



**ApeosPrint C3560 S**  
**ApeosPrint C3060 S**  
リファレンスガイド

# 目次

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 はじめに</b> .....                          | <b>6</b>  |
| <b>2 お使いになる前に</b> .....                      | <b>7</b>  |
| 2.1 本機のマニュアル .....                           | 7         |
| 2.2 マニュアルの表記 .....                           | 7         |
| 2.3 本機について .....                             | 8         |
| 2.4 機械管理者情報の変更 .....                         | 8         |
| 2.5 各部の名称と働き .....                           | 9         |
| 本体 .....                                     | 9         |
| 操作パネル .....                                  | 12        |
| 2.6 本機で使用している記号 .....                        | 14        |
| <b>3 本機のセットアップ</b> .....                     | <b>16</b> |
| 3.1 電源について .....                             | 16        |
| 電源を入れる .....                                 | 16        |
| 本機の初期設定をする .....                             | 16        |
| 電源を切る .....                                  | 16        |
| 3.2 本機をコンピューターに接続する .....                    | 17        |
| 有線 LAN で接続する .....                           | 17        |
| USB で接続する .....                              | 18        |
| 無線 LAN で接続する .....                           | 18        |
| IP アドレスを設定 / 確認する .....                      | 21        |
| Windows 用のソフトウェアをインストールする .....              | 22        |
| プリンタードライバーでオプションの設定をする .....                 | 24        |
| Mac 用のソフトウェアをインストールする .....                  | 24        |
| <b>4 本機の基本操作</b> .....                       | <b>27</b> |
| 4.1 ディスプレイの表示について .....                      | 27        |
| プリント画面 .....                                 | 27        |
| 4.2 節電機能について .....                           | 27        |
| 節電状態に移行する .....                              | 28        |
| 節電状態から復帰する .....                             | 28        |
| 節電機能を設定する .....                              | 28        |
| 4.3 用紙について .....                             | 29        |
| 推奨する用紙 .....                                 | 29        |
| 再生紙について .....                                | 29        |
| 各トレイの給紙性能 .....                              | 29        |
| 用紙の保管と取り扱い .....                             | 30        |
| 4.4 用紙をセットする .....                           | 31        |
| 用紙をさばく .....                                 | 31        |
| トレイ 1 ~ 4 (トレイ 2 ~ 4 はオプション) に用紙をセットする ..... | 31        |
| 手差しトレイに用紙をセットする .....                        | 37        |
| はがきをセットする .....                              | 39        |
| 封筒をセットする .....                               | 39        |
| 長尺サイズ of 用紙をセットする .....                      | 40        |
| <b>5 プリント</b> .....                          | <b>42</b> |
| 5.1 コンピューターからプリントする .....                    | 42        |
| Windows の場合 .....                            | 42        |

|   |           |
|---|-----------|
| Mac の場合 .....                                   | 42        |
| <b>5.2 プリントを中止する .....</b>                      | <b>42</b> |
| 操作パネルで中止する .....                                | 42        |
| コンピューターで中止する .....                              | 43        |
| <b>5.3 定形外サイズの用紙にプリントする .....</b>               | <b>43</b> |
| 定形外サイズを登録する .....                               | 43        |
| 定形外サイズの用紙にプリントする .....                          | 45        |
| <b>5.4 はがき / 封筒にプリントする .....</b>                | <b>45</b> |
| <b>5.5 出力結果を確認してからプリントする - サンプルプリント - .....</b> | <b>46</b> |
| サンプルプリントについて .....                              | 46        |
| サンプルプリントをする .....                               | 46        |
| <b>5.6 指定した時刻にプリントする - 時刻指定プリント - .....</b>     | <b>47</b> |
| 時刻指定プリントについて .....                              | 47        |
| 時刻指定プリントをする .....                               | 48        |
| 時刻指定プリントを中止する / 指定した時刻より前にプリントする .....          | 48        |
| <b>5.7 機密文書をプリントする - セキュリティープリント - .....</b>    | <b>49</b> |
| セキュリティープリントについて .....                           | 49        |
| セキュリティープリントをする .....                            | 49        |
| <b>5.8 機密文書をプリントする - プライベートプリント - .....</b>     | <b>50</b> |
| プライベートプリントについて .....                            | 50        |
| プライベートプリントの設定をする .....                          | 51        |
| プライベートプリントをする .....                             | 52        |
| <b>5.9 機密文書をプリントする - 認証プリント - .....</b>         | <b>52</b> |
| 認証プリントについて .....                                | 52        |
| 認証プリントの設定をする .....                              | 53        |
| 認証プリントをする .....                                 | 54        |
| <b>5.10 オンデマンドプリントを使う .....</b>                 | <b>55</b> |
| オンデマンドプリントについて .....                            | 55        |
| オンデマンドプリントの設定をする .....                          | 55        |
| オンデマンドプリントをする .....                             | 56        |
| <b>5.11 電子メールを使ってプリントする - メール受信プリント - .....</b> | <b>56</b> |
| メール受信プリントについて .....                             | 56        |
| メール受信プリントをするための設定 .....                         | 56        |
| メールを受信してプリントする .....                            | 57        |
| メールを手動で受信してプリントする .....                         | 58        |

## 6 モバイル機器からのプリント ..... 60

|   |           |
|---|-----------|
| <b>6.1 本機をスマートフォン / タブレットと接続する .....</b>  | <b>60</b> |
| Wi-Fi で接続する .....                         | 60        |
| Wi-Fi Direct で接続する .....                  | 61        |
| <b>6.2 Print Utility を使ってプリントする .....</b> | <b>62</b> |
| <b>6.3 その他のサービスを利用する .....</b>            | <b>63</b> |
| AirPrint .....                            | 63        |
| Mopria プリントサービス .....                     | 64        |

## 7 本体設定を変更する ..... 65

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>7.1 仕様設定について .....</b>    | <b>65</b> |
| [レポート / リスト] .....           | 65        |
| [メーター確認] .....               | 68        |
| [機械管理者メニュー] .....            | 69        |
| [プリント言語の設定] .....            | 91        |
| [言語切り替え] .....               | 94        |
| <b>7.2 消耗品メニューについて .....</b> | <b>95</b> |
| [シリアル番号] .....               | 95        |
| [カスタムモード] .....              | 95        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>8 便利な使い方</b> .....                    | <b>96</b>  |
| 8.1 インターネットサービスを使う .....                 | 96         |
| 8.2 本機のソフトウェアを使う .....                   | 97         |
| Print & Scan Hub (Windows) .....         | 97         |
| ContentsBridge Utility (Windows) .....   | 97         |
| Supply Monitor (Windows) .....           | 97         |
| 8.3 暗号化機能を設定する .....                     | 98         |
| 証明書の種類 .....                             | 98         |
| 暗号化機能について .....                          | 98         |
| HTTP の通信を暗号化するための設定 .....                | 99         |
| IPsec を使用して暗号化するための設定 .....              | 101        |
| 無線 LAN で IEEE 802.1X を使用するための設定 .....    | 102        |
| 8.4 ユーザー登録による利用の制限と集計管理機能について .....      | 103        |
| 認証 / 集計管理機能の概要 .....                     | 104        |
| 認証 / 集計管理機能を使用するための設定 .....              | 104        |
| IC カード読み取り装置を利用するための設定 .....             | 106        |
| <b>9 日常管理</b> .....                      | <b>107</b> |
| 9.1 消耗品を交換する .....                       | 107        |
| トナーカートリッジ .....                          | 107        |
| ドラムカートリッジ .....                          | 108        |
| トナー回収ボトル .....                           | 108        |
| 定着ユニットを交換する .....                        | 109        |
| 9.2 清掃する .....                           | 110        |
| 本体外部を清掃する .....                          | 110        |
| 光路 (レーザー) 部の清掃 .....                     | 110        |
| ADC センサーの清掃 ([094-310] 表示時) .....        | 114        |
| 用紙搬送ロールの清掃 .....                         | 116        |
| 9.3 出力したプリントページ数を確認する .....              | 124        |
| 総プリントページ数を確認する (メーター) .....              | 124        |
| コンピューター別にプリントページ数を確認する ([集計レポート]) .....  | 124        |
| 機能別にプリントページ数を確認する ([機能別カウンターレポート]) ..... | 125        |
| 9.4 レポート / リストをプリントする .....              | 125        |
| 9.5 階調を補正する .....                        | 125        |
| 階調補正チャートをプリントする .....                    | 126        |
| 濃度設定値を決める .....                          | 127        |
| 濃度設定値を入力する .....                         | 129        |
| 9.6 印字位置を調整する ([ペーパーレジ補正]) .....         | 130        |
| <b>10 困ったときには</b> .....                  | <b>133</b> |
| 10.1 紙詰まりの処置 .....                       | 133        |
| 手差しトレイでの紙詰まり .....                       | 134        |
| トレイ 1 ~ 4 での紙詰まり .....                   | 135        |
| フロントカバー内での紙詰まり (A レバー) .....             | 136        |
| フロントカバー内での紙詰まり (B ボタン) .....             | 137        |
| レバー E 内での紙詰まり .....                      | 138        |
| 10.2 トラブルを解決する .....                     | 141        |
| 機器本体のトラブル .....                          | 141        |
| プリントのトラブル .....                          | 142        |
| 画質のトラブル .....                            | 144        |
| トレイや用紙送りのトラブル .....                      | 148        |
| ネットワーク関連のトラブル .....                      | 149        |
| 10.3 エラーコードが表示されたら .....                 | 150        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>11 オプション製品の取り付け</b> .....                       | <b>152</b> |
| 11.1 無線 LAN キットの取り付け.....                          | 152        |
| 11.2 トレイモジュールの取り付け.....                            | 153        |
| 11.3 専用キャビネットの取り付け.....                            | 158        |
| 専用キャビネットの取り付け例.....                                | 158        |
| 取り付け手順.....  | 159        |
| 11.4 専用キヤスター台の取り付け.....                            | 161        |
| 専用キヤスター台の取り付け例.....                                | 162        |
| 取り付け手順.....  | 162        |
| 11.5 ストレージの取り付け (ApeosPrint C3560 S のみ) .....      | 165        |
| 11.6 ソフトウェアオプションの有効化 (ApeosPrint C3560 S のみ) ..... | 167        |
| 11.7 セカンダリーイーサネットキットの取り付け .....                    | 168        |
| 11.8 地震対策キット (バンドタイプ) の取り付け .....                  | 170        |
| 11.9 地震対策キット (ゲルタイプ) の取り付け.....                    | 171        |
| <br>   |            |
| <b>12 付録</b> .....                                 | <b>173</b> |
| 12.1 主な仕様.....                                     | 173        |
| 12.2 消耗品、定期交換部品の寿命について.....                        | 176        |
| 消耗品の寿命について.....                                    | 176        |
| 使用済み消耗品の回収.....                                    | 177        |
| 定期交換部品の寿命について.....                                 | 178        |
| 補修用性能部品について.....                                   | 178        |
| 12.3 本機を移動するときは.....                               | 178        |
| 12.4 最新ソフトウェアを入手する.....                            | 178        |
| 12.5 エミュレーションについて .....                            | 178        |
| エミュレーションモード.....                                   | 179        |
| プリント言語の切り替え.....                                   | 179        |
| モードメニュー画面 .....                                    | 179        |
| 使用できるフォント .....                                    | 179        |
| ART IV、ESC/P エミュレーションについて.....                     | 180        |
| PC-PR201H エミュレーションについて.....                        | 185        |
| HP-GL、HP-GL/2 エミュレーションについて .....                   | 190        |
| PCL エミュレーションについて.....                              | 195        |
| 12.6 lpr コマンドでプリントする.....                          | 197        |
| 12.7 ライセンス .....                                   | 197        |
| 12.8 使用権許諾条項 .....                                 | 197        |
| アドビ社のソフトウェアの使用に関する条項.....                          | 197        |
| <br>   |            |
| <b>13 操作メニュー一覧</b> .....                           | <b>199</b> |
| 13.1 操作パネルの基本的な使い方.....                            | 199        |
| 13.2 仕様設定メニュー .....                                | 199        |
| レポート / リスト .....                                   | 199        |
| メーター確認.....  | 200        |
| 機械管理者メニュー .....                                    | 201        |
| プリント言語の設定 .....                                    | 233        |
| 言語切り替え.....  | 234        |
| 13.3 プリントメニュー .....                                | 235        |
| 13.4 消耗品メニュー .....                                 | 236        |
| <br>   |            |
| <b>14 商品のお問い合わせ先について</b> .....                     | <b>237</b> |

# 1 はじめに

- このマニュアルの編集、変更、または無断で転載はしないでください。
- このマニュアルに記載されている内容は、将来予告なしに変更されることがあります。
- このマニュアルに記載されている画面やイラストは一例です。ご使用の機種やソフトウェア、OSのバージョンによって異なることがあります。

- このマニュアルのなかで▲と表記されている事項は、安全にご利用いただくための注意事項です。必ず操作を行う前にお読みいただき、指示をお守りください。
- プリンターで紙幣をプリントしたり、有価証券などを不正にプリントしたりすると、そのプリント物を使用するかどうかにかかわらず、法律に違反し罰せられます。
- 万一、本体の補助記憶装置に不具合が発生した場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータなどが消失することがあります。データの消失による損害については、弊社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- コンピューターウイルスや不正侵入などによって発生した障害については、弊社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 水、雨、蒸気などの水分によって、プリント面の画像がはがれることがあります。詳しくは、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。

## 商標

Microsoft、Windows、および Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Adobe、PostScript、および PostScript 3 は、米国ならびに他の国における Adobe の登録商標または商標です。

Apple、iPhone、AirPrint、iPad、Bonjour、macOS、Mac、and Macintosh are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. The trademark “iPhone” is used in Japan with a license from Aiphone K.K.

IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

Android および Google Play は、Google LLC の商標です。

この製品は、eT-Kernel を利用しています。eT-Kernel は、イーソル株式会社の日本およびその他の国における商標です。

Mopria、Mopria ロゴ、および Mopria Alliance のワードマークとロゴは、Mopria Alliance, Inc. の米国およびその他の国における登録商標、商標、またはサービスマークです。無断使用は固く禁じられています。

その他の社名、または商品名などは、各社の登録商標、または商標です。

Microsoft Corporation の許可を得て画面写真を使用しています。

FUJIFILM、および FUJIFILM ロゴは、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。

ApeosPrint は、富士フイルムビジネスインノベーション株式会社の登録商標または商標です。

# 2 お使いになる前に

## 2.1 本機のマニュアル

### セットアップガイド

本機の基本的な操作手順や、本機を安全にご使用いただくための注意事項などについて説明しています。

### リファレンスガイド（本書）

プリントするまでの準備、プリント機能の設定方法、操作パネルの項目、トラブルの対処方法、オプション製品の取り付け方法、および日常の管理について説明しています。



- 本機ではオプション製品を用意しています。製品によっては設置手順などを説明したマニュアルが付属しています。

## 2.2 マニュアルの表記

- 説明する内容に応じて、次のマークや記号を使用しています。

|  |  |
|--|--|
|  注記 | 操作の前に知っていただきたいことや、注意していただきたい重要事項を記述しています。  |
|  補足 | 補足事項を記述しています。  |
|  参照 | 参照先を記述しています。   |
| [ ]  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 本書内にある参照先を表しています。</li><li>• 機能の名称や入力文字などを表しています。</li><li>• 参照するマニュアルを表しています。</li></ul>   |
| [ ]  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 本機のディスプレイに表示されるボタンやメニューなどの名称を表しています。</li><li>• コンピューターの画面に表示されるメニュー、ウインドウ、ダイアログボックスなどの名称と、それらに表示されるボタンやメニューなどの名称を表しています。</li></ul> |
| < >  | 操作パネル上のハードウェアボタンを表しています。   |
| >  | 操作パネルやコンピューターで順に項目を選ぶ手順を、省略して表しています。   |

- 用紙の向きを次のように表しています。
  - 、たて置き：本機を正面から見て、用紙をたて長にセットした状態を表しています。
  - 、よこ置き：本機を正面から見て、用紙をよこ長にセットした状態を表しています。
- オプション製品のデータ上書き消去キットとストレージ（SSD）を総称して「ストレージ」と表記します。
- 関連商品の IC カードリーダー D（外付け型）と IC カードリーダー B（外付け型）を総称して「IC カード読み取り装置」と表記します。
- 特に断りのないかぎり、コンピューターを使った手順では、Microsoft Windows 10 および macOS 12 を例に説明しています。

- 特に断りのないかぎり、ApeosPrint C3560 S のイラストを使って説明しています。
- 「XPS」とは、「XML Paper Specification」の略です。
- 「WSD」とは、「Web Services on Devices」の略です。
- このマニュアルに記載されているプリントスピード、給紙容量などは、C<sup>2</sup>紙（70 g/m<sup>2</sup>）を使用した場合の値です。
- 「長尺」用紙とは、よこ：488.1 mm 以上の用紙を示します。

## 2.3 本機について

---

- 機能によっては、オプション製品が必要になります。詳しくは、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。
- ジョブ履歴利用時は次のことに注意してください。
  - ジョブ履歴で取得したページカウントと機械本体のメーターおよびカウンターは、一致しないことがあります。取得したデータは目安としてご利用ください。
  - 機械本体のトラブルやストレージの交換・初期化で、ジョブ履歴が消失する場合があります。消失したジョブ履歴は復旧できません。
  - 既定の数を超えると、古いジョブ履歴は削除されます。ジョブ履歴の取りこぼしを防ぐには、収集間隔を短くしてください。
- 次のオプション製品は ApeosPrint C3560 S のオプションです。ApeosPrint C3060 S には取り付けられません。
  - Adobe<sup>®</sup> PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>キット（平成2書体）
  - Adobe<sup>®</sup> PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>キット（モリサワ2書体）
  - データ上書き消去キット
  - ストレージ（SSD）
  - セキュリティ拡張キット
  - 外部認証キットL
  - ICカード読み取り装置
- 最新の情報は、弊社公式サイトをご覧ください。

## 2.4 機械管理者情報の変更

---

本機の設定変更の抑止やセキュリティー確保のために、機械管理者のユーザー ID とパスワードの変更をおすすめします。

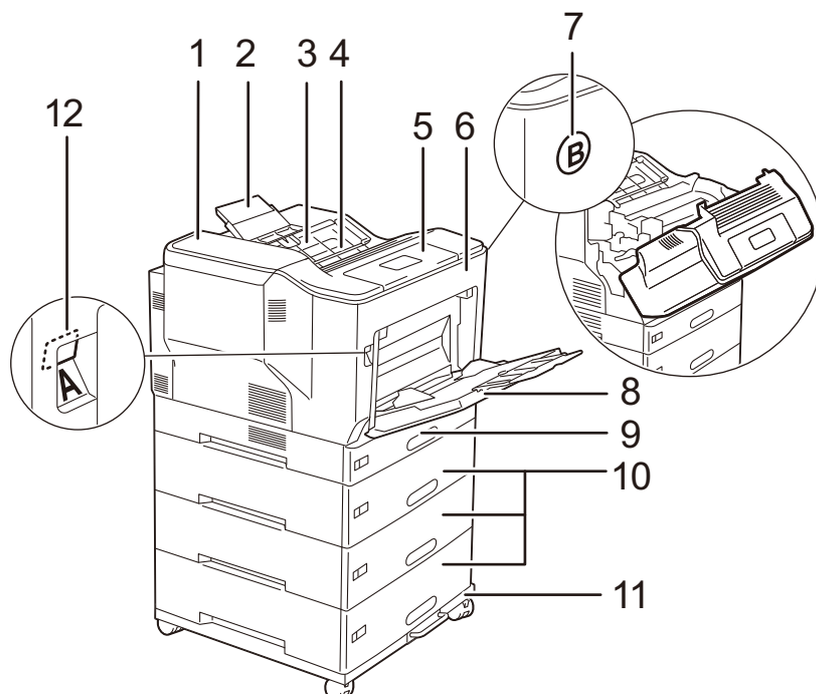
### 参照

- 機械管理者のユーザー ID およびパスワードの初期値については、本機に付属の「セットアップガイド」を参照してください。
- 設定方法については、インターネットサービスのヘルプを参照してください。

## 2.5 各部の名称と働き

### 本体

#### 前面

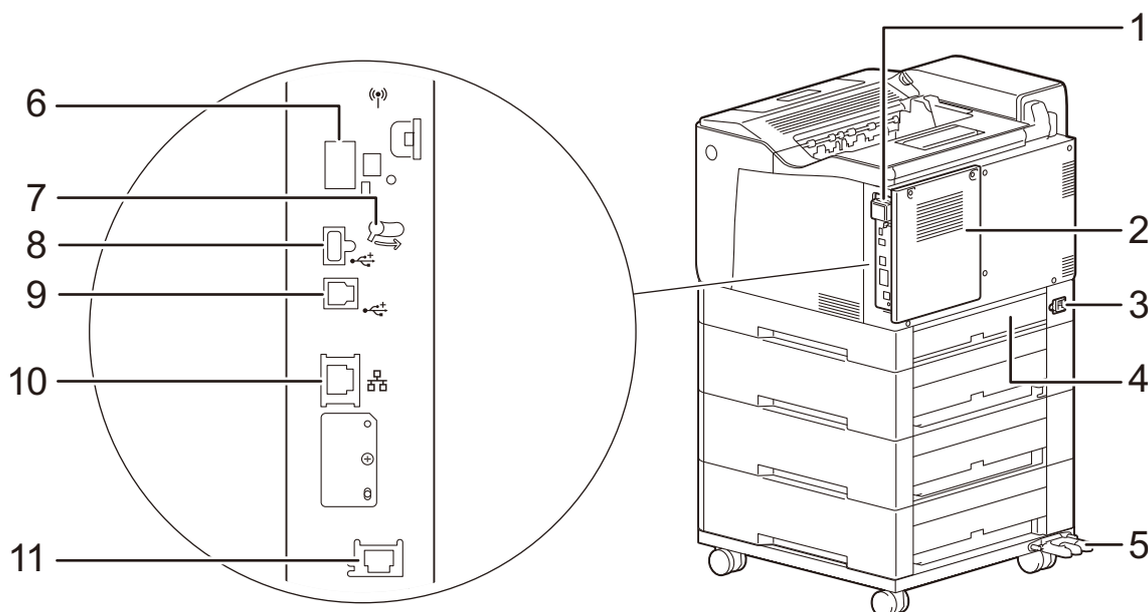


イラストは、各種オプション製品を装着した状態のものです。

| No. | 名称                | 説明   |
|-----|-------------------|--|
| 1   | トナーカバー            | トナーカートリッジを交換するときに開けます。   |
| 2   | 排出延長トレイ           | 持ち上げて排出トレイを延長します。  |
| 3   | トナー回収ボトルカバー       | トナー回収ボトルを交換するときに開けます。  |
| 4   | 排出トレイ             | 用紙が排出されます。   |
| 5   | 操作パネル             | ⏻(電源 / 節電) ボタン、操作に必要なボタン、ランプ、ディスプレイがあります。<br><br>📖 参照<br>• 詳しくは、「操作パネル」(P.12) を参照してください。 |
| 6   | フロントカバー           | 消耗品を交換するときや詰まった用紙を取り除くときに開けます。<br>目的によって、A レバーを使って開ける方法と B ボタンを使って開ける方法があります。            |
| 7   | B ボタン             | 定着ユニットの交換、紙詰まりの対処などをするとき、このボタンを押してフロントカバーを開けます。  |
| 8   | 手差しトレイ            | トレイ 1 ~ 4 にセットしていない用紙、またはできない用紙にプリントするときに使用します。  |
| 9   | トレイ 1             | 用紙をセットします。   |
| 10  | トレイ 2 ~ 4 (オプション) | 用紙をセットします。   |

| No. | 名称               | 説明  |
|-----|------------------|---|
| 11  | 専用キャスター台 (オプション) | 床置き設置ができたり、キャスターで移動できたりします。設置後は、ロックしてください。            |
| 12  | A レバー            | ドラムカートリッジの交換や紙詰まりの対処などをするときに、このレバーを押し上げてフロントカバーを開けます。 |

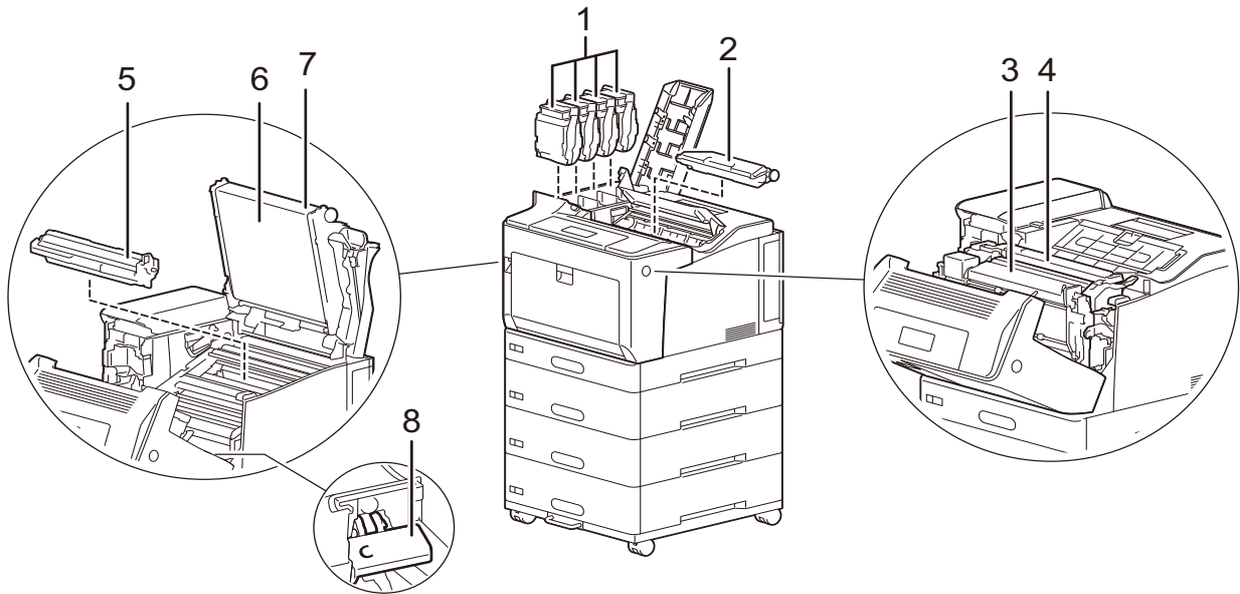
## 背面



イラストは、各種オプション製品を装着した状態のものです。

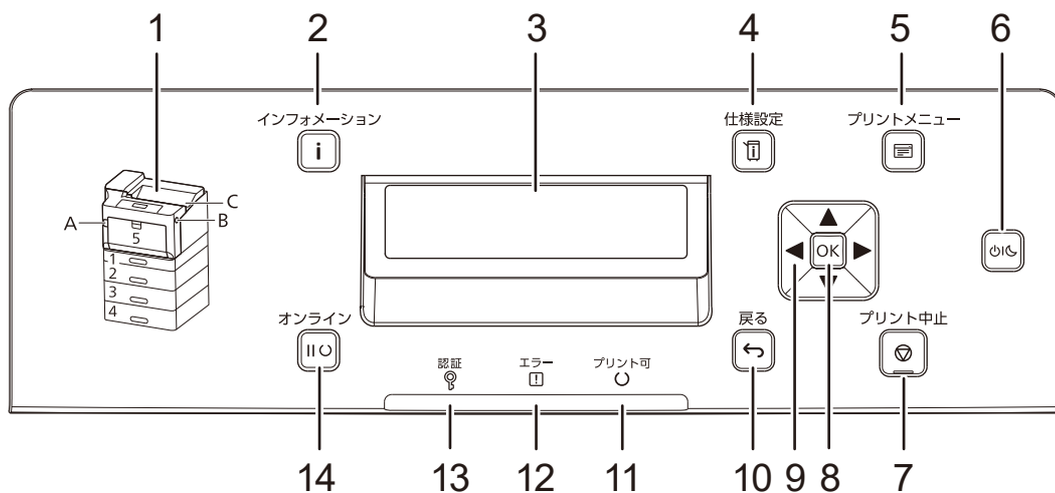
| No. | 名称                        | 説明  |
|-----|---------------------------|---|
| 1   | 無線 LAN キット (オプション)        | 本機を無線 LAN で接続するときに取り付けます。                               |
| 2   | 背面カバー                     | 各種オプションを取り付ける場合に、必要に応じてこのカバーを取り外します。                    |
| 3   | 電源コード接続部                  | 電源コードを接続します。  |
| 4   | ダストカバー                    | トレイ 2～4 (オプション) を装着するときに取り外します。                         |
| 5   | ケーブルフック                   | 専用キャスター台 (オプション) が取り付けられている場合に、電源コードを巻きつけます。            |
| 6   | 無線 LAN キットソケット            | 無線 LAN キット (オプション) を取り付けます。                             |
| 7   | ロックレバー                    | 無線 LAN キット (オプション) を取り外すときに右に引きま                        |
| 8   | USB コネクター (上側)            | USB 接続オプションや関連商品のケーブルを接続します。                            |
| 9   | USB コネクター (下側)            | コンピューターに接続する USB ケーブルを接続します。                            |
| 10  | イーサネットコネクター               | ネットワークケーブルを接続します。                                       |
| 11  | セカンダリーイーサネットコネクター (オプション) | セカンダリーイーサネットキット (オプション) が取り付けられている場合に、ネットワークケーブルを接続します。 |

# 内部



| No. | 名称          | 説明  |
|-----|-------------|---|
| 1   | トナーカートリッジ   | トナーが入っています。本機に向かって奥側からイエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (K) です。  |
| 2   | トナー回収ボトル    | 使用済みのトナーを回収するボトルが入っています。  |
| 3   | 両面プリントモジュール | 用紙の両面にプリントする装置です。   |
| 4   | 定着ユニット      | トナーを用紙に定着させる装置です。<br> <b>注記</b><br>・高温時に触れないように注意してください。 |
| 5   | ドラムカートリッジ   | 感光体がセットされています。本機に向かって奥側からイエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (K) です。   |
| 6   | ベルトユニット     | トナーを用紙に転写します。   |
| 7   | トップカバー      | ドラムカートリッジの交換や清掃用パッドで光路 (レーザー) 部の清掃などをするとき、Cレバーを使って開けます。   |
| 8   | Cレバー        | ドラムカートリッジの交換や清掃用パッドで光路 (レーザー) 部の清掃などをするとき、このレバーを使ってトップカバーを開けます。   |

# 操作パネル



| No. | 名称                | 説明  |
|-----|-------------------|---|
| 1   | 外観図               | エラーが発生したときに、メッセージに表示される各部の位置を確認できます。  |
| 2   | i (インフォメーション) ボタン | ディスプレイにiマークが表示されているときにこのボタンを押すと、詳細情報が表示されます。  |
| 3   | ディスプレイ            | 設定項目、本機の状態、メッセージなどが表示されます。<br><b>6D 参照</b><br>• 詳しくは、「ディスプレイの表示について」(P.27)を参照してください。  |
| 4   | ⚙ (仕様設定) ボタン      | 仕様設定メニューが表示されます。  |
| 5   | 📄 (プリントメニュー) ボタン  | セキュリティープリントやサンプルプリントなど、本機やサーバー内に蓄積されている文書をプリントするときに押します。  |
| 6   | ⏻ (電源 / 節電) ボタン   | <ul style="list-style-type: none"> <li>本機の電源を入れる / 切るときに押します。</li> <li>節電状態を解除するとき、または節電状態にするときに押します。</li> </ul> <b>6D 参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>電源を入れる / 切る方法については、「電源について」(P.16)を参照してください。</li> <li>節電機能については、「節電機能について」(P.27)を参照してください。</li> </ul> |
| 7   | ⏹ (プリント中止) ボタン    | プリントを中止します。   |
| 8   | OKボタン             | メニュー画面のとき、メニューの候補値を確定します。   |
| 9   | ▲▼◀▶ボタン           | メニュー画面のとき、ディスプレイに表示されたメニュー、項目、候補値の間を移動します。<br><b>6E 補足</b><br>• ▲または▼ボタンで候補値を変更するときに、ボタンを押し続けると、連続して表示を変えることができます。また、▲と▼ボタンを同時に押すと、初期値が表示されます。  |
| 10  | ⬅ (戻る) ボタン        | メニュー画面のとき、1つ前の項目に戻ります。  |
| 11  | 🖨 (プリント可) ランプ     | プリントできるときは、点灯します。データ処理中は、点滅します。   |
| 12  | ⚠ (エラー) ランプ       | 本機に異常があるときに、ランプが点滅または点灯します。   |

| No. | 名称          | 説明  |
|-----|-------------|---|
| 13  | ☎〈認証〉ランプ    | オプションのICカード認証時に点灯します。   |
| 14  | ○〈オンライン〉ボタン | ○〈オンライン〉ボタンを押すと、オフライン状態に移行します。オフライン中は、○〈プリント可〉ランプが消灯し、プリント処理を行いません。再度押すと、オフライン状態が解除され、オンライン状態（プリント可能な状態）に移行します。 |

## 2.6 本機で使用している記号

記号の意味については、次の表を参照してください。



- お使いの機種によっては、使用していない記号があります。

| 記号 | 説明                  | 記号 | 説明                   |
|----|---------------------|----|----------------------|
|    | 注意、危険、警告            |    | トナー回収ボトルを火中に投じないこと   |
|    | 感電注意                |    | ドラムカートリッジを火中に投じないこと  |
|    | 高温注意                |    | 光暴露禁止                |
|    | 指挟み注意               |    | 〈電源 / 節電〉ボタン         |
|    |                     |    | 折り目、しわ、カール紙を使用しないこと  |
|    |                     |    | インクジェット紙を使用しないこと     |
|    | 鋭利部注意               |    | 裏紙（他機で印刷した紙）を使用しないこと |
|    |                     |    | 封筒を使用しないこと           |
|    | 回転部注意               |    | はがきを使用しないこと          |
|    |                     |    | 用紙                   |
|    | アース接続               |    | プリントする面を上に向けること      |
|    | 指示                  |    | プリントする面を下に向けること      |
|    | 接触禁止                |    | 用紙セット                |
|    |                     |    |                      |
|    | トナーカートリッジを火中に投じないこと |    |                      |

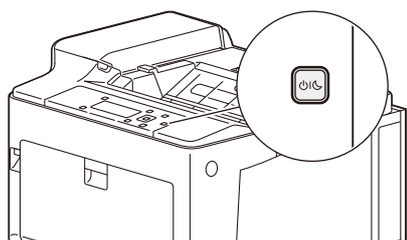
| 記号  | 説明     |
|---|--------|
|  | 紙詰まり   |
|  | LAN 端子 |
|  | USB 端子 |
|  | ロック    |
|  | ロック解除  |
|  | 冷却     |
|  | 経過時間   |

# 3 本機のセットアップ

## 3.1 電源について

### 電源を入れる

1. 電源 / 節電 ボタンを押します。



### 本機の初期設定をする

初めて電源を入れたときは、本機の初期設定をする画面が表示されます。表示言語と、暗証番号を設定してメニュー操作を制限するかどうかを設定します。

1. 表示する言語を設定し、**OK** ボタンを押します。  
[操作パネル制限] が表示されます。
2. [する] が表示されるまで **▼** ボタンを押し、**OK** ボタンを押します。  
[暗証番号設定] が表示されます。



- [操作パネル制限] を [しない] に設定した場合は、手順 5 に進みます。

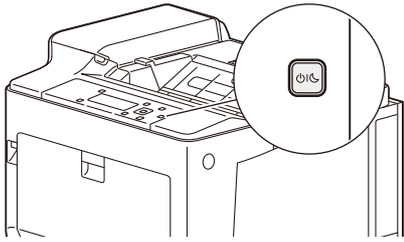
3. 暗証番号を入力し **OK** ボタンを押します。  
[もう一度入力] が表示されます。
4. 暗証番号を再度入力し **OK** ボタンを押します。  
[初期設定が完了 [OK] を押ししてください] が表示されます。
5. **OK** ボタンを押します。

### 電源を切る



- 操作パネルのディスプレイに、[お待ちください] が表示されているときは、電源を切らないでください。
- 電源 / 節電 ボタンを押したあとも、しばらくの間は本機内部で電源を切るための処理をしています。電源コードをコンセントから抜くときは、操作パネルのディスプレイの表示と各ランプの点灯や点滅が消えてから行ってください。

1. 電源/節電 ボタンを押します。



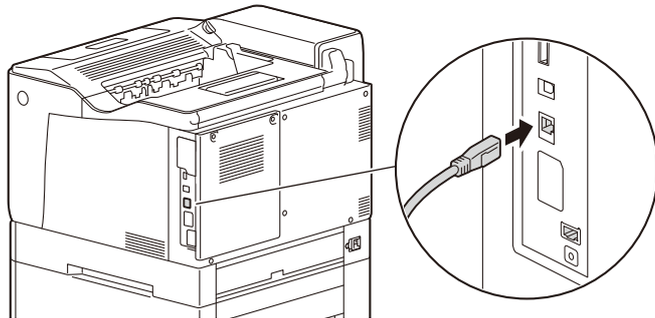
2. ディスプレイに [電源を切る] が表示されていることを確認し、OK ボタンを押します。

## 3.2 本機をコンピューターに接続する

本機は有線 LAN 接続、USB による接続、および無線 LAN 接続に対応しています。接続したあとで、プリンタードライバーなど必要なソフトウェアをインストールします。

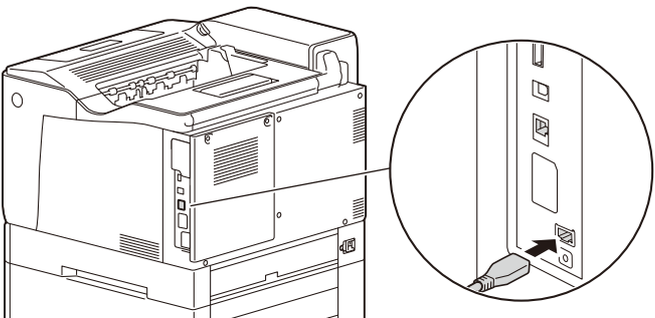
### 有線 LAN で接続する

1. 電源/節電 ボタンを押して電源を切ります。
2. ネットワークケーブルを本体のイーサネットコネクタに差し込みます。



#### 補足

- セカンダリーイーサネットキット (オプション) が取り付けられている場合は、セカンダリーイーサネットコネクタにケーブルを接続します。



3. ネットワークケーブルの他方のコネクタを、ハブなどのネットワーク機器に接続します。
4. 電源/節電 ボタンを押して、電源を入れます。
5. 本機の IP アドレスを設定します。

## 6D 参照

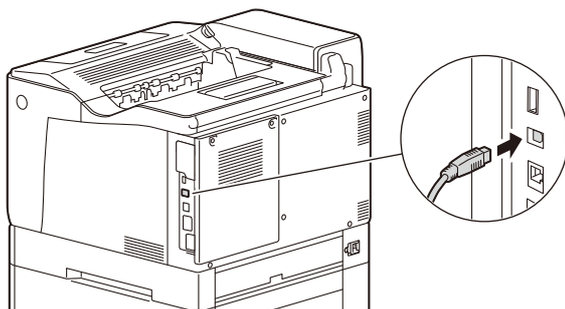
- IP アドレスの設定方法については、「IP アドレスを設定 / 確認する」(P.21) を参照してください。

# USB で接続する

## 補足

- USB 接続の場合、「ソフトウェア / 製品マニュアル」でプリンタードライバーをインストールするときは、「お好みインストール」>「ドライバー」を選びます。詳しくは、「Windows 用のソフトウェアをインストールする」(P.22) を参照してください。

1. 電源 / 節電 ボタンを押して、電源を切ります。
2. USB ケーブルを本体の USB コネクタ（下側）に差し込みます。



3. USB ケーブルの他方のコネクタを、コンピューターに接続します。
4. 電源 / 節電 ボタンを押して電源を入れます。

# 無線 LAN で接続する

無線 LAN を設定する前に、無線 LAN キット（オプション）が本機に取り付けられていること、無線 LAN が有効になっていることを確認します。

## 6D 参照

- 取り付け方法と接続状態の確認方法は、「無線 LAN キットの取り付け」(P.152) を参照してください。

無線 LAN 接続は、自動で設定する方法と手動で設定する方法があります。

## 6D 参照

- 無線 LAN の自動設定については、「無線 LAN に自動設定で接続する」(P.18) を参照してください。
- 無線 LAN の手動設定については、「無線 LAN に手動設定で接続する」(P.20) を参照してください。

## 無線 LAN に自動設定で接続する

本機は WPS（押しボタン方式）および WPS（PIN コード方式）を使用した無線 LAN 接続に対応しています。

- WPS（押しボタン方式）では、設定を操作パネルから行ったあと、お使いの無線 LAN アクセスポイントに付いている WPS ボタンを押して設定します。
- WPS（PIN コード方式）では、本機に割り当てられる PIN コードを無線 LAN アクセスポイントに入力して設定します。

どちらの方法も無線 LAN アクセスポイントが WPS 方式に対応している必要があります。

## 6D 参照

- 無線 LAN アクセスポイント側の WPS 操作については、無線 LAN アクセスポイントの取扱説明書を参照してください。

## WPS（プッシュボタン方式）で接続する場合

1. 操作パネルの **ⓘ**〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[TCP/IP 設定] が表示されます。
5. [Wi-Fi 設定] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
6. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[Wi-Fi 接続状態] が表示されます。
7. [WPS セットアップ] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
8. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[PBC 開始] が表示されます。
9. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[[OK] キーで接続] が表示されます。
10. **OK** ボタンを押します。
11. 無線 LAN アクセスポイントに付いている WPS ボタンを 2 分以内に押します。  
設定が完了すると、自動的に本機が再起動します。

## WPS（PIN コード方式）で接続する場合

1. 操作パネルの **ⓘ**〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[TCP/IP 設定] が表示されます。
5. [Wi-Fi 設定] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
6. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[Wi-Fi 接続状態] が表示されます。
7. [WPS セットアップ] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
8. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[PBC 開始] が表示されます。
9. [PINCode] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
10. ▶または **OK** ボタンを押します。  
表示される PIN コードをメモします。
11. **OK** ボタンを押します。
12. PIN コードを無線 LAN アクセスポイントに入力します。

設定が完了すると、自動的に本機が再起動します。



- PIN コードの入力方法については、無線 LAN アクセスポイントの取扱説明書を参照してください。

## 無線 LAN に手動設定で接続する

無線 LAN アクセスポイントを一覧から選ぶか、または SSID を指定して無線 LAN に接続します。



- 無線 LAN アクセスポイントの SSID と、WEP キーまたはパスフレーズが必要になります。詳しくは、無線 LAN アクセスポイントの取扱説明書を参照してください。

### 無線 LAN アクセスポイントを一覧から選んで接続する場合

1. 操作パネルの 〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. ▶または ボタンを押します。  
[TCP/IP 設定] が表示されます。
5. [Wi-Fi 設定] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
6. ▶または ボタンを押します。  
[Wi-Fi 接続状態] が表示されます。
7. [アクセスポイント検索] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
8. ▶または ボタンを押します。  
アクセスポイントの一覧が表示されます。
9. ▲または▼ボタンを押して、接続先の無線 LAN アクセスポイントを選び、 ボタンを押します。
10. 画面の指示に従って必要な情報を設定します。  
設定が完了すると、自動的に本機が再起動します。

### SSID を手動で入力して接続する場合

1. 操作パネルの 〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. ▶または ボタンを押します。  
[TCP/IP 設定] が表示されます。
5. [Wi-Fi 設定] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
6. ▶または ボタンを押します。  
[Wi-Fi 接続状態] が表示されます。
7. [SSID 直接入力] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
8. ▶または ボタンを押します。

9. SSID を入力し、▶または $\square$ OK ボタンを押します。  
[セキュリティ] が表示されます。
10. ▼ボタンを押して、暗号化方式を選びます。
11.  $\square$ OK ボタンを押します。
12. 画面の指示に従って必要な情報を設定します。  
設定が完了すると、自動的に本機が再起動します。

## IP アドレスを設定 / 確認する

### IP アドレスを設定する

IP アドレスの設定 / 確認方法について IPv4 を例に説明します。

1. 操作パネルの  $\square$ 〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または $\square$ OK ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. ▶または $\square$ OK ボタンを押します。  
[TCP/IP 設定] が表示されます。
5. ▶または $\square$ OK ボタンを押します。  
[IP 動作モード] が表示されます。
6. ▶または $\square$ OK ボタンを押します。  
現在の設定値が表示されます。
7. [IPv4] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
8.  $\square$ OK ボタンを押します。
9. ←〈戻る〉 ボタンを押します。  
[IP 動作モード] が表示されます。
10. [Ethernet] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
11. ▶または $\square$ OK ボタンを押します。  
[IP アドレス取得方法] が表示されます。
12. ▶または $\square$ OK ボタンを押します。  
現在の設定値が表示されます。
13. IP アドレスの割り当て方法を選び、 $\square$ OK ボタンを押します。  
[手動] 以外を選んだ場合は、手順 14 に進みます。  
[手動] を選んだ場合は、次の操作をします。
  - 1) [IP アドレス] を入力します。
  - 2) ←〈戻る〉 ボタンを押して、[IP アドレス取得方法] を表示します。
  - 3) ▲または▼ボタンで、[サブネットマスク] と [ゲートウェイアドレス] をそれぞれ選び、入力します。
14.  $\square$ 〈仕様設定〉 ボタンを押して、メニュー画面を終了します。

設定を変更した場合は、自動的に本機が再起動します。

## IP アドレスを確認する

設定内容は、操作パネルの画面または機能設定リストで確認できます。

### 操作パネルで確認する

1. 操作パネルの  〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または  ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. ▶または  ボタンを押します。  
[TCP/IP 設定] が表示されます。
5. ▶または  ボタンを押します。  
[IP 動作モード] が表示されます。
6. [Ethernet] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
7. ▶または  ボタンを押します。  
[IP アドレス取得方法] が表示されます。
8. [IP アドレス (IPv4)] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
9. ▶または  ボタンを押します。  
IP アドレスが表示されます。
10.  〈仕様設定〉 ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

### 機能設定リストで確認する

1. 操作パネルの  〈仕様設定〉 ボタンを押します。  
[レポート / リスト] が表示されます。
2. ▶または  ボタンを押します。  
[機能設定リスト] が表示されます。
3. ▶または  ボタンを押します。  
プリントを開始させる画面が表示されます。
4.  ボタンでプリントします。  
レポートがプリントされます。  
レポートに記載されている IP アドレスを確認します。
5.  〈仕様設定〉 ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

## Windows 用のソフトウェアをインストールする

### 補足

- 事前に次のどれかの手順で本機をコンピューターに接続してからインストールを開始してください。
  - 「有線 LAN で接続する」(P.17)
  - 「USB で接続する」(P.18)
  - 「無線 LAN で接続する」(P.18)

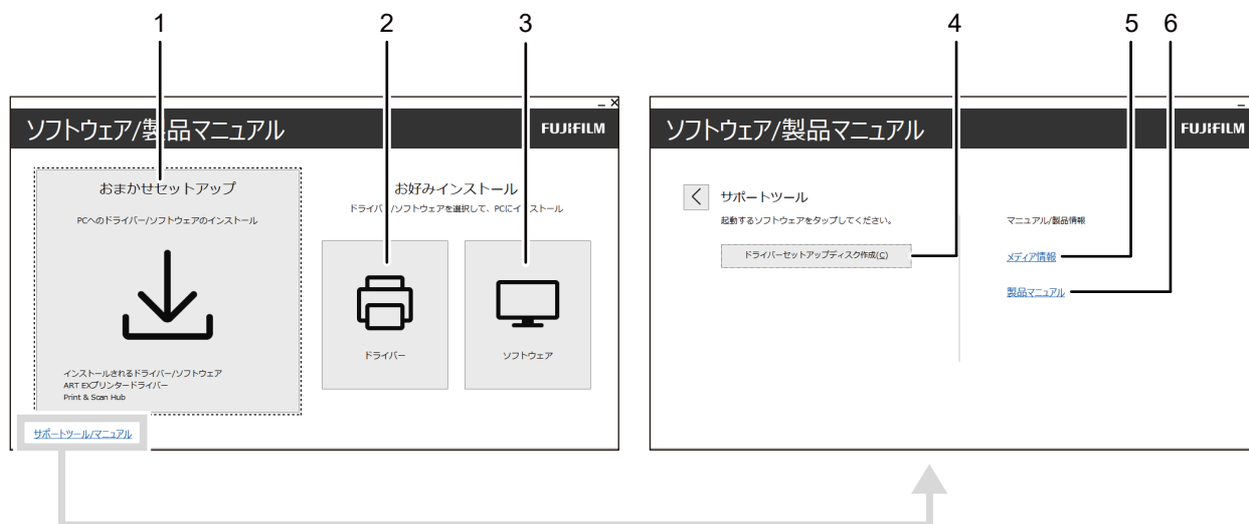
# 「ソフトウェア / 製品マニュアル」を使う

弊社公式サイトからダウンロードできる「ソフトウェア / 製品マニュアル」を使って、次の機能を利用できます。

最新版の Windows 用の「ソフトウェア / 製品マニュアル」は、弊社公式サイトから入手できます。

次の URL にアクセスし、ダウンロードしてインストールしてください。

<https://fujifilm.com/fb/download/>



## 1 【おまかせセットアップ】

本機で使用できる基本的なソフトウェアを、まとめてインストールできます。インストールできるソフトウェアは次のとおりです。

- ART EX プリンタードライバー
- Print & Scan Hub
- Supply Monitor

### 🔗 参照

- インストール方法については、「【おまかせセットアップ】でインストールする」(P.24)を参照してください。
- Print & Scan Hub については、「Print & Scan Hub (Windows)」(P.97)を参照してください。

## 2 【お好みインストール】 > 【ドライバー】

必要なドライバーだけを選んでインストールできます。インストールできるドライバーは次のとおりです。

- ART EX プリンタードライバー
- PS ドライバー H2 (Adobe® PostScript® 3™キット (平成 2 書体) (オプション) 用)
- PS ドライバー J2 (Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ 2 書体) (オプション) 用)

### 🔗 参照

- インストール方法については、「【お好みインストール】でインストールする」(P.24)を参照してください。

## 3 【お好みインストール】 > 【ソフトウェア】

必要なソフトウェアだけを選んでインストールできます。インストールできるソフトウェアは次のとおりです。

- Print & Scan Hub
- ContentsBridge Utility
- Supply Monitor

### 🔗 参照

- インストール方法については、「【お好みインストール】でインストールする」(P.24)を参照してください。
- ソフトウェアについては、「本機のソフトウェアを使う」(P.97)を参照してください。

## 4 [サポートツール / マニュアル] > [ドライバーセットアップディスク作成]

ドライバーのセットアップディスクを作成できます。複数のコンピューターに同じ設定でドライバーをインストールする場合に、作業負荷を軽減できます。



- セットアップディスクは、ディスクを作成したコンピューターのOSと異なるOSのコンピューターでは使用できません。OSごとにセットアップディスクを作成してください。

## 5 [サポートツール / マニュアル] > [メディア情報]

[ソフトウェア / 製品マニュアル] の収録内容を確認できます。

## 6 [サポートツール / マニュアル] > [製品マニュアル]

マニュアルを表示できます。

## [おまかせセットアップ] でインストールする

1. コンピューターにダウンロードした [ソフトウェア / 製品マニュアル] を解凍し、生成されたフォルダー内にある [Launcher.exe] をダブルクリックします。
2. [おまかせセットアップ] をクリックします。
3. 画面の指示に従ってインストールを完了します。

## [お好みインストール] でインストールする

1. コンピューターにダウンロードした [ソフトウェア / 製品マニュアル] を解凍し、生成されたフォルダー内にある [Launcher.exe] をダブルクリックします。
2. [ドライバー] または [ソフトウェア] をクリックします。  
[ソフトウェア] を選んだ場合は、手順5に進みます。
3. [使用許諾契約の条項に同意する] を選び、[次へ] をクリックします。
4. お使いの接続方法を選び、[次へ] をクリックします。
5. 画面の指示に従ってインストールを完了します。

## プリンタードライバーでオプションの設定をする

ネットワーク接続されているプリンターのオプションや用紙トレイの情報を、プリンタードライバーの設定に反映します。

1. [スタート] > [設定] > [デバイス] > [プリンターとスキャナー] をクリックします。
2. 本機を選んで [管理] > [プリンターのプロパティ] をクリックします。
3. [プリンター構成] タブをクリックし、[プリンターとの通信設定] > [プリンター本体から情報を取得] > [OK] をクリックします。
4. [適用] > [OK] をクリックします。  
[プリンター本体から情報を取得] をクリックしてもプリンターの情報が更新されない場合は、[プリンター構成] タブ > [オプションの設定] で設定してください。

## Mac 用のソフトウェアをインストールする

最新版の Mac 用のソフトウェアは、弊社公式サイトからダウンロードできます。

<https://fujifilm.com/fb/download/>

## ソフトウェアをインストールする

1. ソフトウェアをコンピューターにダウンロードします。
2. ダウンロードした dmg ファイルをダブルクリックします。
3. フォルダー内にある pkg ファイルをダブルクリックします。
4. 画面の指示に従ってインストールを完了します。

## 本機を Mac に登録する

### USB 接続で本機を追加する

1. 本機の電源を入れます。
2. USB ケーブルで本機とコンピューターを接続します。
3. [Apple] メニューから [システム環境設定] を開き、[プリンタとスキャナ] をクリックします。
4. [プリンタ] に本機が表示されていれば、登録は完了です。  
本機が表示されない場合は、手順 5 以降に従って本機を追加します。
5.  をクリックします。
6. [種類] 列に [USB] と表示されている本機の名前を、[名前] から選びます。
7. [ドライバ] から、本機に対応するドライバーを選びます。
8. [追加] をクリックします。
9. 本機に装着済みのオプション製品を設定し、[OK] をクリックします。
10. [プリンタ] に本機が表示されていることを確認します。

### LPD 接続で本機を追加する

1. 本機の電源を入れます。
2. 本機とコンピューターが接続されていることを確認します。  
有線 LAN 接続の場合は、本機を LAN ケーブルで接続します。  
無線 LAN 接続の場合は、本機とコンピューターの無線 LAN 接続が確立されていることを確認します。
3. [Apple] メニューから [システム環境設定] を開き、[プリンタとスキャナ] をクリックします。
4.  をクリックします。
5.  をクリックします。
6. [プロトコル] から [LPD (Line Printer Daemon)] を選びます。
7. 本機の IP アドレスを [アドレス] に入力します。
8. [ドライバ] から、本機に対応するドライバーを選びます。
9. [追加] をクリックします。
10. 本機に装着済みのオプション製品を設定し、[OK] をクリックします。
11. [プリンタ] に本機が表示されていることを確認します。

## Bonjour 接続で本機を追加する

1. 本機の電源を入れます。
2. 本機とコンピューターが接続されていることを確認します。  
有線 LAN 接続の場合は、本機を LAN ケーブルで接続します。  
無線 LAN 接続の場合は、本機とコンピューターの無線 LAN 接続が確立されていることを確認します。
3. [Apple] メニューから [システム環境設定] を開き、[プリンタとスキャナ] をクリックします。
4.  をクリックします。
5. [種類] 列に [Bonjour] と表示されている本機の名前を、[名前] から選びます。
6. [ドライバ] から、本機に対応するドライバーを選びます。
7. [追加] をクリックします。
8. 本機に装着済みのオプション製品を設定し、[OK] をクリックします。
9. [プリンタ] に本機が表示されていることを確認します。

## オプション製品の機能を有効にする

本機に装着済みのオプション製品をドライバーから設定し、関連する機能を有効にします。

1. [Apple] メニューから [システム環境設定] を開き、[プリンタとスキャナ] をクリックします。
2. [プリンタ] から本機を選び、[オプションとサプライ] をクリックします。
3. [オプション] をクリックします。
4. 本機に装着済みのオプション製品を選び、[OK] をクリックします。

# 4 本機の基本操作

## 4.1 ディスプレイの表示について

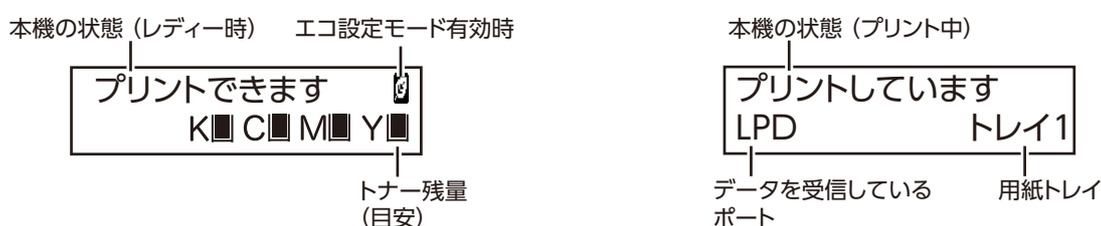
本機の状態を表す「プリント画面」と、本機の設定をするための「メニュー画面」があります。



- ディスプレイに  マークが表示されているときに  (インフォメーション) ボタンを押すと、詳細情報が表示されます。

### プリント画面

本機の状態を表示します。レディー時またはプリント中は、プリント画面に次のように表示されます。



- トナー残量マークは、次のように表示されます。トナー残量 0% の場合は、エラーメッセージが表示されます。

| トナー残量<br>100 ~ 76%  | トナー残量<br>75 ~ 51%   | トナー残量<br>50 ~ 26%   | トナー残量<br>25 ~ 1%  |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |



- エコ設定モードについては、「[エコ設定モード]」(P.79) を参照してください。

### メニュー画面

本機の設定をする画面です。

操作パネルで、それぞれ次のボタンを押すと表示されます。

- 仕様設定メニュー :  (仕様設定) ボタン
- プリントメニュー :  (プリントメニュー) ボタン
- 消耗品メニュー :  (消耗品) ボタン



- 仕様設定メニューと消耗品メニューで設定できる項目については、「本体設定を変更する」(P.65) を参照してください。

## 4.2 節電機能について

本機には、機械の消費電力量を下げ、電力を節約する、節電機能が搭載されています。

節電機能には、低電力モードとスリープモードがあります。

スリープモードは低電力モードより、さらに消費電力を下げますが、節電状態からの復帰時間が低電力モードより長くなります。

#### 注記

- 定着ユニットの寿命は、通電時間などに大きく左右されます。節電状態への移行時間を長く設定すると、通電時間が長くなり、定着ユニットの交換時期が早くなることがあります。

## 節電状態に移行する

次の場合に節電状態になります。

-  (電源 / 節電) ボタンを押して、[節電モードに入る] を選ぶ
- 節電状態に移行する時間まで、本機を操作しなかったとき、ジョブが実行されなかったとき、プリントデータを受信しなかったとき

#### 補足

- 紙詰まりや、消耗品交換などエラー表示中は、節電状態に移行しません。
- 次のようなときは、メッセージを表示するため、また、本機の性能を発揮するために、節電状態に移行しません。
  - 操作パネルの操作をしているとき
  - トナーカートリッジ、ドラムカートリッジなどの消耗品のうち、1つでも交換メッセージが表示されているとき
  - 定期交換部品の交換メッセージが表示されているとき
  - エラーが発生しているとき
  - [暖機運転モード] が [有効] に設定されていて、本機が結露防止処理中のとき

#### 参照

- 節電モードに移行するまでの時間を変更する方法については、「節電機能を設定する」(P.28) を参照してください。

## 節電状態から復帰する

節電状態からは、次の操作または状況により復帰します。

-  (電源 / 節電) ボタンを押したとき
- 本機がジョブを受信したとき

#### 補足

- ディスプレイが消灯してすぐに  (電源 / 節電) ボタンを押した場合や、本機が節電状態に完全に移行していない場合は、節電解除に時間がかかることがあります。本機が節電解除の操作を受け付ける状態になるまで待つから、再度  (電源 / 節電) ボタンを押してください。
- 節電状態のときにジョブが実行されると、設定した時間よりも早く節電状態に移行する場合があります。

## 節電機能を設定する

#### 補足

- スリープモードに移行しないように設定することはできません。
- 低電力モードに移行するには、スリープモードに移行するまでの時間が低電力モードに移行するまでの時間より大きくなるように指定します。
- スリープモードに移行するまでの時間が低電力モードに移行するまでの時間と同じときは、低電力モードには移行せずにスリープモードに移行します。

1. 操作パネルの  (仕様設定) ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。

3. ▶または $\text{OK}$ ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. [システム設定] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
5. ▶または $\text{OK}$ ボタンを押します。  
[音の設定] が表示されます。
6. [低電力移行時間] または [スリープモード移行時間] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
7. ▶または $\text{OK}$ ボタンを押して数値を設定します。
8.  $\text{OK}$ ボタンを押します。

## 4.3 用紙について

### 推奨する用紙



警告

- ・電気を通しやすい紙 (折り紙 / カーボン紙 / 導電性コーティングを施された紙など) を使用しないでください。ショートして火災の原因となるおそれがあります。

より鮮明にプリントをするためには規格に合った用紙を使用してください。弊社では次の標準紙を推奨しています。

| 用紙名            | 用紙質量 (g/m <sup>2</sup> ) | 用紙トレイに設定する用紙種類 | 用紙の画質処理 |
|----------------|--------------------------|----------------|---------|
| C <sup>2</sup> | 70                       | 普通紙            | [B]     |

その他の用紙については、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。

### 再生紙について

次の古紙配合率 100%の再生紙を使用できます。

| 用紙名   | 用紙質量 (g/m <sup>2</sup> ) | 古紙パルプ配合率 (%) |
|-------|--------------------------|--------------|
| GR100 | 67                       | 100          |

### 各トレイの給紙性能

| 用紙トレイ             | 対应用紙質量 (g/m <sup>2</sup> )         | 用紙サイズ                                 | セット可能枚数* <sup>1</sup> |
|-------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| トレイ 1             | 60 ~ 216<br>(A4 サイズの場合: 220<br>まで) | 幅: 210 ~ 297 mm<br>長さ: 148 ~ 431.8 mm | 310 枚                 |
| トレイ 2 ~ 4 (オプション) | 60 ~ 175                           | 幅: 210 ~ 297 mm<br>長さ: 148 ~ 431.8 mm | 670 枚                 |

| 用紙トレイ  | 対应用紙質量 (g/m <sup>2</sup> )        | 用紙サイズ                            | セット可能枚数 <sup>*1</sup>  |
|--------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| 手差しトレイ | 60 ~ 216<br>(A4 サイズの場合：220<br>まで) | 幅：75 ~ 297 mm<br>長さ：98 ~ 1200 mm | 210 枚<br> <b>補足</b><br>• はがき：75 枚<br>• 封筒：20 枚<br>• 長尺紙：1 枚 |

\*1 :C<sup>2</sup> 紙の場合

#### 補足

- 自動両面機能は次の用紙サイズと用紙質量のときに利用できます。
  - 用紙サイズ  
幅：210 ~ 297 mm  
長さ：148 ~ 431.8 mm
  - 用紙質量：60 ~ 105 g/m<sup>2</sup>

## 使用できない用紙

故障の原因となるので、次の用紙は使用しないでください。

- インクジェット用紙
- 感熱紙 / 熱転写用紙
- 布地転写用紙
- 水転写紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いた用紙
- 窓付きの封筒
- 凹凸や留め金のある封筒
- 表面に特殊コーティングされた用紙
- ざら紙や繊維質の用紙など、表面が滑らかでない用紙
- 定着時の熱で変質するインクが使用されている用紙

その他にも、使用できない用紙があります。詳しくは弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。

## 用紙の保管と取り扱い

### 用紙の保管

- 用紙は、キャビネットの中や湿気の少ない場所に保管してください。用紙が湿気を含むと、紙詰まりや画質不良の原因となります。
- 開封後、用紙の残りは包装紙に包んで保管してください。
- 用紙は、折れ曲がりを防ぐために、立てかけずに水平に保管してください。
- 直射日光を避けて保管してください。

### 用紙の取り扱い

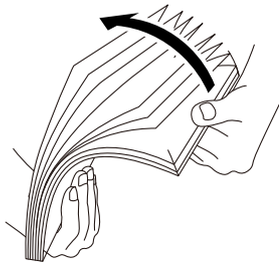
- 用紙の束は、きちんとそろえてからセットしてください。
- サイズの異なる用紙を重ねてセットしないでください。
- ラベル用紙は紙詰まりを起こしたり複数枚が同時に送られたりすることがあるので、よくさばいてからご使用ください。

## 4.4 用紙をセットする

### 用紙をさばく

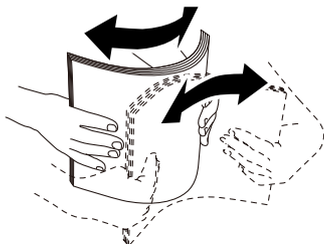
用紙は、セットする前によくさばいてください。

1. 用紙の一方を持ち、図のようにさばきます。



2. 用紙の上下を逆にして、同様にさばきます。

3. 用紙をほぐします。



4. 上記の手順を数回繰り返し、最後に四辺を整えます。

### トレイ 1 ~ 4 (トレイ 2 ~ 4 はオプション) に用紙をセットする

#### 用紙サイズの設定

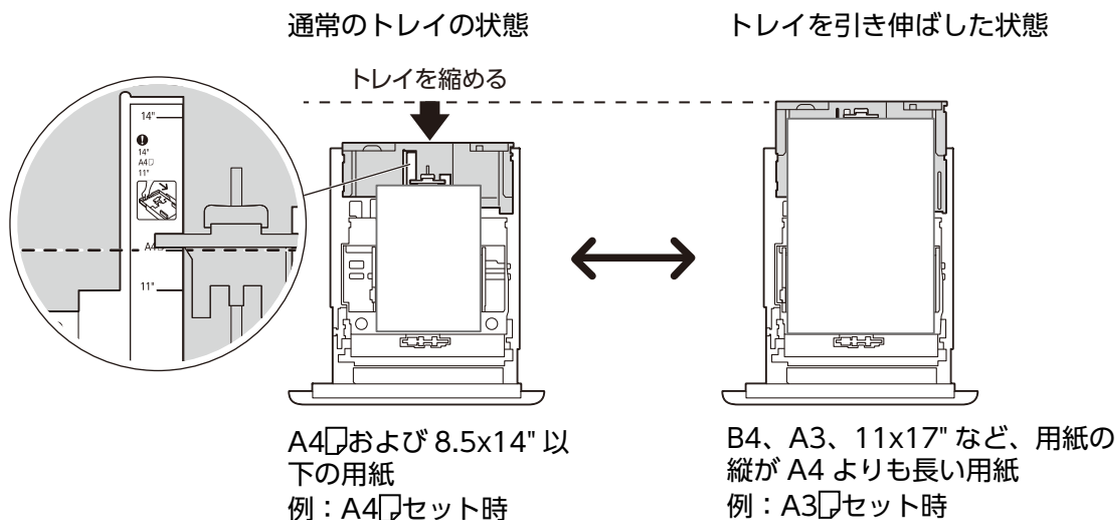
定形サイズ of 用紙をセットした場合は、用紙のサイズと向きは、機械が自動的に検知します。

定形外サイズの用紙をセットした場合は、操作パネルで用紙サイズを設定する必要があります。

B4、A3、11x17" など、用紙の縦が A4 (297 mm) よりも長い用紙をセットする場合は、用紙トレイを引き伸ばします。

## 注記

- A4 または 8.5x14" 以下の用紙をセットする場合は、トレイを縮めた状態（工場出荷時の状態）でご使用ください。トレイが伸びていると、A4 および 8.5x14" 以下の用紙サイズは、正しく検知できません。



## 補足

- トレイを引き伸ばすと、本体の奥行きよりもトレイの長さが長くなるため、トレイが本機の背面から突き出た状態になります。

## 用紙種類の設定

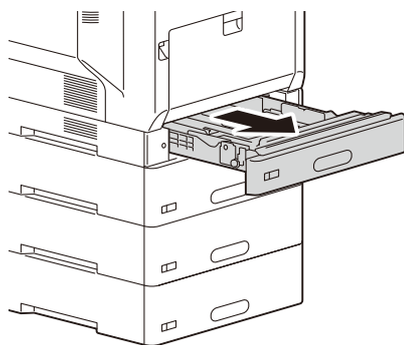
定形サイズ・定形外サイズどちらも、用紙種類は操作パネルで設定します。

用紙の種類の設定が、セットされている用紙と合っていないと、トナーが用紙に定着しなかったり、用紙が汚れたり、印字品質が低下したりすることがあります。用紙の種類を正しく設定してください。工場出荷時の設定では、各トレイとも普通紙に設定されています。

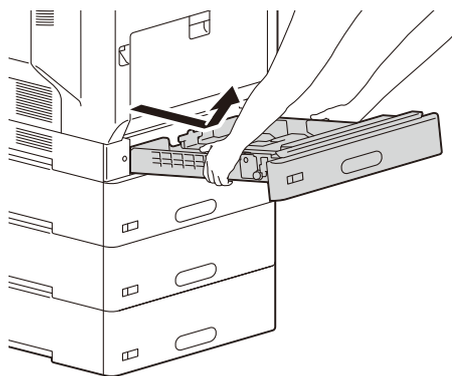
## 補足

- 本機は、設定された用紙の種類に応じて、画質の処理をします。名刺用紙などの特殊な厚紙を使用する場合は、さらに、操作パネルで【用紙の画質処理】の設定が必要なことがあります。設定については「【用紙の画質処理】」(P.86) を参照してください。
- 用紙の種類は、プリント時にプリンタードライバーで変更することもできます。詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

### 1. 用紙トレイを止まるまで手前に引き出します。



**2.** 用紙トレイを両手で持ち、少し正面を持ち上げて、本機から取り外します。

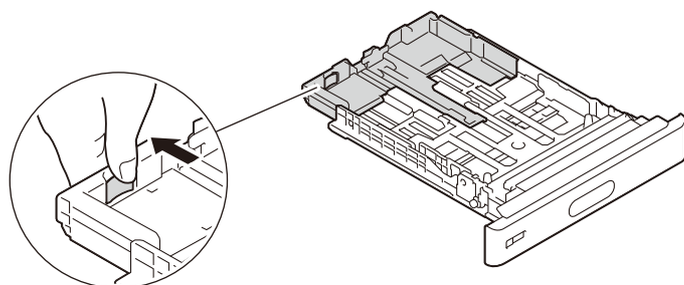


トレイの長さを変更する必要がある場合は手順 3 に、変更する必要がない場合は手順 4 に進みます。

**3.** トレイの長さを変更する手順は、トレイ 1 とトレイ 2～4 (オプション) とで異なります。

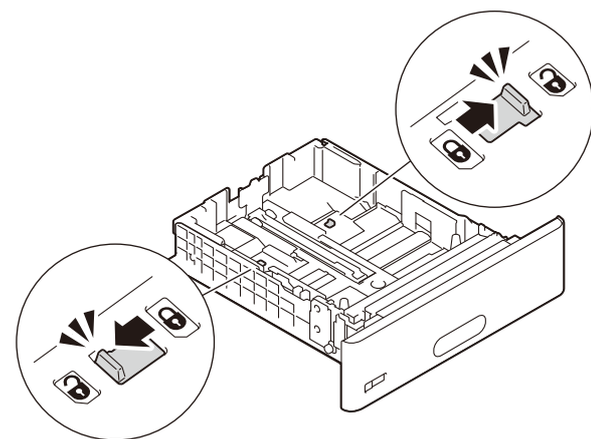
**トレイ 1**

トレイ奥のクリップを指でつまみ、「カチッ」となるまでトレイを伸ばし (または縮め) ます。



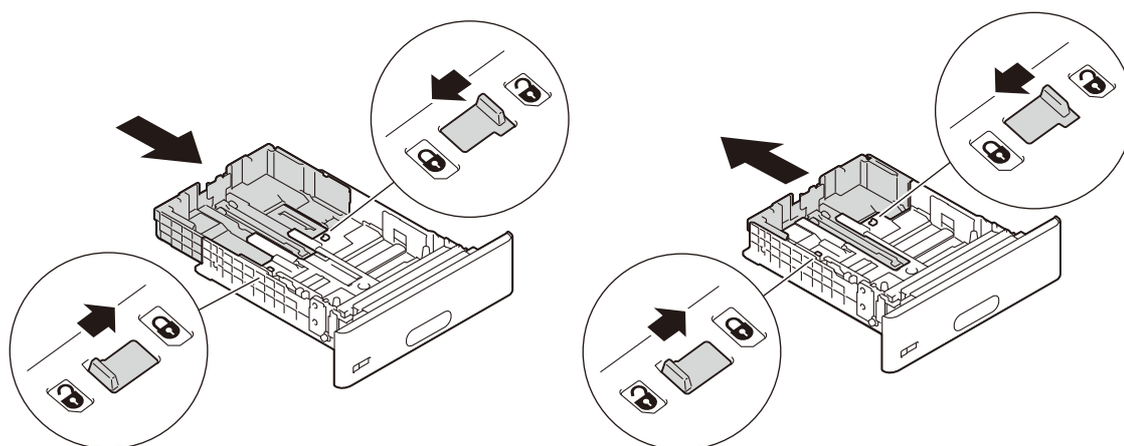
**トレイ 2～4 (オプション)**

1) トレイの左右の突起物をロック解除マーク側  に動かしてロックを解除します。

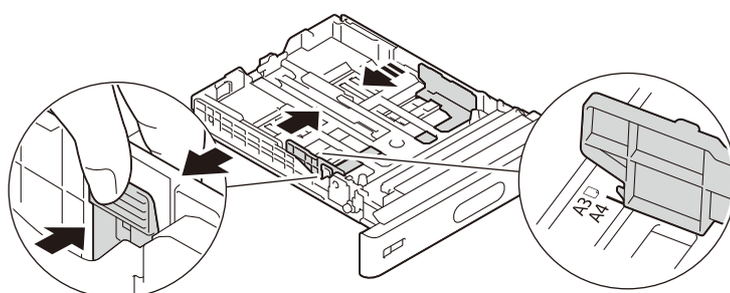


**2) 用紙に合わせてトレイの長さを調節します。**

手順 1) で解除したロックがかかるまで引き伸ばす、または縮めます。

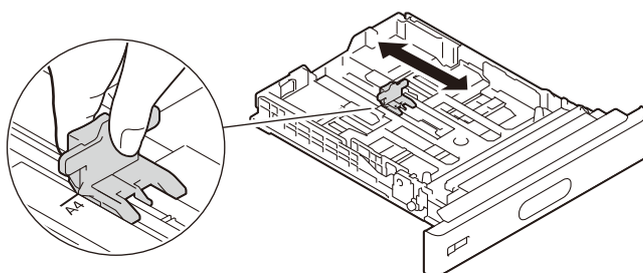


**4. 左の用紙ガイドクリップを指でつまみ、用紙サイズに合った位置まで動かします。**



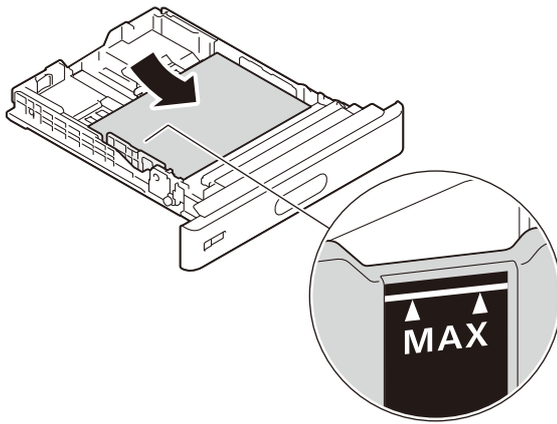
**5. たての用紙ガイドクリップを指でつまみ、用紙サイズに合った位置まで動かします。**

用紙サイズのマークの先端と、用紙ガイドのマークの先端を合わせます。



**6. 用紙をセットする前に、用紙をよくさばき、平らな面で用紙の四辺を整えます。**

## 7. プリントする面を上にして、用紙の先端を手前側にそろえてセットします。



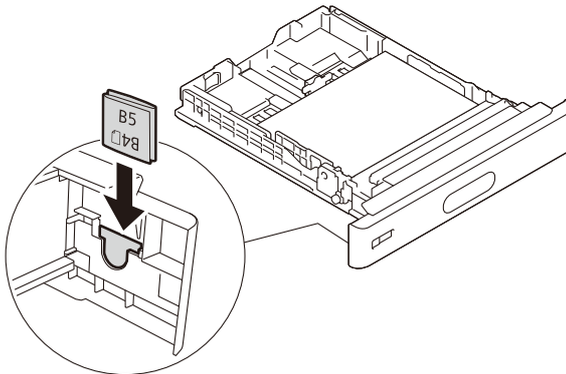
### 注記

- 用紙上限線（「MAX」の位置）を超える量の用紙をセットしないでください。紙詰まりの原因になることがあります。
- トレイの空きスペースには、用紙や物を置かないでください。紙詰まりや故障の原因になります。

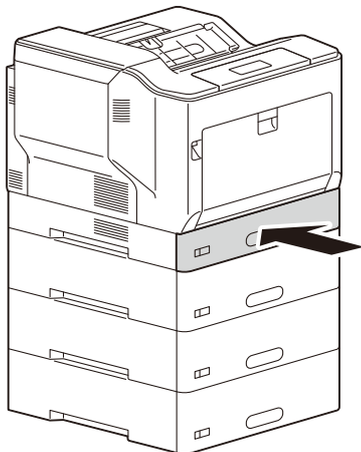
### 補足

- 用紙ガイドが用紙とずれていると紙詰まりの原因になります。ずれている場合は、用紙ガイドを用紙サイズに合わせて直します。

## 8. セットした用紙に合わせて、用紙サイズラベルを差し替えます。

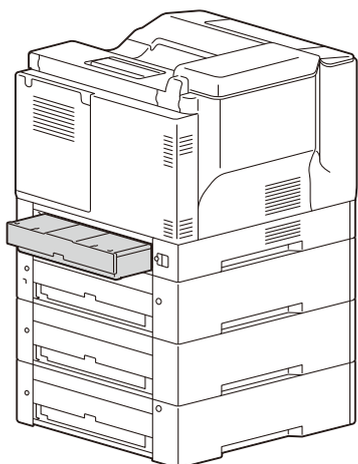


## 9. 用紙トレイを本機に差し込み、奥に突き当たるまでゆっくりと押し込みます。



 補足

- トレイを伸ばした場合は、延長部分が本機の背面から突き出ます。



## 10. 操作パネルでトレイの設定をします。

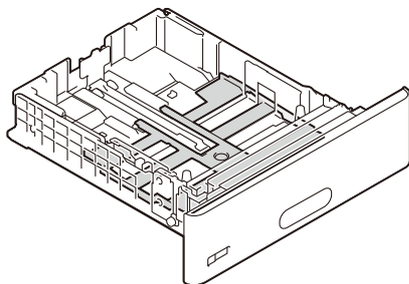
 補足

- 「[トレイの用紙種類]」(P.86)を設定し、必要に応じて「[用紙の画質処理]」(P.86)を設定します。
- 定形外サイズを使用するときは、「[トレイの用紙サイズ設定]」(P.86)で「[定形外]」を設定します。

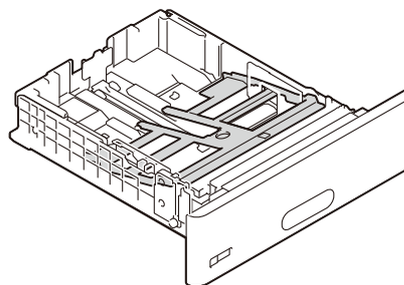
### トレイ 2～4 (オプション) を取り外したときに、ボトムプレートが上がってしまう場合

トレイ 2～4 (オプション) を取り外したときに、通常はボトムプレートが下がりますが、上がってしまうことがあります。

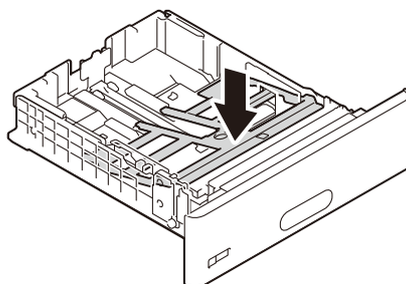
ボトムプレートが下がっている状態



ボトムプレートが上がっている状態



ボトムプレートが上がってしまった場合は、「カチッ」となるまでボトムプレートをゆっくりと押し込みます。



# 手差しトレイに用紙をセットする

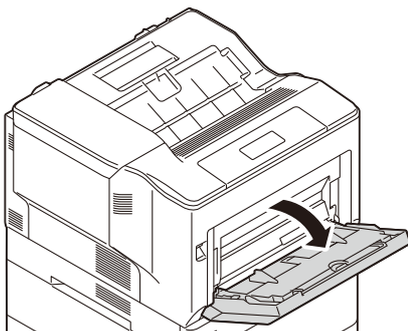
## 注記

- 手差しトレイからプリントをしているときに、手差しトレイに用紙を追加したり、用紙を取り除いたりしないでください。紙詰まりの原因となります。
- ラベル紙にプリントする場合は、よこ置きでセットしてください。たて置きでセットすると、故障や紙詰まりの原因となります。

## 補足

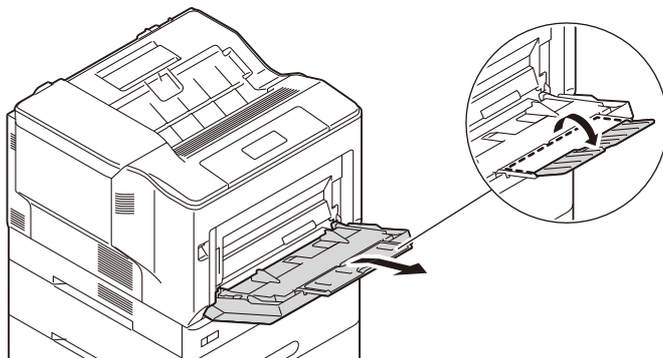
- 用紙が詰まる場合は、用紙を1枚ずつセットしてください。

## 1. 手差しトレイを、手前に引いて開けます。



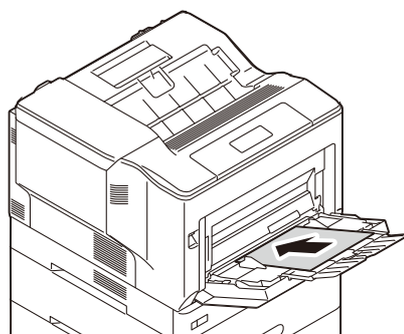
## 補足

- 必要に応じて、延長トレイを伸ばします。延長トレイは2段階に伸ばせます。



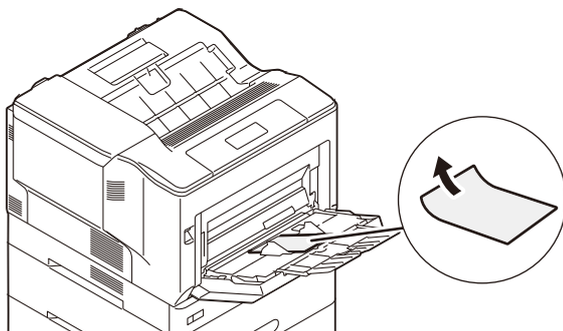
## 2. 用紙をセットする前に、用紙をよくさばき、平らな面で四辺を整えます。

## 3. プリントする面を下にして、用紙をそろえた状態で先端が軽く突き当たるまで差し込みます。



### 注記

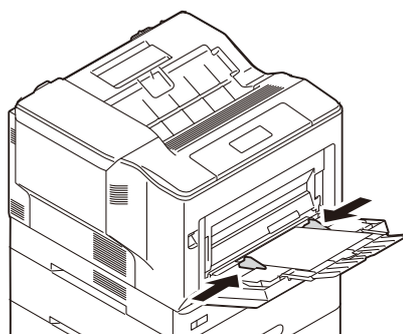
- 厚紙や、はがきなどの厚い紙にプリントする場合で、用紙が機械に送られないときは、用紙の先端を次のようにカールさせてからセットしてください。用紙を曲げすぎたり、折り目をつけてしまうと、紙詰まりの原因となります。



### 補足

- はがき、封筒、長尺サイズ用紙をセットする場合は、各用紙によってセット方法が異なります。詳しくは、「はがきをセットする」(P.39)、「長尺サイズ用紙をセットする」(P.40)を参照してください。

## 4. 用紙ガイドをつまみながら、用紙サイズに合った位置まで移動します。



### 注記

- 用紙ガイドは、軽く当ててください。用紙に対して、用紙ガイドのセット幅が狭すぎたり、ゆるかったりすると紙詰まりの原因になります。
- 用紙上限線（「MAX」の位置）を超える量の用紙をセットしないでください。紙詰まりの原因になることがあります。

## 5. 用紙種類を設定します。

### 参照

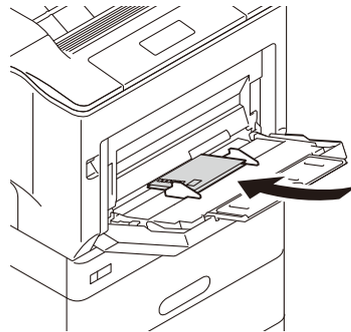
- 詳しくは、「[トレイの用紙種類]」(P.86)を参照してください。

プリンタードライバーを使用しないでプリントするときは、操作パネルで用紙種類と用紙サイズを設定します。詳しくは、「[トレイの用紙種類]」(P.86)、「[トレイの用紙サイズ設定]」(P.86)を参照してください。

## はがきをセットする

はがきは手差しトレイにセットします。

はがきをよくさばいてから、プリントする面を下にして、よこ置きにセットします。郵便番号記入欄は、左側にします。

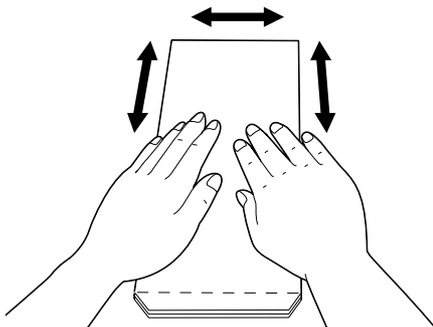


## 封筒をセットする

封筒は手差しトレイにセットします。

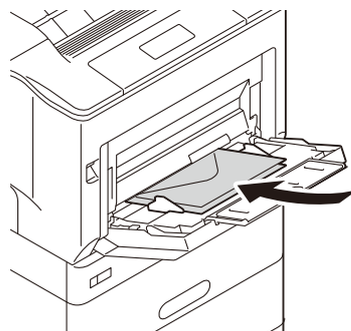
### 補足

- 封筒をパッケージから取り出してすぐにセットしない場合は、封筒が反る（カールする）ことがあります。紙詰まりを防止するため、セットする際には、次のように封筒全体をしっかり押さえて平らにしてください。



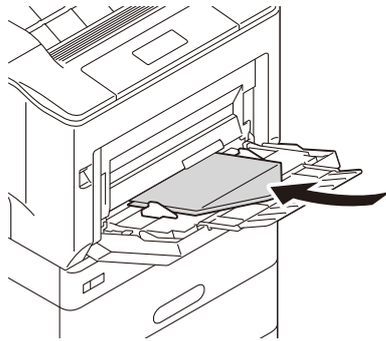
### のり / シール付きの封筒の場合

フラップを閉じて、プリントする面を下にして、フラップ部分が奥側になるようにセットします。



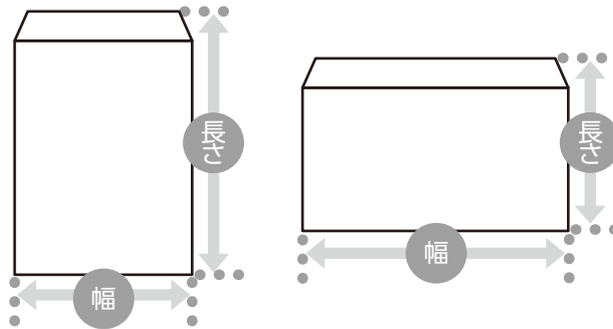
## のり / シールなしの封筒の場合

フラップを開いて、プリントする面を下にして、フラップを完全に開き、フラップ部分が手前にくるようにセットします。



### 補足

- フラップの反対側から給紙するため、プリンタードライバーの [基本] タブ > [製本 / ポスター / 混在原稿 / 回転] > [原稿 180° 回転] を [たてよこ原稿 (封筒など)] に設定します。
- フラップ部が用紙の長さに含まれるので、用紙サイズをあらかじめプリンタードライバーで [ユーザー定義用紙] に設定します。[ユーザー定義用紙] を設定するときは、短辺側にフラップがある封筒は [短辺] に幅を、[長辺] に長さを入力します。長辺側にフラップがある封筒は [短辺] に長さを、[長辺] に幅を入力します。



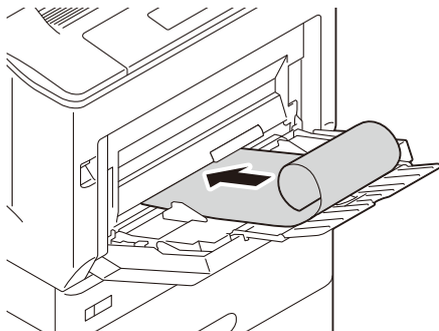
## 長尺サイズの内紙をセットする

長尺サイズの内紙は手差しトレイにセットします。

### 補足

- プリンタードライバーで設定できる用紙の定形サイズは、長尺紙 A (297 x 900 mm)、長尺紙 B (297 x 1200 mm) です。

1. 長尺サイズの内紙のプリントする面を下にして、図のように後端をまるめて、手差しトレイにセットします。



 **補足**

- 長尺サイズ用紙の後端は、用紙の差し込み口からできるだけ離れた位置で、まるめてください。差し込み口に近いと、まるめた用紙の後端が引き込まれるなど、用紙が折れたりしわの原因になることがあります。
- 用紙の先端は、手差しトレイの差し込み口にしっかり挿入してください。用紙の先端が正しく差し込まれないと紙詰まりの原因になります。
- 用紙は、1枚ずつセットしてください。

**2. 用紙ガイドを、長尺の用紙のサイズに合わせます。**

排出される用紙は長いので、用紙が床に落ちないように、必ず1枚ずつ取り除いてください。

# 5 プリント

## 5.1 コンピューターからプリントする

---

ここでは代表的なプリント手順を説明します。



- プリンタードライバーの設定内容は、操作パネルの設定より優先されます。プリンタードライバーの機能については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

### Windows の場合

1. プリントするファイルを開きます。
2. [ファイル] メニューから [印刷] をクリックします。



- アプリケーションによっては、メニューの呼びかたが異なることがあります。

3. [プリンターの選択] から本機を選び、[詳細設定] をクリックします。
4. 必要に応じて設定を変更し、[OK] をクリックします。
5. [印刷] をクリックします。

### Mac の場合

1. プリントするファイルを開きます。
2. [ファイル] メニューから [プリント] を選びます。



- アプリケーションによっては、メニューの呼びかたが異なることがあります。

3. [プリンタ] から本機を選び、必要に応じて設定を変更します。
4. [プリント] をクリックします。

## 5.2 プリントを中止する

---

### 操作パネルで中止する

#### 本機でプリント中 / 受信中のデータのプリントを中止する

操作パネルのⓄ(プリント中止) ボタンを押します。プリント中のページをプリントしてプリントは中止されます。

## 本機で受信したすべてのデータのプリントを中止する

大量の文書をプリント指示してしまった場合は、次の方法で、一度にすべてのデータのプリントを中止してください。

1. 操作パネルで **||○〈オンライン〉** ボタンを押します。  
ディスプレイに [オフライン] と表示されます。
2. **⊙〈プリント中止〉** ボタンを押します。  
中止の処理が開始され、完了すると、ディスプレイに [オフライン] と表示されます。
3. **||○〈オンライン〉** ボタンを押します。  
プリント画面に戻ります。

## コンピューターで中止する

1. Windows のタスクバー上のプリンターのアイコンをダブルクリックします。
2. 中止するドキュメント名を選び、〈Delete〉キーを押します。



- 中止するドキュメントがウィンドウ内に表示されていない場合は、操作パネルでプリントを中止してください。
- インターネットサービスの [ジョブ] タブで、プリントを中止することもできます。操作方法については、インターネットサービスのヘルプを参照してください。

## 5.3 定形外サイズの内紙にプリントする

### 定形外サイズを登録する

定形外サイズの用紙にプリントする場合は、事前に次の設定をします。

- プリンタードライバーで、定形外サイズをユーザー定義用紙として登録します。
- 定形外サイズの用紙をトレイ 1 ~ 4 (2 ~ 4 はオプション) にセットした場合は、操作パネルで [トレイの用紙サイズ設定] を設定します。



- 長尺サイズの場合は、ユーザー定義用紙ではなく、[長尺紙 A (297x900mm)]、または [長尺紙 B (297x1200mm)] を選ぶこともできます。
- [原稿サイズ] で長尺紙を選ぶと、一部のアプリケーションで原稿の向きが正しくプリントされないことがあります。その場合は、プリントする長尺サイズを [ユーザー定義用紙] に登録してください。
- プリンタードライバーで設定した定形外サイズと、操作パネルで設定した定形外サイズが一致していない場合は、エラーが発生します。

### プリンタードライバーの設定

1. [スタート] > [設定] > [デバイス] > [プリンターとスキャナー] をクリックします。
2. 本機を選んで [管理] > [印刷設定] をクリックします。
3. [基本] タブをクリックします。
4. [原稿サイズ] から [ユーザー定義用紙] を選びます。
5. [新しい用紙名で登録] にチェックマークを付け、定形外として登録する用紙名を [用紙名] に入力します。



- すでに登録している用紙のサイズを変更する場合は、用紙名を選びます。

6. 短辺と長辺の長さを指定します。
7. [登録] をクリックします。
8. [OK] をクリックします。
9. [OK] をクリックします。

## 本機の設定

定形外サイズの内紙をトレイ 1 ~ 4 (2 ~ 4 はオプション) にセットした場合は、本機の内紙サイズを定形外サイズに設定します。

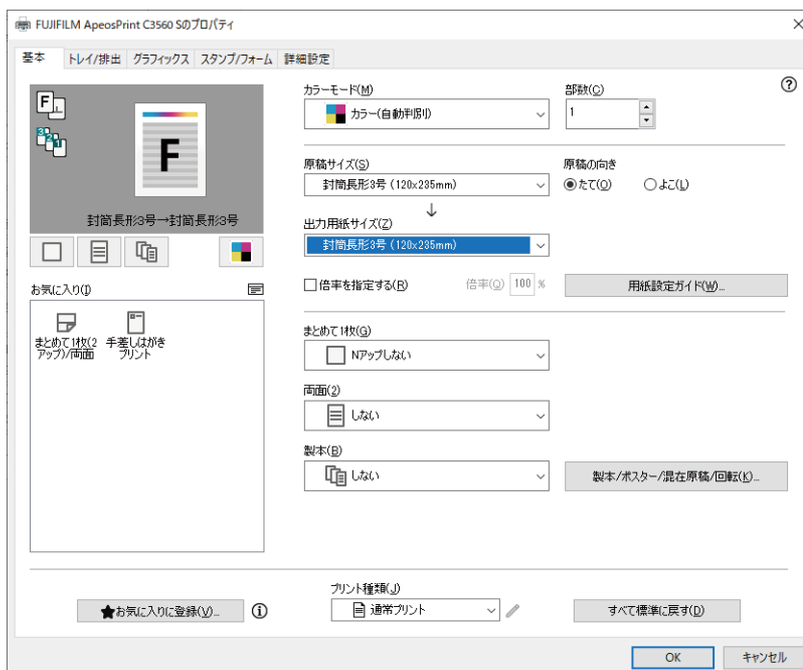
1. 操作パネルの (仕様設定) ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. [プリント設定] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
5. ▶または ボタンを押します。  
[用紙の置き換え] が表示されます。
6. [トレイの内紙サイズ設定] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
7. ▶または ボタンを押します。  
[トレイ 1] が表示されます。
8. 設定したいトレイが表示されるまで、▼ボタンを押したあと、▶または ボタンを押します。  
現在の設定値が表示されます。
9. [定形外] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
10. ボタンを押します。  
[たて (Y) 方向のサイズ] が表示されます。
11. ▶または ボタンを押します。  
現在の設定値が表示されます。
12. ▲▼ボタンで、たて方向のサイズを入力し、 ボタンを押します。
13. ◀または (戻る) ボタンで、[たて (Y) 方向のサイズ] に戻ります。
14. ▼ボタンを押します。  
[よこ (X) 方向のサイズ] が表示されます。
15. ▶または ボタンを押します。  
現在の設定値が表示されます。
16. ▲▼ボタンで、よこ方向のサイズを入力し、 ボタンを押します。
17. ほかのトレイも設定する場合は、◀または (戻る) ボタンを押して手順 8 に戻り、同様に設定します。  
設定を終了する場合は、 (仕様設定) ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

## 定形外サイズの内紙にプリントする

1. [ファイル] メニューから、[印刷] を選びます。
2. 使用するプリンターを本機に設定し、[詳細設定] をクリックします。
3. [基本] タブをクリックします。
4. [原稿サイズ] から、任意の原稿のサイズを選びます。
5. [出力用紙サイズ] から、登録したユーザー定義サイズの内紙を選びます。
6. [トレイ / 排出] タブをクリックします。
7. [用紙トレイ選択] から、定形外サイズの内紙がセットされているトレイを選びます。
8. [用紙トレイ選択] で [トレイ 5(手差し)] を選んだ場合は、[手差し用紙種類] と [手差し用紙の給紙方向] を設定します。
9. [OK] をクリックします。
10. [印刷] をクリックします。

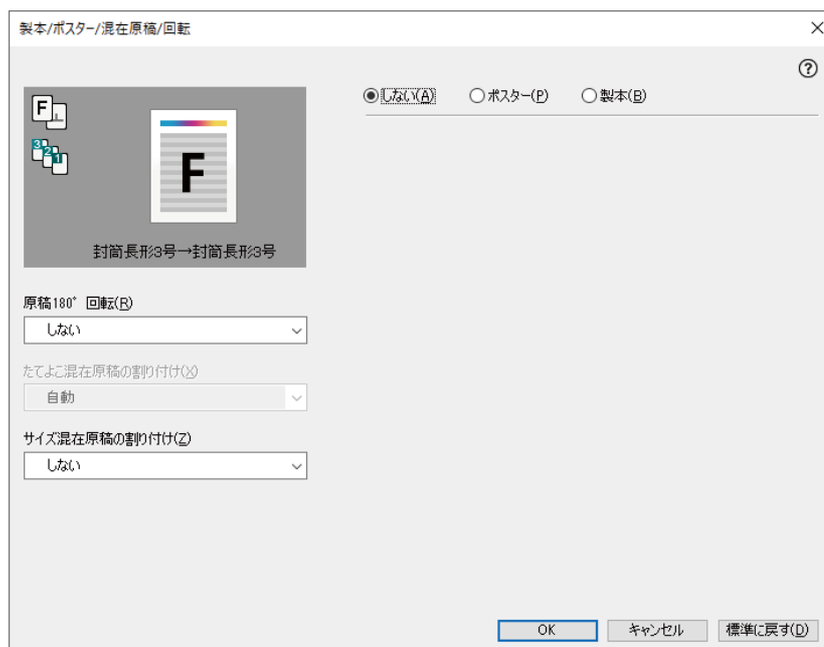
## 5.4 はがき / 封筒にプリントする

1. [ファイル] メニューから [印刷] を選びます。
2. 使用するプリンターを本機に設定し、[詳細設定] をクリックします。
3. [基本] タブをクリックします。
4. [原稿サイズ] と [出力用紙サイズ] を設定します。



5. 封筒の場合は、必要に応じて [製本 / ポスター / 混在原稿 / 回転] をクリックします。

## 6. [原稿 180° 回転] を設定し、[OK] をクリックします。



### 補足

- 封筒をユーザー定義用紙として登録した場合は、[たてよこ原稿 (封筒など)] を選んでください。

## 7. [トレイ / 排出] タブをクリックします。

## 8. [用紙トレイ選択] から、[トレイ 5(手差し)] を選びます。

## 9. [手差し用紙種類] から使用する用紙の種類を選びます。

### 補足

- 一度プリントしたはがきや封筒の反対面にプリントする場合は、[はがきうら面] または [封筒うら面] を選んでください。

## 10. [手差し用紙の給紙方向] から任意の用紙送り方向を選びます。

## 11. [OK] をクリックします。

## 12. [印刷] をクリックします。

# 5.5 出力結果を確認してからプリントする - サンプルプリント -

## サンプルプリントについて

サンプルプリントとは、複数部数をプリントする場合に、本機にプリントデータを保存し、まず1部だけプリントし、プリント結果を確認してから、残りの部数のプリント開始を操作パネルで指示する機能です。

## サンプルプリントをする

### コンピューターでの操作

#### 1. [ファイル] メニューから [印刷] をクリックします。

2. [プリンターの選択] で本機を選び、[詳細設定] をクリックします。
3. [基本] タブで、[部数] を 2 部以上に設定します。
4. [プリント種類] から [サンプル] を選び、 をクリックします。
5. [ユーザー ID] と [蓄積する文書名] を設定し、[OK] をクリックします。
6. [基本] タブで [OK] をクリックします。
7. [印刷] をクリックします。

## 操作パネルでの操作

1. 操作パネルの  (プリントメニュー) ボタンを押します。
2. [サンプルプリント] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または  ボタンを押します。  
ユーザー ID が表示されます。
4. 対象のユーザー ID が表示されるまで、▼ボタンを押します。
5. ▶または  ボタンを押します。  
文書名が表示されます。
6. 対象の文書名が表示されるまで、▼ボタンを押します。
7. ▶または  ボタンを押します。  
プリント後の処理を選ぶ画面が表示されます。



- プリントをしないで削除する場合は、▼ボタンを押して、[削除する] を表示し、▶ボタン、 ボタンの順に押します。

8. 蓄積したデータをプリントする場合は、▶または  ボタンを押します。  
部数を入力する画面が表示されます。
9. ▼ボタンを押して部数を設定し、▶または  ボタンを押します。  
プリントを開始する画面が表示されます。
10.  ボタンを押します。  
プリントが開始されます。
11.  (プリントメニュー) ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

## 5.6 指定した時刻にプリントする - 時刻指定プリント -

### 時刻指定プリントについて

時刻指定プリントとは、あらかじめ本機にプリントデータを保存しておき、指定した時刻に自動的にプリントする機能です。

保存できるプリントデータは、100 ジョブまでです。



- 指定できる時刻は、プリント指示をしたときから 24 時間以内です。
- 指定したプリント時刻より前に本機の電源を切った場合、指定時刻が過ぎたジョブは、次に本機の電源を入れた直後にプリントされます。

## 時刻指定プリントをする

### コンピューターでの操作

1. [ファイル] メニューから [印刷] をクリックします。
2. [プリンターの選択] で本機を選び、[詳細設定] をクリックします。
3. [基本] タブで、[プリント種類] から [時刻指定] を選び、 をクリックします。
4. [プリント開始時刻] と [蓄積する文書名] を設定し、[OK] をクリックします。



- [プリント開始時刻] は 24 時間制で設定します。

5. [基本] タブで [OK] をクリックします。
6. [印刷] をクリックします。  
指定した時刻になると、プリントが開始されます。

## 時刻指定プリントを中止する / 指定した時刻より前にプリントする

時刻指定プリントを中止する場合や、指定した時刻より前にプリントする場合は、操作パネルで操作します。

### 操作パネルでの操作

1. 操作パネルの (プリントメニュー) ボタンを押します。
2. [時刻指定プリント] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または ボタンを押します。  
文書名が表示されます。
4. 対象の文書名が表示されるまで、▼ボタンを押します。
5. ▶または ボタンを押します。  
すぐにプリントするか、プリントしないで削除するかを選ぶ画面が表示されます。



- 蓄積したデータをプリントしないで削除する場合は、▼ボタンを押して、[削除する] を表示し、▶ボタン、 ボタンの順に押します。

6. すぐにプリントする場合は、▶または ボタンを押します。  
プリントを開始させる画面が表示されます。
7. ボタンを押します。  
プリントが開始されます。
8. (プリントメニュー) ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

## 5.7 機密文書をプリントする - セキュリティープリント -

### セキュリティープリントについて

プリンタードライバーでユーザー ID と暗証番号を設定してプリントを指示したデータを本機に蓄積し、プリントしたいときに本機の操作でプリントします。プリンタードライバーで [セキュリティー] を選んだプリントジョブだけ本機に蓄積されます。

| 項目     | 内容  |
|--------|---|
| プリント指示 | プリンタードライバーで任意のユーザー ID と暗証番号を設定してプリントを指示します。 |
| 蓄積方法   | 文書は本機にユーザー ID ごとに蓄積されます。                    |
| 出力方法   | 本機でユーザー ID を選び、暗証番号を入力してプリントする文書を選びます。      |

### セキュリティープリントをする

#### コンピューターでの操作

1. [ファイル] メニューから [印刷] をクリックします。
2. [プリンターの選択] で本機を選び、[詳細設定] をクリックします。
3. [基本] タブで、[プリント種類] から [セキュリティー] を選び、 をクリックします。
4. [ユーザー ID] と [蓄積する文書名] を設定し、[OK] をクリックします。



- 必要に応じて [暗証番号] を設定します。

5. [基本] タブで [OK] をクリックします。
6. [印刷] をクリックします。

#### 操作パネルでの操作

1. 操作パネルの  (プリントメニュー) ボタンを押します。  
[セキュリティープリント] が表示されます。
2. ▶または  ボタンを押します。  
ユーザー ID が表示されます。
3. 対象のユーザー ID が表示されるまで、▼ボタンを押します。
4. ▶または  ボタンを押します。  
暗証番号を設定した場合は、暗証番号を入力する画面が表示されます。暗証番号を設定していない場合は、手順 6 に進みます。
5. 暗証番号を入力します。



- 暗証番号は、プリンタードライバーの [セキュリティープリント] ダイアログボックスで設定した [暗証番号] を入力します。

6. **OK** ボタンを押します。  
文書名が表示されます。
7. 対象の文書名が表示されるまで、**▼** ボタンを押します。
8. **▶** または **OK** ボタンを押します。  
プリント後の処理を選ぶ画面が表示されます。
  -  **補足**
    - プリント後にデータを本機から自動で削除したい場合は、**▼** ボタンを押して、[プリント後削除する] を表示し、**▶** ボタン、**OK** ボタンの順に押します。
    - プリント後も、データを本機に残しておく場合は、**▼** ボタンを押して、[プリント後削除しない] を表示し、手順 9 に進みます。
9. **▶** または **OK** ボタンを押します。  
部数を入力する画面が表示されます。
10. **▼** ボタンを押して部数を設定し、**▶** または **OK** ボタンを押します。  
プリントを開始する画面が表示されます。
11. **OK** ボタンを押します。  
プリントが開始されます。
12.  (プリントメニュー) ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

## 5.8 機密文書をプリントする - プライベートプリント -

### プライベートプリントについて

プライベートプリントとは、プリントを指示するときにユーザー ID を設定し、本機で認証操作を行うことで、自分がプリント指示した文書だけを出力できる機能です。

プリンタードライバーで設定したユーザー ID と、本機や外部認証サーバーで登録した認証情報が一致した場合に、コンピューターでプリントを指示したデータは本機に蓄積され、IC カードで認証したあとに、本機の操作でプリントできます。セキュリティプリントとは異なり、すべてのプリントジョブが本機に蓄積されます。

| 項目     | 内容                                 |
|--------|------------------------------------|
| プリント指示 | プリンタードライバーでユーザー ID を設定してプリント指示します。 |
| 蓄積方法   | 文書は本機にユーザー ID ごとに蓄積されます。           |
| 出力方法   | 本機で IC カードを認証してプリントします。            |

#### 補足

- プライベートプリントを設定した場合、プリンタードライバーから通常のプリント、セキュリティプリント、サンプルプリント、時刻指定プリントは使用できません。
- 本機能は、IC カード読み取り装置が取り付けられている場合にのみ表示されます。IC カード読み取り装置を使用する場合は、ストレージ (オプション) が必要です。

#### 参照

- 詳しくは、IC カード読み取り装置のマニュアルを参照してください。

# プライベートプリントの設定をする

## 操作パネルでの設定

### 認証機能を有効にする

1. 操作パネルの **ⓘ**〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
3. ▶または**OK**ボタンを押します。
4. [システム設定] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
5. ▶または**OK**ボタンを押します。
6. [認証 / 集計の設定] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
7. ▶または**OK**ボタンを押します。  
[認証 / 集計の設定] が表示されます。
8. [本体認証 / 集計]、[ネット認証 / 集計]、または [外部認証 / 集計] を選びます。
9. **OK**ボタンを押します。
10. **ⓘ**〈仕様設定〉 を押し、プリント画面に戻ります。  
本機が再起動します。

### プライベートプリントを有効にする

1. 操作パネルの **ⓘ**〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
3. ▶または**OK**ボタンを押します。
4. [システム設定] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
5. ▶または**OK**ボタンを押します。
6. [認証の設定] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
7. ▶または**OK**ボタンを押します。
8. [認証プリントの設定] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
9. ▶または**OK**ボタンを押します。
10. [受信制御] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
11. ▶または**OK**ボタンを押します。
12. [プライベートプリント保存] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
13. **OK**ボタンを押します。
14. **ⓘ**〈仕様設定〉 ボタンを押して、プリント画面に戻ります。  
本機が再起動します。

## コンピューターでの設定

1. [スタート] > [設定] > [デバイス] > [プリンターとスキャナー] をクリックします。
2. 本機を選んで [管理] > [プリンターのプロパティ] をクリックします。
3. [プリンター構成] タブで [認証設定] をクリックします。
4. [使用する認証情報] から [User ID と Account ID] を選びます。
5. [常に同じ認証情報を使用する] を選び、プライベートプリントをするユーザーの認証情報を設定します。



- [ジョブごとに認証の入力画面を表示する] を選ぶこともできます。その場合は、プリント指示をするときにユーザーの認証情報を設定します。

6. [OK] をクリックします。
7. [プリンター構成] タブで [OK] をクリックします。

## プライベートプリントをする

### コンピューターでの操作

1. [ファイル] メニューから [印刷] をクリックします。
2. [プリンターの選択] から、プライベートプリントの設定をした本機を選びます。
3. [印刷] をクリックします。

### 操作パネルでの操作

1. 操作パネルに [プリントできます] が表示されている状態で、IC カードをタッチし、認証します。  
認証に成功すると、自動的に認証ユーザーの文書がプリントされます。

## 5.9 機密文書をプリントする - 認証プリント -

### 認証プリントについて

コンピューターでプリントを指示したデータを蓄積用ユーザー ID ごとに本機に蓄積し、プリントしたいときに本機の操作でプリントできます。セキュリティープリントとは異なり、すべてのプリントジョブが本機に蓄積されます。

| 項目     | 内容   |
|--------|--|
| プリント指示 | プリンタードライバーで蓄積用ユーザー ID と暗証番号を設定してプリント指示します。                             |
| 蓄積方法   | 文書は本機に蓄積用ユーザー ID ごとに蓄積されます。ユーザー ID なしのジョブは [7001.(no userID)] に保存されます。 |
| 出力方法   | 本機で蓄積用ユーザー ID を選び、プリントジョブを選びます。  |

### 補足

- プライベートプリントには保存できない、ユーザー ID なしのジョブ（プリンタードライバーで蓄積用ユーザー ID が設定されていないジョブ、ContentsBridge やインターネットサービスを使用したプリント、メール受信プリントなど）も本機に蓄積してプリントできます。
- 認証プリントを設定した場合、プリンタードライバーから通常のプリント、セキュリティープリント、サンプルプリント、時刻指定プリントは使用できません。
- 本機能は、IC カード読み取り装置が取り付けられている場合に使用できます。IC カード読み取り装置を使用する場合は、ストレージ（オプション）が必要です。

### 参照

- インターネットサービスについては、「インターネットサービスを使う」(P.96) を参照してください。

## 認証プリントの設定をする

### 操作パネルでの設定

1. 操作パネルの  〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または  ボタンを押します。
4. [システム設定] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
5. ▶または  ボタンを押します。
6. [認証の設定] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
7. ▶または  ボタンを押します。
8. [認証プリントの設定] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
9. ▶または  ボタンを押します。
10. [受信制御] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
11. ▶または  ボタンを押します。
12. [認証プリントに保存] を選びます。
13.  ボタンを押します。
14.  〈仕様設定〉 ボタンを押して、プリント画面に戻ります。  
本機が再起動します。

### コンピューターでの設定

1. [スタート] > [設定] > [デバイス] > [プリンターとスキャナー] をクリックします。
2. 本機を選んで [管理] > [プリンターのプロパティ] をクリックします。
3. [プリンター構成] タブで [認証設定] をクリックします。
4. [使用する認証情報] から [蓄積用ユーザー ID] を選びます。
5. [常に同じ認証情報を使用する] を選び、[蓄積用ユーザー ID] を設定します。

### 補足

- 必要に応じて [暗証番号] を設定します。

- [ジョブごとに認証の入力画面を表示する] を選ぶこともできます。その場合は、プリント指示をするときに蓄積用ユーザー ID を設定します。

6. [OK] をクリックします。
7. [プリンター構成] タブで [OK] をクリックします。

## 認証プリントをする

### コンピューターでの操作

1. [ファイル] メニューから [印刷] をクリックします。
2. [プリンターの選択] から、認証プリントの設定をした本機を選びます。
3. [印刷] をクリックします。

### 操作パネルでの操作

1. 操作パネルの  (プリントメニュー) ボタンを押します。
2. [認証プリント] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または  ボタンを押します。  
[IC カードで認証してください] と表示されます。
4. IC カードをタッチして認証します。  
認証に成功すると、[ユーザー ID を選択] と表示されます。
5. 対象のユーザー ID が表示されるまで、▼ボタンを押します。

#### 補足

- 蓄積用ユーザー ID が設定されていない文書をプリントする場合は、[ユーザー ID を選択] 画面で [7001.(no userID)] を選びます。

6. ▶または  ボタンを押します。  
暗証番号を設定した場合は、暗証番号を入力する画面が表示されます。暗証番号を設定していない場合は、手順 8 に進みます。
7. 暗証番号を入力します。

#### 補足

- 暗証番号は、プリンタードライバーで設定した [暗証番号] を入力します。

8.  ボタンを押します。  
文書名が表示されます。
9. 対象の文書名が表示されるまで、▼ボタンを押します。

10. ▶または  ボタンを押します。  
プリント後の処理を選ぶ画面が表示されます。

#### 補足

- プリントをしないで削除する場合は、▼ボタンを押して [削除する] を表示し、▶ボタン、 ボタンの順に押します。
- プリント後もデータを本機に残しておく場合は、▼ボタンを押して [プリント後削除しない] を表示し、手順 11 に進みます。

11. ▶または  ボタンを押します。

12. ▼ボタンを押して部数を設定し、▶またはOKボタンを押します。

プリントを開始する画面が表示されます。

13. OKボタンを押します。

プリントが開始されます。

14. ≡(プリントメニュー) ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

## 5.10 オンデマンドプリントを使う

### オンデマンドプリントについて

コンピューターからプリントを指示したデータをいったんプリントサーバーに蓄積したあと、空いているプリンターでICカードで認証してプリントできます。この機能をオンデマンドプリントといいます。

特定のプリンターが混雑しているときや故障時などに活用できます。

| 項目     | 内容                                 |
|--------|------------------------------------|
| プリント指示 | プリンタードライバーでユーザー ID を設定してプリント指示します。 |
| 蓄積方法   | 文書はサーバーにユーザー ID ごとに蓄積されます。         |
| 出力方法   | 本機で IC カードを認証してプリントします。            |

#### 補足

- この機能は、IC カード読み取り装置が取り付けられている場合に使用できます。IC カード読み取り装置を使用する場合は、ストレージ (オプション) が必要です。
- 認証方式には、本機に登録されたユーザー ID などの認証情報を使用する本体認証と、外部の認証サーバーと連携した外部認証があります。認証機能をご利用になる場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご相談ください。
- IC カード読み取り装置を接続した場合、それまで本機に蓄積されていた、セキュリティープリントおよびサンプルプリントのデータは使用できなくなることがあります。IC カード読み取り装置を接続する前に、プリントまたは削除してください。
- 複製管理またはペーパーセキュリティーを使用したジョブでも、操作パネルの [プリントメニュー] > [強制印字解除プリント] を選択すると、これらの機能を解除してプリントできます。これは、強制印字の一時解除権限を持つユーザーだけができます。  
ユーザーへの強制印字の一時解除権限の設定方法については、「権限グループの登録とユーザーとの関連付け」(P.105) を参照してください。

### オンデマンドプリントの設定をする

#### インターネットサービスでの設定

プリント指示をしたデータを蓄積するためのサーバーを、インターネットサービスの [アプリ] > [外部アクセス] > [接続先設定] で設定します。

#### 参照

- 詳しくは、インターネットサービスのヘルプを参照してください。

#### プリンタードライバーでの設定

- [スタート] > [設定] > [デバイス] > [プリンターとスキャナー] をクリックします。
- 本機を選んで [管理] > [プリンターのプロパティ] をクリックします。

3. [プリンター構成] タブで [認証設定] をクリックします。
4. [使用する認証情報] から [User ID と Account ID] を選びます。
5. [常に同じ認証情報を使用する] を選び、オンデマンドプリントをするユーザーの認証情報を設定します。



- [ジョブごとに認証の入力画面を表示する] を選ぶこともできます。その場合は、プリント指示をするときにユーザーの認証情報を設定します。

6. [OK] をクリックします。
7. [プリンター構成] タブで [OK] をクリックします。

## オンデマンドプリントをする

### コンピューターでの操作

1. [ファイル] メニューから [印刷] をクリックします。
2. [プリンターの選択] から、オンデマンドプリントの設定をした本機を選びます。
3. [印刷] をクリックします。

### 操作パネルでの操作

1. 操作パネルに [プリントできます] が表示されている状態で、IC カードをタッチし、認証します。  
認証に成功すると、自動的に認証ユーザーの文書がプリントされます。

## 5.11 電子メールを使ってプリントする - メール受信プリント -

### メール受信プリントについて

ネットワークに接続され、TCP/IP での通信、およびメールの受信ができる環境がある場合は、コンピューターや携帯電話などから本機あてにメールを送信したり、転送したりできます。受信したメールは、本機の設定に応じて自動的にプリントされます。

この機能を「メール受信プリント」といいます。

### メール受信プリントをするための設定

メール受信プリントを設定するためには、インターネットサービスの POP3/SMTP でサーバーアドレスと本体のメールアドレスを設定する必要があります。



- 設定方法については、インターネットサービスのヘルプを参照してください。

# メールを受信してプリントする

## メールを受信する

ここでは、本機がコンピューターからメールを受信する方法を説明します。

### 1. お使いのメールソフトウェアで本文を作成し、添付文書がある場合は添付します。



- メール本文には、テキスト形式および HTML 形式を使用できます。HTML 形式の場合は、テキスト部分のみプリントされます。なお、HTML 形式でもテキスト部分が送信されない場合、本文はプリントされません。
- 添付文書の拡張子が [.tif]、[.tiff]、[.pdf]、[.jpeg]、[.jpg]、[.jpe]、[.jiff]、[.xps]、[.xdw]、[.xbd] 以外の場合は、正しくプリントされないことがあります。
- 添付文書の拡張子が [.txt] の場合は、Content-Type に [text/plain] が指定され、charset に [us-ascii] または [iso-2022-jp] が指定されているときだけ、プリントされます。
- 添付文書の拡張子は、大文字 / 小文字の違いは区別されず、同一とみなされます。
- 31 文書まで添付できます。  
なお、本機でプリントできない形式の文書は、添付文書数にカウントされません。
- Web メールの場合、送信方法によっては正しくプリントされないことがあります。

### 2. 宛先に本機のメールアドレスを入力します。

### 3. メールを送信します。

## ジョブ属性を指定してメール受信プリントをする

コンピューターや携帯電話などから、本機にメールを送信または転送するときにジョブ属性を指定すると、用紙サイズなどを設定してメール受信プリントできます。

設定できるジョブ属性、項目、およびその指定方法は次のとおりです。

| ジョブ属性                            | 指定できる項目             | 指定方法   |
|----------------------------------|---------------------|--------|
| カラーモード                           | モノクロ                | mono   |
| 両面 / 片面                          | 片面                  | simp   |
|                                  | 両面 (長辺とじ)           | dup    |
|                                  | 両面 (短辺とじ)           | tumble |
| N-up <sup>*1*2</sup><br>(まとめて一枚) | 1 アップ <sup>*3</sup> | 1up    |
|                                  | 2 アップ               | 2up    |
|                                  | 4 アップ               | 4up    |
| 用紙サイズ                            | A3                  | a3     |
|                                  | B4                  | b4     |
|                                  | A4                  | a4     |
|                                  | B5                  | b5     |
|                                  | レター (8.5×11")       | letter |
|                                  | リーガル                | legal  |

\*1 : 添付文書の拡張子が [.pdf] の文書は、操作パネルの [PDF] > [プリント処理モード] を [PS] に設定している場合、N-up 指定は無効となります。1 アップ以外を指定しても 1 アップでプリントされます。

\*2 : メールヘッダー、メール本文、および添付文書の拡張子が [.txt] の場合、指定は無効となります。

\*3 : 1 アップを指定した場合は、出力サイズにプリント内容が収まるように原稿を自動的に拡大縮小してプリントされます。

### 補足

- 本文と添付文書のジョブ属性は、個別に設定できません。転送メールの場合、本文とその添付文書、転送メールの本文とその添付文書のジョブ属性を個別に設定できません。添付文書は本文の設定に従ってプリントされます。
- 原稿サイズと用紙サイズが異なる場合、添付文書の種類により、拡大縮小されるものとされないものがあります。

1. お使いのメールソフトウェアで本文を作成し、添付文書がある場合は添付します。
2. メールの件名の前に「@@ ジョブ属性 @@」と入力します。
3. ジョブ属性を複数指定する場合は、カンマ (,) で区切り、「@@ ジョブ属性 (, ジョブ属性) (, ジョブ属性) @@」と入力します。

#### 指定例

メールの件名に次のように入力します。

例：件名が「参考資料」で、モノクロ、両面（長辺とじ）、2up でプリントする

@@mono,dup,2up@@ 参考資料

### 補足

- ジョブ属性を指定するときに、大文字 / 小文字の違いは区別されず、同一とみなされます。
- ジョブ属性、カンマ (,)、およびアットマーク (@) は、半角を使用してください。

### 参照

- メール本文のプリントは、インターネットサービスの [受信メールシートのプリント] でも設定できます。設定方法については、インターネットサービスのヘルプを参照してください。

4. メールの件名を確認し、送信します。

### 補足

- ジョブ属性を件名のあとに入力したり、本機がサポートしていないジョブ属性を指定したり、ジョブ属性を指定しないでメールを送信した場合、メール本文と添付文書は、次の設定でプリントされます。定義されたジョブ属性以外の文字列が指定された場合も、次の設定でプリントされます。
  - TIFF または JPEG 形式の添付文書：インターネットサービスの [エミュレーション設定] にある、[TIFF/JPEG] の [使用するメモリー設定] で設定されている論理プリンターの設定値。
  - PDF 形式の添付文書：操作パネルの [PDF] の設定値。操作パネルの [PDF] の [プリント処理モード] を [PS] に設定していて、インターネットサービスの [エミュレーション設定] にある [PostScript3] のデフォルト論理プリンターを設定している場合は、論理プリンターの設定値が操作パネルの [PDF] の設定値に優先して適用されます。
  - XPS (XML Paper Specification) ファイルの添付文書：XPS (XML Paper Specification) に含まれる PrintTicket の設定 (操作パネルの [XPS] の設定によって動作は異なります)
  - XDW または XBD 形式の添付文書：操作パネルの [XDW(DocuWorks)] で設定されている設定値。

## メールを手動で受信してプリントする

メールを受信すると自動的にプリントされますが、操作パネルから手動でメールを受信し、プリントすることもできます。この機能は、POP メール受信時のみ使用できます。

### 補足

- この機能は、インターネットサービスの [ネットワーク] > [プロトコル設定] > [POP3] が有効になっている場合に使用できます。

1. 操作パネルの  (プリントメニュー) ボタンを押します。
2. [メール受信プリント] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または  ボタンを押します。

受信を開始させる画面が表示されます。

#### 4. ボタンを押します。

メールの受信が始まります。受信後、文書がプリントされます。プリントが終わると、自動的にプリント画面に戻ります。

# 6 モバイル機器からのプリント

## 6.1 本機をスマートフォン/タブレットと接続する

スマートフォン/タブレットなどのモバイル機器を本機に接続し、文書、写真、Web ページやメールなどをプリントできます。

本機能は、無線 LAN キット（オプション）が本機に取り付けられている場合に利用できます。

次のどちらかの方法で、本機をモバイル機器と接続します。

- Wi-Fi 接続  
本機とモバイル機器を無線 LAN アクセスポイント経由で接続します。
- Wi-Fi Direct 接続  
無線 LAN アクセスポイントを経由せず、本機とモバイル機器を直接接続します。

### Wi-Fi で接続する

#### 本機の設定

1. 本機が無線 LAN に接続されていることを確認します。



参照

- 接続方法については、「無線 LAN で接続する」(P.18) を参照してください。

#### モバイル機器の設定



補足

- 操作方法はモバイル機器の機種によって異なります。詳しくは、お使いのモバイル機器の取扱説明書を参照してください。

1. モバイル機器の Wi-Fi 機能を有効にします。
2. 本機が接続しているネットワーク（SSID）を選びます。
3. 画面の指示に従って、接続を完了します。



補足

- 接続に必要な暗号化キーは無線 LAN アクセスポイント本体に記載されている場合があります。詳しくは、無線 LAN アクセスポイントの取扱説明書を参照してください。

# Wi-Fi Direct で接続する

## Wi-Fi Direct を設定する

Wi-Fi Direct を使用するには、はじめに本機の操作パネルで Wi-Fi Direct を設定します。次に本機の SSID をモバイル機器上の画面で選び、該当するパスワードを入力すると、Wi-Fi Direct 経由で本機に接続できます。

### 本機の設定をする

1. 操作パネルの **ⓘ**〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
3. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[TCP/IP 設定] が表示されます。
5. [Wi-Fi Direct] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
6. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[ポートの起動] が表示されます。
7. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[停止] が表示されます。
8. [起動] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
9. **OK** ボタンを押します。
10. これで、設定は終了です。  
ⓘ〈仕様設定〉 ボタンを押して、メニュー画面を終了します。  
設定を変更した場合は、自動的に本機が再起動します。
11. 本機の再起動後、手順 1 ~ 6 の操作をします。  
[ポートの起動] が表示されます。
12. [グループロール] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
13. ▶または **OK** ボタンを押します。  
[グループオーナー] が表示されます。
14. **OK** ボタンを押します。
15. ◀または **←**〈戻る〉 ボタンで [グループロール] に戻ります。
16. [SSID] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
17. ▶または **OK** ボタンを押します。
18. 無線ネットワーク名を入力し、**OK** ボタンを押します。
19. **←**〈戻る〉 ボタンで [SSID] に戻ります。
20. [パスワード入力] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
21. ▶または **OK** ボタンを押します。

[ASCII で入力] が表示されます。

22. ▶または $\square$ OK ボタンを押します。
23. パスコードを入力し、 $\square$ OK ボタンを押します。
24.  $\square$ 〈仕様設定〉 ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

## 本機とモバイル機器を接続する

### 参照

- 詳しくは、モバイル機器の取扱説明書を参照してください。

1. モバイル機器の無線 LAN 機能を有効にします。
2. 本機の SSID を選びます。
3. パスフレーズを入力します。

## Wi-Fi Direct を停止する

本機で Wi-Fi Direct を停止すると、モバイル機器との接続が切断されます。

1. 操作パネルの  $\square$ 〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または $\square$ OK ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. ▶または $\square$ OK ボタンを押します。  
[TCP/IP 設定] が表示されます。
5. [Wi-Fi Direct] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
6. ▶または $\square$ OK ボタンを押します。  
[ポートの起動] が表示されます。
7. ▶または $\square$ OK ボタンを押します。  
[起動] が表示されます。
8. [停止] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
9.  $\square$ OK ボタンを押します。
10.  $\square$ 〈仕様設定〉 ボタンを押して、プリント画面に戻ります。  
本機が再起動します。

### 補足

- 接続中のモバイル機器からも、そのモバイル機器と本機との Wi-Fi Direct の接続を切断できます。詳しくは、モバイル機器の取扱説明書を参照してください。

## 6.2 Print Utility を使ってプリントする

Print Utility はスマートフォン / タブレット用のアプリケーションです。スマートフォン / タブレットからプリントできます。NFC 機能を搭載する機器をお使いの場合は、本機の NFC タッチエリアに機器をかざすだけでプリントを開始できます。App Store や Google Play からダウンロードできます。

## 6.3 その他のサービスを利用する

### AirPrint

AirPrint は、Apple Inc. が提供するプリントサービスです。プリンタードライバーや特別なソフトウェアをインストールすることなく、iPad や iPhone などの iOS 搭載機器や macOS のコンピューターから指示した文書の本機でプリントできます。



- 認証 / 集計管理機能を有効にしているときは、インターネットサービスの [認証 / 集計 / 権限] > [権限設定] > [アクセス制限設定] > [ユーザー指定なしプリント] を [制限しない] に設定する必要があります。



- AirPrint の最新の情報については、Apple Inc. の公式サイトを参照してください。

### AirPrint の設定を有効にする

1. 本機の IP アドレスを Web ブラウザーに入力して、インターネットサービスを起動します。



- インターネットサービスについては、「インターネットサービスを使う」(P.96) を参照してください。
- 本機の IP アドレスを確認する方法については、「IP アドレスを確認する」(P.22) を参照してください。

2. 画面右上の [ログイン] をクリックします。

3. 機械管理者の [ユーザー ID] と [パスワード] を入力し、[ログイン] をクリックします。



- 機械管理者のユーザー ID およびパスワードの初期値については、本機に付属の「セットアップガイド」を参照してください。

4. 画面上部の [ネットワーク] をクリックします。

5. [モバイルプリント設定] の [AirPrint™] をクリックします。

6. [有効] にチェックマークを付けます。



- USB で接続しているときは、[AirPrint™] の [USB 接続] にもチェックマークを付けます。

7. [保存] をクリックします。

### AirPrint でプリントする

ここでは、iOS を使った手順を例に説明します。

1. プリントするメール、写真、ウェブページ、または文書を開きます。

2. のアイコンをタップします。

3. [プリント] をタップします。

4. 本機を選び、プリント設定をします。

5. [プリント] をタップします。

# Mopria プリントサービス

Mopria プリントは Android 搭載のスマートフォンやタブレット (Android 5.0 以降) から、Mopria 認証を受けたプリンターに接続してプリントできるサービスで、特別な設定をすることなく利用できます。

はじめに、Google Play ストアから Mopria プリントサービスのアプリケーションを、お使いの Android 機器にダウンロードしてインストールします。

プリント時はモバイル機器を本機と同じネットワークに接続するか、Wi-Fi Direct 機能を使って本機に接続します。



- 認証 / 集計管理機能を有効にしているときは、インターネットサービスの [認証 / 集計 / 権限] > [権限設定] > [アクセス制限設定] > [ユーザー指定なしプリント] を [制限しない] に設定する必要があります。

## 本機に Mopria プリントサービスを設定する

1. 本機の IP アドレスを Web ブラウザーに入力して、インターネットサービスを起動します。



- 本機の IP アドレスを確認するには、「IP アドレスを確認する」(P.22) を参照してください。

2. 画面右上の [ログイン] をクリックします。

3. 機械管理者の [ユーザー ID] と [パスワード] を入力し、[ログイン] をクリックします。



- 機械管理者のユーザー ID およびパスワードの初期値については、本機に付属の「セットアップガイド」を参照してください。

4. 画面上部の [ネットワーク] をクリックします。

5. [モバイルプリント設定] の [Mopria®] をクリックして、チェックマークを付けます。

## Mopria プリントサービスでプリントする



- 詳しくは、「<https://mopria.org/ja>」を参照してください。

# 7 本体設定を変更する

## 7.1 仕様設定について

ここでは、操作パネル上の  〈仕様設定〉 ボタンを押すと表示される項目について説明します。

### [レポート / リスト]

各種レポート / リストをプリントします。



- レポート / リストは、[プリント設定] > [基本の用紙サイズ] に設定されている用紙サイズでプリントされます。設定したサイズが用紙トレイにセットされていない場合は、一番近い用紙サイズでプリントされます。



- レポート / リストをプリントする方法については、「レポート / リストをプリントする」(P.125) を参照してください。

### [機能設定リスト]

ネットワーク設定や搭載オプションなど、本機の設定情報や構成情報の一覧をプリントします。

### [ジョブ履歴レポート]

本機で実行されたプリントのジョブ履歴をプリントします。リストには最新の 50 件のジョブが記載されます。

### [エラー履歴レポート]

紙詰まりや重大なエラーなどの詳細なリストをプリントします。

### [集計レポート] (プリンター集計レポート)

コンピューター別 (ジョブオーナー別) に、本機でプリントした総ページ数、使用した用紙の総枚数の情報がプリントされます。

集計レポートは、データを初期化した時点からのカウントとなります。



- [集計レポート] (プリンター集計レポート) は、[認証 / 集計の設定] が [認証しない] に設定されている場合にプリントされます。

### [集計レポート] (プリンター集計管理レポート)

認証 / 集計管理機能を使用している場合は、登録ユーザー別に、今までプリントした累積ページ数、プリントに使用した用紙の累積枚数が確認できます。



- [集計レポート] (プリンター集計管理レポート) は、[認証 / 集計の設定] が [本体認証 / 集計]、[ネット認証 / 集計]、[外部認証 / 集計] に設定されている場合にプリントされます。



- 集計機能については、「ユーザー登録による利用の制限と集計管理機能について」(P.103) を参照してください。

## [フォントリスト]

本機で使用できるフォントがプリントされます。

## [PCL フォントリスト]

PCL で使用できるフォントがプリントされます。

## [PS フォントリスト]

PostScript で使用できるフォントがプリントされます。



- この項目は、Adobe® PostScript® 3™キット (平成 2 書体) (オプション) または Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ 2 書体) (オプション) が取り付けられている場合に表示されます。

## [ユーザー定義リスト]

ART IV、ESC/P および PC-PR201H で登録されたフォーム、ロゴ、パターンの登録内容がプリントされま  
す。

## [プリント言語]

### [ART EX フォームリスト]

オーバーレイ印字機能で、フォームとして登録した文書がプリントされます。

### [PS 登録リスト]

登録されている PostScript 論理プリンターの設定がプリントされます。



- 論理プリンターの設定は、インターネットサービスで行います。各項目については、インターネットサービスのヘルプを参照してください。
- この項目は、Adobe® PostScript® 3™キット (平成 2 書体) (オプション) または Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ 2 書体) (オプション) が取り付けられている場合に表示されます。

### [201H 設定リスト]

PR201H エミュレーションモードの各設定がプリントされます。

### [201H 登録リスト]

PR201H エミュレーションモードのメモリー登録の各設定がプリントされます。

### [ESC/P 設定リスト]

ESC/P エミュレーションモードの各設定がプリントされます。

### [ESC/P 登録リスト]

ESC/P エミュレーションモードのメモリー登録の各設定がプリントされます。

### [HP-GL/2 設定リスト]

HP-GL、HP-GL/2 エミュレーションモードの各設定がプリントされます。

### [HP-GL/2 登録リスト]

HP-GL、HP-GL/2 エミュレーションモードのメモリー登録の各設定がプリントされます。

## [HP-GL/2 パレットリスト]

カラーパレットの設定値がプリントされます。

## [TIFF/JPEG 設定リスト]

TIFF および JPEG プリンターモードでの各設定がプリントされます。

## [TIFF/JPEG 登録リスト]

TIFF および JPEG プリンターモードで作成した論理プリンターがプリントされます。

## [PDF 設定リスト]

PDF プリンターモードでの各設定がプリントされます。

## [PCL 設定リスト]

PCL の各設定がプリントされます。

## [PCL マクロリスト]

PCL 用に登録したフォームがプリントされます。

## [DocuWorks 設定リスト]

DocuWorks ダイレクトプリントのための設定がプリントされます。

## [蓄積文書リスト]

セキュリティープリント / サンプルプリント / 時刻指定プリントで、本機に蓄積された文書の一覧がプリントされます。

### 参考

- セキュリティープリントについては、「機密文書をプリントする - セキュリティープリント -」(P.49) を参照してください。
- サンプルプリントについては、「出力結果を確認してからプリントする - サンプルプリント -」(P.46) を参照してください。
- 時刻指定プリントについては、「指定した時刻にプリントする - 時刻指定プリント -」(P.47) を参照してください。

## [ドメイン制限リスト]

送受信を許可 / 拒否するドメインの登録状況がプリントされます。

### 補足

- 送受信を許可するドメインを設定するか、拒否するドメインを設定するかは、インターネットサービスで設定します。詳しくは、インターネットサービスのヘルプを参照してください。

## [製品回収シート]

使用済みの本機の回収を依頼する場合に、情報シートがプリントされます。お客様から弊社プリンターサポートデスクまたは販売店に本機の情報をご通知いただくことによって、本機の回収経路が決定します。

### 補足

- 使用済み製品回収情報シートの記入欄は、お客様にご記入いただく必要はありません。

## [機能別カウンターレポート]

機能別、用紙サイズ別の出力枚数や、レディー時間、低電力モード時間、スリープモード時間などの累計がプリントされます。

## [隠し印刷サンプル]

複製管理機能で作成する隠し印刷のサンプルがプリントされます。



- この項目は、セキュリティ拡張キット（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。セキュリティ拡張キット（オプション）を使用する場合は、ストレージ（オプション）が必要です。

## [ペーパーセキュリティサンプル]

複製管理機能のペーパーセキュリティで作成するデータのサンプルがプリントされます。



- この項目は、セキュリティ拡張キット（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。セキュリティ拡張キット（オプション）を使用する場合は、ストレージ（オプション）が必要です。

## [バーコードサンプル]

GS1-128 バーコードのサンプルがプリントされます。

## [ネットワークプロトコルレポート]

ネットワークプロトコルの設定がプリントされます。

## [メーター確認]

これまでにプリントした総ページ数を確認できます。

白紙ページがプリントされた場合、メーターはカウントされます。



- プリンタードライバーで白紙節約を設定すると、描画のない白紙ページはプリントされません。ただし、次の場合は、白紙ページがプリントされることがあります。
  - ページ内に改行だけが存在する場合
  - ページ内にスペース（空白）だけが存在する場合
  - ページ内に改行およびスペースだけが存在する場合
  - その他、アプリケーションから白い背景描画命令などが渡された場合

## [現在のカウント]



- 両面プリントで出力する場合、使用しているアプリケーションによっては、部数を指定するときの条件などにより、自動的にページ調整の白紙を挿入することがあります。この場合、アプリケーションが挿入する白紙出力は1ページとしてカウントされます。
- アプリケーション側でICCプロファイルなどを使って色変換したプリントデータを、[カラー（自動）]でプリントした場合、モニター上で白黒に見える原稿でもカラーでプリントされ、メーター3（カラープリント）でカウントされます。

## [メーター 1]

白黒プリントの合計ページ数が表示されます。



- 次のときに、白黒プリントと認識されます。
  - カラーモードで「白黒」や「グレースケール」を選択したとき
  - カラーモードを指定しなかったときは、データが黒1色と判断されたとき

## [メーター 2]

通常は使用されません。

## [メーター 3]

カラープリントの合計ページ数が表示されます。



- 次のときに、カラープリントと認識されます。
  - カラーモードで「フルカラー」を選択したとき
  - カラーモードを指定しなかったときは、データに黒以外の色が使用されていると判断されたとき

# [機械管理者メニュー]

## [ネットワーク / ポート設定]

### [TCP/IP 設定]



- [Ethernet1] と [Ethernet2] は、セカンダリーイーサネットキット（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。
- Wi-Fi に関する項目は、無線 LAN キット（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

#### ■ [IP 動作モード]

IP 動作モードを設定します。



- [IPv6] モードに設定されている場合は、Wi-Fi Direct を使用できません。

#### ■ [Ethernet]、[Ethernet1]、[Ethernet2]、[Wi-Fi]

- [IP アドレス取得方法]  
IP アドレスを取得する方法を設定します。
- [IP アドレス (IPv4)]、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス]  
自動で取得されたアドレスを確認する場合や、手動で IP アドレスを設定する場合に使用します。

#### ■ [Wi-Fi Direct]

- [IP アドレス (IPv4)]、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス]  
自動で取得されたアドレスを確認する場合に使用します。

#### ■ [Ping 接続確認 -IPv4]

設定した条件で、本機とお使いのコンピューターが正しく通信できるかを確認します。

### [Wi-Fi 有効 / 無効]

Wi-Fi 通信を設定します。



- [有効] / [無効] の設定後、再起動する必要があります。

### [Wi-Fi 設定]



- この項目は、無線 LAN キット（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。
- Wi-Fi 通信を [有効] に設定後、再起動する必要があります。

## ■ [Wi-Fi 接続状態]

Wi-Fi 通信の状態を表示します。

## ■ [リンクチャンネル]

Wi-Fi 通信で使用するチャンネルが表示されます。

## ■ [帯域]

周波数帯域を設定します。

## ■ [アクセスポイント検索]

無線 LAN アクセスポイントを検索し、電波強度の強い順に SSID を表示します。最大 5 台まで表示します。

## ■ [SSID 直接入力]

無線 LAN アクセスポイントの識別名称を入力します。

## ■ [WPS セットアップ]

WPS を使用して無線 LAN の設定をします。

## ■ [設定解除]

### • [接続一時解除]

無線 LAN アクセスポイントへの接続を一時的に解除します。

### • [ネットワーク設定を消去]

設定した接続情報を消去します。

## [Wi-Fi Direct]



補足

- この項目は、無線 LAN キット（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。
- Wi-Fi 通信を [有効] に設定後、再起動する必要があります。

## ■ [ポートの起動]

電源を入れたときに、Wi-Fi Direct ポートの状態を起動にするか、停止にするかを設定します。



補足

- 次のどれかの設定になっている場合は、[ポートの起動] を [起動] に設定できません。
  - [帯域] が [5GHz]
  - [IP 動作モード] が [IPv6]

## ■ [接続数]

現在接続されている Wi-Fi モバイル端末の数を表示します。

## ■ [グループロール]

本機のグループロールを設定します。

### • [自動]

本機のグループロールを自動的に設定します。

### • [グループオーナー]

本機を Wi-Fi Direct ネットワークのグループオーナーに設定します。

グループオーナーに設定すると、無線 LAN アクセスポイントとして機能し、モバイル機器から本機を検出できます。



補足

- iOS 端末など、Wi-Fi Direct に対応していない機器を接続する場合は、[グループオーナー] に設定する必要があります。

## ■ [デバイス名]

Wi-Fi Direct ネットワークで識別する本機の名称を入力します。モバイル機器から接続先のプリンター名を選ぶときは、ここで指定した名称が表示されます。

## ■ [SSID]

Wi-Fi Direct ネットワークで識別するネットワークの名称を「DIRECT-\*\*」に続く部分について入力します。モバイル機器から接続先のプリンター名を選ぶときは、ここで指定した名称が表示されます。

## ■ [パスコード入力]

パスフレーズを入力します。モバイル機器から Wi-Fi Direct ネットワークに接続するときは、ここに表示されるパスフレーズを入力します。

## ■ [接続メニュー]

モバイル機器からの接続要求があった場合に設定します。

PBC 方式で接続要求があった場合は、接続許可の可否を設定します。PIN コード方式で接続要求があった場合は、PIN コードを確認してから **OK** ボタンを押して接続します。

## [LPD]

### ■ [ポートの起動]

LPD を使用するときは [起動] に設定します。



- ポートを起動したときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に停止することがあります。この場合は、使っていないポートを停止するか、[メモリー設定] でメモリー割り当て容量を変更してください。

### ■ [プリントモード指定]

プリントデータの処理方法（使用するプリント言語）を設定します。



- [PS] は、Adobe® PostScript® 3 ™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3 ™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

### ■ [PJL]

コンピューターから送られてくる PJJ コマンドを有効にするか、無効にするかを設定します。

### ■ [コネクションタイムアウト]

プリントデータの受信中に、データが送られなくなってから接続を切断するまでの時間を設定します。

### ■ [TBCP フィルター]

PostScript データを処理するときに、TBCP フィルターを有効にするか、無効にするかを設定します。



- この項目は、Adobe® PostScript® 3 ™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3 ™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

### ■ [ポート番号]

ポート番号を設定します。



- ほかのポートのポート番号と、同じ番号を使用しないでください。

### ■ [セッション数]

本機に、LPD で同時に接続できるクライアントの最大数を設定します。

### ■ [プリント順序]

プリントデータの順序について設定します。



- この項目は、ストレージ（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

## [IPP]

### ■ [ポートの起動]

IPP を使用するときは [起動] に設定します。



- ポートを起動したときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に停止することがあります。この場合は、使っていないポートを停止するか、[メモリー設定] でメモリー割り当て容量を変更してください。

### ■ [プリントモード指定]

プリントデータの処理方法（使用するプリント言語）を設定します。



- [PS] は、Adobe® PostScript® 3™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

### ■ [PJM]

コンピューターから送られてくる PJL コマンドを有効にするか、無効にするかを設定します。

### ■ [アクセス権制御]

プリントジョブの中止や削除、本機を一時停止状態にするときや一時停止状態の解除をするときに、アクセス権で制御する場合は [有効] に設定します。

### ■ [追加ポート番号]

追加ポート番号を設定します。



- ほかのポートのポート番号と、同じ番号を使用しないでください。HTTP プロトコルを使用するインターネットサービス /IPP/SOAP/UPnP/WSD（Web Services on Devices）ポートは、同じポート番号を共有できます。

### ■ [タイムアウト]

プリントデータの受信時、データが送られなくなってから接続を切断するまでの時間を設定します。

### ■ [TBCP フィルター]

PostScript データを処理するときに、TBCP フィルターを有効にするか、無効にするかを設定します。



- この項目は、Adobe® PostScript® 3™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

## [Bonjour]

### ■ [ポートの起動]

Bonjour を使用するときは [起動] に設定します。



- ポートを起動したときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に停止することがあります。この場合は、使っていないポートを停止するか、[メモリー設定] でメモリー割り当て容量を変更してください。
- Multicast DNS 機能を使う場合は [起動] にしてください。また、Bonjour を使用して検出したプリンターでプリントするためには、LPD ポートも起動します。

## [USB]

### ■ [ポートの起動]

USB を使用するときは [起動] に設定します。



- メモリーが不足した場合は、使っていないポートを停止するか、[メモリー設定] でメモリー割り当て容量を変更してください。

## ■ [プリントモード指定]

プリントデータの処理方法（使用するプリント言語）を設定します。



- [PS] は、Adobe® PostScript® 3™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

## ■ [PJM]

コンピューターから送られてくる PJL コマンドを有効にするか、無効にするかを設定します。

## ■ [自動排出時間]

データが受信されない状態が継続したとき、本機内に残っているデータを自動的にプリントして排出する時間を設定します。

また、最後のデータを受信してから、ここで設定した時間内に次のデータが受信されない場合は、ジョブの終了と判断されます。

## ■ [Adobe 通信プロトコル]

PostScript の通信プロトコルを設定します。

- [標準]  
通信プロトコルが ASCII 形式のときに設定します。
- [バイナリー]  
データに対して特別な処理を必要としない場合に使用します。データによってはプリント処理が [標準] に比べて速くなることがあります。
- [TBCP]  
通信プロトコルに ASCII 形式とバイナリー形式が混在し、それらを特定の制御コードによって切り替えるときに設定します。
- [RAW]  
通信プロトコルが Raw 形式のときに設定します。Macintosh から、USB 経由で EPS 形式のファイルが正しくプリントできない場合に選びます。



- この項目は、Adobe® PostScript® 3™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。
- コンピューターのプリンタードライバーが出力するデータの形式に合わせて設定してください。
- ここでの設定は、PostScript でプリントされる場合にだけ有効です。
- 通常は、初期値の [標準] で使用してください。

## ■ [PS 印刷待ちタイムアウト]

PostScript のプリント待ち時間を設定します。

- [無効]  
[USB] の [自動排出時間] を使用します。
- [有効]  
PostScript プリンタードライバーの [印刷待ちタイムアウト] を使用します。



- この項目は、Adobe® PostScript® 3™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

## ■ [ポートの固定]

USB デバイスに通知するシリアルナンバーを 10 桁の固定値にするか、お使いのプリンター固有のシリアルナンバーにするかを設定します。

- [無効]  
USB デバイスに通知するシリアルナンバーをお使いのプリンター固有の値にするときに設定します。
- [有効]  
USB デバイスに通知するシリアルナンバーを 10 桁の固定値にするときに設定します。

## [Port9100]

### ■ [ポートの起動]

Port9100 を使用するときは [起動] に設定します。



- ポートを起動したときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に停止することがあります。この場合は、使っていないポートを停止するか、[メモリー設定] でメモリー割り当て容量を変更してください。

### ■ [プリントモード指定]

プリントデータの処理方法（使用するプリント言語）を設定します。



- [PS] は、Adobe® PostScript® 3 ™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3 ™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

### ■ [PJL]

コンピューターから送られてくる PJI コマンドを有効にするか、無効にするかを設定します。

### ■ [コネクションタイムアウト]

プリントデータの受信中に、データが送られなくなってから接続を切断するまでの時間を設定します。

### ■ [ポート番号]

ポート番号を設定します。



- ほかのポートのポート番号と、同じ番号を使用しないでください。

### ■ [TBCP フィルター]

PostScript データを処理するときに、TBCP フィルターを有効にするか、無効にするかを設定します。



- この項目は、Adobe® PostScript® 3 ™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3 ™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

## [UPnP]

### ■ [ポートの起動]

UPnP を使用するときは [起動] に設定します。



- ポートを起動したときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に停止することがあります。この場合は、使っていないポートを停止するか、[メモリー設定] でメモリー割り当て容量を変更してください。

### ■ [ポート番号]

ポート番号を設定します。



- ほかのポートのポート番号と、同じ番号を使用しないでください。HTTP プロトコルを使用するポート（インターネットサービス /IPP/SOAP/UPnP/WSD（Web Services on Devices））は、同じポート番号を共有できません。

## [WSD]

### ■ [ポートの起動]

WSD (Web Services on Devices) プリントを使用するときは [起動] に設定します。

#### 補足

- ポートを起動したときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に停止することがあります。この場合は、使っていないポートを停止するか、[メモリー設定] でメモリー割り当て容量を変更してください。

### ■ [ポート番号]

ポート番号を設定します。

#### 補足

- ほかのポートのポート番号と、同じ番号を使用しないでください。HTTP プロトコルを使用するポート (インターネットサービス /IPP/SOAP/UPnP/WSD (Web Services on Devices)) は、同じポート番号を共有できません。

## [SOAP]

### ■ [ポートの起動]

SOAP ポートを使用するときは [起動] に設定します。

#### 補足

- ポートを起動したときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に停止することがあります。この場合は、使っていないポートを停止するか、[メモリー設定] でメモリー割り当て容量を変更してください。

### ■ [ポート番号]

ポート番号を設定します。

## [ThinPrint]

#### 補足

- この項目は、ストレージ (オプション) が取り付けられている場合に表示されます。
- ThinPrint 機能を使用する場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

### ■ [ポートの起動]

ThinPrint を使用するときは [起動] に設定します。

### ■ [ポート番号]

ポート番号を設定します。

#### 補足

- ほかのポートのポート番号と、同じ番号を使用しないでください。

### ■ [SSL/TLS 通信]

SSL を使用した暗号化通信を有効にするかどうかを設定します。

#### 補足

- SSL 通信では、クライアント証明書が必要です。適切な証明書を本機に設定してください。

## [SNMP 設定]

#### 補足

- SNMP の設定は、複数台のプリンターをリモートで管理するアプリケーションを使う場合に必要です。プリンターの情報は SNMP で管理されていて、アプリケーションは SNMP からプリンターの情報を収集します。

### ■ [ポートの起動]

SNMP を使用するときは [起動] に設定します。



補足

- ポートを起動したときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に停止することがあります。この場合は、使っていないポートを停止するか、[メモリー設定] でメモリー割り当て容量を変更してください。

## [DNS サーバー]



補足

- [DNS サーバー設定 -1] と [DNS サーバー設定 -2] は、セカンダリーイーサネットキット (オプション) が取り付けられている場合に表示されます。
- [DNS サーバー設定 Wi-Fi] は、無線 LAN キット (オプション) が取り付けられている場合に表示されます。

### ■ [DNS サーバー設定]、[DNS サーバー設定 -1]、[DNS サーバー設定 -2]、[DNS サーバー設定 Wi-Fi]

#### • [DHCP からアドレス取得]

DNS サーバーの IP アドレスを DHCP サーバーから自動的に取得するかどうかを設定します。



補足

- [する] から [しない] に変更すると、IP アドレスの設定画面が表示されることがあります。その場合は、手動で IP アドレスを設定してください。
- IP アドレスの取得方法が手動に設定されている場合は、[しない] で固定です。

#### • [DNS サーバー IP アドレス]

この項目は、自動で取得されたアドレスを確認する場合や手動でアドレスを設定する場合に使用します。

## [インターネットサービス]

### ■ [ポートの起動]

インターネットサービスを使用するときは [起動] に設定します。[起動] に設定すると、インターネットサービスを利用し、Web ブラウザーを介して本機の状態やジョブの状態を表示したり、本機の設定を変更したりできます。



補足

- ポートを起動したときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に停止することがあります。この場合は、使っていないポートを停止するか、[メモリー設定] でメモリー割り当て容量を変更してください。

### ■ [ポート番号]

ポート番号を設定します。



補足

- ほかのポートのポート番号と、同じ番号を使用しないでください。HTTP プロトコルを使用するポート (インターネットサービス /IPP/SOAP/UPnP/WSD (Web Services on Devices)) は、同じポート番号を共有できません。

## [EP プロキシサーバー設定]

### ■ [サーバー指定方法]

EP プロキシサーバーの指定方法を設定します。

### ■ [HTTPS サーバー名]、[HTTP サーバー名]

HTTPS、HTTP で使用する EP プロキシサーバーのサーバー名を入力します。

### ■ [HTTPS ポート番号]、[HTTP ポート番号]

HTTPS、HTTP で使用する EP プロキシサーバーのポート番号を設定します。

### ■ [HTTPS 認証]、[HTTP 認証]

HTTPS、HTTP で使用する EP プロキシサーバーの認証機能を有効にするか、無効にするかを設定します。

## ■ [HTTPS ログイン名]、[HTTP ログイン名]

HTTPS、HTTP で使用する EP プロキシサーバーのログイン名を入力します。

## ■ [HTTPS パスワード]、[HTTP パスワード]

HTTPS、HTTP で使用する EP プロキシサーバーのパスワードを入力します。

## [Ethernet]



- [Ethernet 設定 -1] と [Ethernet 設定 -2] は、セカンダリーイーサネットキット (オプション) が取り付けられている場合に表示されます。

## ■ [Ethernet 設定]、[Ethernet 設定 -1]、[Ethernet 設定 -2]

Ethernet インターフェイスの通信速度やコネクタの種類を設定します。

## [受付制限設定]



- [受付制限 (IPv4)-1] と [受付制限 (IPv4)-2] は、セカンダリーイーサネットキット (オプション) が取り付けられている場合に表示されます。[Wi-Fi (IPv4)] は無線 LAN キット (オプション) が取り付けられている場合に表示されます。
- Wi-Fi Direct 経由の通信には適用されません。

## ■ [受付制限 (IPv4)]、[受付制限 (IPv4)-1]、[受付制限 (IPv4)-2]、[Wi-Fi(IPv4)]

ネットワークまたはデバイスから受信する情報を制限するかどうかを設定します。

### • [受付 IP アドレス制限]

IP アドレスを使って受付制限をするかどうかを設定します。

### • [受付 IP アドレス設定]

プリントを受け付ける IP アドレスを制限する場合に、受け付ける IP アドレスを登録します。登録した IP アドレスには、フィルターアドレスを設定します。

たとえば、[IP アドレス] : 192.0.2.1、[フィルターアドレス] : 255.255.255.0 と設定した場合、プリントを受け付ける IP アドレスは、192.0.2.xxx です。xxx は 1 ~ 254 までの数値です。

## [SNTP 設定]

### ■ [NTP サーバーとの同期]

NTP サーバーと同期して、本機のシステム時計の時刻を合わせるかどうかを設定します。

### ■ [接続間隔]

NTP サーバーに接続する間隔を設定します。

### ■ [NTP サーバー IP アドレス]

NTP サーバーの IP アドレスを設定します。

## [HTTP-SSL/TLS 通信]



- SSL/TLS プロトコルを使用して、HTTP の通信データを暗号化する場合に設定します。この項目は、本機に証明書が登録されている場合に表示されます。
- HTTP の通信の暗号化および本機に必要なサーバー証明書については、「HTTP の通信を暗号化するための設定」(P.99) を参照してください。

## ■ [HTTPS/HTTP の設定]

HTTPS/HTTP、HTTPS のみを使用するかどうかを設定します。

## ■ [ポート番号]

ポート番号を設定します。



- ほかのポートのポート番号と、同じ番号を使用しないでください。

## [IPsec 通信]

コンピューターからネットワーク上の本機にデータを送るときに、データをパケット単位で暗号化して送信するかどうかを設定します。



- IPsec の設定方法については、「IPsec を使用して暗号化するための設定」(P.101) を参照してください。

## [IEEE 802.1x]



- [IEEE 802.1x 設定 -1] と [IEEE 802.1x 設定 -2] は、セカンダリーイーサネットキット (オプション) が取り付けられている場合に表示されます。

## ■ [IEEE 802.1x 設定]、[IEEE 802.1x 設定 -1]、[IEEE 802.1x 設定 -2]

- [802.1x 認証の使用]、[802.1x 認証使用 -1]、[802.1x 認証使用 -2]  
IEEE 802.1x 認証を使用するかどうかを設定します。
- [認証方式]、[認証方式 -1]、[認証方式 -2]  
IEEE 802.1x の認証方式を設定します。



- [EAP-TLS] は、クライアント証明書が必要です。
- [サーバー証明書の検証]、[サーバー証明書検証 -1]、[サーバー証明書検証 -2]  
サーバー証明書の検証をするかどうかを設定します。

## [プライマリネット選択]

優先して接続するネットワーク接続の種類を設定します。



- 無線 LAN キット (オプション) が取り付けられている場合に表示されます。

# [システム設定]

## [音の設定]

ジョブの終了や機械の異常などを知らせる音の設定をします。

## [操作パネル設定]

### ■ [操作パネル制限]

暗証番号を設定して、メニュー操作を制限するかどうかを設定します。

### ■ [暗証番号設定]

操作パネル制限を設定している場合に暗証番号を変更できます。

### ■ [認証エラーアクセス拒否]

認証エラーが発生した場合に、アクセスを拒否するかどうかを設定します。

### ■ [認証回数]

認証エラーが発生した場合に、アクセスを拒否するまでのエラー回数を設定します。



- [認証エラーアクセス拒否] が [しない] に設定されている場合は、[しない] と表示されます。

## 【自動リセット】

メニューが表示された状態を自動的に解除するかどうかを設定します。

## 【暖機運転モード】

本機内の結露を防止または軽減する [暖機運転モード] に移行するかどうかを設定します。



- [暖機運転モード] を [有効] に設定したときは、定着ユニットの通電時間が長くなり、定着ユニットの交換時期が早くなる場合があります。



- [暖機運転モード] 終了後は、自動的に [スリープモード] に移行します。

## 【エコ設定モード】

エコ設定モードを有効にするかどうかを設定します。エコ設定モードを有効にすると、消費電力を節約できます。



- 有効にすると操作パネルのバックライトが消灯します。

## 【節電移行時間短縮】

他の設定に関わらず、30 秒後に、スリープモードに移行するかどうかを設定します。スリープに移行できない場合は、低電力モードに移行します。



- 低電力モードとスリープモードの設定については、「節電機能を設定する」(P.28) を参照してください。

## 【低電力移行時間】

低電力モードに移行するまでの時間を設定します。



- 低電力移行時間については、「節電機能について」(P.27) を参照してください。



- 定着ユニットの寿命は、プリンターの通電時間などに大きく左右されます。低電力モードへの移行時間を長く設定すると、プリンターの通電時間が長くなり、定着ユニットの交換時期が早くなる場合があります。



- [節電移行時間短縮] の設定が [有効] になっている場合は、[低電力移行時間] を設定できません。

## 【スリープモード移行時間】

スリープモードに移行するまでの時間を設定します。



- スリープモード移行時間については、「節電機能について」(P.27) を参照してください。



- 定着ユニットの寿命は、プリンターの通電時間などに大きく左右されます。スリープモードへの移行時間を長く設定すると、プリンターの通電時間が長くなり、定着ユニットの交換時期が早くなる場合があります。



- [節電移行時間短縮] の設定が [有効] になっている場合は、[スリープモード移行時間] を設定できません。

## 【電源自動オフ設定】

設定した時刻になると電源が自動的に切れるように設定できます。



- 自動オフ時刻が設定されていても、本機に紙詰まりなどの異常が発生している場合や、ジョブや割り込みなどの処理を行っている場合は、電源は自動的に切れません。

## [自動ジョブ履歴]

50 件のジョブが終了するごとに、ジョブ履歴レポートを自動的にプリントするかどうかを設定します。

## [ジョブの表示設定]

### ■ [実行中 / 待ちジョブ]

プリントを実行中またはレディー時のジョブの情報表示について設定します。

### ■ [完了ジョブ]

完了ジョブの情報表示について設定します。

#### • [ジョブの表示]

完了したジョブの表示方法について設定します。

#### • [認証中の表示対象]

完了したジョブについて、すべてのユーザーのジョブを表示するか、認証ユーザーのみの情報を表示するかを設定します。

#### • [表示情報の制限]

完了ジョブの表示情報を制限するかを設定します。

## [レポート両面プリント]

レポート / リストをプリントするときに、片面にプリントするか両面にプリントするかを設定します。

## [プリント可能領域]

プリント可能領域を拡張するかを設定します。エミュレーション (HP-GL/2、ESC/P、PCL) や PostScript でプリントする場合に有効です。

### ■ [標準]

用紙の上下左右の端から余白 (4.1 mm) を除いた領域にプリントします。

### ■ [拡張]

印字領域を広げてプリントします。

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| A3 以下 | 用紙の前後上下の端から画像欠け幅を除いた領域    |
| 長尺用紙  | 最大 : 293.0 mm × 1194.0 mm |



- プリンタードライバーでの設定方法については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

## [バナーシート設定]

### ■ [バナーシート出力]

バナーシートを出力するかどうかを設定します。

### ■ [バナーシートトレイ]

バナーシート用の用紙を給紙するトレイを設定します。

### ■ [ドライバーの設定]

プリンタードライバーでのバナーシートの設定を有効にするかどうかを設定します。

## [セキュリティプリント操作]

セキュリティプリントのプリントを、操作パネルから実行できるようにするかどうかを設定します。

## [選択文書のプリント順]

セキュリティプリント機能、プライベートプリント機能、および認証プリント機能を使ってプリントする場合に、選択文書のプリント順を設定します。

## [システム時計]

日付や時刻、日付と時刻の表示切り替え、タイムゾーン、サマータイムを設定します。

## [カラーモード自動の動作]

カラープリントの自動判別機能について設定します。

### ■ [標準 (スピード優先)]

1 ページ目で、カラー、白黒を判定します。1 ページ目がカラーのときはすべてのページをカラーでプリントします。

また 1 ページ目が白黒のときは、途中でカラーページが出てきたところで、カラーでのプリントに切り替えます。その後のページは白黒ページでも、カラーでプリントします。

プリントスピードを優先させます。

### ■ [ページ切り替え]

ページごとに、カラー、白黒を判定して、プリントします。

プリントスピードよりも、消耗品の使用を低減させることを優先させます。

## [紙づまり時の処理]

プリント中に紙詰まりが発生した場合に、紙詰まりの処置を終了したあと、正常に排出された次のページから自動的にプリントを再開するか、プリントを中止して、そのプリントジョブを削除するかを設定します。

## [ドラム寿命動作]

ドラムカートリッジの交換時期になったとき、プリントを停止するかどうかを選びます。プリントを停止しない場合、しばらくはプリントを継続できますが品質が保証できませんので、新しいドラムカートリッジに交換することをおすすめします。

## [画質調整時間延長]

電源投入時の画質調整時間を延長するかどうかを設定します。

## [ミリ / インチ切り替え]

操作パネルに表示される数値の単位を設定します。

## [データ暗号化]



注記

- [データ暗号化] の設定を変更した場合、ストレージが初期化されます。



補足

- この項目は、ストレージ (オプション) が取り付けられている場合にのみ表示されます。
- ストレージにデータを書き込むときに、すべてのデータに対して自動的に暗号化します。

### ■ [暗号化処理]

システム内部 (ストレージ) のデータの暗号化をするかどうかを設定します。

## [ストレージ上書き消去]

ストレージ内のデータを上書き消去するかどうか、上書き消去する場合は、その回数を設定します。



- この項目は、データ上書き消去キット（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

## [プリントジョブの追越]

本機が何らかの原因で実行開始できない（プリントを開始しようとしたときに、用紙トレイの用紙がなくなったなど）場合、ほかに実行開始できるジョブがあるときに、ジョブの追い越しを許可するか、禁止するかを設定します。



- この項目は、[異常終了プリント処理] が [自動的に再開] に設定されている場合に表示されます。
- セキュリティープリントやサンプルプリントなどの蓄積文書は、追い越し許可の対象外です。
- [許可] に設定した場合、[異常終了プリント処理] は設定できません。

## [異常終了プリント処理]

プリント中にエラーが発生した場合に、エラージョブをキャンセルして後続ジョブのプリントを自動的に継続するか、エラーを確認する画面を表示してユーザー操作で後続ジョブのプリントを再開するかを設定します。



- この項目は、[プリントジョブの追越] が [許可] の場合は設定できません。

## [ソフトウェアダウンロード]

ファームウェア（本機に組み込まれたソフトウェア）のダウンロードを許可するかどうかを設定します。

## [認証 / 集計の設定]

認証と集計の方式を設定します。

### ■ [認証しない]

認証や集計機能を利用しません。

### ■ [本体認証 / 集計]

本機に登録されたユーザー情報を、認証と集計に使用します。



- [本体認証 / 集計] から、[認証しない]、または [外部認証 / 集計] に変更した場合、本機に登録されているユーザー情報がすべて削除されます。

### ■ [ネット認証 / 集計]

外部サービスで管理されているユーザー情報を本機に登録して認証と集計に使用します。

### ■ [外部認証 / 集計]

外部認証サーバーに登録されたユーザー情報を認証に使用します。



- この項目は、外部認証キット L（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。外部認証キット L（オプション）を使用する場合は、IC カード読み取り装置とストレージ（オプション）が必要です。
- 外部認証に使用したユーザー情報は、本機に保存されます。外部認証サーバーが起動していなくても、本機に保存されたユーザー情報を利用してユーザーを認証し、本機を使用できます。
- 外部認証に使用したユーザー情報を本機に保存させない場合は、[外部認証情報保存] を [しない] に設定してください。[外部認証情報保存] については、「[認証の設定]」(P.83) を参照してください。
- インターネットサービスで、[認証システム] が [Authentication Agent] の場合、認証サーバーで集計管理ができます。

## 【認証の設定】

### ■ 【認証情報設定】

#### • 【認証失敗の記録】

不正なアクセスを検知するための、認証回数を設定します。所定時間（10分）以内に、ここで設定した回数の認証に失敗したときに、エラーとして記録します。

#### • 【外部認証情報保存】

外部認証に使用したユーザー情報を本機に保存するかどうかを設定します。保存に設定して外部認証を行うと、ユーザー情報が本機に保存され、外部認証時に外部認証サーバーが起動していなくても、本機に保存されたユーザー情報を利用してユーザーを認証し、本機を使用できます。



- この項目は、外部認証キットL（オプション）が取り付けられ、【認証 / 集計の設定】で【外部認証 / 集計】が設定されている場合に表示されます。外部認証キットL（オプション）を使用する場合は、ICカード読み取り装置とストレージ（オプション）が必要です。

#### • 【外部認証情報削除】

本機に保存した外部認証のユーザー情報を、削除するかどうかを設定します。



- この項目は、外部認証キットL（オプション）が取り付けられ、【認証 / 集計の設定】で【外部認証 / 集計】が設定されている場合に表示されます。外部認証キットL（オプション）を使用する場合は、ICカード読み取り装置とストレージ（オプション）が必要です。

#### • 【ICカードの使用】

ICカードを使用するかどうかを設定します。

#### • 【非接触型ICカード】

非接触型ICカードを使った認証について設定します。

### ■ 【認証プリントの設定】

認証登録ユーザー情報を使った認証プリントについて設定します。

#### • 【受信時のPJL命令】

PJL命令で、外部からのプリント受信を制御できます。【制御しない】を選んだときまたはPJL命令がないときは、【受信制御】の設定を使用します。

#### • 【出力時のPJL命令】

PJL命令で、外部からのプリントジョブのプリントを制御できます。

#### • 【受信制御】

受信したプリントジョブを、どのように扱うかを設定します。



- この項目は、ICカード読み取り装置が取り付けられている場合に表示されます。ICカード読み取り装置を使用する場合は、ストレージ（オプション）が必要です。
- 【プライベートプリント保存】および【認証プリントに保存】に設定すると、プリンタードライバーで、セキュリティープリント、サンプルプリント、時刻指定プリントを指示しても無視されます。

#### • 【プリントの認証に従う】

#### • 【プライベートプリント保存】

認証機能を利用していないにかかわらず、User IDが付いたジョブをすべてプライベートプリントに保存します。

#### • 【認証プリントに保存】

認証機能を利用していないにかかわらず、受信したジョブをすべて認証プリントに保存します。



- 【認証プリントに保存】に設定すると、認証に成功してもしなくても、プリントジョブはすべて保存されます。不要なプリントジョブを増やさないためには、保存期間を設定して保存期間を過ぎたプリントジョブを自動的に削除するように設定するか、手動で削除してください。保存期間を設定する方法については、【保存文書設定】(P.84)を参照してください。

### • [ジョブ認証時の処理]

プリントジョブを受信した際の処理方法について設定します。

#### 補足

- この項目は、IC カード読み取り装置が取り付けられている場合に表示されます。IC カード読み取り装置を使用する場合は、ストレージ（オプション）が必要です。

## [保存文書設定]

### ■ [文書の保存期間]

蓄積文書の保存期間を設定します。設定した期間が経過すると、蓄積文書は自動的に削除されます。

### ■ [保存期間（日数）]

保存期間（日数）を設定します。

### ■ [経過後の削除時刻]

文書を削除する時刻を設定します。

#### 補足

- [システム設定] > [システム時計] > [時刻表示切り替え] の設定によって、12 時間表示または 24 時間表示で設定します。

### ■ [保存期間（時間）]

保存期間（時間）を設定します。

### ■ [電源切 / 入時に削除]

電源を切って再度入れたとき、保存期間にかかわらず、蓄積文書を削除するかどうかを設定します。

## [ソフトウェア オプション]

機械に取り付けたソフトウェアオプションを有効にします。

#### 補足

- この項目は、セキュリティ拡張キット（オプション）、Adobe® PostScript® 3™キット（平成 2 書体）（オプション）、Adobe® PostScript® 3™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）、外部認証キット L を有効にするときに表示されます。
- セキュリティ拡張キット（オプション）の機能を利用するには、ストレージ（オプション）が必要です。
- 外部認証キット L の機能を利用するには、IC カード読み取り装置とストレージ（オプション）が必要です。
- 一度、[有効化] に設定すると、取り付けしているソフトウェアオプションは、ほかの機械で使用できません。
- 機能をクリアしたり、無効にしたい場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。

## [イメージログ管理設定]

#### 注記

- イメージログ管理機能を使用したい場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご相談ください。

#### 補足

- この項目は、セキュリティ拡張キット（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。セキュリティ拡張キット（オプション）を使用する場合は、ストレージ（オプション）が必要です。

### ■ [イメージログ管理]

イメージログ管理機能を使用するかどうかを設定します。

### ■ [イメージログ作成]

イメージログを作成するかどうかを設定します。

### ■ [ログの作成保証レベル]

ジョブに対して、イメージログが確実に作成されるかどうかのレベルを設定します。

- [低]  
本機のパフォーマンスを優先し、可能な範囲で作成します。そのため、イメージログが抜けてしまうことがあります。
- [高]  
イメージログを漏れなく作成します。そのため、本機の動作・運用に影響が出る場合があります。

## ■ [イメージログ転送]

### • [転送機能]

イメージログをログ管理サーバーに転送するための機能について設定します。  
イメージログの転送機能を使用するかどうかを設定します。

### • [転送動作]

自動転送の設定をします。



- [ジョブ単位で転送] は、[ログの作成保証レベル] が [高] のときに表示されます。

### • [転送タイミング]

イメージログの転送タイミングを設定します。それぞれについて [無効] または [有効] を設定します。

### • [転送保証レベル]

ログ管理サーバーにデータを転送するときの保証レベルを設定します。



- [高] に設定すると漏れなくデータを転送しますが、データ転送の間は本機のパフォーマンスの低下や、一時停止が発生することがあります。

## [ソフトウェア手動更新]

インターネットを使った EP システムを利用している場合、本機のファームウェアを最新のものに更新することができます。

## [ソフトウェア日時更新]

インターネットを使った EP システムを利用している場合、設定した日時に自動的に、本機のファームウェアを最新のものに更新することができます。

## [WEP 設定]



- この項目は、EP システムを利用している場合に表示されます。

## ■ [EP 診断 / 修理依頼]

点検や修理が必要になったときに、弊社に連絡します。

## ■ [EP 通信確認]

EP システムを利用したときの通信状態を確認できます。

## [プリント設定]

[プリント設定] では、自動トレイ選択や用紙トレイについて設定します。



- 自動トレイ選択とは、プリンタードライバーで [トレイ / 排出] タブの [用紙トレイ選択] を [自動] にしてプリントした場合、原稿のサイズや用紙種類によって自動的にトレイが選択されることです。

## [用紙の置き換え]

### ■ [給紙モード]

自動トレイ選択でプリントしたとき、指定した用紙サイズの用紙がセットされたトレイがない場合に、ほかのサイズの用紙に置き換えてプリントするかどうかを設定します。



- プリンタードライバー側から指定があった場合は、プリンタードライバー側の指定が優先されます。

### ■ [ページレイアウト]

用紙を置き換える場合のレイアウトを指定します。

## [用紙種類エラーの処理]

プリンタードライバーなどでプリント時に指定された用紙種類と、用紙トレイにセットされている用紙種類が一致しない場合の処理を設定します。

## [トレイの用紙種類]

用紙種類を設定します。

## [トレイの用紙色]

用紙の色を設定します。

## [用紙の優先順位]

プリンタードライバーで [トレイ / 排出] タブの [用紙トレイ選択] を [自動] にしてプリントした場合の、用紙種類の優先順位を設定します。優先順位が高い用紙がセットされているトレイが選択されます。

[設定しない] を設定した種類の用紙がセットされたトレイは、自動トレイ選択の対象になりません。



- 異なる用紙種類に同じ優先順位の設定もできます。その場合に選択されるトレイは、[トレイの優先順位] によって決定します。

## [トレイの優先順位]

プリンタードライバーで [トレイ / 排出] タブの [用紙トレイ選択] を [自動] にしてプリントした場合の、トレイの優先順位を設定します。



- 手差しトレイには最も低い優先順位だけが設定できます。手差しトレイを最優先したい場合は、[手差し優先] を設定します。

## [手差し優先]

プリンタードライバーで [トレイ / 排出] タブの [用紙トレイ選択] を [自動] にしてプリントした場合、手差しトレイを最優先で選ぶかどうかを設定します。

- [トレイの優先順位] で [手差しトレイ] が優先設定されている場合、プリントジョブで指定している用紙サイズと用紙種類が手差しトレイにセットされている用紙と一致するとき、手差しトレイから給紙されます。
- [トレイの優先順位] で [手差しトレイ] が [自動トレイ切替対象外] に設定されている場合、プリントジョブで指定している用紙サイズと用紙種類が手差しトレイにセットされている用紙と一致していても手差しトレイから給紙されます。

## [トレイの用紙サイズ設定]

用紙サイズを設定します。

## [用紙の画質処理]

用紙種類ごとに、画質の処理方法を設定します。

本機は、プリントをするとき、[用紙の画質処理] で設定している用紙の種類と、その用紙種類に設定されている画質処理によって、画質をコントロールします。

- [A]  
カラー専用の上質紙に適しています。
- [A(うら面)]  
カラー専用の上質紙のうら面に適しています。
- [B]  
一般的に使われているオフィス用紙に適しています。
- [B(うら面)]  
一般的に使われているオフィス用紙のうら面に適しています。
- [C]  
再生紙に適しています。
- [C(うら面)]  
再生紙のうら面に適しています。
- [D]  
地合が悪い用紙で、プリント時に画質のムラが発生する場合に選びます。
- [D(うら面)]  
地合が悪い用紙で、うら面にプリント時に画質のムラが発生する場合に選びます。
- [S]  
105 g/m<sup>2</sup> 以下のコート紙に適しています。
- [S(うら面)]  
105 g/m<sup>2</sup> 以下のコート紙のうら面に適しています。

#### 補足

- 地合が悪い用紙とは、光に透かして見たときに、表面の透過度にムラが目立つ用紙です。

### [用紙種類名称設定]

[用紙の優先順位]、[トレイの用紙種類]、[用紙の画質処理] などに表示される [1. ユーザー 1] ~ [5. ユーザー 5] を、任意の名称に変更できます。

### [用紙色名称設定]

[トレイの用紙色] に表示される [1. ユーザー 1] ~ [5. ユーザー 5] を任意の名称に変更できます。

### [ID 印字機能]

特定の位置に、ユーザー ID をプリントします。

### [奇数ページの両面]

両面プリント時の、奇数ページ原稿の最終ページに対するプリント方法を設定します。

- [両面]  
最終ページは片面のみのデータですが、両面プリント時と同じく両面プリントを行うための給紙動作を行います。用紙に上下または左右の区別がある用紙（穴あき用紙など）にプリントする場合は、プリントの向きをそろえることができます。
- [片面]  
片面分の最終ページを、片面プリント時と同じく両面プリントを行うための給紙動作をしないでプリントします。両面のプリント動作をしないため、高速にプリントできます。

### [未登録フォームへ印字]

プリント時に指定されたフォームが未登録だった場合に、プリントを中止するか、データのみプリントするかを設定します。

## [基本の用紙サイズ]

レポート/リストなどの出力用紙サイズ指定のないプリントデータの用紙サイズの初期値を設定します。

## [サイズ検知切り替え]

用紙を検知するときの用紙サイズグループを設定します。

## [OCR フォントのグリフ]

ART IV または ESC/P での OCR-B のグリフコード 0x5c を切り替えることができます。

## [サイズ不一致時処理]

手差しトレイを使用してプリントする場合に、プリンタードライバーで設定した用紙サイズと、トレイにセットされている用紙サイズが異なる場合の処理を設定します。

- [プリントする]  
設定が異なっても中止せずプリントします。
- [確認画面を表示する]  
プリントを中止し、エラーを表示します。



- 本設定を [プリントする] に設定した場合は、次の現象が発生する可能性があります。
  - 用紙サイズが原稿サイズより小さいときに用紙の裏面が汚れる。
  - プリントに時間がかかる。
  - 両面印刷したときに印字がずれる。
  - 設定した用紙サイズと、セットした用紙のサイズが大きく異なる場合、紙詰まりが発生する。

## [メモリー設定]



- メモリー容量を変更すると、メモリーがリセットされるので、各メモリー領域に格納されているデータは、すべて消去されます。

### ■ [PS 使用メモリー]

PostScript の使用メモリー容量を指定します。



- この項目は、Adobe® PostScript® 3™ キット (平成 2 書体) (オプション) または Adobe® PostScript® 3™ キット (モリサワ 2 書体) (オプション) が取り付けられている場合に表示されます。

### ■ [ART EX フォームメモリー]

ART EX でフォームを使用するときの作業用メモリー領域を設定します。ストレージ (オプション) が取り付けられているときは、ストレージ (オプション) が指定され変更できません。ストレージ (オプション) が取り付けられていない場合は、作業用メモリー領域を指定します。

### ■ [ART IV フォームメモリー]

ART IV、ESC/P、201H でフォームを使用するときの作業用メモリー領域を設定します。ストレージ (オプション) が取り付けられているときは、ストレージ (オプション) が指定され変更できません。ストレージ (オプション) が取り付けられていない場合は、作業用メモリー領域を指定します。

### ■ [ART IV ユーザ定義メモリー]

ART IV のユーザーが定義するデータ (外字、フォーム、線パターンフォームなど) を格納するメモリー容量を指定します。

### ■ [HPGL オートレイアウトメモリー]

HP-GL および HP-GL/2 のオートレイアウト機能を使用するときの、作業用メモリー領域を設定します。ストレージ (オプション) が取り付けられているときは、ストレージ (オプション) が指定され、変更できません。ストレージ (オプション) が取り付けられていない場合は、作業用メモリー領域を指定します。

## ■ [ジョブチケット用メモリー]

ジョブチケット（ジョブの出力部数や後処理などを記述したもの）の処理に使用するメモリー容量を指定します。

## ■ [受信バッファ容量]

インターフェイスごとに、コンピューターから送信されるデータをスプールするかどうかを指定します。

### 補足

- この項目は、ストレージ（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。
- ポートが停止している場合は、対応する各項目は表示されません。
- [LPD スプール]  
スプールするかどうかを設定します。
- [IPP スプール]  
スプールするかどうかを設定します。

## [画質補正]

### [階調補正]

#### 参照

- 階調補正の操作手順については、「階調を補正する」(P.125)を参照してください。

## ■ [解像度]

解像度優先の階調補正チャートをプリントし、本機の階調を補正します。

- [階調補正チャート]  
階調補正チャートをプリントし、イエロー（Y）、マゼンタ（M）、シアン（C）の色階調がずれていないかを確認し、補正値を読み取ります。
- [補正セット]  
補正値を設定します。

## ■ [階調]

階調優先の階調補正チャートをプリントし、本機の階調を補正します。

- [階調補正チャート]  
階調補正チャートをプリントし、イエロー（Y）、マゼンタ（M）、シアン（C）の色階調がずれていないかを確認し、補正値を読み取ります。
- [補正セット]  
補正値を設定します。

### [カラーレジ補正]

## ■ [自動カラーレジ補正]

プリント結果に色版のずれが発生する場合に、カラーレジを自動で調整します。

## ■ [手動カラーレジ補正]

プリント結果に色版のずれが発生する場合に、カラーレジを手動で調整します。

- [カラーレジ補正チャート]  
A4 サイズの用紙にカラーレジ補正チャートをプリントします。
- [カラーレジ補正]  
イエロー（Y）、マゼンタ（M）、シアン（C）の補正値を設定します。

## [ペーパーレジ補正]

### 補足

- [おもて面の補正]、[うら面の補正]、[チャート出力(片面)]、[チャート出力(両面)]は、トレイ1～手差しトレイの各々のトレイに対応して表示されます。
- おもて面/うら面の水平方向(サイドレジ)の補正はトレイごとに設定できますが、垂直方向(リードレジ)の補正はすべて同一の値になります。

### 参照

- ペーパーレジ補正については、「印字位置を調整する([ペーパーレジ補正])」(P.130)を参照してください。

### ■ [おもて面の補正]

おもて面の垂直方向(リードレジ)、水平方向(サイドレジ)のプリント位置を補正します。

### ■ [うら面の補正]

うら面の垂直方向(リードレジ)、水平方向(サイドレジ)のプリント位置を補正します。

### ■ [チャート出力(片面)]

おもて面の垂直方向(リードレジ)、水平方向(サイドレジ)のプリント位置を補正するときに使用するチャートを出力します。

### ■ [チャート出力(両面)]

うら面の垂直方向(リードレジ)、水平方向(サイドレジ)のプリント位置を補正するときに使用するチャートを出力します。

## [転写電圧オフセット調整]

次のような症状が頻繁に発生する場合は、プリントする用紙に合った用紙種類が正しく設定されているかを確認してください。正しい用紙種類が設定されていても症状が発生するときは、転写電圧の設定が適切でないことがあります。その場合に調整します。

- 画像の一部が白点になる(転写電圧をマイナス方向に変更する)
- 画像周辺にトナーが飛び散る(転写電圧をプラス方向に変更する)

## [定着温度調整]

次のような症状が頻繁に発生する場合は、定着温度の設定が適切でないことがあります。次のように調整します。

- 指でこするとかすれる(定着温度をプラス方向に変更する)
- トナーが定着しない(定着温度をプラス方向に変更する)
- トナーで用紙が汚れる(定着温度をマイナス方向に変更する)
- 用紙がカールする(定着温度をマイナス方向に変更する)

## [高地使用設定]

本機の設置場所の高度を設定します。高度を正しく設定することで、印字品質が維持され、トナー残量が正しく表示されます。

## [初期化 / データ削除]

### ■ [NV メモリー初期化]

NV メモリーを初期化します。NV メモリーを初期化すると、各種項目の候補値は初期値に戻ります。

### 補足

- NV メモリーとは、電源を切っても本機の設定内容を保持できる不揮発性のメモリーのことです。

### ■ [ストレージ初期化]

ストレージ(オプション)を初期化します。

初期化によって消去されるデータは、追加フォント、ART EX、ART IV、PC-PR201H、ESC/P、PCL の各フォーム、ART IV ユーザー定義データです。

#### 補足

- ストレージを初期化しても、セキュリティープリント文書、サンプルプリント文書、時刻指定プリント文書やログは消去されません。
- この項目は、ストレージ（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

#### ■ [証明書初期化]

証明書を一括削除し、初期化します。

登録した証明書が破損し、使用できない場合に行ってください。

#### ■ [データ一括削除]

NV メモリー、ストレージ（オプション）のデータを一括して初期化します。NV メモリーを初期化すると、各種項目の候補値は初期値に戻ります。また、ストレージを初期化すると、追加フォント、PC-PR201H、ART EX、ART IV、ESC/P、PCL の各フォーム、ART IV ユーザー定義データ、HP-GL、HP-GL/2 オートレイアウト、セキュリティープリント文書、サンプルプリント文書、時刻指定プリント文書が消去されます。

#### 注記

- ストレージが取り付けられている場合、処理に時間がかかることがあります（約 1 時間以上）。処理中は、操作パネルのランプが点滅します。処理中は、電源を切らないようにしてください。

#### ■ [集計レポート初期化]

集計レポートを初期化します。初期化すると、集計値が 0 になります。

#### ■ [機能別カウンター初期化]

機能別カウンターや稼働状況別時間カウンターなどを初期化します。初期化すると、カウンターの値が 0 になります。

#### ■ [フォーム / マクロの削除]

登録されているフォームやマクロを削除します。

#### ■ [フォント削除]

登録されているフォントを削除します。

#### ■ [セキュリティー文書削除] / [プライベート文書削除]

セキュリティープリントやプライベートプリントとして蓄積されている文書を削除します。

## [プリント言語の設定]

使用するページ記述言語、エミュレーションモードで使用する言語の設定をします。

### [201H]

このメニューで設定できる項目については、「PC-PR201H エミュレーションについて」(P.185) を参照してください。

### [ESCP]

このメニューで設定できる項目については、「ART IV、ESC/P エミュレーションについて」(P.180) を参照してください。

### [HPGL]

このメニューで設定できる項目については、「HP-GL、HP-GL/2 エミュレーションについて」(P.190) を参照してください。

## [PDF]

PDF ファイルを直接本機に送信してプリントする場合の設定をします。



- [部数]、[両面]、[印刷モード]、[ソート]、[用紙サイズ]、[レイアウト]、[カラーモード] の設定は、ContentsBridge Utility（富士フイルムビジネスソリューション株式会社製のソフトウェア）を使用しないで PDF ファイルをプリントする場合に有効になります。

## [プリント処理モード]

PDF ファイルのプリント処理モードを設定します。

- [PDF Bridge]  
PDF ファイルを、本機搭載の PDF Bridge 機能を使用して処理します。
- [PS]  
PDF ファイルを PostScript の機能を使用して処理します。



- この項目は、Adobe® PostScript® 3™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。
- [PDF Bridge] を選んだ場合と [PS] を選んだ場合では、プリント結果が異なることがあります。

## [部数]

プリントする部数を設定します。

## [両面]

両面プリントについて設定します。

## [印刷モード]

画質を優先するか、速度を優先するかを設定します。

## [パスワード]

PDF ファイルにパスワードが設定されている場合は、あらかじめ、そのパスワードを設定しておきます。プリントする PDF ファイルと、ここに設定されているパスワードが一致した場合にだけプリントできます。

## [ソート]

複数部数を、1 部ごとにソートしてプリントするかどうかを設定します。

## [用紙サイズ]

プリントする用紙サイズを設定します。

## [レイアウト]

プリントするときのレイアウトについて設定します。



- この項目は、Adobe® PostScript® 3™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられていて、[プリント処理モード] を [PS] に設定している場合は表示されません。

## [カラーモード]

カラーでプリントするか、白黒でプリントするかを設定します。



- 詳しくは、「[カラーモード自動の動作]」(P.81) を参照してください。

## [PCL]

このメニューで設定できる項目については、「PCL エミュレーションについて」(P.195)を参照してください。

## [PostScript]

PostScript に関する設定をします。



- この項目は、Adobe® PostScript® 3™キット（平成 2 書体）（オプション）または Adobe® PostScript® 3™キット（モリサワ 2 書体）（オプション）が取り付けられている場合に表示されます。

### [用紙選択モード]

PostScript の DMS（Deferred Media Selection）機能を有効にするかどうかを設定します。

- [トレイから選択]  
DMS（Deferred Media Selection）機能を無効にします。用紙トレイから選択されます。
- [自動]  
DMS（Deferred Media Selection）機能を有効にします。

### [カラーモード]

PostScript 動作時、PDF 用のカラーモードの初期値を設定します。

### [フォント未搭載時処理]

ジョブで指定された PostScript フォントがなかった場合の処理を設定します。

- [プリントを中止]  
プリントを中止します。
- [フォントを置き換え]  
ジョブで指定されたフォントを置き換えてプリントします。置き換えられるフォントは Courier です。  
置き換えられたフォントが日本語の場合は、正しくプリントされません。日本語フォントでプリントする場合は [フォントを置き換え] で [ATCx を使用する] を選んでください。  
ATCx 機能は、ジョブで指定されたフォントが本機に搭載されていない日本語フォントの場合に、本機に搭載されている日本語の PostScript フォントに置き換えてプリントする機能です。

### [フォント置き換え]

ジョブで指定された PostScript フォントがなかった場合、フォントの置き換えで ATCx を使用するかどうかを設定します。

ATCx 機能は、ジョブで指定されたフォントが本機に搭載されていない日本語フォントの場合に、本機に搭載されている日本語の PostScript フォントに置き換えてプリントする機能です。

## [XPS]

XPS（XML Paper Specification）に関する設定をします。

### [PrintTicket 処理]

XPS PrintTicket を読み込んだ時の本機の動作を設定します。

- [無効]  
PrintTicket 処理をしません。本機以外の機種用に生成された XPS(XML Paper Specification) 文書を処理したときに PrintTicket エラーが発生するような場合に、本設定にすることで出力できます。
- [標準モード]  
PrintTicket を処理します。本機用のほかのプリンタードライバーからの出力に近い結果が得られます。

- [準拠モード]

指示がない時の代替設定や、無効な指示があった場合は Microsoft の仕様に準拠した処理を行います。本機以外の機種で XPS(XML Paper Specification) 文書を出力した結果と合わせたい場合に設定します。

 **補足**

- PrintTicket とは、Microsoft 社が規定した XPS(XML Paper Specification) 文書内部に格納されているプリント設定です。

## [XDW(DocuWorks)]

DocuWorks ファイルを直接本機に送信してプリントする場合の設定をします。

### [部数]

プリントする部数を設定します。

 **補足**

- ファイルの送信に使用するプロトコルによっては、プロトコルでの設定が有効になり、ここでの設定が無効になることがあります。

### [両面]

両面プリントについて設定します。

### [印刷モード]

画質を優先するか、速度を優先するかを設定します。

### [パスワード]

DocuWorks ファイルにパスワードが設定されている場合は、あらかじめ、そのパスワードを設定しておきます。プリントする DocuWorks ファイルと、ここに設定されているパスワードが一致した場合にだけプリントできます。

### [ソート]

複数部数を、1 部ごとにソートしてプリントするかどうかを設定します。

### [レイアウト]

プリントするときのレイアウトについて設定します。

 **補足**

- [自動倍率] や [2 アップ]、[4 アップ] では、付箋を含まない原稿サイズで倍率が設定されます。

### [用紙サイズ]

プリントする用紙サイズを設定します。

### [カラーモード]

カラーでプリントするか、白黒でプリントするかを設定します。

## [言語切り替え]

操作パネルの表示言語を設定します。

## 7.2 消耗品メニューについて

---

ここでは、操作パネル上の▼+OKボタンを同時に押すと表示される項目について説明します。

### [シリアル番号]

本機のシリアル番号を確認できます。

### [カスタムモード]

カスタムモードでプリンターを使用したい場合に設定します。

対応したトナー / ドラムでご使用ください。

#### 注記

- カスタムモードは品質保証外のモードであり、所定の機能、性能は保たれないことがあります。そのまま使い続けると、プリンターが故障する原因となることがあります。
- カスタムモードでは、「[ドラム寿命動作]」(P.81) の設定が無視されます。また、トナーカートリッジやドラムカートリッジの残量表示が行われません。

#### 補足

- カスタムモードを一度でもオンにしたことがある場合は、カスタムモードを [オフ] にすると [機能設定リスト] の [カスタムモード] の項目に [\*] が表示されます。

# 8 便利な使い方

## 8.1 インターネットサービスを使う

インターネットサービスは、Web ブラウザーを使用して、本機の状態やジョブの履歴を表示したり、本機の設定を変更したりするためのサービスです。

TCP/IP 環境で、本機とネットワーク接続されたコンピューターで使用できます。



### 補足

- 操作パネルの操作中は、インターネットサービスで設定を変更できません。
- 各画面で設定できる項目の詳細については、インターネットサービスのヘルプを参照してください。❓をクリックすると表示されます。

### 1. Web ブラウザーを起動します。

### 2. Web ブラウザーのアドレス入力欄に、本機の IP アドレスまたは URL を入力し、〈Enter〉キーを押します。

### 補足

- ポート番号を指定する場合は、アドレスの後ろに「:」に続けて「80」（工場出荷時のポート番号）を指定してください。ポート番号は、[機能設定リスト] で確認できます。
- ユーザー ID とパスワードを一定回数以上間違えるとログインできなくなります。その場合は本機を再起動してから、正しいユーザー ID とパスワードを入力してください。
- 機械管理者でログインする場合は、画面右上の [ログイン] をクリックし、機械管理者の [ユーザー ID] と [パスワード] を入力してください。機械管理者のユーザー ID およびパスワードの初期値については、本機に付属の「セットアップガイド」を参照してください。
- 機械管理者のユーザー ID とパスワードを忘れた場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

### 60 参照

- 本機の IP アドレスを確認する方法については、「IP アドレスを確認する」(P.22) を参照してください。

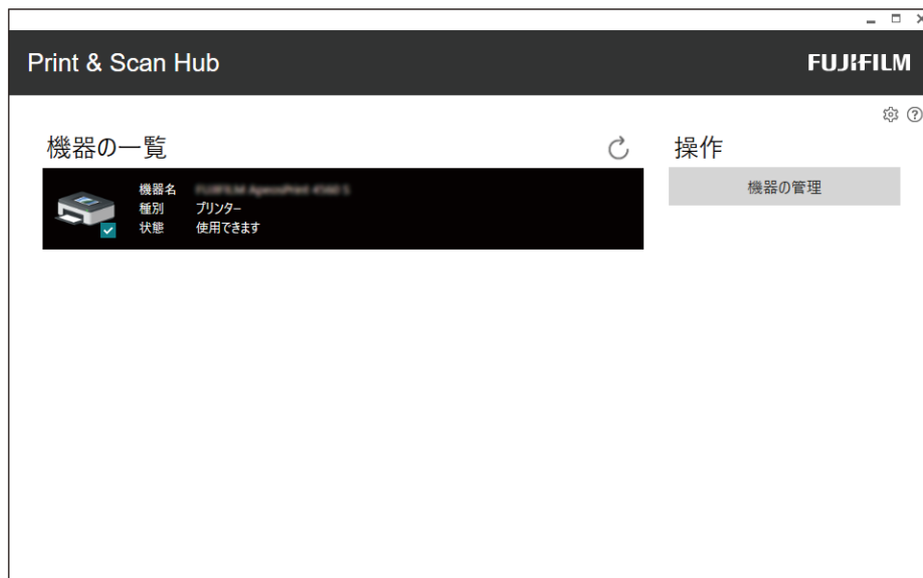
## 8.2 本機のソフトウェアを使う

最新版の Windows 用の「ソフトウェア / 製品マニュアル」は、弊社公式サイトから入手できます。  
次の URL にアクセスし、ダウンロードしてインストールしてください。  
<https://fujifilm.com/fb/download/>

### Print & Scan Hub (Windows)

本機の状態を確認するソフトウェアです。本機や本機の消耗品の状態を表示、プリントジョブの完了やエラーを通知します。

Print & Scan Hub を起動するには、[スタート] > [FUJIFILM Print & Scan Hub] > [Print & Scan Hub] をクリックします。



### ContentsBridge Utility (Windows)

コンピューター上のファイルを直接本機に送ってプリントするためのソフトウェアです。PDF ファイルや、TIFF ファイル、XPS (XML Paper Specification) ファイルをプリントすることができます。

ContentsBridge Utility を起動するには、デスクトップの [ContentsBridge] ショートカットをダブルクリックします。

### Supply Monitor (Windows)

ネットワーク上のプリンターや、USB 接続されたプリンターを監視し、プリンター情報や消耗品情報を取得するソフトウェアです。消耗品の残量が少なくなったときに、Supply Monitor をインストールしたコンピューターにアラート情報を表示したり、指定したメールアドレスにメールで通知したりできます。

また、Supply Monitor の画面に表示されるオンラインショップのイー・クイックスへのリンク、またはメール内に記載されたイー・クイックスへのリンク先の URL をクリックすると、インターネットで消耗品を注文できます。

Supply Monitor を起動するには、[スタート] > [FUJIFILM Supply Monitor] > [Supply Monitor] をクリックします。

#### 補足

- お使いの Supply Monitor のバージョンや設定によっては、イー・クイックスへのリンクが表示されません。

## 8.3 暗号化機能を設定する

### 証明書の種類

本機で暗号化機能を利用するには、証明書が必要です。

使用できるデバイス証明書は次の 2 種類です。

- インターネットサービスを使用して作成した自己証明書
- 認証局 (CA) によって署名された証明書

#### 参照

- 証明書のインポートについては、インターネットサービスのヘルプを参照してください。インターネットサービスについては、「インターネットサービスを使う」(P.96) を参照してください。

暗号化の種類により使用できるデバイス証明書は次のとおりです。

○：使用可 ×：使用不可

| 暗号化の種類   | 自己証明書 | 認証局 (CA) によって署名された証明書 |
|--|-------|-----------------------|
| コンピューターから本機への HTTP 通信を暗号化する (SSL/TLS サーバー)       | ○     | ○                     |
| 本機から LDAP サーバーへの HTTP の通信を暗号化する (SSL/TLS クライアント) | ×     | ○                     |
| IPsec を使用して暗号化する                                 | ×     | ○*1                   |

\*1 : [IKE 認証方式] が [デジタル署名] の場合に使用します。

### 暗号化機能について

#### コンピューターから本機への HTTP 通信を暗号化する (SSL/TLS サーバー)

本機の SSL/TLS 通信機能を有効にすることで、本機とネットワーク上のコンピューター間での HTTP 通信を暗号化できます。

通信を暗号化するには、自己証明書または認証局 (CA) によって署名された証明書のどちらかのデバイス証明書を使用します。

#### 補足

- HTTP の通信を暗号化すると、IPP ポートでプリントするときに通信データを暗号化 (SSL 暗号化通信) できます。

#### 本機から外部サーバーへの HTTP の通信を暗号化する (SSL/TLS クライアント)

外部サーバーと本機との HTTP 通信の暗号化には、SSL/TLS プロトコルを使用します。

通常、証明書を設定する必要はありませんが、外部サーバーが SSL クライアント証明を要求する設定の場合には、認証局 (CA) によって署名された証明書を使用できます。

また、サーバー証明書の検証を有効にして外部サーバーの SSL/TLS サーバー証明書を検証する場合には、その証明書パスに含まれる上位の認証局の証明書をインターネットサービスを使用して本機にインポートする必要があります。インターネットサービスについては、「インターネットサービスを使う」(P.96) を参照してください。

## IPsec を使用して暗号化する

IPsec を使用して本機と暗号化通信ができます。

インターネットサービスの [IKE 認証方式] が [デジタル署名] の場合は、認証局 (CA) によって署名されたデバイス証明書が必要です。[IKE 認証方式] が [事前共有鍵] の場合は、デバイス証明書は必要ありません。

また、通信相手装置を検証する場合には、相手側のほかの認証局で作成された証明書 (上位の CA 証明書) を本機にインポートしておく必要があります。インターネットサービスについては、「インターネットサービスを使う」(P.96) を参照してください。

## HTTP の通信を暗号化するための設定

### 証明書の準備

HTTP の通信を暗号化するための証明書をを用意します。自己証明書 (SSL サーバー用) を生成する方法と、認証局 (CA) によって署名された証明書をインポートする方法があります。



- [デバイス証明書] または [その他の証明書] のどちらかのカテゴリに、すでに同じ証明書が登録されている場合は、インポートできません。登録されている証明書を削除してから、インポートしてください。

### 自己証明書 (SSL サーバー用) を生成する場合

1. 本機の IP アドレスを Web ブラウザーに入力して、インターネットサービスを起動します。



- 本機の IP アドレスを確認する方法については、「IP アドレスを確認する」(P.22) を参照してください。

2. 画面右上の [ログイン] をクリックします。

3. 機械管理者の [ユーザー ID] と [パスワード] を入力し、[ログイン] をクリックします。



- 機械管理者のユーザー ID およびパスワードの初期値については、本機に付属の「セットアップガイド」を参照してください。

4. [システム] > [セキュリティ設定] > [証明書設定] をクリックします。

5. [新規作成] > [自己署名証明書の作成] をクリックします。

6. [デジタル署名の方式] を必要に応じて設定します。

7. [公開鍵のサイズ] を必要に応じて設定します。

8. [発行者] を設定します。

9. [有効期間 (日数)] を必要に応じて設定します。

10. [実行] をクリックします。

11. 生成が終了したら、[閉じる] をクリックします。

### 認証局 (CA) によって署名された証明書を本機にインポートする場合

認証局 (CA) によって署名された証明書を本機にインポートする前に、自己証明書を生成し、HTTP 通信を暗号化するよう設定します。

1. 本機の IP アドレスを Web ブラウザーに入力して、インターネットサービスを起動します。



- 本機の IP アドレスを確認する方法については、「IP アドレスを確認する」(P.22) を参照してください。

2. 画面右上の [ログイン] をクリックします。
3. 機械管理者の [ユーザー ID] と [パスワード] を入力し、[ログイン] をクリックします。

#### 参考

- 機械管理者のユーザー ID およびパスワードの初期値については、本機に付属の「セットアップガイド」を参照してください。

4. [システム] > [セキュリティ設定] > [証明書設定] をクリックします。
5. [インポート] をクリックします。
6. [選択] をクリックし、インポートするファイルを指定します。
7. [パスワード] にインポートする証明書に設定されたパスワードを入力します。
8. [パスワードの再入力] に同じパスワードを入力します。
9. [実行] をクリックします。
10. インポートが終了したら、[閉じる] をクリックします。

## 証明書の設定

サーバー用の証明書を本機に設定します。

#### 補足

- 本項目の設定を行っていない状態では、自己生成した証明書がサーバー用として自動的に設定されます。

1. 本機の IP アドレスを Web ブラウザーに入力して、インターネットサービスを起動します。

#### 参考

- 本機の IP アドレスを確認する方法については、「IP アドレスを確認する」(P.22) を参照してください。

2. 画面右上の [ログイン] をクリックします。
3. 機械管理者の [ユーザー ID] と [パスワード] を入力し、[ログイン] をクリックします。

#### 参考

- 機械管理者のユーザー ID およびパスワードの初期値については、本機に付属の「セットアップガイド」を参照してください。

4. [システム] > [セキュリティ設定] > [SSL/TLS 設定] をクリックします。
5. [本体の証明書 - サーバー] で証明書を選びます。

#### 補足

- 証明書を選べないときは、[システム] > [セキュリティ設定] > [証明書設定] にデバイス証明書が登録されていることを確認してください。

6. [HTTP - SSL/TLS 通信ポート番号] を必要に応じて設定します。

#### 注記

- ほかのポートと同じポート番号にしないでください。

7. [保存] をクリックします。
8. [今すぐ再起動] をクリックします。

## コンピューターから本機へのアクセス方法

Web ブラウザーと本機の通信を暗号化する場合には、Web ブラウザーのアドレス欄には「http」ではなく「https」から始まるアドレスを入力します。

IPP の通信（インターネット印刷）を暗号化する場合は、コンピューターでプリンターを追加するときに、プリンターの URL に、「http」ではなく「https」から始まるアドレスを入力します。

## IPsec を使用して暗号化するための設定

IPsec 通信で IKE 認証方式を [デジタル署名] にするときは、本機に証明書を設定します。IPsec 用証明書をインポートします。インポート後、IPsec の設定をします。

IKE 認証方式が事前共有鍵の場合には、「証明書の準備」(P.101) は不要です。「IPsec の設定」(P.102) を行ってください。

### 補足

- [デバイス証明書] または [その他の証明書] のどちらかのカテゴリに、すでに同じ証明書が登録されている場合は、インポートできません。登録されている証明書を削除してから、インポートしてください。
- IPsec 用証明書としてインポートする証明書に V3 拡張 (KeyUsage) がある場合には、デジタル署名のビットがオンに設定されている必要があります。

## 証明書の準備

インターネットサービスで証明書を設定するには、HTTP の通信を暗号化する設定を行ってから、認証局 (CA) によって署名された証明書を本機にインポートして、IPsec 用証明書として設定します。

### 補足

- 本機にインポート可能な証明書の公開鍵は、RSA 公開鍵 4096 ビットまで、または ECC 公開鍵の P-256/P-384/P-521 のどちらかとなります。
- IPsec 用には、インターネットサービスで作成した自己証明書は使用できません。

### 参照

- HTTP の通信を暗号化する設定方法については、「HTTP の通信を暗号化するための設定」(P.99) を参照してください。

### 1. 本機の IP アドレスを Web ブラウザーに入力して、インターネットサービスを起動します。

#### 参照

- 本機の IP アドレスを確認する方法については、「IP アドレスを確認する」(P.22) を参照してください。

### 2. 画面右上の [ログイン] をクリックします。

### 3. 機械管理者の [ユーザー ID] と [パスワード] を入力し、[ログイン] をクリックします。

#### 参照

- 機械管理者のユーザー ID およびパスワードの初期値については、本機に付属の「セットアップガイド」を参照してください。

### 4. [システム] > [セキュリティ設定] > [証明書設定] をクリックします。

### 5. [インポート] をクリックします。

### 6. [選択] をクリックし、インポートするファイル名を指定します。

#### 補足

- インポートするファイルのパスを直接入力することもできます。

### 7. [パスワード] にインポートする証明書に設定されたパスワードを入力します。

### 8. [パスワードの再入力] に同じパスワードを入力します。

### 9. [実行] をクリックします。

### 10. インポートが終了したら、[閉じる] をクリックします。

## IPsec の設定

本機の操作パネルを使用して、IPsec の設定をする手順について説明します。

1. 操作パネルの **Ⓜ**〈仕様設定〉 ボタンを押します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
3. ▶または**OK**ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. ▶または**OK**ボタンを押します。
5. [IPsec 通信] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
6. ▶または**OK**ボタンを押します。
7. [有効] が表示されるまで、**▼**ボタンを押します。
8. **OK**ボタンを押します。
9. **Ⓜ**〈仕様設定〉 ボタンを押して、プリント画面に戻ります。  
本機が再起動します。

## 通信先機器の設定

通信する相手機器の設定について説明します。

通信先機器では次の設定を行う必要があります。

- IP セキュリティポリシーの作成
- ポリシーの割り当て

### 参照

- 設定方法は、通信先機器のヘルプを参照してください。

## 無線 LAN で IEEE 802.1X を使用するための設定

インターネットサービスで HTTP の通信を暗号化する設定を行ってから、ほかの認証局で作成された証明書を本機にインポートします。

### 参照

- HTTP の通信を暗号化する方法については、「HTTP の通信を暗号化するための設定」(P.99) を参照してください。

1. 本機の IP アドレスを Web ブラウザーに入力して、インターネットサービスを起動します。

### 参照

- 本機の IP アドレスを確認する方法については、「IP アドレスを確認する」(P.22) を参照してください。

2. 画面右上の [ログイン] をクリックします。
3. 機械管理者の [ユーザー ID] と [パスワード] を入力し、[ログイン] をクリックします。

### 参照

- 機械管理者のユーザー ID およびパスワードの初期値については、本機に付属の「セットアップガイド」を参照してください。

4. 証明書をインポートします。

1) [システム] > [セキュリティ設定] > [証明書設定] をクリックします。

2) [インポート] をクリックします。

- 3) [選択] をクリックし、インポートするファイル名を指定します。
- 4) [パスワード] にインポートする証明書に設定されたパスワードを入力します。
- 5) [パスワードの再入力] に、同じパスワードを入力します。
- 6) [実行] をクリックします。
- 7) Web ブラウザーの再読み込みを行います。

## 5. Wi-Fi 接続の設定をします。

- 1) [ネットワーク] をクリックします。
- 2) [Wi-Fi] をクリックして、[有効] にチェックマークを付けます。
- 3) [SSID] に接続先の SSID を入力します。

## 6. セキュリティーの設定をします。お使いの環境の認証方式によって、設定方法が異なります。ここでは、Enterprise 向けのデータ暗号化の説明をします。

- 1) [セキュリティ設定] の [暗号化設定] で、[WPA2 Enterprise] または [WPA/WPA2 Enterprise] を選びます。
- 2) [認証方式] を選びます。
- 3) 選択した認証方式を設定します。  
認証方式が EAP-TLS の場合  
[クライアント証明書] で、インポートしたクライアント証明書を選びます。  
認証方式が PEAPv0 MS-CHAPv2、EAP-TTLS/PAP、EAP-TTLS/CHAP、EAPTTLS/MS-CHAPv2 の場合  
[ユーザー名]、[パスワード] および [パスワードの再入力] に WPAEnterprise 認証用のログインユーザー名およびパスワードを入力します。
- 4) [ルート証明書] で、インポートした CA 証明書を選びます。
- 5) [Identity] に EAP-Identity の値を入力します。



- EAP-Identity については、RADIUS サーバー管理者に確認してください。

- 6) 必要に応じて他の項目を設定します。
- 7) [保存] をクリックします。
- 8) [今すぐ再起動] をクリックします。

## 8.4 ユーザー登録による利用の制限と集計管理機能について

本機には、あらかじめ登録しておいたユーザー情報を使って、利用できる機能に制限をかける認証機能と、その認証機能を元にして、各機能の利用状況を管理する集計管理機能があります。

ここでは、機械管理者を対象に、認証 / 集計管理機能の概要と、使用する場合に必要な設定について説明します。



- 文書が蓄積された状態で、集計モードを変更しないでください。  
集計モードを変更するときは、蓄積されている文書をすべてプリントまたは削除してください。

# 認証 / 集計管理機能の概要

## 制限される機能

### インターネットサービスへのアクセス

Web ブラウザーを使って本機にアクセスするときに、認証画面が表示され、ユーザー ID やパスワードなどの入力が必要です。本機に登録されているユーザーまたは機械管理者以外は、インターネットサービスを使用できません。

### コンピューターからのプリント

ジョブの種類によって、次のようにプリントが制限されます。

| ジョブの種類                             | 制限される機能   |
|------------------------------------|---|
| 本機用プリンタードライバーを使用したプリント             | プリンタードライバーで、ユーザー ID やパスワードなどの認証情報を設定する必要があります。本機に送信されたジョブのうち、認証情報が本機に登録された内容と一致する場合だけ、プリントできます。また、本機でカラープリントが禁止されている場合は白黒プリントしかできません。プリント上限ページ数が設定されている場合は、使用量が制限に達すると、以降のプリントはできません。 |
| 本機用プリンタードライバーを使用しない場合（メール受信プリントなど） | ネットワークに接続され、TCP/IP での通信、およびメールの受信ができる環境がある場合だけ、プリントできます。  |

## 集計機能

認証 / 集計管理機能を利用すると、「プリンター集計レポート」に代わって、「プリンター集計管理レポート」が出力されます。

ユーザー別に、今までプリントした累積ページ数、プリントに使用した用紙の累積枚数が確認できます。また、本レポートは、データを初期化した時点からのカウントになります。

### 6D 参照

- データの初期化については、「[初期化 / データ削除]」(P.90) を参照してください。

# 認証 / 集計管理機能を使用するための設定

## 集計管理の運用の設定

認証 / 集計管理機能を有効にするには、操作パネルの [機械管理者メニュー] で、次の設定をします。

- [システム設定] > [認証 / 集計の設定] > [本体認証 / 集計] に設定します。

## 本機へのユーザー情報の登録

操作パネルで [本体認証 / 集計] の設定をすると、インターネットサービスで、利用ユーザーを登録できるようになります。

### 6D 参照

- 各項目については、インターネットサービスのヘルプを参照してください。

### 1. 本機の IP アドレスを Web ブラウザーに入力して、インターネットサービスを起動します。

### 6D 参照

- 本機の IP アドレスを確認する方法については、「[IP アドレスを確認する]」(P.22) を参照してください。

### 2. 画面右上の [ログイン] をクリックします。

3. 機械管理者の [ユーザー ID] と [パスワード] を入力し、[ログイン] をクリックします。

 参照

- 機械管理者のユーザー ID およびパスワードの初期値については、本機に付属の「セットアップガイド」を参照してください。

4. 画面上部の [認証 / 集計 / 権限] をクリックします。

5. [ユーザーアカウント一覧] > [設定] をクリックします。

6. [ユーザーの登録] をクリックし、[ユーザー ID]、[パスワード] および [パスワードの再入力] を入力します。

7. [登録] をクリックします。

## 権限グループの登録とユーザーとの関連付け

操作パネルで [本体認証 / 集計] の設定をすると、インターネットサービスで、権限グループを登録し、ユーザーと関連付けることができます。

強制印字の一時解除を許可された権限グループを登録し、ユーザーとその権限グループを関連付けることで、そのユーザーが強制印字を一時解除する権限を持つことができます。

 参照

- 各項目については、インターネットサービスのヘルプを参照してください。

1. 本機の IP アドレスを Web ブラウザーに入力して、インターネットサービスを起動します。

 参照

- 本機の IP アドレスを確認する方法については、「IP アドレスを確認する」(P.22) を参照してください。

2. 画面右上の [ログイン] をクリックします。

3. 機械管理者の [ユーザー ID] と [パスワード] を入力し、[ログイン] をクリックします。

 参照

- 機械管理者のユーザー ID およびパスワードの初期値については、本機に付属の「セットアップガイド」を参照してください。

4. 画面上部の [認証 / 集計 / 権限] をクリックします。

5. [権限設定] > [権限グループ設定] をクリックします。

6. 登録する権限グループ No. をクリックします。

 補足

- 次のユーザーは、No.00 の「DefaultGroup (標準)」（デフォルト権限グループ）に属します。
  - 新規作成したユーザー
  - 認証する前のユーザー
- デフォルト権限グループもほかの権限グループと同様に変更できます。

7. [グループ名] にグループの名称を入力します。

8. 必要に応じて、[強制印字の一時解除] を設定します。

9. [保存] > [OK] をクリックします。

10. [ユーザーアカウント一覧] で登録するユーザーをクリックします。

11. [ユーザーの権限] > [設定] をクリックします。

12. [権限グループ] をクリックします。

13. 登録されている権限グループ No. をクリックします。

14. 必要に応じて他の項目を設定します。

15. [保存] をクリックします。



- 複数のユーザーを登録する場合は、手順 10 ~ 15 を繰り返します。

## プリンタードライバーのプロパティでの設定 (コンピューター側)

プリンタードライバーのプロパティで次の設定をします。このユーザー ID とパスワードが、本機に登録されている認証情報と一致しないとプリントできません。



- プリンタードライバーの各項目については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

1. [スタート] > [設定] > [デバイス] > [プリンターとスキャナー] をクリックします。
2. 本機を選んで [管理] > [プリンターのプロパティ] をクリックします。
3. [プリンター構成] タブで、[認証設定] をクリックします。
4. [認証管理] ダイアログボックスで各項目を設定し、[OK] をクリックします。
5. プロパティダイアログボックスの [OK] をクリックします。

## IC カード読み取り装置を利用するための設定

オプションの IC カード読み取り装置を設置すると、IC カードに登録された情報によって認証したり、IC カードに登録された情報と本機に登録されているユーザー情報を使って、利用できる機能に制限をかけたリ、利用状況を集計管理することができます。



- IC カード読み取り装置を使用する場合は、ストレージ (オプション) が必要です。



- 詳しくは、IC カード読み取り装置のマニュアルを参照してください。

# 9 日常管理

## 9.1 消耗品を交換する

次の消耗品を交換品として用意しています。

- トナーカートリッジ
- ドラムカートリッジ
- トナー回収ボトル
- ユーザーメンテナンスキット (定着ユニット)



- ユーザーメンテナンスキット (定着ユニット) は、お客様自身で交換する部品です。年間保守契約のお客様は定期交換部品となりますので、カスタマーエンジニアによる交換となります。また、スポット保守サービスを依頼された場合は、有償で交換いたします。

消耗品の交換時期が近づくと、ディスプレイにメッセージが表示されます。

交換手順については新しい消耗品が入っていた箱を参照してください。

### トナーカートリッジ

| メッセージ          | 処置  |
|----------------|---|
| [プリントできます  *1] | すぐに交換する必要はありませんが、表示されたトナーカートリッジの予備を用意してください。<br>残りのプリント可能ページ数は、次のとおりです。*3<br>ApeosPrint C3560 S<br>• お買い上げ時のトナーカートリッジ<br>約 1200 ページ<br>• トナーカートリッジ標準<br>ブラック：約 1750 ページ<br>イエロー、マゼンタ、シアン：約 1500 ページ<br>• トナーカートリッジ大容量<br>ブラック：約 3750 ページ<br>イエロー、マゼンタ、シアン：約 2500 ページ<br>ApeosPrint C3060 S<br>• お買い上げ時のトナーカートリッジ<br>約 1200 ページ<br>• トナーカートリッジ標準<br>約 1500 ページ<br>• トナーカートリッジ大容量<br>約 2500 ページ |
| [ *1 *2]       | トナーがなくなりました。本機は停止し、プリントできなくなります。新しいトナーカートリッジに交換してください。  |

\*1 :X にはイエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (K) のどれか、またはその組み合わせが表示されます。

\*2 :トナーカートリッジ ブラック (K) を含む複数色のトナーが表示された場合、トナーカートリッジ ブラック (K) だけでなく指定されたトナーカートリッジをすべて交換しないと、プリンタードライバーのカラーモードで白黒を選んでもプリントできません。

\*3 :プリント可能ページ数は、プリント条件や原稿の内容、本機電源の入切の頻度などによって、大きく異なります。詳しくは、「消耗品、定期交換部品の寿命について」(P.176) を参照してください。



- トナーカートリッジを交換するときは、本機の電源を入れたまま行ってください。

- トナーで床などを汚さないように、取り出したトナーカートリッジを置く場所には、あらかじめ紙などを敷いておいてください。
- 一度本機から取り外したトナーカートリッジは、再使用しないでください。画質不良やトナー汚れの原因になります。
- 取り外したトナーカートリッジを振ったり、たたいたりしないでください。残ったトナーがこぼれることがあります。
- トナーカートリッジは、開封後 1 年以内に使い切ることをおすすめします。
- 「トナー予備用意：X」が表示された場合、トナーが片寄っていることがあります。トナーカバーを開けて、ディスプレイに表示された色のトナーカートリッジを上から「トントン」と 5～6 回軽く叩いてください（トナーカートリッジを外す必要はありません）。トナーカバーを閉め、メッセージが消えない場合は、表示されたトナーカートリッジの予備を用意してください。

## ドラムカートリッジ



- 「ドラムカートリッジカラー (CMY)」はカラー各色共通で、シアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y) すべてのドラムカートリッジを交換する場合は 3 本必要です。

| メッセージ                                     | 処置  |
|---|---|
| [プリントできます ⓘ ドラム予備用意：X]                    | すぐに交換する必要はありませんが、表示されたドラムカートリッジの予備を用意してください。<br>残りのプリント可能ページ数は、約 1200 ページ <sup>*2</sup> です。   |
| [プリントできます ⓘ ドラム交換時期：X] <sup>*1</sup>      | まもなく表示されたドラムカートリッジの交換時期になります。<br>残りのプリント可能ページ数は、約 500 ページ <sup>*2</sup> です。新しいドラムカートリッジを用意してください。   |
| [ドラムカートリッジ (X) を交換してください] <sup>*1*3</sup> | 表示されたドラムカートリッジの寿命です。<br>本機は停止し、プリントできなくなります。新しいドラムカートリッジに交換してください。  |
| [プリントできます ⓘ ドラムカートリッジ交換：X] <sup>*1</sup>  | 操作パネルで、[ドラム寿命動作] を [プリント停止しない] <sup>*4</sup> に設定しているとき、ドラムカートリッジの寿命となった場合に表示されます。しばらくはプリントを継続できますが品質が保証できませんので、新しいドラムカートリッジに交換することをおすすめします。 |

\*1 : X には、Y、M、C、K のどれかが表示されます。ドラムカートリッジには、ドラムカートリッジカラー (CMY) とドラムカートリッジブラック (K) の 2 種類があります。本機に向かって奥側からイエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (K) です。

\*2 : プリント可能ページ数は、プリント条件や原稿の内容、本機電源の入切の頻度、設置環境の温度・湿度などによって、大きく異なります。詳しくは、「消耗品、定期交換部品の寿命について」(P.176) を参照してください。

\*3 : 機械のディスプレイに、カラー (シアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y)) のドラムカートリッジ交換のメッセージが表示された場合は、表示された色 (C、M、Y) ごとに、「ドラムカートリッジカラー (CMY)」が必要です。

\*4 : この場合は、[プリントできます ⓘ ドラムカートリッジ交換：X] のまま、メッセージは移行しません。設定については、「[ドラム寿命動作]」(P.81) を参照してください。

ドラムカートリッジには、光路 (レーザー) 部清掃用の交換パッドが同梱されています。ドラムカートリッジを交換するときに、光路 (レーザー) 部を清掃し、清掃用パッドも交換してください。



- ドラムカートリッジの交換は、本機の電源を入れたまま行ってください。
- ドラムカートリッジの交換直後に濃い横帯や濃度のムラが発生したときは、1 日程度、本機を休ませてください。



- 清掃用パッドで清掃する手順については、「光路 (レーザー) 部の清掃」(P.110) を参照してください。

## トナー回収ボトル

プリント後のドラムに残ったトナーは、集められてトナー回収ボトルにたまります。

| メッセージ                  | 処置  |
|------------------------|---|
| [プリントできます] 回収ボトル 予備用意] | すぐに交換する必要はありませんが、トナー回収ボトルの予備を用意してください。残りのプリント可能ページ数は、約 1200 ページ*1 です。 |
| [プリントできます] 回収ボトル 交換時期] | まもなくトナー回収ボトルの交換時期になります。残りのプリント可能ページ数は、約 500 ページ*1 です。                 |
| [トナー回収ボトルを交換してください]    | 本機は停止し、プリントできなくなります。トナー回収ボトルを交換してください。                                |

\*1 :プリント可能ページ数は、プリント条件や原稿の内容、本機電源の入切の頻度などによって、大きく異なります。詳しくは、「消耗品、定期交換部品の寿命について」(P.176)を参照してください。



#### 注記

- トナー回収ボトルを交換するときは、本機の電源を入れたまま行ってください。
- トナー回収ボトルを交換するとき、回収されたトナーがこぼれて床面を汚すことがあります。あらかじめ床に紙などを敷いて作業してください。

## 定着ユニットを交換する

| メッセージ                   | 処置   |
|-------------------------|--|
| [プリントできます] 定着ユニット 交換時期] | まもなく定着ユニットの交換時期になります。残りのプリント可能ページ数は、約 1200 ページ*1 です。   |
| [プリントできます] 定着ユニット 交換]   | プリントできますが、本機の性能を維持するために定着ユニットの交換が必要です。定着ユニットを交換してください。 |

\*1 :プリント可能ページ数は、プリント条件や原稿の内容、本機電源の入切の頻度などによって、大きく異なります。詳しくは、「消耗品、定期交換部品の寿命について」(P.176)を参照してください。



#### 警告

- こぼれたトナーを電気掃除機で吸い取らないでください。  
本機内およびトナーカートリッジ、トナー回収ボトル等に付着したトナーを電気掃除機で吸引することもおやめください。  
掃除機を用いると、掃除機内部のトナーが、電気接点の火花などにより、発火または爆発するおそれがあります。  
床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、または石けん水を湿らした布などで拭き取ってください。  
大量にこぼれた場合、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。
- トナーカートリッジは、絶対に火中に投げないでください。トナーカートリッジに残っているトナーが発火または爆発する可能性があり、火傷のおそれがあります。使い終わった不要なトナーカートリッジは弊社にて回収いたしますので、必ず弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。
- トナー回収ボトルは、絶対に火中に投げないでください。トナーが発火または爆発する可能性があり、火傷のおそれがあります。使い終わった不要なトナー回収ボトルは、弊社にて回収いたしますので、必ず弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。



#### 注意

- トナーカートリッジや、ドラムカートリッジ、およびトナー回収ボトルは幼児の手が届かないところに保管してください。幼児がトナーを飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談し指示を受けてください。
- トナーカートリッジや、ドラムカートリッジ、およびトナー回収ボトルを交換する際は、トナーが飛散しないように注意してください。また、トナーが飛散した場合は、トナーが皮膚や衣服に付いたり、トナーを吸引したり、または目や口に入らないように注意してください。

- 次の事項に従って、応急処置をしてください。
  - トナーが皮膚や衣服に付着した場合は、石けんを使って水でよく洗い流してください。
  - トナーが目に入った場合は、目に痛みがなくなるまで 15 分以上多量の水でよく洗い、必要に応じて医師の診断を受けてください。
  - トナーを吸引した場合は、新鮮な空気のところへ移動し、多量の水でよくうがいをしてください。
  - トナーを飲み込んだ場合は、飲み込んだトナーを吐き出し、水でよく口の中をすすぎ、多量の水を飲んでください。すみやかに医師に相談し指示を受けてください。
- 定着ユニットの安全性について  
定着ユニットを取り外すときには、必ず電源を切って、40 分後、定着ユニットが冷めていることを確認してから取り外してください。

## 9.2 清掃する



警告

- 本機の性能の劣化を防ぎ安全を確保するため、清掃には指定されたものをご使用ください。スプレータイプのクリーナーは、引火や爆発の危険がありますので、絶対に使用しないでください。



注意

- 本機の清掃を行う場合は、電源を切り、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてください。電源を切らずに本機の清掃を行うと、感電の原因となるおそれがあります。

### 本体外部を清掃する



注記

- ベンジン、シンナーなどの揮発性のものを使用したり、殺虫剤をかけたりすると、カバー類の変色、変形、ひび割れの原因になります。
- 水でぬらしすぎると、機械が故障するおそれがあるので注意してください。

#### 1. 水でぬらして固く絞った柔らかい布で、本体の外側を拭きます。



注記

- 水または中性洗剤以外の洗浄液は、絶対に使用しないでください。



補足

- 汚れが取れにくい場合は、柔らかい布に薄めの中性洗剤を少量含ませ、軽く拭いてください。

#### 2. 柔らかい布で、水分を拭き取ります。

### 光路（レーザー）部の清掃

プリント画質が悪くなった場合は、次の手順に従って、本機内部の光路（レーザー）部を清掃してください。

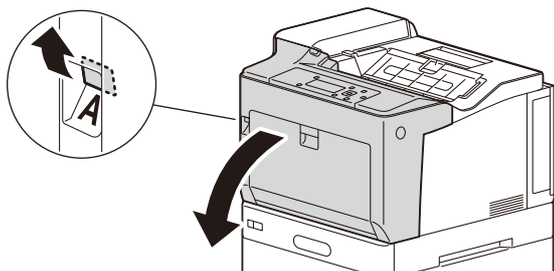


補足

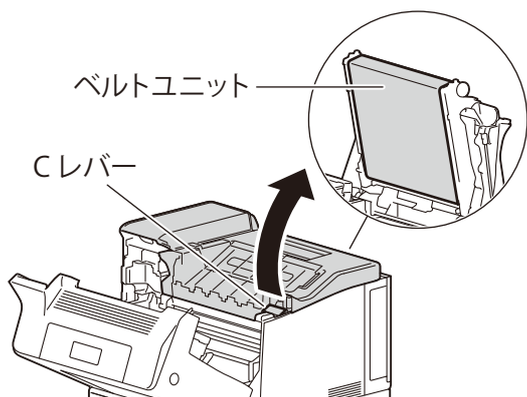
- 光路（レーザー）部の清掃には、本機内部に収納している清掃用パッドを使用します。ドラムカートリッジを購入すると、交換用の清掃パッドが同梱されています。ドラムカートリッジ交換の際には、光路（レーザー）部を清掃してパッドも交換してください。

#### 1. 手差しトレイに用紙がセットされている場合は取り除き、手差しトレイを閉じます。

2. Aレバーを押し上げて、フロントカバーを開けます。



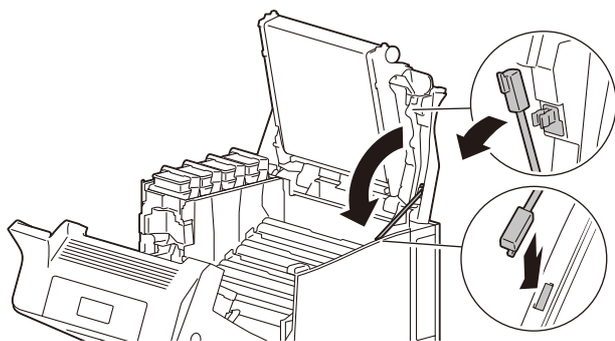
3. トップカバーの右手前のCレバーを持ち、静かにカバーを開けます。



 注記

- ベルトユニットの表面（黒のフィルム）には触らないでください。

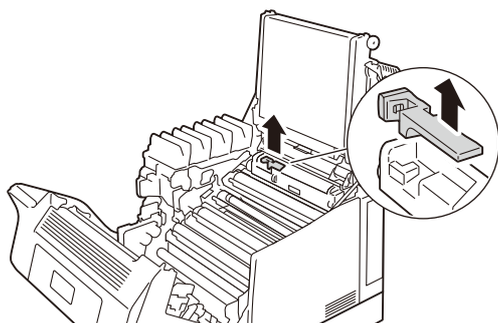
4. Cレバーを持ったまま、トップカバーの右側に付いている支え棒の上先端を手前に外し、本機右側の溝に差し込んで、トップカバーを固定します。



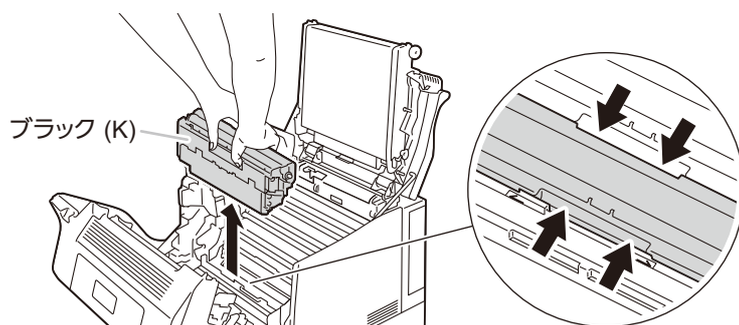
 注記

- 長時間カバーを開けたままにすると、ドラムカートリッジが光で劣化することがあります。10分以内を目安にカバーを閉めるようにしてください。

**5.** 本機内部の図の位置にある清掃用パッドを取り外します。



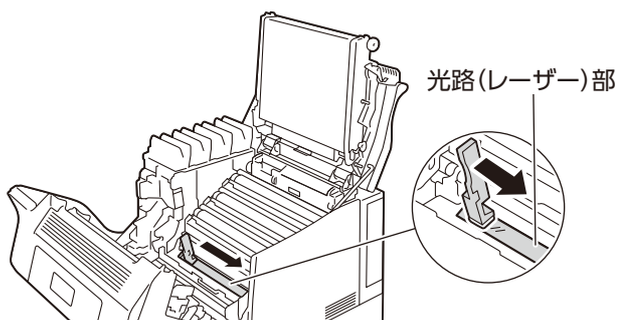
**6.** 一番手前のブラック (K) のドラムカートリッジを両手で持ち上げて、取り出します。



**注記**

- 取り外したドラムカートリッジは、強い光に当たらないように、箱やアルミ袋の中に入れるか、厚い布などで包んでください。
- ドラムカートリッジを床や机に置く場合は、つかむ部分が上になるように置いてください。
- ドラムカートリッジに付着したトナーに触れないように注意してください。

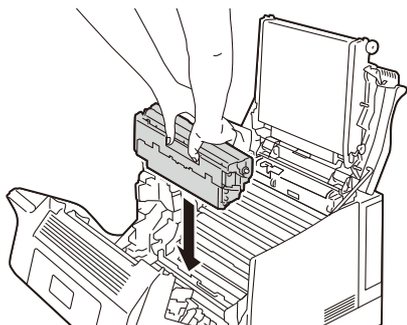
**7.** ドラムカートリッジがセットされていた溝に清掃用パッドを差し込み、左右どちらか一方から 1 回だけガラス面 (光路 (レーザー) 部) の汚れを取り除きます。



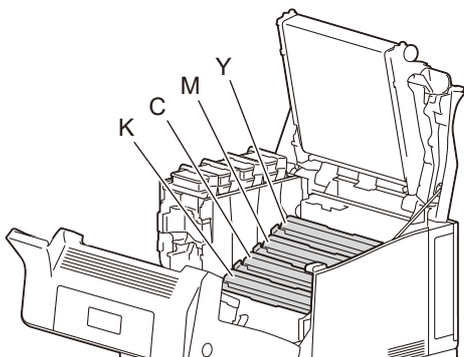
**注記**

- 指示した場所以外、機械の内部には触れないでください。部品によっては、高温になっているものがあります。

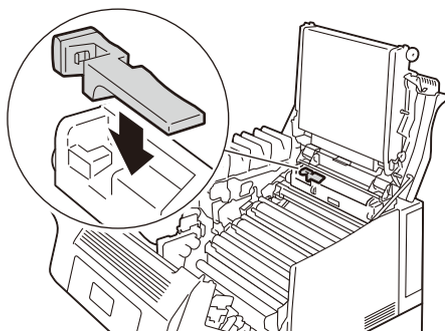
8. 清掃後、手順6で取り出したドラムカートリッジを左右の溝に合わせて挿入し、元の場所に取り付けます。



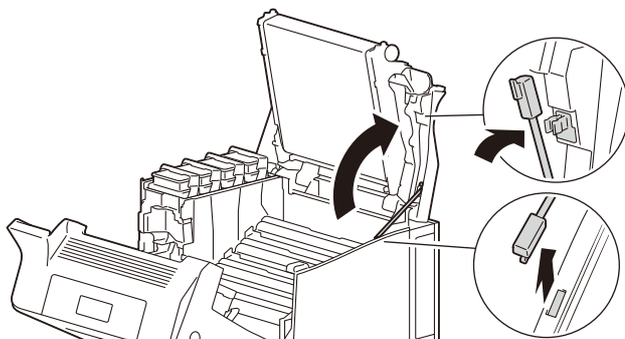
9. 残りのドラムカートリッジをシアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y) の順に手順6～8に従って取り外し、ガラス面を清掃後に元に戻します。ドラムカートリッジの各色の位置は、図を参照してください。



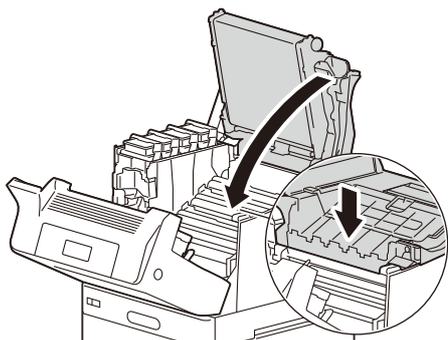
10. 清掃用パッドを元の場所に戻します。



11. 支え棒を元に戻します。



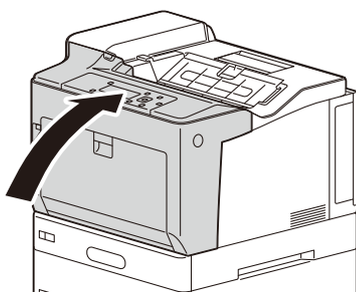
**12.** トップカバーを静かに手前に倒したあと、カバー中央部を上から押して閉じます。



**注記**

- トップカバーを閉じるとき、ベルトユニットの表面（黒のフィルム）には触らないでください。
- トップカバーを閉じるとき、トナーカバーを持たないでください。

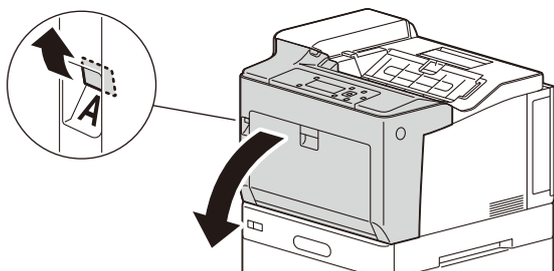
**13.** フロントカバーを閉じます。



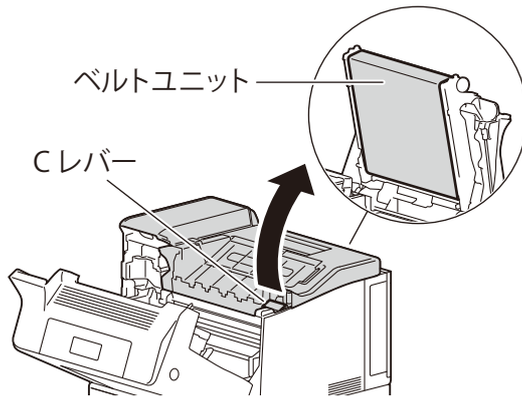
## ADC センサーの清掃（[094-310] 表示時）

操作パネルに [094-310] のエラーコードが表示されたときは、次の手順に従って、本機内部の ADC センサーを清掃してください。清掃には綿棒が必要です。

- 1.** 手差しトレイに用紙がセットされている場合は取り除き、手差しトレイを閉じます。
- 2.** A レバーを押し上げて、フロントカバーを開けます。



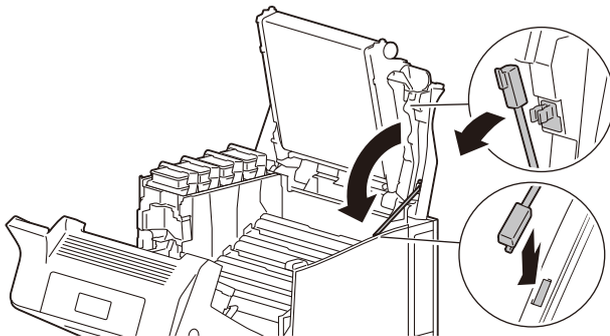
**3.** トップカバーの右手前の C レバーを持ち、静かにカバーを開けます。



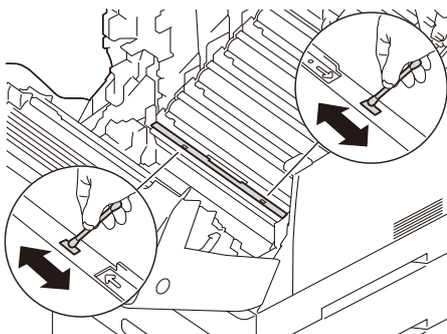
**注記**

- ベルトユニットの表面（黒のフィルム）には触らないでください。

**4.** C レバーを持ったまま、トップカバーの右側に付いている支え棒の上先端を手前に外し、本機右側の溝に差し込んで、トップカバーを固定します。



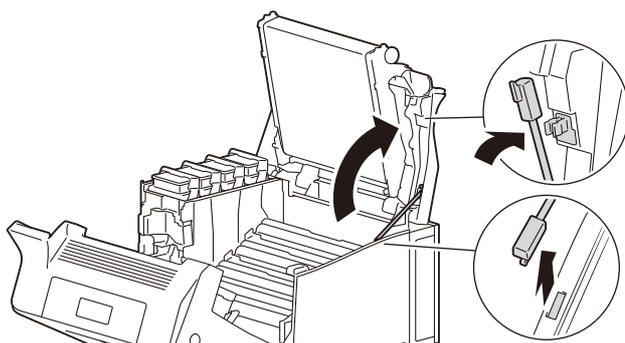
**5.** 矢印の先にある 2 か所の透明部分を汚れのない綿棒で左右に 5 往復拭きます。



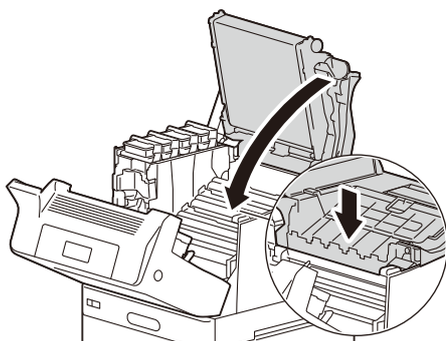
**注記**

- 指示した場所以外、プリンターの内部には触れないでください。部品によっては、高温になっているものがあります。
- 布やティッシュペーパーなどを使用すると、清掃するときに機械内部の部品に触れる場合があり、危険です。清掃には必ず綿棒を使用してください。

## 6. 支え棒を元に戻します。



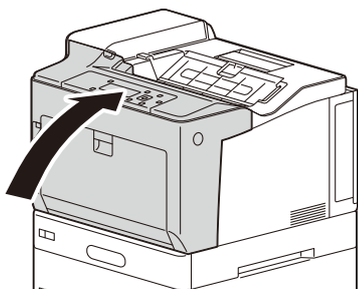
## 7. トップカバーを静かに手前に倒したあと、カバー中央部を上から押して閉じます。



### 注記

- トップカバーを閉じるとき、ベルトユニットの表面（黒のフィルム）には触らないでください。
- トップカバーを閉じるとき、トナーカバーを持たないでください。

## 8. フロントカバーを閉じます。



## 用紙搬送ロールの清掃

絵入りのはがきを使用すると、絵柄裏写り防止用の粉が用紙搬送ロールに付着して給紙できなくなることがあります。また、紙粉の多い用紙を使用すると、紙粉が用紙搬送ロールに付着して給紙できなくなることがあります。給紙できなくなった場合には、用紙搬送ロールを水でぬらして固く絞った柔らかい布で、丁寧に拭きます。

清掃手順は用紙搬送ロールの場所により異なります。それぞれの場所に応じた手順に従って、清掃してください。

### 参照

- フロントカバー内の用紙搬送ロールの清掃については、「フロントカバー内の用紙搬送ロールの清掃」(P.117) を参照してください。
- トレイ1～4の用紙搬送ロールの清掃については、「トレイ1～4の用紙搬送ロールの清掃」(P.118) を参照してください。

- 手差しトレイの用紙搬送ロールの清掃については、「手差しトレイの用紙搬送ロールの清掃」(P.121)を参照してください。

## フロントカバー内の用紙搬送ロールの清掃

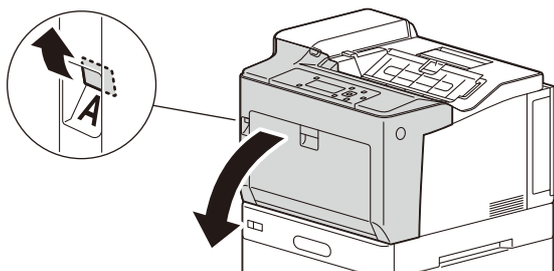
1. 手差しトレイに用紙がセットされている場合は取り除き、手差しトレイを閉じます。



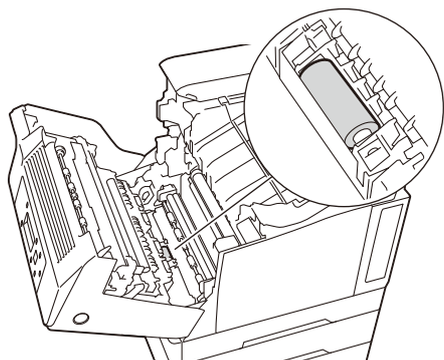
注記

- 手差しトレイを閉じるときは、手差しトレイ（左右）と本体の間に指を挟まないように注意してください。

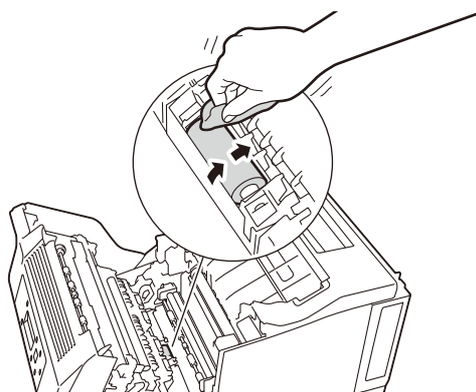
2. Aレバーを押し上げて、フロントカバーを開けます。



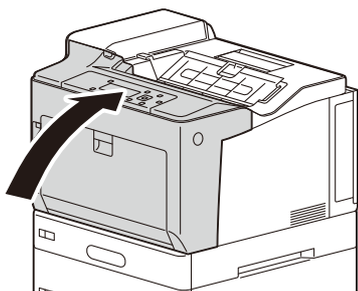
3. 用紙搬送ロールの位置を確認します。



4. 水でぬらして固く絞った柔らかい布で、用紙搬送ロールを回転させながら、ゴム製の部分を拭きます。



## 5. フロントカバーを閉じます。



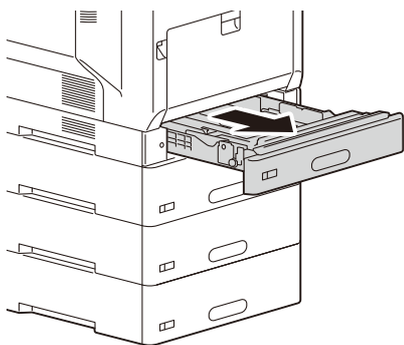
### 注記

- フロントカバーを閉じるときは、フロントカバー（上下および左右）と本体の間に指を挟まないように注意してください。

## トレイ 1～4 の用紙搬送ロールの清掃

ここでは、トレイ 1 の用紙搬送ロールを清掃する場合を例に説明します。清掃手順は、どのトレイでも同じです。

### 1. トレイを止まるまで手前に引き出します。

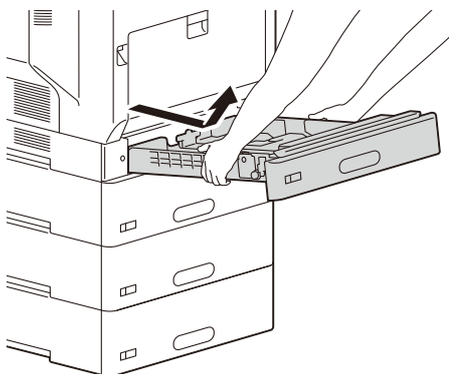


### 2. トレイの両側を両手で支え、手前を少し持ち上げて本体から取り外します。

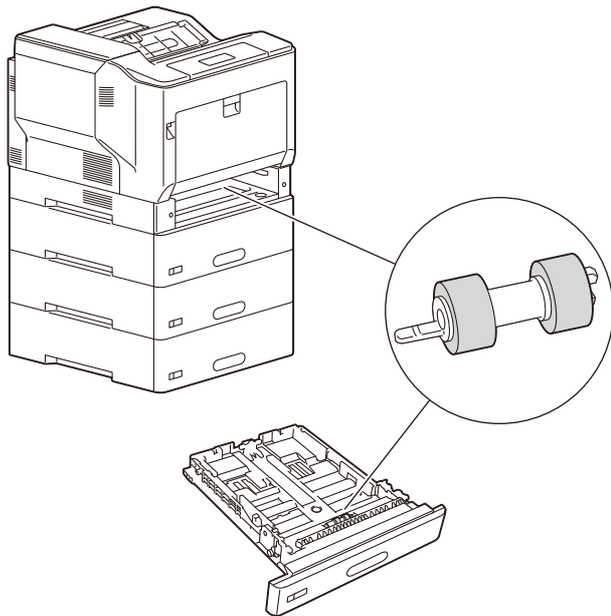


### 注記

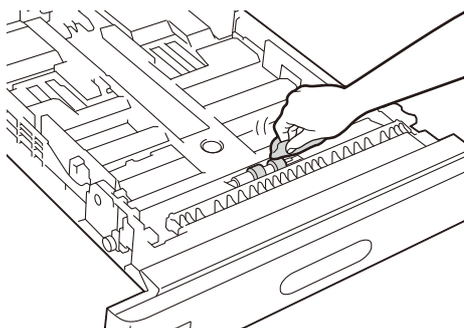
- 用紙トレイは完全に引き抜いてください。



### 3. トレイ側と本体側の用紙搬送ロールの位置を確認します。



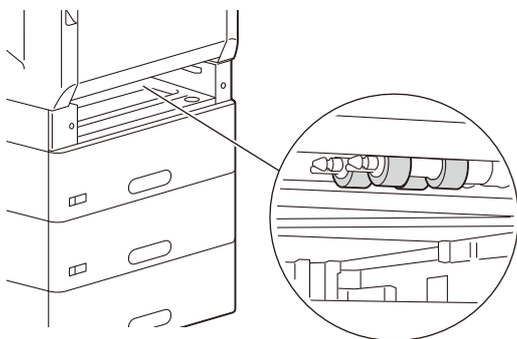
### 4. 水でぬらして固く絞った柔らかい布で、トレイ側の用紙搬送ロールを回転させながら、ゴム製の部分を拭きます。



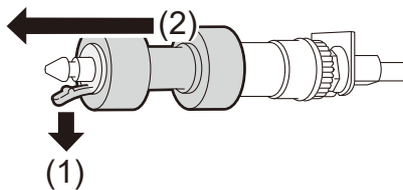
### 5. 本体側の用紙搬送ロールの場所を確認します。

#### 補足

- 本体側の用紙搬送ロールは図の位置に 2 本あります。

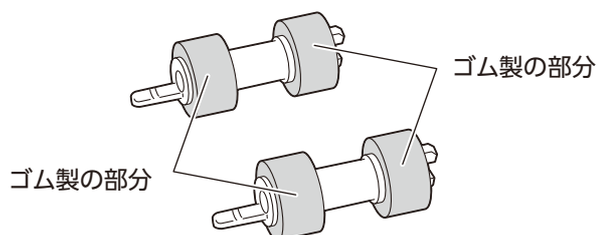


6. 手前の用紙搬送ロールのツメを広げてロックを外し (1)、軸から引き抜きます (2)。

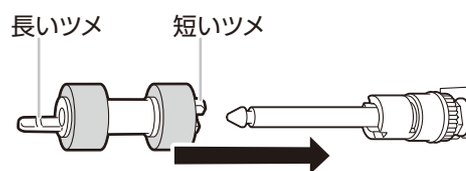


7. 奥にある用紙搬送ロールも同様に取り外します。

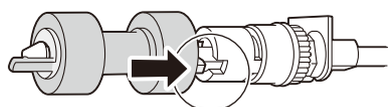
8. 水でぬらして固く絞った柔らかい布で、取り外した用紙搬送ロールのゴム製の部分を拭きます。



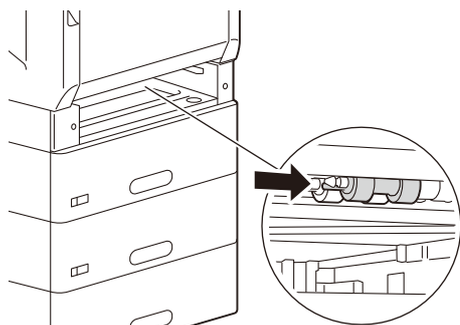
9. 清掃後、用紙搬送ロールを短いツメのほうから、本体内部の奥側の軸に通して、はめ込みます。



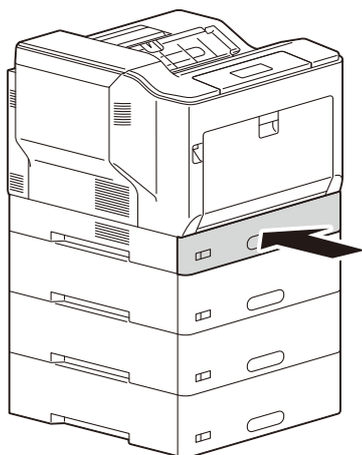
10. 用紙搬送ロールの短いツメを軸の溝に合わせて、しっかり奥まで押し込みます。



**11.** 同様にして、手前の用紙搬送ロールも取り付けます。



**12.** トレイをゆっくりと、奥に突き当たるまで押し込みます。



**注記**

- トレイを押し込むときは、トレイと本体の間や、トレイとトレイの間（オプションのトレイモジュール装着時）に指を挟まないように注意してください。

## 手差しトレイの用紙搬送ロールの清掃

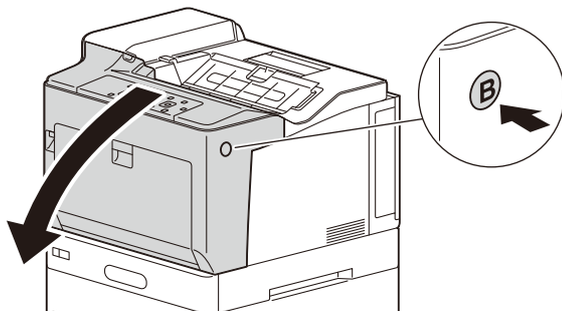
**1.** 手差しトレイに用紙がセットされている場合は取り除き、手差しトレイを閉じます。



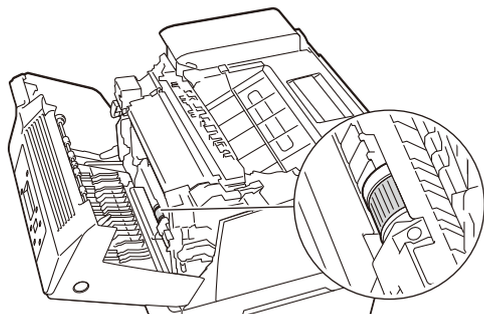
**注記**

- 手差しトレイを閉じるときは、手差しトレイ（左右）と本体の間に指を挟まないように注意してください。

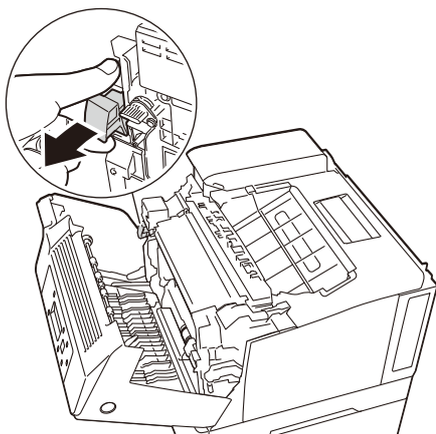
**2.** B ボタンを押し、フロントカバーをゆっくりと開けます。



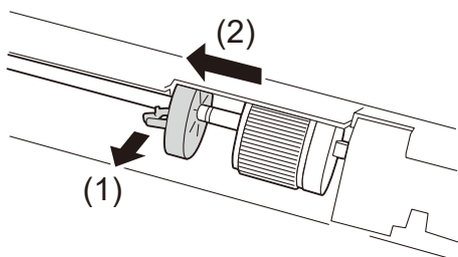
**3.** 本体内部にある用紙搬送ロールを確認します。



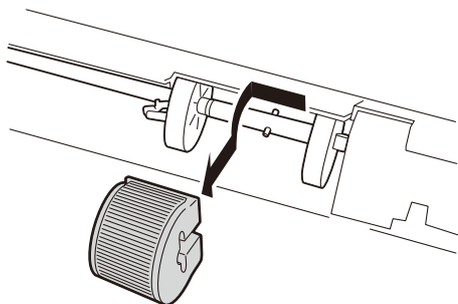
**4.** 白いレバーを持ち上げて手前に引きます。



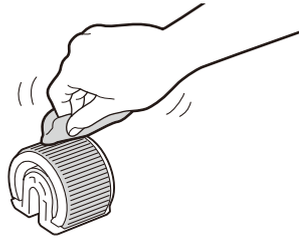
**5.** 用紙搬送ロールのストッパーを回転させてツメを手前側にし、ツメを広げてロックを外します (1)。ストッパーだけを左に止まるまでずらします (2)。



**6.** 用紙搬送ロールをストッパーのところまで左にずらしてから、手前に 90° 回転させて引き抜きます。



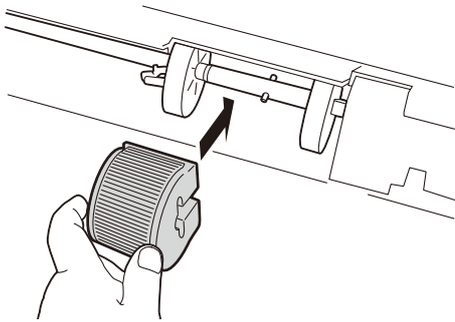
7. 水でぬらして固く絞った柔らかい布で、用紙搬送ロールを拭きます。



8. 清掃後、用紙搬送ロールの側面が平らになっているほうを右側にして、水平に軸に押し込みます。

 補足

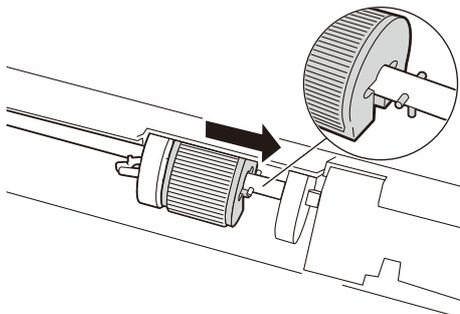
- 用紙搬送ロールの側面は、片方が平らで、もう片方には溝があります。軸に押し込むときには、用紙搬送ロールの向きに注意してください。



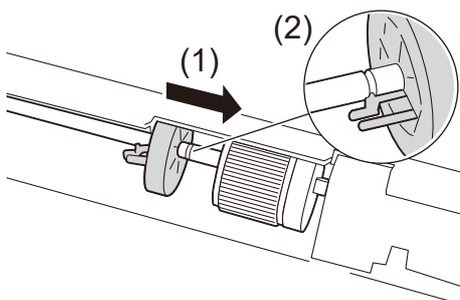
9. 用紙搬送ロールの凹部（溝）に軸のピンがはまるように、用紙搬送ロールを奥側に90°回転させ、右にずらします。

 補足

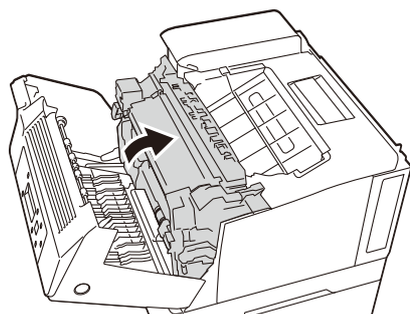
- 3本のピンの位置と、用紙搬送ロールの凹部（溝）の位置を確認し、作業してください。



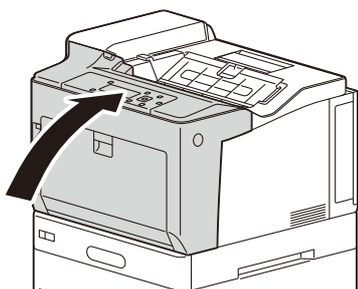
10. ストッパーを右にずらして用紙搬送ロールに寄せ（1）、ストッパーのツメを軸の溝にはめます（2）。



## 11. 手順4で開けた部分を元に戻します。



## 12. フロントカバーを閉じます。



### 注記

- フロントカバーを閉じるときは、フロントカバー（上下および左右）と本体の間に指を挟まないように注意してください。

## 9.3 出力したプリントページ数を確認する

これまでにプリントしたページ数は、そのカウントの仕方によって確認方法が異なります。

### 総プリントページ数を確認する（メーター）

操作パネルのディスプレイの表示で、プリントしたページ数を確認できます。



- 詳しくは、「[メーター確認]」(P.68)を参照してください。

### コンピューター別にプリントページ数を確認する（[集計レポート]）

コンピューター別（ジョブオーナー別）に、本機でプリントした総ページ数、使用した用紙の総枚数が、[集計レポート]で確認できます。[集計レポート]は、データを初期化した時点からのカウントになります。[集計レポート]のプリントやデータの初期化は、操作パネルから行います。



- 認証 / 集計管理機能を使用している場合は、[集計レポート]（プリンター集計レポート）はプリントできません。代わりに、[集計レポート]（プリンター集計管理レポート）がプリントされます。[集計レポート]（プリンター集計管理レポート）に切り替えると、それまでのプリンター集計のカウントは初期化されます。



- 集計レポートについては、「[レポート / リスト]」(P.65)を参照してください。
- 初期化については、「[初期化 / データ削除]」(P.90)を参照してください。

# 機能別にプリントページ数を確認する（[機能別カウンターレポート]）

両面プリントなどの機能別、および用紙サイズ別に、プリントページ数やプリント枚数を確認できます。

## 6d 参照

- 機能別カウンターレポートについては、「[レポート/リスト]」(P.65)を参照してください。

## 9.4 レポート/リストをプリントする

レポート/リストは、操作パネルからプリントを指示します。ここでは、[機能設定リスト]をプリントする場合を例に説明します。ほかのレポート/リストも同様の手順でプリントできます。

### 1. 操作パネルの 〈仕様設定〉 ボタンを押して、メニュー画面を表示します。

[レポート/リスト]が表示されます。

### 2. ▶または ボタンを押します。

[機能設定リスト]が表示されます。

## 補足

- ほかのレポート/リストをプリントする場合は、該当するレポート/リストが表示されるまで、▼ボタンを押しません。

### 3. ▶または ボタンを押します。

プリントを開始させる画面が表示されます。

### 4. ボタンでプリントします。

レポートがプリントされます。

### 5. プリントが終わったら、 〈仕様設定〉 ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

## 9.5 階調を補正する

プリント画質の色階調がずれた場合に、簡易的に階調を補正できます。補正することによって、本機のプリント画質を一定の品質に保てます。

補正は、階調補正チャートをプリントして、本機に付属の「階調補正用色見本」と濃度を比較して濃度設定値を求め、本機に設定値を入力して行います。

イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (K) 各色の、低濃度 (Low) / 中濃度 (Mid) / 高濃度 (High) を調整できます。

階調補正をしたあと、濃度設定値を初期値（工場出荷時の値）に戻すときは、すべての値を [0] に設定してください。[0] にするとプリント時に階調補正は働きません。

## 補足

- 階調補正をしてもたびたび色階調がずれる場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。
- 濃度設定値を工場出荷時の値（すべて [0]）にしても、設置時の画質に戻るということではありません。お使いの期間が長くなると、機械の経時変化、環境変化、プリント枚数などの影響によって、設置時の画質とは異なります。

# 階調補正チャートをプリントする

階調補正チャートには、解像度優先と階調優先の2種類があります。

解像度優先は、テキストのように精細度を重視する部分に対する補正をするためのシートです。階調優先は、グラデーションなどを含むグラフィックスや、写真イメージのように階調の滑らかさに対する補正をするためのシートです。

1. 操作パネルの  〈仕様設定〉 ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または  ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
4. [画質補正] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
5. ▶または  ボタンを押します。  
[階調補正] が表示されます。
6. ▶または  ボタンを押します。  
[解像度] が表示されます。
7. ▲または▼ボタンを押して、プリントしたい階調補正チャート（[解像度] または [階調]）を選びます。  
（例：[階調]）
8. ▶または  ボタンを押します。  
[階調補正チャート] が表示されます。
9. ▶または  ボタンを押します。
10. [プリント設定] > [基本の用紙サイズ] で設定したサイズ（A4 または 8.5x11"）の用紙を、手差しトレイによこ置きにセットし、 ボタンでプリントします。



## 注記

- [プリント設定] > [基本の用紙サイズ] で選択した用紙サイズをセットする必要があります。

# 濃度設定値を決める

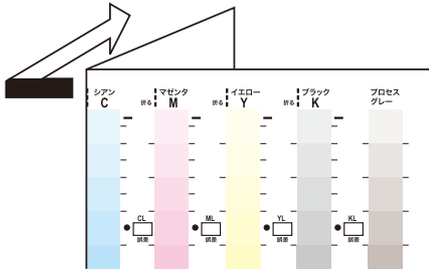
濃度設定値は、プリントした階調補正チャートと、本機に付属の階調補正用色見本の濃度を比較して求めます。

階調補正チャートの補正パッチとそれぞれの間から、階調補正用色見本の濃度に近いものを探します。

## 補足

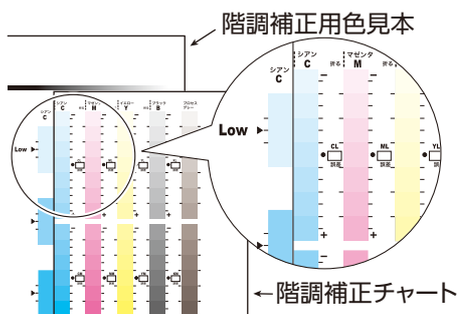
- 工場出荷時の濃度設定値はすべて [0] です。

### 1. プリントした階調補正チャートを、補正する色の上下のガイド（点線）に沿って山折りにします。



### 2. 階調補正チャートの補正する濃度を、階調補正用色見本の同じ濃度の場所に合わせます。

(例：低濃度 (L)。低濃度 (L) の補正をする場合は、Low と Low を合わせます。)

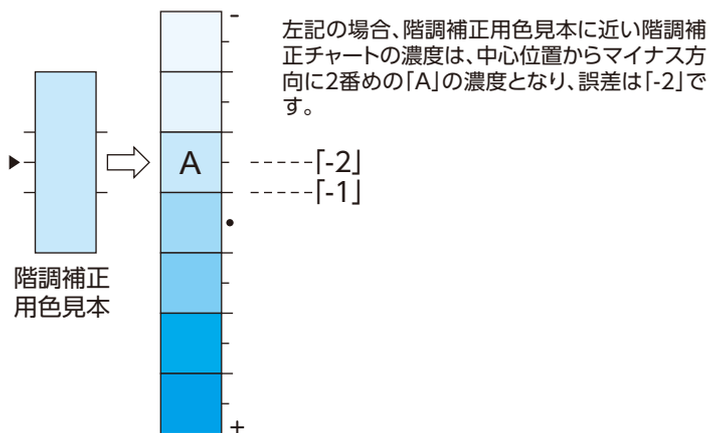
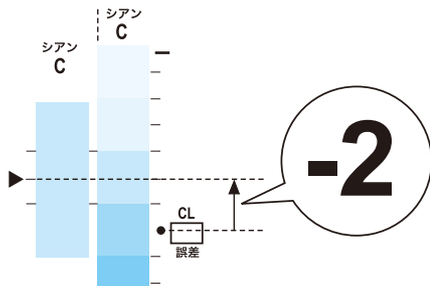
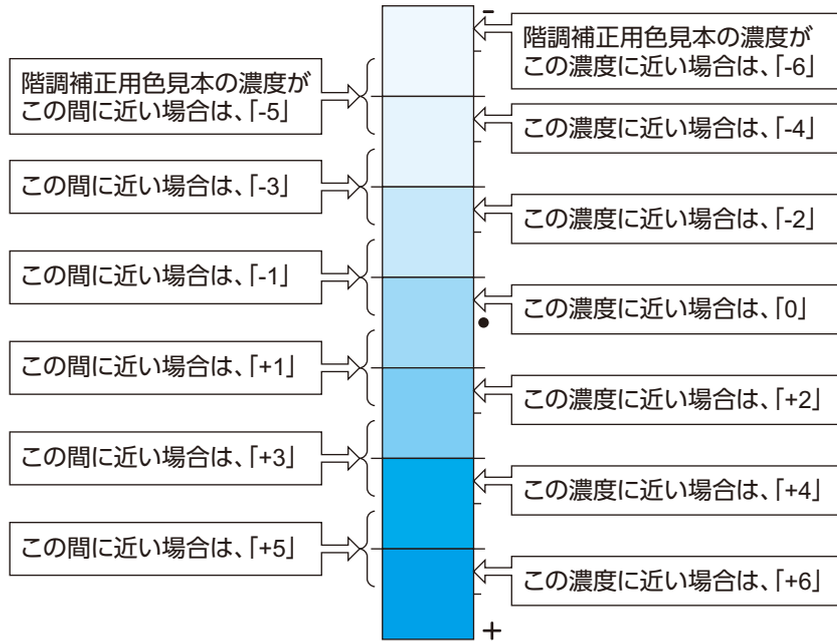


### 3. 階調補正チャートの・印を起点に階調補正チャートを上下にずらして、階調補正用色見本との誤差を目盛りから読み取ります。

 **注記**

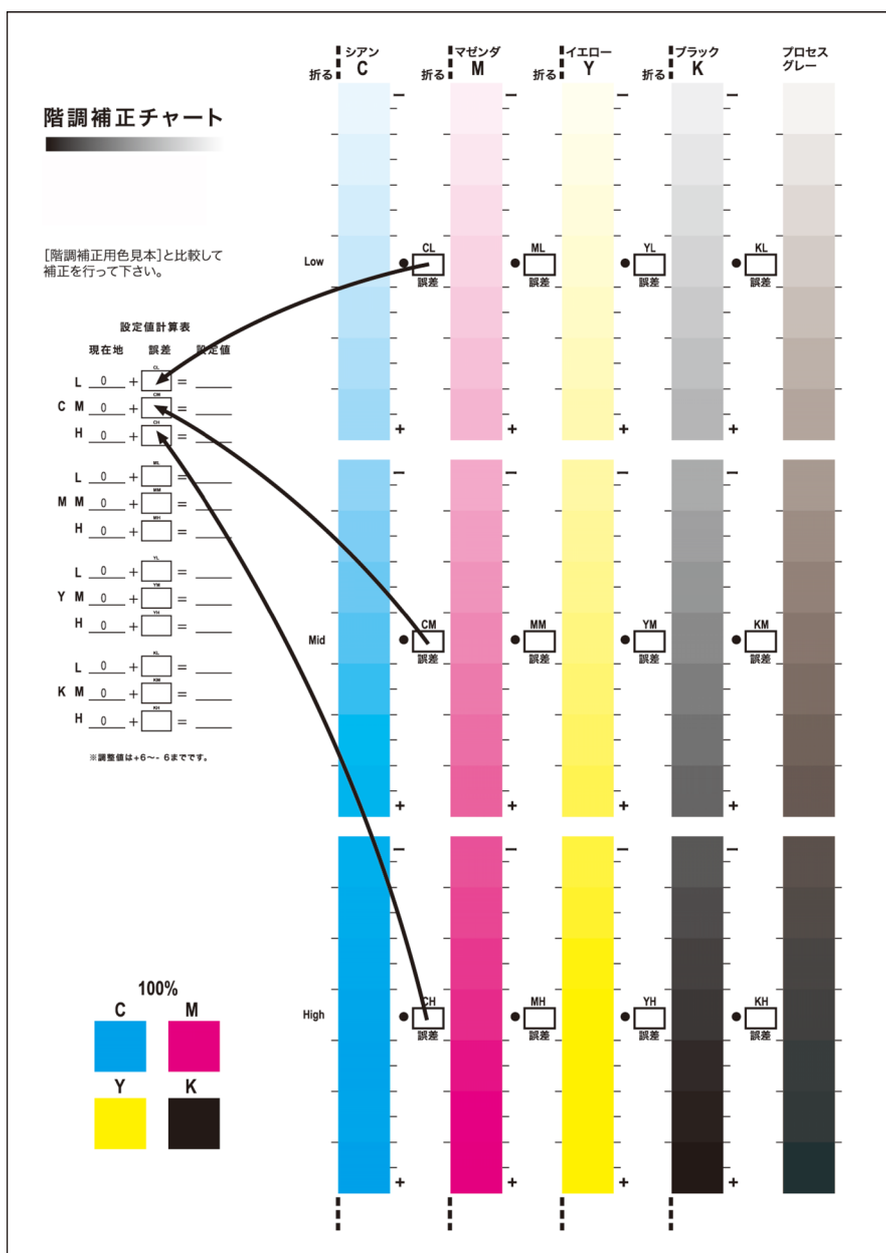
- マイナス (-) とプラス (+) の方向に注意して読み取ってください。

階調補正チャート測定部



4. 該当する「誤差」ボックスに、誤差を記入します。
5. 同じ色の、ほかの2つの濃度も、同様に誤差を読み取ります。
6. 同様に YMCK の残りの色に対して手順 1 ~ 5 を繰り返して、誤差を読み取ります。

7. すべての色の濃度誤差を記入したら、階調補正チャートの左側にある【設定値計算表】の【誤差】の該当する箇所に書き写します。(例：シアン)



8. 設定値計算表の式に従って設定値を求め、【設定値】に記入します。



- 【現在値】には、前回の補正時に入力した値が表示されます。

## 濃度設定値を入力する

【階調補正チャート】の設定値計算表の【設定値】に記入した濃度設定値を本機に設定します。ここでは、シアンの高濃度を「-2」に設定する例で説明します。

1. 操作パネルの **ⓘ** (仕様設定) ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. 【機械管理者メニュー】が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または **OK** ボタンを押します。  
【ネットワーク / ポート設定】が表示されます。

4. [画質補正] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
5. ▶または $\square$ ボタンを押します。  
[階調補正] が表示されます。
6. ▶または $\square$ ボタンを押します。  
[解像度] が表示されます。
7. ▲または▼ボタンを押して、濃度設定値を決めるためにプリントした階調補正チャート（[解像度] または [階調]）を選びます。  
（例：[階調]）
8. ▶または $\square$ ボタンを押します。  
[階調補正チャート] が表示されます。
9. ▼ボタンを押して、[補正セット] を表示します。
10. ▶または $\square$ ボタンを押します。  
[シアン (C)] が表示されます。
11. ▶または $\square$ ボタンを押します。  
補正値を入力する画面が表示されます。
12. ▶ボタンでフィールド（L：低濃度 / M：中濃度 / H：高濃度）を移動しながら、▲ ▼ボタンで補正値を入力します。  
（例：H=-2）
13. 補正値を入力したら、 $\square$ ボタンを押します。
14. ほかのカラー濃度も補正する場合は、手順 9 の画面が表示されるまで←〈戻る〉ボタンを押して戻り、同様に指定します。
15. すべての補正値が指定できたら、 $\square$ 〈仕様設定〉ボタンでプリント画面に戻ります。  
補正の結果を確認するには、「階調補正チャートをプリントする」(P.126) を参照して、該当する階調補正チャートをプリントします。  
結果に満足できないときは、再度補正をします。  
[プロセスグレー] は、CMY を掛け合わせて作られているグレーです。補正が正常に行われると、このグレーがブラックの色味に近づきます。  
プロセスグレーの中に、CMY のどれかの色が強く感じられる場合は、その色を再度補正します。

## 9.6 印字位置を調整する（[ペーパーレジ補正]）

プリント位置がずれる場合、垂直方向（リードレジ）、水平方向（サイドレジ）のプリント位置を操作パネルから補正します。

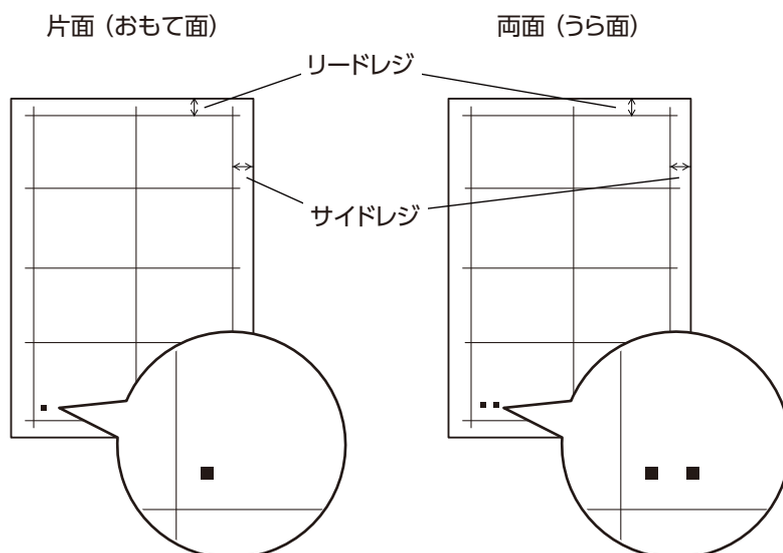
### 補足

- 垂直方向（リードレジ）の補正については、トレイごとの調整はできません。

ここでは、トレイ 1 のおもて面（片面）のペーパーレジ補正をする例で説明します。

1. 操作パネルの  $\square$ 〈仕様設定〉ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
3. ▶または $\square$ ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。

4. [画質補正] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
5. ▶または $\square$ OKボタンを押します。  
[階調補正] が表示されます。
6. [ペーパーレジ補正] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
7. ▶または $\square$ OKボタンを押します。  
[トレイ 1] が表示されます。
8. 補正するトレイを▼ボタンで選びます。
9. ▶または $\square$ OKボタンを押します。  
[おもて面の補正] が表示されます。
10. [チャート出力 (片面)] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
11.  $\square$ OKボタンを押します。  
部数を入力する画面が表示されます。
12. ▲または▼ボタンを押して部数を設定し、▶または $\square$ OKボタンを押します。  
プリントを開始する画面が表示されます。
13.  $\square$ OKボタンを押します。  
プリントが開始されます。
14. 出力されたチャートには■ (黒い四角のマーク) がプリントされます (表面は■が 1 か所、うら面は■が 2 か所)。  
用紙に対するプリント位置のずれ (垂直方向 / 水平方向) を確認します。



15. [チャート出力 (片面)] が表示されるまで、◀または←〈戻る〉ボタンを押します。
16. [おもて面の補正] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
17. ▶または $\square$ OKボタンを押します。  
[リードレジ補正] が表示されます。
18. ▶または $\square$ OKボタンを押します。  
現在の垂直方向の補正值 (リードレジ) が表示されます。
19. 現在の設定値に、手順 14 で確認した垂直方向にずれた量を加えた値を設定し、 $\square$ OKボタンを押します。

プリント画像を下方向に移動する場合は+（プラス）の値を設定し、上方向に移動する場合は-（マイナス）の値を設定します。

**20.** ◀または↶〈戻る〉 ボタンを押します。

**21.** [サイドレジ補正] が表示されるまで、▼ボタンを押します。

**22.** ▶またはOKボタンを押します。

現在の水平方向の補正值（サイドレジ）が表示されます。

**23.** 現在の設定値に、手順 14 で確認した水平方向にずれた量を加えた値を設定し、OKボタンを押します。

プリント画像を左方向に移動する場合は+（プラス）の値を設定し、右方向に移動する場合は-（マイナス）の値を設定します。

**24.** 必要に応じて、チャートを再度プリントして、正しく設定されているかを確認します。

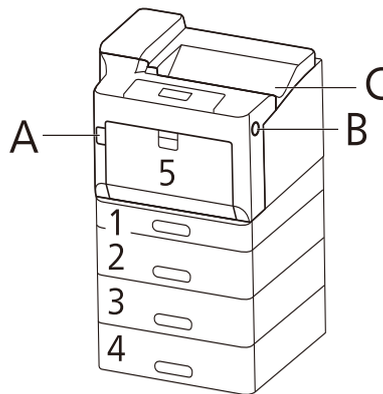
**25.** 設定が終わったら、⏏〈仕様設定〉 ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

# 10 困ったときには

## 10.1 紙詰まりの処置

用紙が詰まると、機械が停止してアラームが鳴ります。操作パネルの[ ](エラー)ランプが点灯して、ディスプレイにメッセージが表示されます。メッセージに表示されている紙詰まりの位置を操作パネルの左上にある外観図で確認して、詰まっている用紙を取り除いてください。

紙詰まりの処置が終了すると、用紙が詰まる前の状態からプリントが再開されます。



| 外観図の表示 | 紙詰まり位置         | 紙詰まりの処置参照ページ   |
|--------|----------------|--|
| 5      | 手差しトレイ         | 「手差しトレイでの紙詰まり」(P.134)を参照してください。  |
| 1～4    | トレイ1～4         | 「トレイ1～4での紙詰まり」(P.135)を参照してください。  |
| A      | フロントカバー (Aレバー) | 「フロントカバー内での紙詰まり (Aレバー)」(P.136)を参照してください。                                   |
| B      | フロントカバー (Bボタン) | 「フロントカバー内での紙詰まり (Bボタン)」(P.137)を参照してください。<br>「レバーE内での紙詰まり」(P.138)を参照してください。 |

### ⚠ 警告

#### • 定着ユニットの安全性について

定着ユニットは分解しないでください。定着ユニット内に詰まった紙を取り除く場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。お客様自身で行うと思わぬケガをするおそれがあります。

### ⚠ 注意

#### • 本機の内部に詰まった用紙や紙片は無理に取り除かないでください。

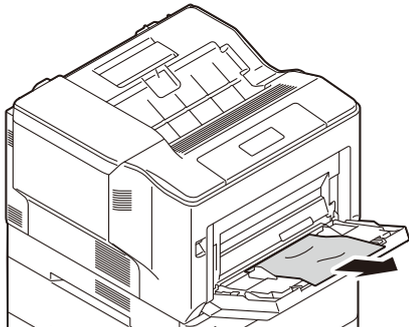
特に、定着部やローラー部に用紙が巻き付いているときは無理に取らないでください。ケガややけどの原因となるおそれがあります。ただちに電源を切り、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

### 🔔 注記

- 紙詰まりが発生したとき、紙詰まり位置を確認しないで用紙トレイを引き出すと、用紙が破れて機械の中に紙片が残ってしまうことがあります。故障の原因になるので、紙詰まりの位置を確認してから処置をしてください。
- 紙片が本機内部に残っていると、紙詰まりの表示は消えません。
- 紙詰まりの処置をするときは、本機の電源を入れたまま行ってください。
- 本機内部の部品には触れないでください。印字不良の原因になります。

## 手差しトレイでの紙詰まり

1. 手差しトレイの奥（用紙の差し込み口付近）を確認し、詰まっている用紙を取り除きます。



### 注記

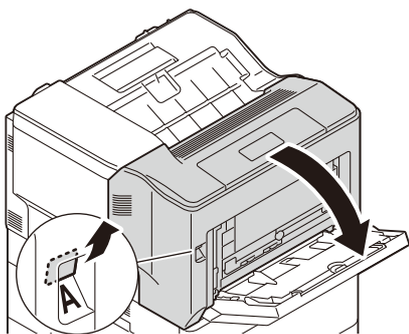
- 手差しトレイに用紙を複数枚セットしている場合は、いったんすべての用紙を取り除いてください。



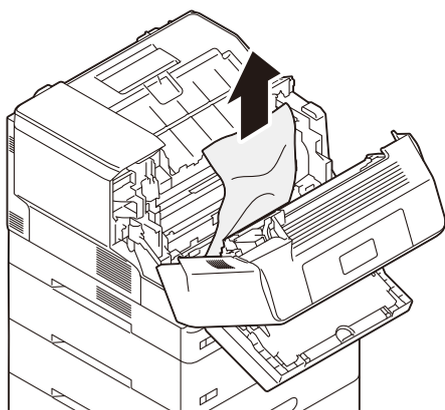
### 補足

- 用紙が破れた場合は、内部に紙片が残っていないかを確認します。

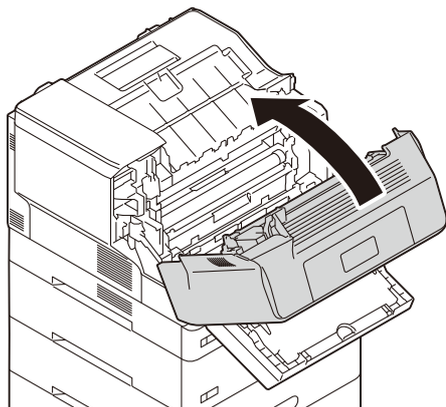
2. Aレバーを押し上げて、フロントカバーを開けます。



3. 詰まっている用紙を取り除きます。



#### 4. フロントカバーを閉じます。



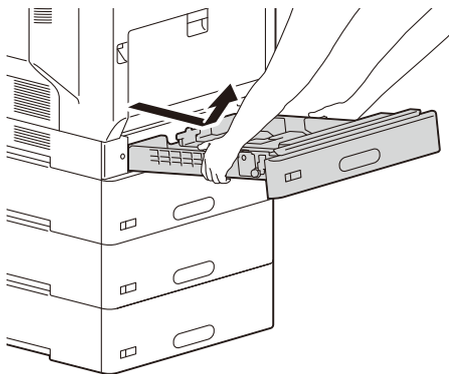
## トレイ 1～4 での紙詰まり



### 注記

- 紙詰まりの位置を確認しないでトレイを引き出すと、用紙が破れて機械の中に紙片が残ってしまうことがあります。故障の原因になるので、操作パネルの左にある表示部で紙詰まりの位置を確認してから処置してください。

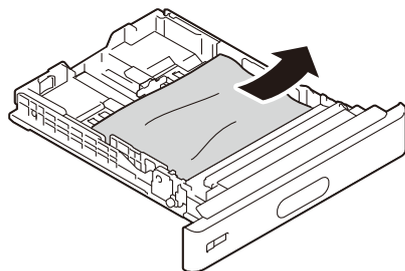
1. 手差しトレイに用紙がセットされている場合は取り除き、手差しトレイを閉じます。
2. ディスプレイに表示されている用紙トレイをゆっくりと引き出し、取り外します。  
メッセージに複数のトレイが表示されている場合は、下のトレイから先に確認します。



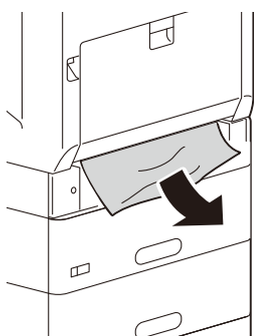
### 注記

- トレイにセットされた用紙は、トレイの手前側を經由してプリンター本体に送られます。この部分に用紙が詰まった場合、下のトレイから順に引き出さないと上段のトレイが引き出せないことがあります。

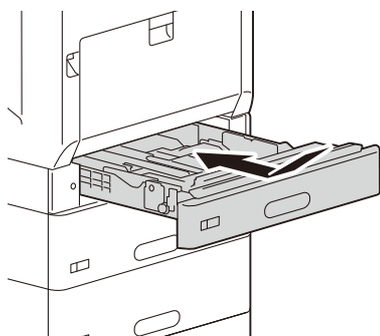
**3.** 詰まっている用紙や、しわになっている用紙を取り除きます。



**4.** 内部に詰まっている用紙がある場合は、破れないように注意して引き出します。



**5.** 奥に突き当たるまで、トレイをゆっくりと押し込みます。

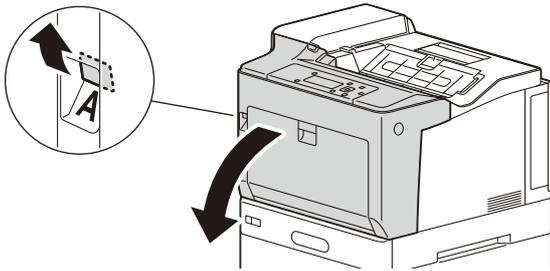


## フロントカバー内での紙詰まり (A レバー)

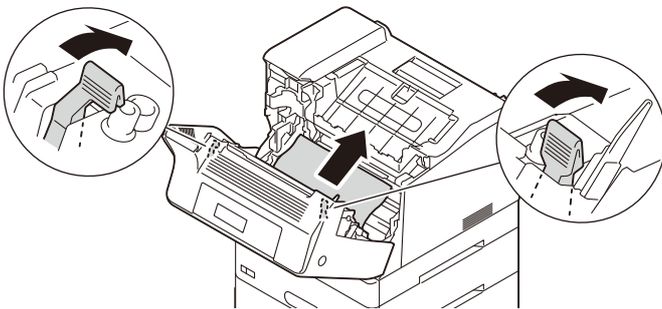
### 注記

- 用紙を取り除くとき、ベルトユニットの表面（黒のフィルム）には触れないようにしてください。ベルトユニットの表面に引っかき傷、汚れまたは手の脂が付くと印字品質が低下します。
- 転写ローラーの一部にトナーの汚れが付着している場合がありますが、画質には影響ありません。

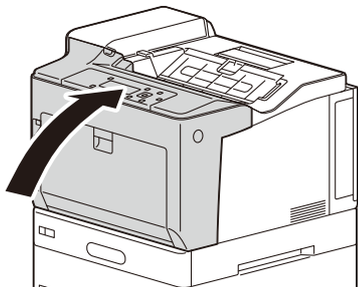
1. Aレバーを押し上げて、フロントカバーを開けます。



2. 図の位置にあるレバーを押し下げ、詰まった用紙がある場合は取り除き、内部に破れた紙片が残っていないかを確認し、レバーを戻します。

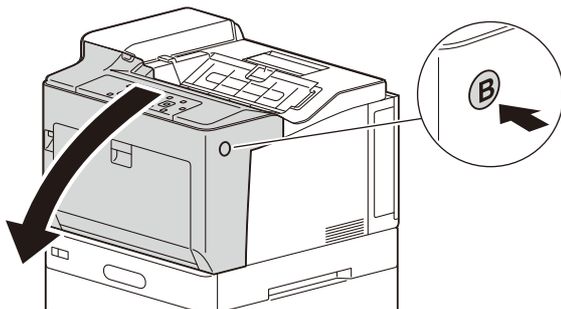


3. フロントカバーを閉じます。

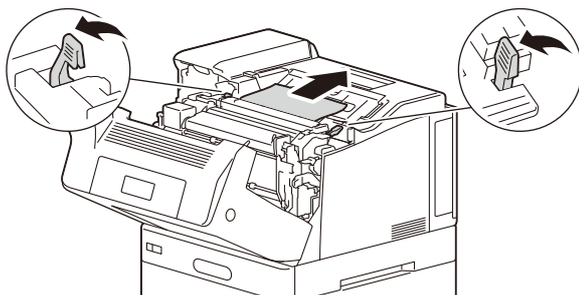


## フロントカバー内での紙詰まり (B ボタン)

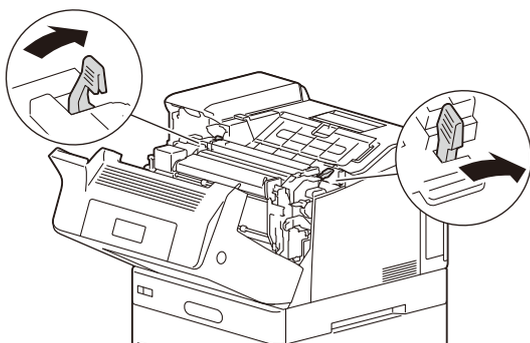
1. B ボタンを押し、フロントカバーをゆっくりと開けます。



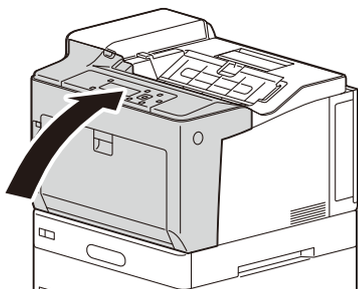
2. 図の位置にあるレバーをフロントカバー側に引いて起こし、詰まった用紙がある場合は取り除きます。



3. 内部に破れた紙片が残っていないかを確認し、レバーを戻します。

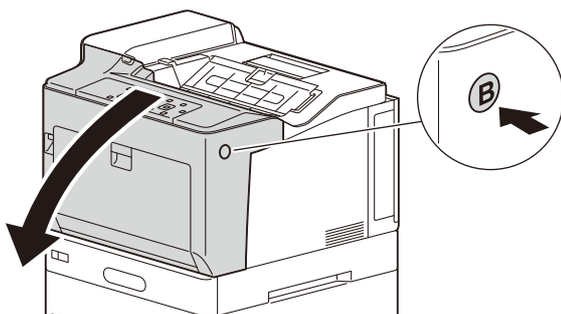


4. フロントカバーを閉じます。

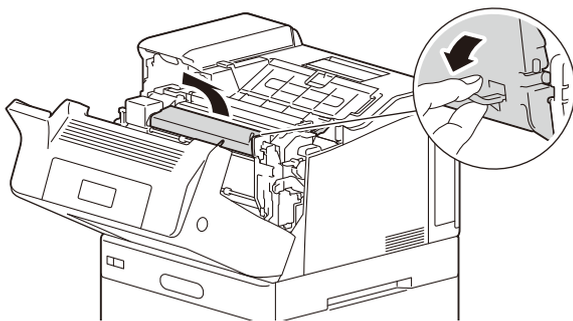


## レバー E 内での紙詰まり

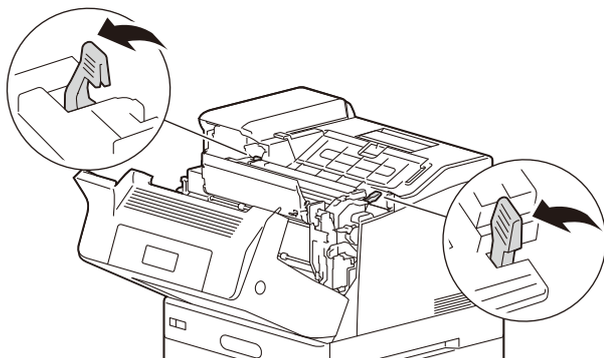
1. B ボタンを押し、フロントカバーをゆっくりと開けます。



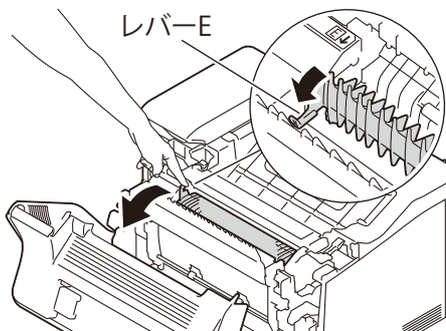
**2.** 両面プリントモジュールカバーの右側のつまみを手前に引いて開けます。



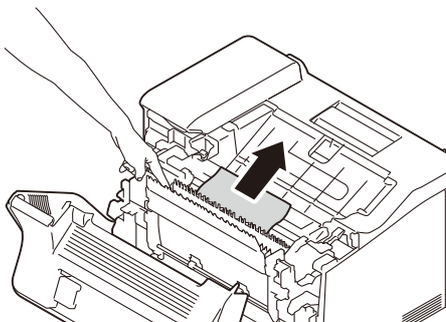
**3.** 定着ユニット両端奥の、図の位置にあるレバーを、手前に引いて起こします。



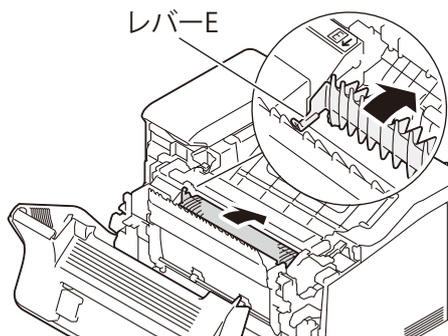
**4.** レバー E を手前に倒します。



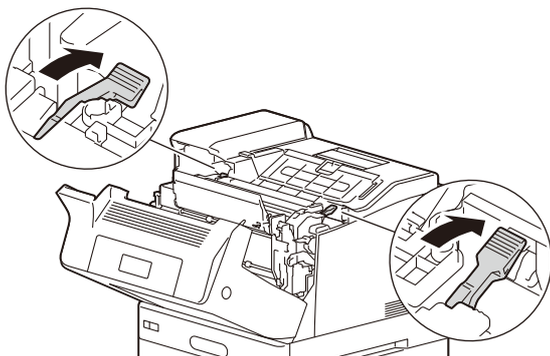
**5.** レバー E を倒したまま、詰まっている用紙を上方向に取り除きます。



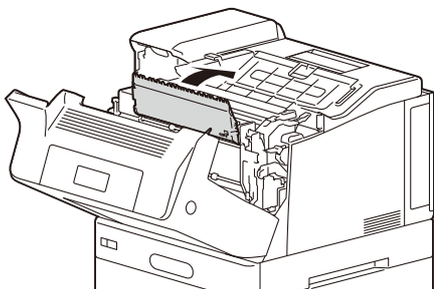
**6. レバー E から手を離します。**



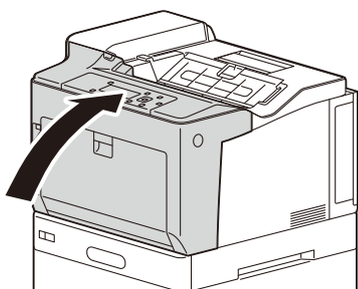
**7. 手順 3 で起こした、定着ユニット両端奥のレバーを、奥に倒します。**



**8. 両面プリントモジュールカバーの右側のつまみを使って、カバーを閉じます。**



**9. フロントカバーを閉じます。**



紙詰まりが解決しない場合は、A レバーでフロントカバーを開けて内部に紙片が残っていないか確認してください。詳しくは、「フロントカバー内での紙詰まり (A レバー)」(P.136) を参照してください。

## 10.2 トラブルを解決する

本機にトラブルが発生した場合の処置について説明します。

### 機器本体のトラブル

| 症状           | 原因 / 処置   |
|--------------|---|
| 電源が入らない      | 電源コードが抜けていたり、またはゆるんでいたりする可能性があります。<br>本機の電源を切り、電源コードを電源コンセントと本機に差し込み直してください。そのあとで、本機の電源を入れてください。<br><br>本機を、適切な定格電圧および定格電流のコンセントに接続してください。  |
| パネルに何も表示されない | 節電状態になっている可能性があります。操作パネルの  (電源 / 節電) ボタンを押して、節電状態を解除してください。  |
| 異常な音がする      | 本機を安定した平面の上に移動してください。<br><br>トレイを本機の奥までしっかり押し込んでください。<br><br>本機内部に異物が入っている可能性があります。<br>電源を切り、本機内部の異物を取り除いてください。本機を分解しないと取り除けない場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。   |
| 本機内部に結露が発生する | スリープモードに移行する時間を 60 分に設定し、電源を入れたまま約 60 分間放置してください。本機内部（ローラー、金属部分など）に水滴がないことを十分確認したうえでお使いください。また、頻繁に結露が発生する場合は、操作パネルで [暖機運転モード] を [有効] に設定して電源を入れたままにしてください。結露が改善する場合があります。<br><br> <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>スリープモードに移行する時間については、「[スリープモード移行時間]」(P.79) を参照してください。</li><li>暖機運転モードについては、「[暖機運転モード]」(P.79) を参照してください。</li></ul> |
| 節電状態に移行しない   | 次のようなときは、本機に発生している現象をお客様にお知らせするため、また、本機の性能を発揮するために低電力モードやスリープモードに移行しません。 <ul style="list-style-type: none"><li>操作パネルで何らかの操作をしているとき</li><li>消耗品や定期交換部品の交換メッセージが表示されているとき</li><li>紙詰まり、カバーオープンなどお客様の操作を必要としているとき</li><li>故障などによりエラーが発生しているとき</li><li>[暖機運転モード] が [有効] に設定されていて、本機が結露防止処理中のとき</li></ul>  |

# プリントのトラブル

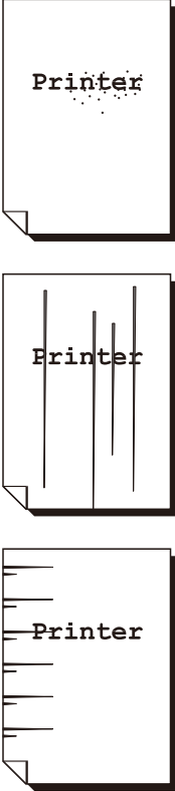
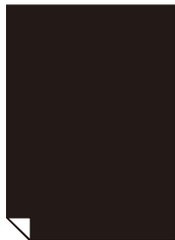
| 症状                               | 原因 / 処置  |
|----------------------------------|--|
| ⓘ(エラー) ランプが点滅している                | <p>お客様自身では対処できないエラーが発生しています。表示されているエラーメッセージやエラーコードを書き留めたうえで電源を切り、電源コードをコンセントから抜いて、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「エラーコードが表示されたら」(P.150)を参照してください。</li> </ul>   |
| ⓘ(エラー) ランプが点灯している                | <p>操作パネルに表示されているエラーメッセージを確認して、エラーの対処をしてください。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「エラーコードが表示されたら」(P.150)を参照してください。</li> </ul>  |
| プリントを指示したのに⓪(プリント可) ランプが点滅、点灯しない | <p>インターフェイスクーブルが抜けている可能性があります。いったん電源を切り、インターフェイスクーブルの接続を確認してください。</p> <p>本機がオフライン状態になっている可能性があります。<br/>  ⓪(オンライン) ボタンを押してください。</p> <p>メニューを設定している状態になっている可能性があります。<br/>Ⓜ(仕様設定) ボタンを押してプリント画面を表示してください。</p> <p>使用するポートが起動されているかを確認してください。また、インターネットサービスでプロトコルが正しく設定されているかを確認してください。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ポートについては、「[ネットワーク / ポート設定]」(P.69)を参照してください。</li> <li>プロトコルについては、インターネットサービスのヘルプを参照してください。</li> </ul>  |
| ⓪(プリント可) ランプが点灯、点滅したまま排紙されない     | <p>データが本機内部に残っています。プリントの中止、または残っているデータの強制排出をします。</p> <p>  ⓪(オンライン) ボタンを押してオフライン状態にしてから、プリントを中止する場合は⓪(プリント中止) ボタンを、データを強制排出する場合は、 ボタンを押してください。中止または強制排出が終わったら、もう一度  ⓪(オンライン) ボタンを押して、本機をオンライン状態にします。</p> <p> <b>補足</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>USB ポートを使用している場合、  ⓪(オンライン) ボタンを押すタイミングによっては、ジョブデータの受信が途切れることがあります。ジョブデータの受信が途切れた場合、それ以降のプリントデータは ボタンを押したあとに新しいプリントジョブとして認識され、最後にオフラインを解除したあとにプリントされます。またそのとき、正常にプリントされないことがあります。</li> </ul> |

| 症状          | 原因 / 処置  |
|-------------|--|
| プリントできない    | <p>本機の IP アドレスが正しく設定されているかを確認してください。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「IP アドレスを設定 / 確認する」(P.21) を参照してください。</li> </ul> <p>受信制限の設定を確認してください。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「[受付制限設定]」(P.77) を参照してください。</li> </ul> <p>1 度に送信されるプリントデータの容量が、本機の受信容量の上限を超えている可能性があります。受信バッファ容量の設定をメモリスプールにしている場合に、この現象が発生することがあります。プリントデータを本機の受信容量上限より小さいサイズに分割してください。プリントデータが複数ある場合は、1 度にプリントするファイルの量を減らしてプリントしてください。</p>   |
| プリントに時間がかかる | <p>受信バッファ容量の不足が考えられます。解像度の高い文書をプリントするときは、操作パネルの [メモリー設定] で使用しない項目のメモリー容量を減らし、受信バッファ容量が大きくなるようにしてください。受信バッファ容量を増やすと、プリント処理が速くなる場合があります。プリントデータの容量に応じて、受信バッファ容量を調整してください。また、使用していないポートを停止して、ほかの用途向けにメモリーを割り当てることをおすすめします。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「[メモリー設定]」(P.88) を参照してください。</li> </ul> <p>プリンタードライバーの [印刷モード] の設定で、[グラフィックス] タブの [印刷モード] の設定を [標準] に変更すると、プリントにかかる時間を短縮できることがあります。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。</li> </ul> <p>TrueType フォントのプリント方法によっては、プリントに時間がかかることがあります。プリンタードライバーの [詳細設定] タブにある [フォントの設定] で、TrueType フォントのプリント方法を変更してください。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。</li> </ul> <p>用紙種類の設定で、[厚紙 1]、[厚紙 2]、[ラベル紙]、[コート紙 2]、[コート紙 3]、[はがき]、[封筒] を選択した場合や、プリンタードライバーの [印刷モード] で [高精細 (文字 / 線)] を選択した場合は、通常の約半分のプリント速度になります。また、連続運転をしていて、機械内部の温度が一定以上になった場合は、プリント速度を落としてプリントします。そのまま、連続運転をし続けたり、さらに温度が上がったりした場合は、エラーで停止します。そのときは、電源を切って、しばらく待って本機内部の温度を下げた後、電源を入れ直してください。</p> |

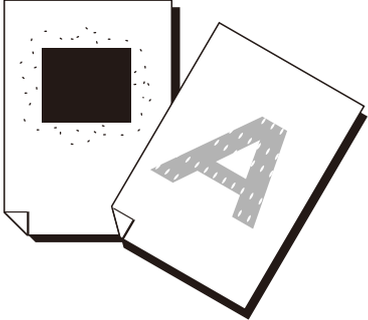
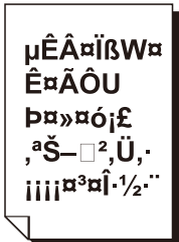
| 症状  | 原因 / 処置  |
|---|--|
| プリントを指示していないのに、[プリントしています]が表示される<br>(USB インターフェイス使用時) | 本機の電源を入れたあとに、コンピューターの電源を入れた場合は、  「プリント中止」ボタンを押して、プリントを中止してください。<br><br> <b>補足</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>本機の電源を入れるときは、コンピューターの電源が入っていることを確認してください。</li> </ul> |
| 印字された文書の上部が欠ける<br>思った位置にプリントされない                      | 用紙ガイドを正しい位置にセットしてください。<br><br> <b>参照</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「用紙をセットする」(P.31)を参照してください。</li> </ul>   |
|   | プリンタードライバーで余白の設定が正しいかどうかを確認してください。<br><br> <b>参照</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。</li> </ul>   |

## 画質のトラブル

| 症状   | 原因 / 処置   |
|--|---|
| プリントがうすい<br>(かすれる、不鮮明)<br><br><br><br> | 用紙が湿気を含んでいます。新しい用紙と交換してください。<br><br>使用している用紙が適切ではありません。適切な用紙をセットしてください。<br><br> <b>参照</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「推奨する用紙」(P.29)を参照してください。</li> </ul> |
|  | ドラムカートリッジまたは定着ユニットが、劣化または損傷しています。<br>ドラムカートリッジおよび定着ユニットの状態によっては、交換が必要な場合があります。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。   |
|  | 別の用紙種類の設定に変更して、プリントしてください。  |
|  | トナーカートリッジ内にトナーが残っていません。新しいトナーカートリッジと交換してください。   |
|  | 正しい用紙がセットされていることを確認してください。<br><br> <b>参照</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「用紙について」(P.29)を参照してください。</li> </ul>  |
|  | 定着温度が適切でない可能性があります。操作パネルで定着温度を調整してください。<br><br> <b>参照</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「[定着温度調整]」(P.90)を参照してください。</li> </ul>                               |
|  | トナーセーブ機能が有効になっています。プリンタードライバーの [グラフィックス] タブの [トナー節約] で、[しない]を選んでください。<br><br> <b>参照</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。</li> </ul>   |

| 症状   | 原因 / 処置  |
|--|--|
| <p>黒点や黒線または色線がプリントされる等間隔に汚れが発生する</p>   | <p>用紙搬送路に汚れが付着している場合があります。数枚プリントしてください。</p> <p>ドラムカートリッジまたは定着ユニットが、劣化または損傷しています。<br/>ドラムカートリッジおよび定着ユニットの状態によっては、交換が必要な場合があります。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p> <p>たて方向の短い色筋の場合は、電源投入時の画質調整時間を延長するように設定すると、改善される可能性があります。操作パネルで設定を変更してください。この設定をすると、ウォームアップ時間が通常よりも長くなり、ドラムカートリッジの寿命が若干短くなります。</p> <p><b>6d 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「[画質調整時間延長]」(P.81) を参照してください。</li> </ul>  |
| <p>指でこするとかすれるトナーが定着しない用紙がトナーで汚れる</p>  | <p>選択されているトレイの用紙種類が適切ではありません。別の用紙種類の設定に変更して、プリントしてください。</p> <p>用紙が湿気を含んでいます。新しい用紙と交換してください。</p> <p>使用している用紙が適切ではありません。適切な用紙をセットしてください。</p> <p><b>6d 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「推奨する用紙」(P.29) を参照してください。</li> </ul> <p>定着ユニットが劣化または損傷しています。<br/>定着ユニットの状態によっては、交換が必要な場合があります。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p> <p>定着温度が適切でない可能性があります。操作パネルで定着温度を調整してください。</p> <p><b>6d 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「[定着温度調整]」(P.90) を参照してください。</li> </ul> |
| <p>用紙全体がぬりつぶされてプリントされる</p>            | <p>ドラムカートリッジが劣化または損傷しています。<br/>ドラムカートリッジの状態によっては、交換が必要な場合があります。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p> <p>高圧電源の故障が考えられます。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p>   |

| 症状  | 原因 / 処置  |
|---|--|
| <p>何もプリントされない</p>  | <p>一度に複数枚の用紙が搬送されています。用紙をよくさばいてからセットし直してください。</p> <p>トナーカートリッジ内にトナーが残っていません。新しいトナーカートリッジと交換してください。</p> <p>ドラムカートリッジが劣化または損傷しています。ドラムカートリッジの状態によっては、交換が必要な場合があります。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p> <p>高圧電源の故障が考えられます。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p>   |
| <p>白抜けや白筋が出る</p>  | <p>使用している用紙が適切ではありません。適切な用紙をセットしてください。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「推奨する用紙」(P.29)を参照してください。</li> </ul> <p>用紙が湿気を含んでいます。新しい用紙と交換してください。</p> <p>トナーカートリッジ内にトナーが残っていません。新しいトナーカートリッジと交換してください。</p> <p>ドラムカートリッジが正しくセットされていません。正しくセットし直してください。</p> <p>本機内部の光路（レーザー）部が汚れている可能性があります。光路（レーザー）部を清掃してください。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「光路（レーザー）部の清掃」(P.110)を参照してください。</li> </ul> <p>本機内部に結露が発生している可能性があります。操作パネルを使用して、スリープモードに移行する時間を60分以上に設定し、電源を入れたまま放置してください。約1時間放置し、機械内部（ローラー、金属部分など）に水滴がないことを十分確認したうえでお使いください。また、頻繁に結露が発生する場合は、操作パネルで「暖機運転モード」を「有効」に設定して電源を入れたままにしてください。結露が改善する場合があります。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「[暖機運転モード]」(P.79)、 「[スリープモード移行時間]」(P.79)を参照してください。</li> </ul> <p>ドラムカートリッジまたは定着ユニットが、劣化または損傷しています。ドラムカートリッジおよび定着ユニットの状態によっては、交換が必要な場合があります。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p> <p>現像器が劣化または損傷しています。現像器の状態によっては、交換が必要な場合があります。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p> |

| 症状   | 原因 / 処置   |
|--|---|
| <p>画像の一部が抜けて白点になる<br/>           画像の一部が白く抜ける<br/>           画像周辺にトナーが飛び散る<br/>           画像全体に青みがかっている</p>  | <p>別の用紙種類の設定に変更して、プリントしてください。</p> <p>転写電圧を調整してください。白点になる / 白く抜ける場合は、転写電圧の値を下げます。<br/>           トナーが飛び散る場合は、転写電圧の値を上げます。</p> <p><b>6d 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「[転写電圧オフセット調整]」(P.90) を参照してください。</li> </ul> <p>定着温度が適切でない可能性があります。操作パネルで定着温度を調整してください。</p> <p><b>6d 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「[定着温度調整]」(P.90) を参照してください。</li> </ul>  |
| <p>文字がにじむ</p>    | <p>使用している用紙が適切ではありません。適切な用紙をセットしてください。</p> <p><b>6d 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「推奨する用紙」(P.29) を参照してください。</li> </ul> <p>用紙が湿気を含んでいます。新しい用紙と交換してください。</p> <p>本機内部に結露が発生している可能性があります。操作パネルを使用して、スリープモードに移行する時間を60分以上に設定し、電源を入れたまま放置してください。約1時間放置し、機械内部（ローラー、金属部分など）に水滴がないことを十分確認したうえでお使いください。また、頻繁に結露が発生する場合は、操作パネルで「暖機運転モード」を「有効」に設定して電源を入れたままにしてください。結露が改善する場合があります。</p> <p><b>6d 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「[暖機運転モード]」(P.79)、「[スリープモード移行時間]」(P.79) を参照してください。</li> </ul> |
| <p>文字化けする<br/>           画面表示とプリント結果が一致しない</p>    | <p>TrueType フォントをプリンターフォントに置き換える設定になっていませんか？<br/>           プリンタードライバーの、「詳細設定」タブにある「フォントの設定」で、TrueType フォントのプリント方法を「常に TrueType フォントを使う」に設定してください。</p> <p><b>6d 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。</li> </ul>  |
| <p>斜めにプリントされる</p>   | <p>用紙ガイドが正しい位置にセットされていません。用紙ガイドを正しい位置にセットしてください。</p> <p><b>6d 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「用紙をセットする」(P.31) を参照してください。</li> </ul>   |

| 症状                   | 原因 / 処置  |
|----------------------|--|
| プリントの濃度や色味の再現性が悪くなった | <p>操作パネルから階調補正チャートをプリントして、本機に付属の階調補正用色見本と比較し、必要に応じて、補正をしてください。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「階調を補正する」(P.125)を参照してください。</li> </ul>   |
| はがきや封筒にきれいにプリントされない  | <p>本機で使用できない種類のはがきや封筒がセットされています。適切な用紙をセットしてください。</p> <p>プリンタードライバーのプロパティや操作パネルで、用紙の種類が適切に設定されているか確認してください。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「[トレイの用紙種類]」(P.86)を参照してください。</li> </ul> |

## トレイや用紙送りのトラブル

| 症状   | 原因 / 処置   |
|--|---|
| 用紙が送られない<br>紙詰まりが起こる<br>用紙が重送される<br>用紙が斜めに送られる<br>用紙にしわがつく | <p>用紙を正しくセットしてください。また、ラベル紙、はがきなどの厚い紙、封筒などをセットする場合は、用紙の間に空気が入るように、よく紙をさばいてください。</p>  |
|  | <p>用紙が湿気を含んでいる可能性があります。新しい用紙と交換してください。</p>  |
|  | <p>使用できる用紙をセットしてください。用紙の種類や用紙の状態によっては、用紙にしわがつくことがあります。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「推奨する用紙」(P.29)を参照してください。</li> </ul>                |
|  | <p>トレイを本機の奥までしっかり押し込んでください。</p>   |
|  | <p>本機を安定した平面の上に移動してください。</p>  |
|  | <p>用紙ガイドを正しい位置にセットしてください。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、「用紙をセットする」(P.31)を参照してください。</li> </ul>   |
|  | <p>トレイにセットしてある用紙を使い切る前に、用紙を継ぎ足さないで、セットしている用紙をよくさばいてから、もう一度セットしてください。用紙を補給するときは、セットしている用紙を使い切ってから補給してください。</p>   |
| トレイ 1 ~ 4 からトレイが正しく選択されない                                  | <p>用紙ガイドの位置がずれていると、本機はセットされている用紙のサイズを正しく検知できないことがあります。用紙ガイドを正しい位置にセットしてください。</p>  |
|  | <p>プリンタードライバーのプロパティや操作パネルで、トレイの設定、用紙サイズ、および用紙種類が適切に設定されているかを確認してください。</p> <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。</li> </ul> |

| 症状                        | 原因 / 処置   |
|---------------------------|---|
| 用紙の角が折れる                  | 用紙が反って（カールして）いると、角が折れることがあります。次の対処をしても改善しない場合は、新しい用紙と交換してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 反りが直るように、用紙を平らにならしてください。</li> <li>• 用紙を裏返してください。</li> <li>• トレイ 1～4 を使用している場合は、手差しトレイを使用してください。</li> </ul>  |
| 手差しトレイから用紙が送られない          | プリンタードライバーの [トレイ / 排出] タブで [用紙トレイ 選択] を [自動] にしていませんか。 [トレイ 5 (手差し)] を選択するか、 [自動] の場合は手差しトレイを自動選択トレイの対象に設定してください。 <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。</li> <li>• 詳しくは、 [「プリント設定」] (P.85) を参照してください。</li> </ul> |
| 手差しトレイから用紙を送った際、用紙の先端が折れる | 用紙が湿気を含んでいる可能性があります。新しい用紙と交換してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 手差しトレイの用紙セット枚数を 30 枚以下に減らしてください。</li> <li>• 用紙のセット方向を変更してください。</li> <li>• 用紙トレイ 1～4 から用紙を送ってください。</li> </ul>   |

## ネットワーク関連のトラブル

### 無線 LAN 接続時のトラブル

| 症状                                    | 原因 / 処置  |
|---------------------------------------|--|
| 無線 LAN 接続が設定できない                      | [Wi-Fi 設定] が有効になっていることを確認してください。 <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 詳しくは、 [「Wi-Fi 設定」] (P.69) を参照してください。</li> </ul>  |
|                                       | コンピューターのファイアウォール設定により、本機との通信が遮断されている可能性があります。ファイアウォールを無効にしてください。   |
| WPS で無線 LAN 接続が設定できない                 | 無線 LAN アクセスポイントのセキュリティー設定が WPA または WPA2 であることを確認してください。 WEP は、 WPS では対応していません。   |
| WPS-PBC (プッシュボタン方式) で無線 LAN 接続が設定できない | 本機の WPS 操作を開始してから 2 分以内に無線 LAN アクセスポイントの WPS ボタンを押してください。 <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 無線 LAN アクセスポイントの操作については、無線 LAN アクセスポイントの取扱説明書を参照してください</li> </ul> |
| WPS-PIN (PIN コード方式) で無線 LAN 接続が設定できない | 無線 LAN アクセスポイントに入力した PIN コードが正しいことを確認してください。 <p><b>6D 参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PIN コードの入力方法については、無線 LAN アクセスポイントの取扱説明書を参照してください。</li> </ul>                   |

## Wi-Fi Direct 接続時のトラブル

| 症状                       | 原因 / 処置  |
|--------------------------|--|
| モバイル機器から本機を検出できない        | 本機が Wi-Fi Direct を使用して別のモバイル機器と接続されている可能性があります。本機と別のモバイル機器の接続を切断してください。  |
| モバイル機器と本機を接続できない         | Android 機器の Wi-Fi Direct 機能を使って本機と接続する場合は、本機の [グループロール] を [グループオーナー] にしてください。<br> <b>参照</b><br>• 詳しくは、「[Wi-Fi Direct]」(P.70) を参照してください。 |
| 本機からモバイル機器を切断できない        | モバイル機器が本機に自動的に再接続している可能性があります。<br>Wi-Fi Direct のパスワードを初期化し、モバイル機器を切断してください。  |
| Wi-Fi Direct のポートを起動できない | ネットワークモードがインフラストラクチャーモードになっていることを確認してください。<br>[IP 動作モード] が [IPv6] 以外のモードに設定されていることを確認してください。   |

## IPv6 接続時のトラブル

| 症状  | 原因 / 処置   |
|---|---|
| IPv6 ネットワークを介してプリントした場合、ペーパーセキュリティが正しく動作しない | IPv4 環境で運用してください。<br>IPv6 環境ではペーパーセキュリティは正しく動作しません。 |

## 10.3 エラーコードが表示されたら

エラーが発生して操作が正常に終了しなかった場合や本機に故障が発生した場合は、操作パネルのディスプレイにメッセージとエラーコード (\*\*\*) が表示されます。

エラーコードが表示されたときはエラーコードを公式サイトで確認してください。

### 1. 弊社公式サイトにアクセスします。

<https://www.fujifilm.com/fb/>

### 2. ページ上部の検索ボックスにエラーコードを入力して検索します。

### 3. ページ内の指示に従って設定し、[エラーコード検索] をクリックします。

#### エラーコード検索

弊社複合機およびプリンターの様々な問題発生時に表示されるエラーコードの原因と処置方法を検索することができます。  
ご利用の前はこちらをお読みください。

1. エラーコードを入力してください。

---

例：012-345

エラーコード：  -

注記：094の場合、「94」ではなく「094」と必ず「0」を含んだコードを入力してください。  
また、コードは半角文字で入力してください。

2. ご使用の商品を入力してください。

---

商品名：

# 11 オプション製品の取り付け

オプション製品の最新情報については、弊社公式サイトをご覧ください。  
<https://www.fujifilm.com/fb/>

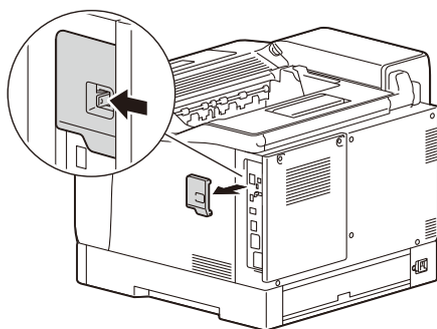
## 11.1 無線 LAN キットの取り付け

### 1. 本機の電源を切ります。

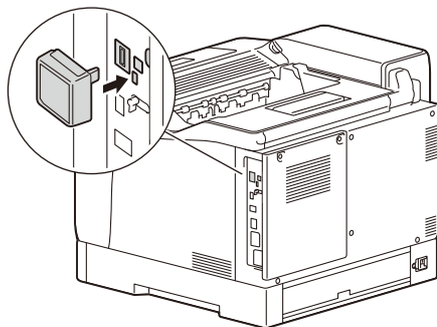


- 電源を切る方法については、「電源を切る」(P.16) を参照してください。

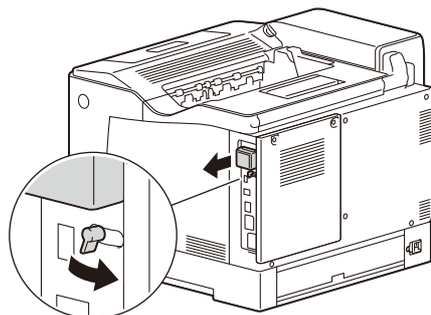
### 2. 無線 LAN キットソケットのカバーを取り外します。



### 3. 無線 LAN キットのコネクターを無線 LAN キットソケットに差し込みます。



- 無線 LAN キットを取り外す場合は、ロックレバーを引いて、無線 LAN キットを取り外してください。



4. 電源 / 節電 ボタンを押して、電源を入れます。



- [機能設定リスト] をプリントすると、無線 LAN キットが正しく取り付けられたかどうかを確認できます。

5. 操作パネルの  仕様設定 ボタンを押します。

6. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。

7. ▶または  ボタンを押します。

[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。

8. ▶または  ボタンを押します。

[TCP/IP 設定] が表示されます。

9. [Wi-Fi 有効 / 無効] が表示されるまで、▼ボタンを押します。

10. ▶または  ボタンを押します。

[Wi-Fi 有効 / 無効] が表示されます。

11. [有効] が表示されるまで、▼ボタンを押します。

12.  ボタンを押します。

13.  仕様設定 ボタンを押して、プリント画面に戻ります。

## 11.2 トレイモジュールの取り付け

ここでは、トレイモジュールを 3 段（トレイ 2 ～ 4）取り付ける場合を例に説明します。

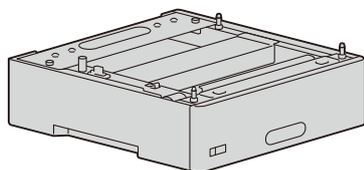


- トレイモジュールは 3 段まで本機に取り付けられます。

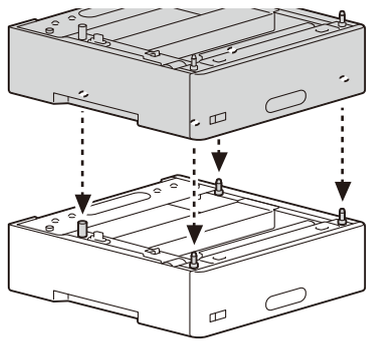
1. 電源 / 節電 ボタンを押して電源を切り、電源コードをコンセントおよび本機から抜きます。

2. 一番下になるトレイモジュールを設置場所に置きます。

トレイモジュールを 1 段だけ取り付ける場合は、手順 11 に進みます。



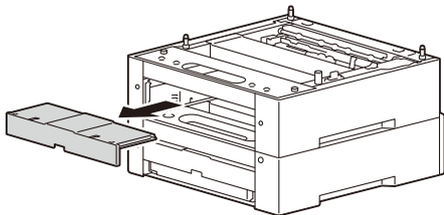
- 3.** 上下のトレイモジュールの角を合わせ、下のトレイモジュールのガイドピン 4 箇所が上のトレイモジュールの底面にある穴に入るように静かに下ろします。



**注記**

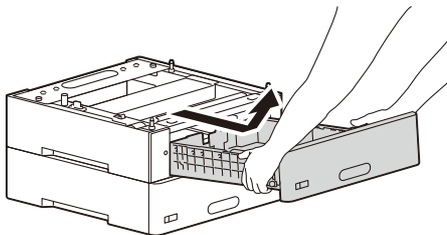
- トレイモジュールを下ろすときに、指をはさまないように注意してください。

- 4.** 上のトレイモジュールの背面から、ダストカバーを取り外します。

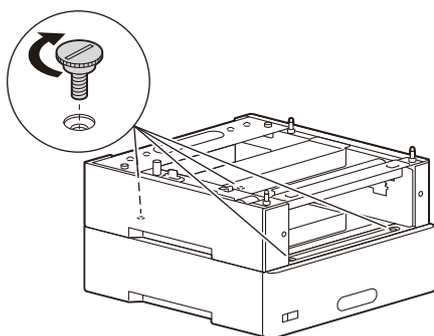


- 5.** 上のトレイモジュールのトレイを止まるまで手前に引き出します。

- 6.** 用紙トレイを両手で持ち、少し正面を持ち上げて、トレイモジュールから取り外します。



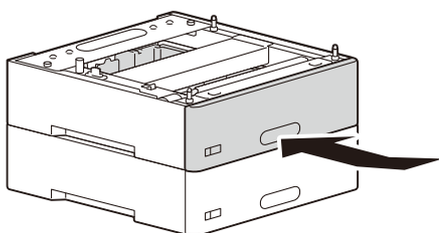
7. トレイモジュールに付属のネジ 4 本を、上のトレイモジュールの内側にある 4 つの穴に差し込み、コインなどでしっかり締め、上のトレイモジュールを下のトレイモジュールに固定します。



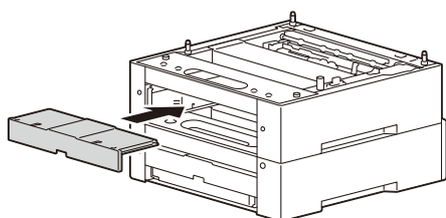
 **補足**

- ネジがしっかりと締まっていることを確認してください。

8. 用紙トレイをトレイモジュールに差し込み、奥に突き当たるまでゆっくりと押し込みます。

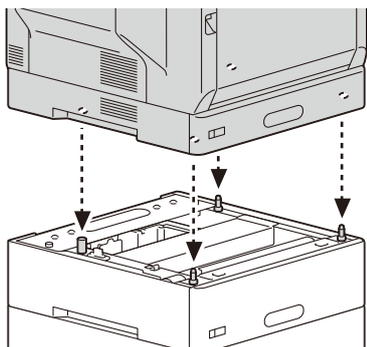


9. ダストカバーをトレイモジュールに取り付けます。



10. さらにトレイモジュールを取り付ける場合は、手順 3 ~ 9 を繰り返します。

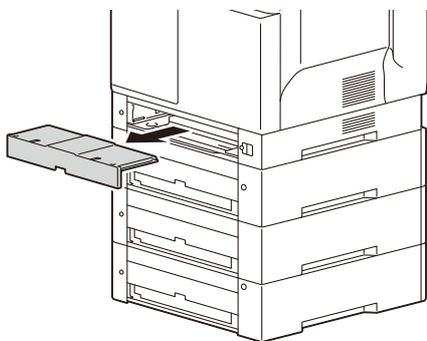
- 11.** 本機を持ち上げ、トレイモジュールのガイドピン 4 箇所が本機底面の穴に入るように、ゆっくりと下ろします。



**注記**

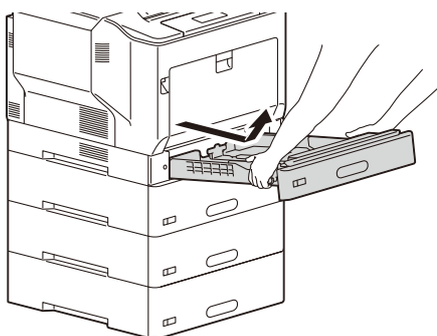
- 本機は、必ず 3 人以上で持ち上げてください。
- 本機を下ろすときに、指を挟まないように注意してください。

- 12.** トレイ 1 の背面から、ダストカバーを取り外します。

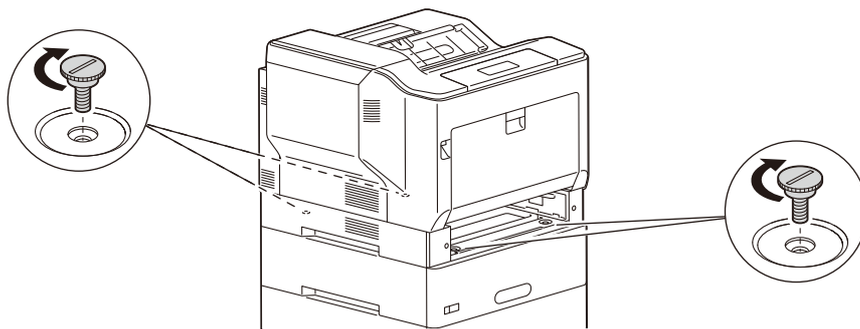


- 13.** トレイ 1 を止まるまで手前に引き出します。

- 14.** トレイ 1 を両手で持ち、少し正面を持ち上げて、本機から取り外します。



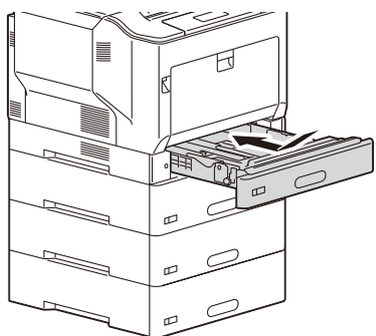
- 15.** トレイモジュールに付属のネジ 4 本を、トレイ 1 の内側にある 4 つの穴に差し込み、コインなどでしっかり締め、本機をトレイモジュールに固定します。



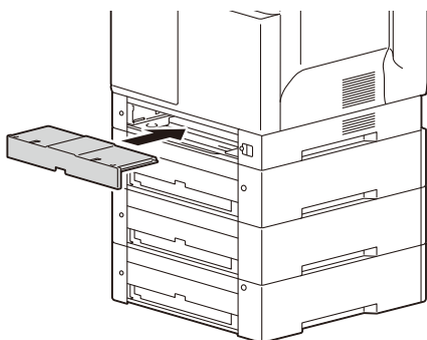
**補足**

- ネジがしっかりと締まっていることを確認してください。

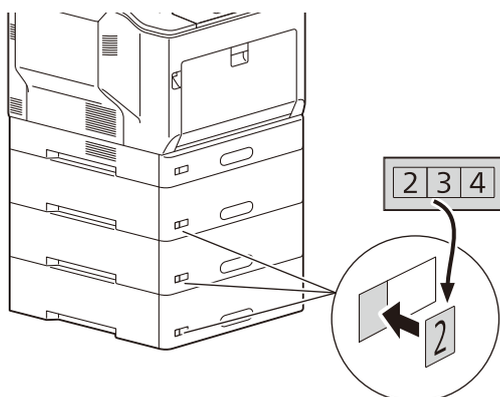
- 16.** トレイ 1 を本機に差し込み、奥に突き当たるまでゆっくりと押し込みます。



- 17.** ダストカバーをトレイ 1 に取り付けます。



- 18.** 追加したトレイに、機械の構成に合わせてラベルを貼ります。



19. 電源コードを接続します。

20.  (電源 / 節電) ボタンを押して、電源を入れます。

 補足

- [機能設定リスト] をプリントすると、トレイモジュールが正しく取り付けられたかどうかを確認できます。
- トレイモジュールの取り付けが完了したら、プリンタードライバーのプロパティでプリンター構成を変更してください。変更方法については、「プリンタードライバーでオプションの設定をする」(P.24) を参照してください。

## 11.3 専用キャビネットの取り付け

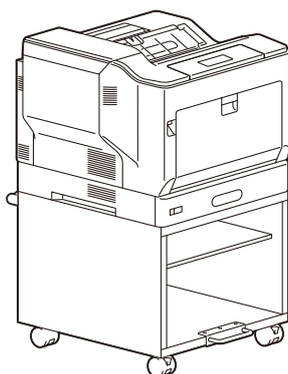
### 専用キャビネットの取り付け例

専用キャビネットは、本機の直下、および別オプションのトレイモジュールに取り付けて、次の図のような構成で使用できます。

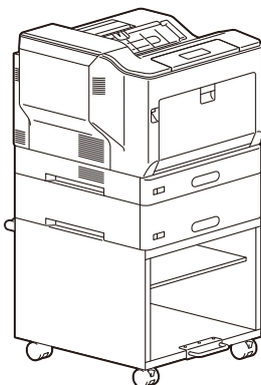
 補足

- トレイモジュール (オプション) は、高さが増えることによる転倒を防止するため、専用キャビネットの上に1段だけ取り付け可能です。

専用キャビネットのみ



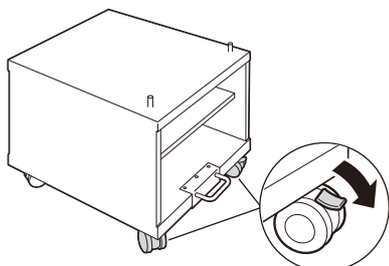
トレイモジュール (1 段) と専用キャビネット



## 取り付け手順

専用キャビネットを本機の直下に取り付ける場合を例に説明します。トレイモジュール（オプション）に取り付ける場合も、手順は同じです。次の手順の「本機」を「トレイモジュール」に読み替えてください。

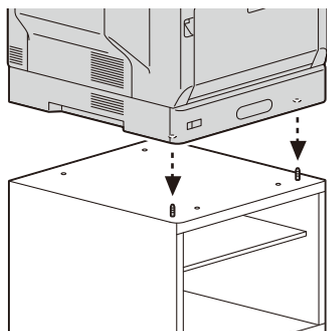
1. 電源/節電 ボタンを押して電源を切り、電源コードをコンセントおよび本機から抜きます。
2. 専用キャビネットを平らな場所に置き、前面のキャスターについている、移動防止用ストッパーをロックします。



### 注記

- ストッパーをロックしないと、思わぬ方向に動き、ケガの原因となるおそれがあります。

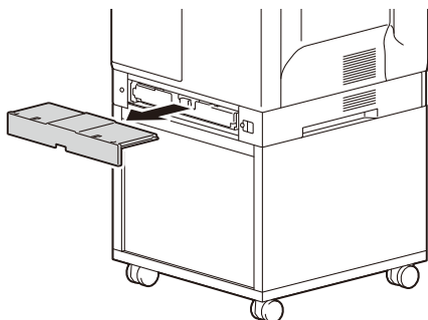
3. 本機と専用キャビネットの角を合わせ、専用キャビネットの2つのガイドピンが、本機の底面にある穴に入るように静かに下ろします。



### 注記

- 本機は、必ず3人以上で持ち上げてください。
- 本機を専用キャビネットの上を下ろすとき、指を挟まないように注意してください。

4. トレイ1の背面から、ダストカバーを取り外します。



5. トレイ1を止まるまで手前に引き出します。

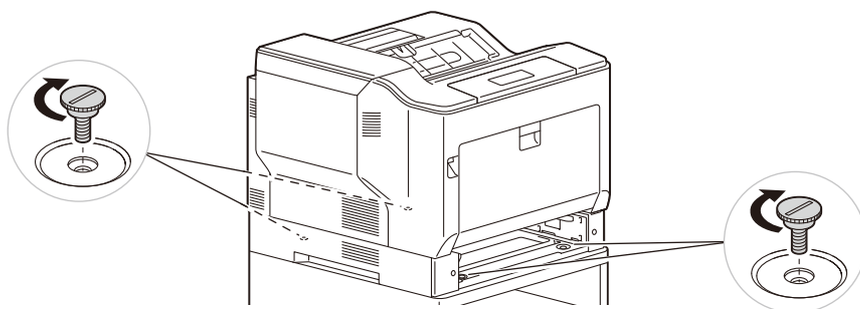
6. トレイ 1 を両手で持ち、少し正面を持ち上げて、本機から取り外します。



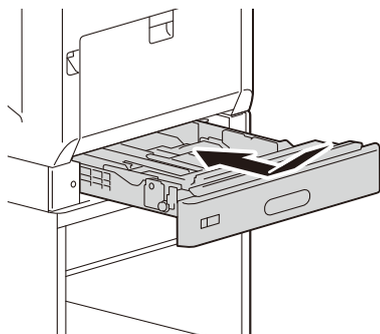
7. 専用キャビネットに付属のネジ 4 本を、トレイ 1 の内側にある 4 つの穴に差し込み、コインなどでしっかり締め、本機を専用キャビネットに固定します。



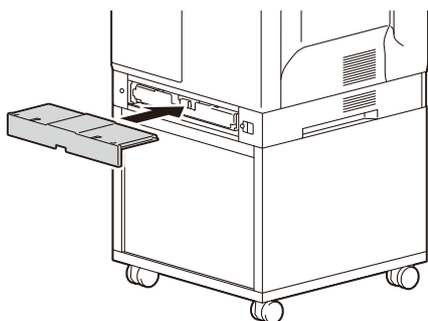
- ネジがしっかりと締まっていることを確認してください。



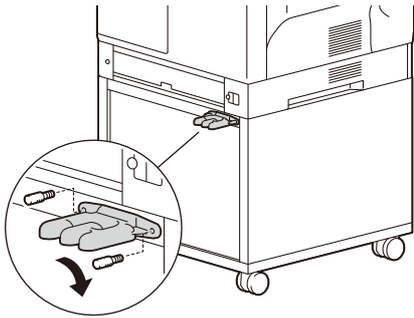
8. トレイ 1 を本機に差し込み、奥に突き当たるまでゆっくりと押し込みます。



9. ダストカバーをトレイ 1 に取り付けます。

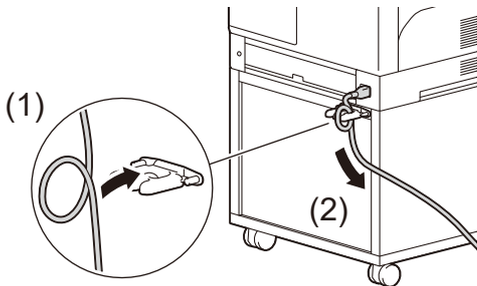


10. ケーブルフックを、付属のネジで専用キャビネットの背面に取り付けます。



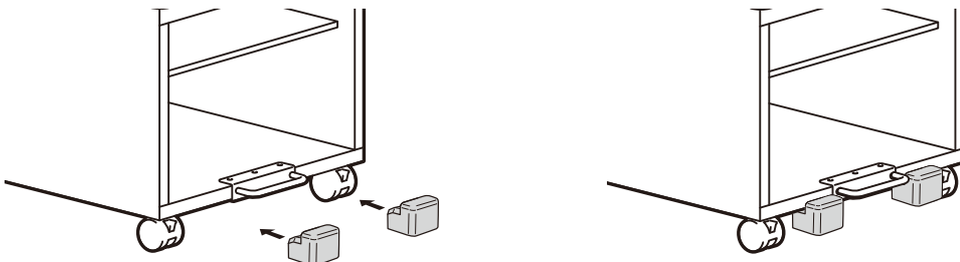
11. 電源コードを、本機背面の電源コード接続部に差し込みます。

12. 電源コードで輪を作り、ケーブルフックの溝に通し (1)、電源コードがたるまないように軽く引きます (2)。



13. 電源コードのもう片方を、コンセントに差し込みます。

14. 転倒防止キットを、前面のキャスターの脇に差し込みます。



15.   (電源 / 節電) ボタンを押して、電源を入れます。

## 11.4 専用キャスター台の取り付け

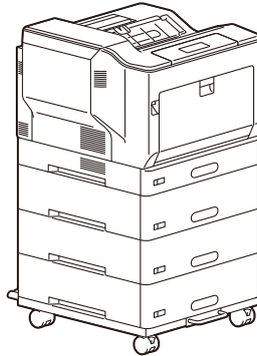
### 注記

- 本機を持ち上げるときは、本機正面（操作パネル側）に向かって左右両側の、下方にあるくぼみに3人で手をかけ、しっかりと持ってください。指示した場所以外を持って、持ち上げることは絶対にしないでください。落下によるケガの原因となるおそれがあります。
- 本機を持ち上げるときは、十分にひざを折り、腰を痛めないように注意してください。
- 本機の設置後に専用キャスター台を取り付ける場合は、必ず取り付ける前に本機の電源を切り、電源コードを抜き、本機背面からすべてのケーブルを抜いてください。

# 専用キャスター台の取り付け例

専用キャスター台は、本機の直下、および別オプションのトレイモジュールに取り付けることができます。また、トレイモジュールと組み合わせる場合は、次の図のような構成で使用できます。

トレイモジュール（最大3段）と専用キャスター台

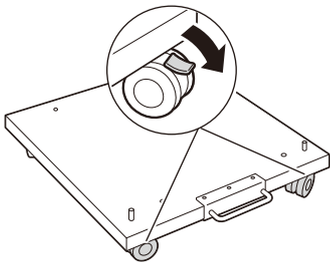


## 取り付け手順

トレイモジュール（オプション）に専用キャスター台を取り付ける場合を例に説明します。

本機の直下に取り付ける場合も、手順は同じです。以下の手順の「トレイモジュール」を「本機」に読み替えてください。

1. 電源/節電 ボタンを押して電源を切り、電源コードをコンセントおよび本機から抜きます。
2. 専用キャスター台を平らな場所に置き、前面のキャスターについている、移動防止用ストッパーをロックします。



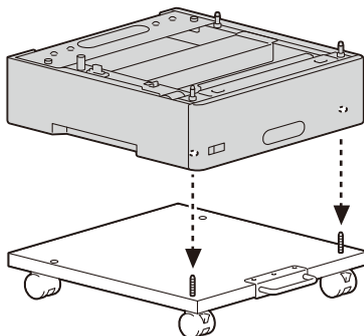
### 注記

- ストッパーをロックしないと思わぬ方向に動き、ケガの原因となるおそれがあります。

### 補足

- 専用キャスター台は、取っ手が付いているほうを前面にしてください。

3. トレイモジュールと専用キャスター台の角を合わせ、専用キャスター台の2つのガイドピンが、トレイモジュールの底面にある穴に入るように静かに下ろします。

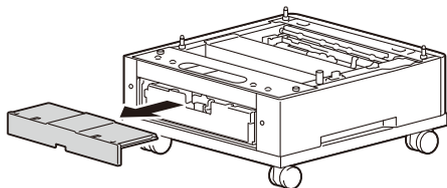




#### 注記

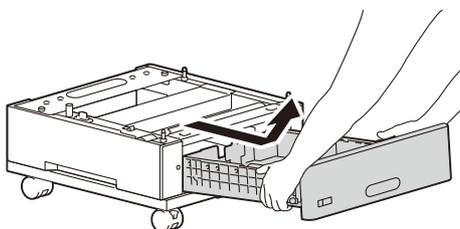
- トレイモジュールを専用キャスター台の上を下ろすときに、指を挟まないように注意してください。

#### 4. トレイモジュールの背面から、ダストカバーを取り外します。

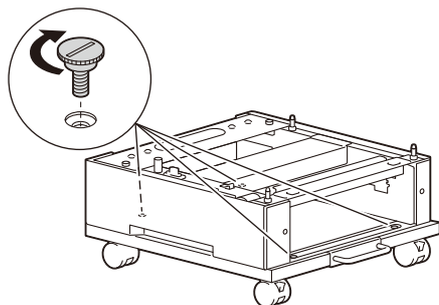


#### 5. トレイモジュールのトレイを止まるまで手前に引き出します。

#### 6. トレイを両手で持ち、少し正面を持ち上げて、トレイモジュールから取り外します。



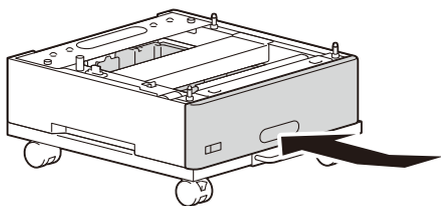
#### 7. 本機に付属の4つのネジを、トレイモジュールの内側にある4つの穴に差し込んでしっかり締め、トレイモジュールを専用キャスター台に固定します。



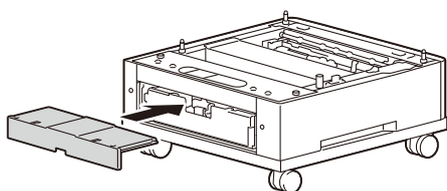
#### 補足

- ネジがしっかりと締まっていることを確認してください。

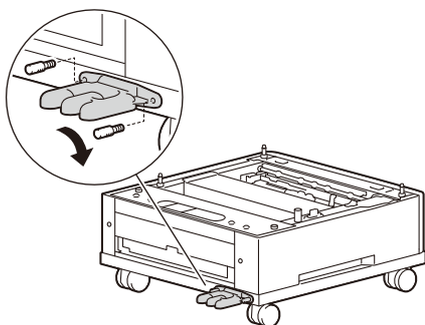
**8.** 用紙トレイをトレイモジュールに差し込み、奥に突き当たるまでゆっくりと押し込みます。



**9.** ダストカバーをトレイモジュールに取り付けます。



**10.** ケーブルフックを、付属のネジで専用キャスター台の背面に取り付けます。



**11.** トレイモジュール (2 段以上取り付ける場合)、または本機を取り付けます。



**注記**

- 本機は、必ず 3 人以上で持ち上げてください。

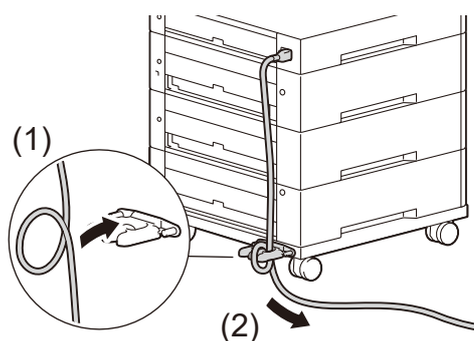


**参照**

- 取り付け手順については、「トレイモジュールの取り付け」(P.153) を参照してください。

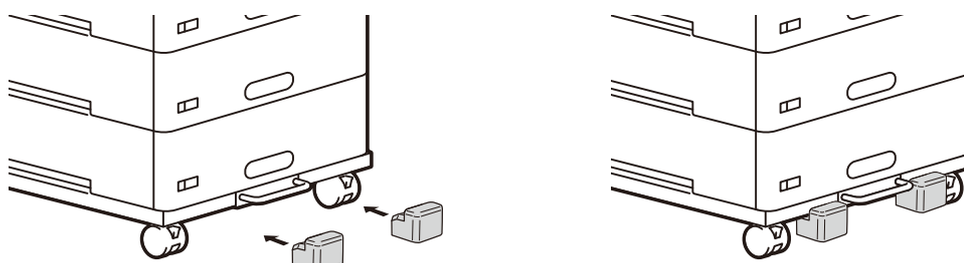
**12.** 電源コードを、本機背面の電源コード接続部に差し込みます。

13. 電源コードで輪を作り、ケーブルフックの溝に通し (1)、電源コードがたるまないように軽く引きます (2)。



14. 電源コードのもう片方を、コンセントに差し込みます。

15. 転倒防止キットを、前面のキャスターの脇に差し込みます。



16. (電源 / 節電) ボタンを押して、電源を入れます。

## 11.5 ストレージの取り付け (ApeosPrint C3560 S のみ)

ストレージを取り付けると、次の機能が利用できます。



**注記**

- 一度取り付けしたストレージは、情報漏洩を防ぐため、そのプリンター専用のストレージになります。取り外して、ほかのプリンターに取り付けることはできません。

| 増設すると有効になる機能   | 増設すると機能が向上する機能   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• フォントダウンロード</li> <li>• セキュリティ拡張キット (ペーパーセキュリティ機能、イメージログ管理機能)</li> <li>• IPsec の証明書機能</li> <li>• 外部認証の認証情報キャッシュ機能</li> <li>• ThinPrint 機能</li> <li>• Microsoft 社のユニバーサルプリント</li> <li>• IC カード読み取り装置の使用</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• フォームなどの登録数</li> <li>• スプール容量</li> <li>• ログ採取数</li> <li>• 電子ソート</li> </ul> |

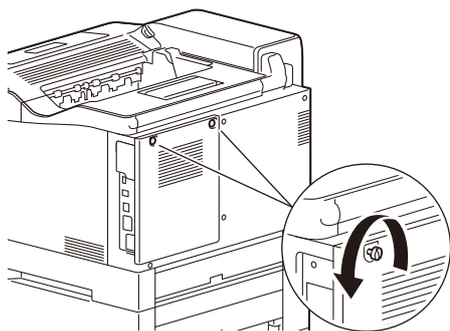
1. (電源 / 節電) ボタンを押して電源を切り、電源コードをコンセントおよび本機から抜きます。



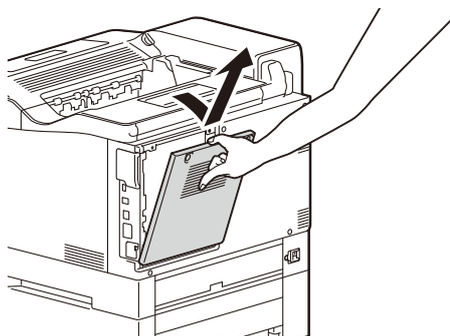
**注記**

- 本機の背面カバー内の電気部品が高温になっている場合があります。取り付けるときには必ず電源を切り、約 40 分後、本機の内部が冷めていることを確認してから作業を行ってください。

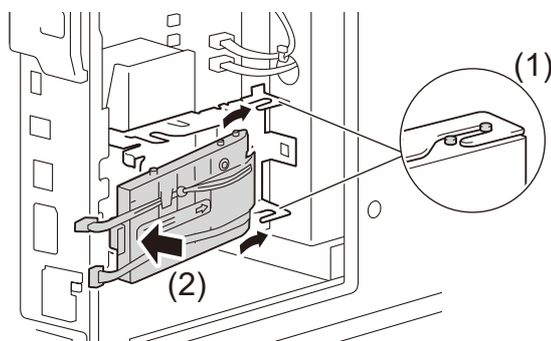
**2.** 背面カバーの 2 か所のネジを緩めます。



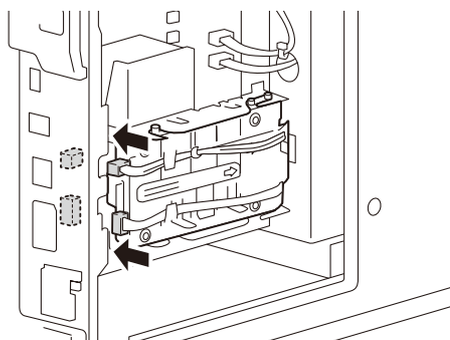
**3.** 背面カバーを、手前に引いて取り外します。



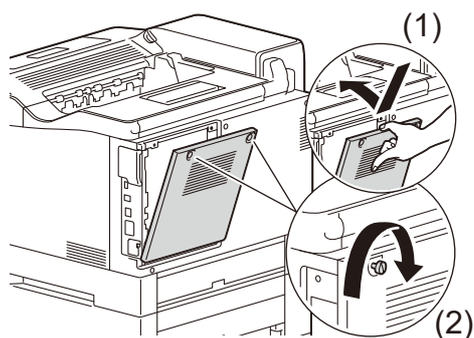
**4.** ストレージの突起部をフレームのくぼみに正しくはめて (1)、コネクタケーブルを外側にして、コントローラーボード上のフレームに差し込みます (2)。



**5.** ストレージのコネクタケーブルを、コントローラーボード上のコネクタに接続します。



## 6. 背面カバーを戻し、ネジで 2 か所を固定します。



### 注記

- 背面カバーは、図の (1) のとおり下に押し付けながら閉めてください。

## 7. 電源コードを接続します。

## 8. 電源 / 節電 ボタンを押して、電源を入れます。

### 補足

- [機能設定リスト] をプリントすると、ストレージが正しく取り付けられたかどうかを確認できます。

# 11.6 ソフトウェアオプションの有効化 (ApeosPrint C3560 S のみ)

本機は次のソフトウェアオプション製品を利用できます。

- Adobe® PostScript® 3™キット (平成 2 書体)
- Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ 2 書体)
- 外部認証キット L
- セキュリティ拡張キット

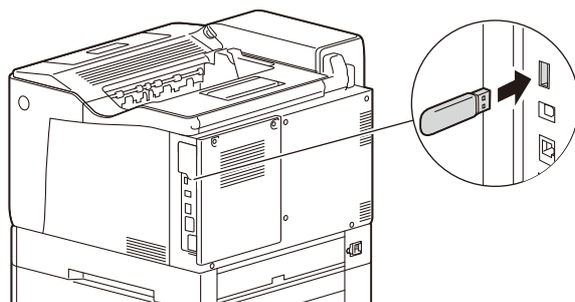
### 補足

- セキュリティ拡張キットの機能を利用するには、ストレージ (オプション) が必要です。
- 外部認証キット L の機能を利用するには、IC カード読み取り装置とストレージ (オプション) が必要です。

## 1. 電源 / 節電 ボタンを押して電源を切り、電源コードをコンセントおよび本機から抜きます。

## 2. ソフトウェアキットを用意します。

## 3. キャップを外し、本機背面の USB コネクター (上側のタイプ A) に挿入します。



### 注記

- 挿入したソフトウェアキットは、設定が完了するまで取り外さないでください。

4. 電源コードを接続します。
5.  (電源 / 節電) ボタンを押して、電源を入れます。  
これで、ソフトウェアキットのインストール準備は完了です。  
続けて、操作パネルで、ソフトウェアキットの機能を有効に設定します。
6. 操作パネルの  (仕様設定) ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
7. [機械管理者メニュー] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
8. ▶または  ボタンを押します。  
[ネットワーク / ポート設定] が表示されます。
9. [システム設定] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
10. ▶または  ボタンを押します。  
[音の設定] が表示されます。
11. [ソフトウェアオプション] が表示されるまで、▼ボタンを押します。
12. ▶または  ボタンを押します。  
[有効化] が表示されます。

 補足

- [設定できるオプションはありません] と表示された場合は、ソフトウェアキットが正しく取り付けられていません。ソフトウェアキットを取り付け直してください。

13.  ボタンを押します。  
[[OK] で有効化開始] が表示されます。
14.  ボタンを押します。  
有効化処理が終了すると、[有効化しました] と表示され、自動的に本機が再起動します。
15. ソフトウェアキットを取り外します。

 補足

- [機能設定リスト] をプリントすると、ソフトウェアオプションが正しく取り付けられたかどうかを確認できます。

## 11.7 セカンダリーイーサネットキットの取り付け

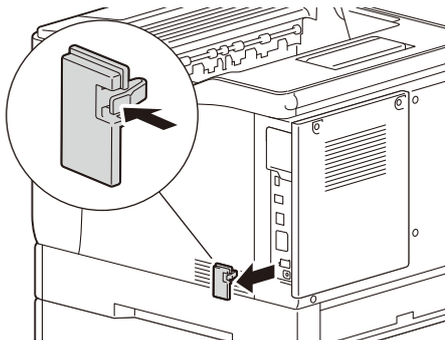
---

1.  (電源 / 節電) ボタンを押して電源を切り、電源コードをコンセントおよび本機から抜きます。

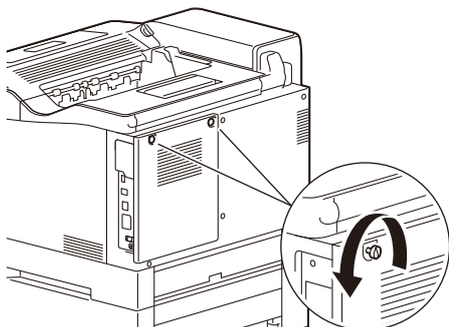
 注記

- 本機の背面カバー内の電気部品が高温になっている場合があります。取り付けるときには必ず電源を切り、約40分後、本機の内部が冷めていることを確認してから作業を行ってください。

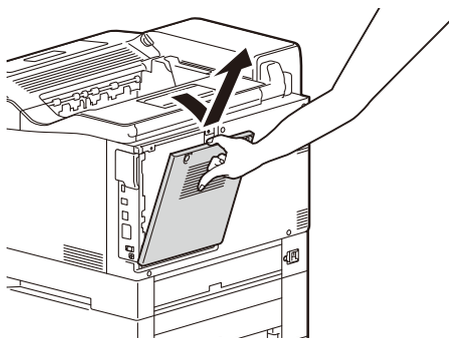
**2.** つまみを押しながら、イーサネットコネクターカバーを取り外します。



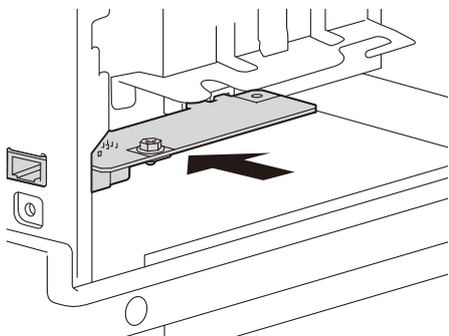
**3.** 背面カバーの2か所のネジを緩めます。



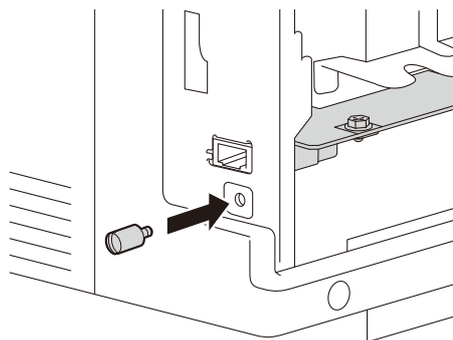
**4.** 背面カバーを、手前に引いて取り外します。



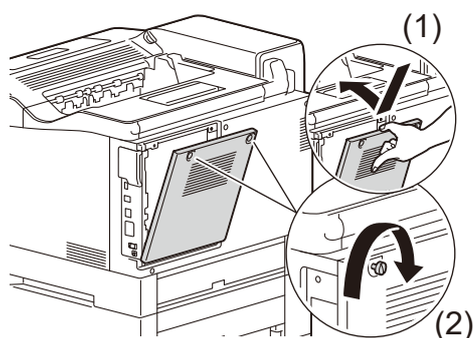
**5.** セカンダリーイーサネットキットをコントローラーボードのコネクターに差し込みます。



6. 付属のネジを締め、セカンダリーイーサネットキットを固定します。



7. 背面カバーを戻し、ネジで2か所を固定します。



 **注記**

- 背面カバーは、図の(1)のとおり下に押し付けながら閉めてください。

8. 電源コードを接続します。

9.  (電源 / 節電) ボタンを押して、電源を入れます。

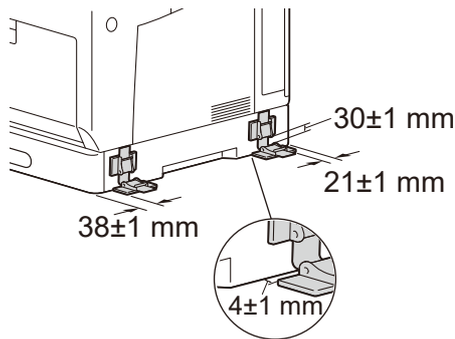
 **補足**

- [機能設定リスト] をプリントすると、セカンダリーイーサネットキットが正しく取り付けられたかどうかを確認できます。

## 11.8 地震対策キット (バンドタイプ) の取り付け

1. 本機の設置場所を決めます。
2.  (電源 / 節電) ボタンを押して電源を切り、電源コードをコンセントおよび本機から抜きます。
3. 本機と接地面の、留め具を取り付ける面を乾いた柔らかい布で拭きます。
4. 留め具の粘着パッドの剥離紙をはがします。

## 5. 接地面側に留め具を貼り付けます。



### 補足

- 留め具を貼り付ける位置は、トレイモジュール（オプション）を取り付けている場合も同じです。

## 6. ベルトがたるまないようにして、本機側にもう一方の留め具を貼り付けます。

### 補足

- ベルトがたるんだ場合は、本機側の留め具のロックレバーを解除してベルトを引っ張り、再度留め具を固定します。

## 7. 手順4～6を繰り返して、本機の左側面と右側面の合計4箇所固定します。

## 8. 留め具を強く押しつけてしっかり接着し、24時間放置します。

### 補足

- 留め具の使用期限を守ってください。使用期限を超えた場合は、新品と交換してください。

# 11.9 地震対策キット（ゲルタイプ）の取り付け

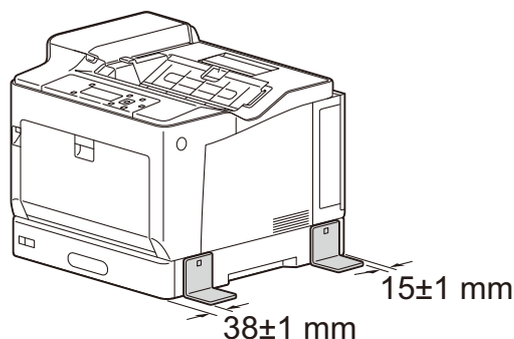
## 1. 本機の設置場所を決めます。

## 2. 電源ボタンを押して電源を切り、電源コードをコンセントおよび本機から抜きます。

## 3. 本機と接地面の、ゲルを取り付ける面を乾いた柔らかい布で拭きます。

## 4. ゲルの剥離紙をはがします。

## 5. 次の位置にゲルを貼り付けます。マークがあるほうを本機側に貼り付け、本機の左側面と右側面の合計4箇所固定します。



### 補足

- 留め具を貼り付ける位置は、トレイモジュール（オプション）を取り付けている場合も同じです。

## 6. ゲルを強く押しつけてしっかり接着し、24時間放置します。



#### 補足

- ゲルの使用期限を守ってください。使用期限を超えた場合は、新品と交換してください。

# 12 付録

## 12.1 主な仕様

| 項目                        |                     | ApeosPrint C3560 S   | ApeosPrint C3060 S  |
|---------------------------|---------------------|--|---|
| 商品コード                     |                     | NL300094   | NL300095  |
| 形式                        |                     | デスクトップ   |   |
| プリント方式                    |                     | レーザー電子写真   |   |
| ウォームアップ時間 <sup>*1</sup>   |                     | 27 秒以下（電源投入時、室温 23℃）（スリープモード時は 13 秒以下 <sup>*2</sup> ）  | 27 秒以下（電源投入時、室温 23℃）（スリープモード時は 12 秒以下 <sup>*2</sup> ）   |
| 連続プリント速度 <sup>*3</sup>    | 片面                  | A4□: カラー 35 ページ/分、モノクロ 35 ページ/分、A3: カラー 19 ページ/分、モノクロ 19 ページ/分   | A4□: カラー 30 ページ/分、モノクロ 30 ページ/分、A3: カラー 17.2 ページ/分、モノクロ 17.2 ページ/分  |
|                           | 両面                  | A4□: カラー 25 ページ/分、モノクロ 25 ページ/分、A3: カラー 12.8 ページ/分、モノクロ 12.8 ページ/分   | A4□: カラー 21 ページ/分、モノクロ 21 ページ/分、A3: カラー 10.6 ページ/分、モノクロ 10.6 ページ/分  |
| ファーストプリント時間 <sup>*4</sup> |                     | A4□: カラー 9.1 秒、モノクロ 7.9 秒  | A4□: カラー 9.9 秒、モノクロ 8.3 秒   |
| 解像度                       | 標準                  | 【ART EX ドライバー】<br>標準: 600×600 dpi <sup>*5</sup> 、高画質: 600×600 dpi <sup>*5</sup> 、高精細: 1200×1200 dpi <sup>*6</sup>                    |   |
|                           | オプション <sup>*7</sup> | 【Adobe® PostScript® 3™ ドライバー】<br>高速（標準）: 600×600 dpi <sup>*5</sup> 、高画質: 600×600 dpi <sup>*5</sup> 、高精細: 1200×1200 dpi <sup>*6</sup> | —   |
| 階調                        |                     | 各色 256 階調（1670 万色）   |   |
| 用紙サイズ <sup>*8</sup>       | 標準                  | 標準トレイ  | A3、B4、A4、B5、A5、11×17"、リーガル、レター、ユーザー定義用紙（幅 210～297 mm×長さ 148～432 mm）   |
|                           |                     | 手差しトレイ   | A3、B4、A4、B5、A5、A6、B6、11×17"、リーガル、レター、郵便はがき（日本郵便製）、往復はがき（日本郵便製）、封筒（長形 3 号、洋長形 3 号、洋形 2 号、洋形 4 号）、ユーザー定義用紙（幅 75～297 mm×長さ 98～1200 mm） <sup>*9</sup> 、長尺紙 A（297×900 mm）、長尺紙 B（297×1200 mm） |
|                           | オプション               |  | トレイモジュール: A3、B4、A4、B5、A5、11×17"、リーガル、レター、ユーザー定義用紙（幅 210～297 mm×長さ 148～432 mm） <sup>*9</sup>   |
|                           | 両面印刷                |  | A3、B4、A4、B5、A5、11×17"、リーガル、レター、ユーザー定義用紙（幅 210～297 mm×長さ 148～432 mm） <sup>*9</sup>   |
|                           | 像欠け幅                |  | 先端 / 後端 / 左右端: 4.1 mm   |

| 項目          |          |        | ApeosPrint C3560 S  | ApeosPrint C3060 S |
|-------------|----------|--------|---|--------------------|
| 用紙坪量 *8     | 標準       | 標準トレイ  | 60 ~ 216 g/m <sup>2</sup>   |                    |
|             |          | 手差しトレイ | 60 ~ 216 g/m <sup>2</sup>   |                    |
|             | オプション    |        | トレイモジュール : 60 ~ 175 g/m <sup>2</sup>  |                    |
|             | 両面印刷     |        | 60 ~ 105 g/m <sup>2</sup>   |                    |
| 出力トレイ容量 *10 | 標準       | 標準トレイ  | 310 枚   |                    |
|             |          | 手差しトレイ | 210 枚   |                    |
|             | オプション    |        | トレイモジュール : 670 枚 (670 枚 × 1 段)  |                    |
|             | 最大       |        | 2530 枚 (標準 + トレイモジュール × 3 段)  |                    |
| 最大排紙容量 *10  | 標準       |        | 270 枚 (フェイスダウン)   |                    |
| 両面機能        |          |        | 標準  |                    |
| メモリー容量      |          |        | 2 GB (最大 2 GB)  |                    |
| ストレージ容量 *11 |          |        | 3.6 GB、82 GB (オプション)  | —                  |
| 搭載フォント      | 標準       |        | アウトラインフォント (平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5、欧文 21 書体)<br>ストロークフォント (日本語書体、欧文書体 : HP-GL 用)、欧文 82 書体、シンボル 37 セット                                   |                    |
|             | オプション *7 |        | 平成 2 書体 (平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文 136 書体、OCR-B *12<br>モリサワ 2 書体 (リュウミン L-KL™、中ゴシック BBB™)、欧文 136 書体、OCR-B *12                          | —                  |
| ページ記述言語     | 標準       |        | ART EX  |                    |
|             | オプション *7 |        | Adobe® PostScript® 3™   | —                  |
| エミュレーション    |          |        | ART IV、ESC/P *13、PCL5、PCL6、PC-PR201H (カラー対応)、HP-GL *14、HP-GL/2 *14、HP RTL *14、TIFF、PDF、XPS (XML Paper Specification)、DocuWorks 文書 (XDW) |                    |

| 項目                        |       | ApeosPrint C3560 S  | ApeosPrint C3060 S   |
|---------------------------|-------|---|--|
| 対応 OS <sup>*15</sup>      | 標準    | <b>【ART EX ドライバー】</b><br>Windows 11 (64 ビット)<br>Windows 10 (64 ビット)<br>Windows 10 (32 ビット)<br>Windows Server 2022 (64 ビット)<br>Windows Server 2019 (64 ビット)<br>Windows Server 2016 (64 ビット)<br>Windows Server 2012 R2 (64 ビット)<br>Windows Server 2012 (64 ビット)<br><br><b>【macOS ドライバー】</b><br>macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14 |  |
|                           | オプション | <b>【Adobe® PostScript® 3™ ドライバー】</b><br>Windows 11 (64 ビット)<br>Windows 10 (64 ビット)<br>Windows 10 (32 ビット)<br>Windows Server 2022 (64 ビット)<br>Windows Server 2019 (64 ビット)<br>Windows Server 2016 (64 ビット)<br>Windows Server 2012 R2 (64 ビット)<br>Windows Server 2012 (64 ビット)<br>macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14              |  |
| インターフェイス                  | 標準    | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0  |  |
|                           | オプション | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、IEEE 802.11a/b/g/n  |  |
| 対応プロトコル                   |       | TCP/IP (IPv4/IPv6 : lpd、IPP、Port9100、WSD (Web Services on Devices)、Thin Print <sup>*16</sup> )  | TCP/IP (IPv4/IPv6 : lpd、IPP、Port9100、WSD (Web Services on Devices))        |
| 電源 <sup>*17</sup>         |       | AC100 V±10 %、15 A、50/60 Hz 共用   |  |
| 騒音 <sup>*18</sup>         |       | 稼働時：6.86 B、53.1 dB (A)<br>レディー時：3.03 B、13.9 dB (A)  | 稼働時：6.73 B、51.7 dB (A)<br>レディー時：3.03 B、13.9 dB (A)                         |
| 最大消費電力 <sup>*19</sup>     | 最大    | 1178 W <sup>*20</sup>   | 1171 W <sup>*20</sup>  |
|                           | 平均    | レディー時：76 W<br>稼働時：カラー 746 W、モノクロ 573 W<br>スリープモード時：0.7 W 以下 <sup>*21</sup>  | レディー時：76 W<br>稼働時：カラー 670 W、モノクロ 520 W<br>スリープモード時：0.7 W 以下 <sup>*21</sup> |
| エネルギー消費効率 <sup>*22</sup>  |       | 83 kWh/年 区分：プリンター A   | 70 kWh/年 区分：プリンター A  |
| 外形寸法                      |       | 幅 554.5× 奥行 538 <sup>*23</sup> × 高さ 453 mm  |  |
| 質量                        |       | 約 45.0 kg (消耗品含む)、約 40.4 kg (消耗品含まず)  |  |
| 使用環境 <sup>*24</sup>       |       | 使用時 温度：10～32℃ 湿度：15～85% (結露による障害は除く)  |  |
|                           |       | 非使用時 温度：-10～40℃ 湿度：5～85% (結露による障害は除く)   |  |
| 商品寿命 (耐久性) <sup>*25</sup> |       | 90 万ページ (A4 $\square$ ) または 5 年の早い方   | 60 万ページ (A4 $\square$ ) または 5 年の早い方  |

\*1 : 当社測定基準による測定値。ご使用条件、画質制御によってはさらに時間がかかる場合があります。

\*2 : 1 時間後に再起動をかけた場合。1 時間後でもご使用の条件によっては、記載値を超える場合があります。

\*3 : 同一原稿連続プリント時。郵便はがき (日本郵便製)、厚紙等の用紙種類、サイズやプリント条件によっては、プリント速度が低下します。また、画質調整のため、プリント速度が低下する場合があります。

\*4 : 本体給紙トレイから給紙した場合。数値は出力環境によって異なります。

\*5 : 多値制御により 9600 dpi 相当 x 600 dpi の印刷が行えます。

\*6 : 1200×1200 dpi 時の連続プリント速度は半分 of の速度になります。

- \*7 : オプションの Adobe® PostScript® 3™キット (平成 2 書体) (オプション) または Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ 2 書体) が必要です。
- \*8 : 推奨用紙をご使用ください。用紙の種類 (紙質、サイズ等) によっては、正しく印刷できない場合があります。特にユーザー定義用紙サイズのご使用にあたっては、用紙走行性の事前確認をお願いします。インクジェット専用用紙は使用しないでください。「絵入りはがき」や年賀状などの再生紙はがきは使用できない場合があります。使用済用紙の裏面および事前印刷用紙への印刷や、使用環境が乾燥地・寒冷地・高温多湿の場合、用紙によってはプリント不良などの品質低下が発生する場合があります。また、用紙の種類や環境条件により印刷品質に差異が生じる場合がありますので、事前に印刷品質の確認を推奨します。なお、推奨用紙や事前の用紙走行確認については、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。
- \*9 : 幅 297 mm までの場合は、長さ 420 mm まで。幅 279.4 mm までの場合は、長さ 432 mm まで可能です。
- \*10: 当社 C<sup>2</sup> 紙 (70 g/m<sup>2</sup>)。
- \*11: 実際のストレージ容量と異なる場合があります。
- \*12: OCR-B 相当印刷やバーコード印刷の読み取りに関しては、あらかじめご確認されることを推奨します。
- \*13: VP1000 エミュレート+カラー対応。
- \*14: HP-GL は HP7586B を、HP-GL/2、HP RTL は HP Designjet 750C Plus を、それぞれエミュレーションしていますが、全てのコマンドには対応していませんので事前の出力検証を推奨します。
- \*15: 最新の対応 OS については、当社公式サイトをご覧ください。
- \*16: オプションのストレージ (SSD) またはデータ上書き消去キットが必要です。
- \*17: 推奨コンセント容量。機械側最大電流: 15 A。
- \*18: ISO7779 に基づき測定。単位 B: 音響パワーレベル (L<sub>WAQ</sub>)、単位 dB (A) : 放射音圧レベル (バイスタンダ位置)。
- \*19: 本体起動時の瞬間的ピークを除いた時の数値です。最大消費電力はフル構成時。
- \*20: 標準構成時は ApeosPrint C3560 S が 1152 W、ApeosPrint C3060 S が 1144 W です。
- \*21: 標準構成、初期設定時。
- \*22: 省エネ法 (平成 25 年 3 月 1 日付) で定められた測定方法による数値。
- \*23: A4 使用時。手差しトレイを折りたたんだ本体のみ。A3 使用時は奥行 610 mm になります。
- \*24: 使用直前の温度、湿度の環境、プリンター内部が設置環境になじむまで、使用する用紙によってはプリント品質の低下を招く場合があります。
- \*25: 印刷可能ページ数は、A4 サイズの普通紙を片面連続印刷した場合の目安であり、使用する用紙の種類、印刷環境などの印刷条件やプリンターの電源投入頻度により変動します。なお、商品の性能維持のためには定期交換部品の交換が必要です。

## 12.2 消耗品、定期交換部品の寿命について

### 消耗品の寿命について

|                    | 品名   | プリント可能ページ数                          |
|--------------------|--|-------------------------------------|
| 機種共通               | ドラムカートリッジ (ブラック)   | 約 24000 ページ                         |
|                    | ドラムカートリッジ (カラー)<br>※ ドラムカートリッジ (カラー) はカラー各色共通で、シアン、マゼンタ、イエローすべてのドラムカートリッジを交換する場合は 3 本必要です。 | 約 24000 ページ                         |
|                    | トナー回収ボトル   | 約 24000 ページ                         |
|                    | ユーザーメンテナンスキット (定着ユニット) *1  | 約 100000 ページまたは通電時間 5000 時間のどちらか早い方 |
| ApeosPrint C3560 S | トナーカートリッジ (ブラック)   | 約 7000 ページ                          |
|                    | トナーカートリッジ (イエロー)   | 約 6000 ページ                          |
|                    | トナーカートリッジ (マゼンタ)   | 約 6000 ページ                          |
|                    | トナーカートリッジ (シアン)  | 約 6000 ページ                          |
|                    | 大容量トナーカートリッジ (ブラック)  | 約 15000 ページ                         |
|                    | 大容量トナーカートリッジ (イエロー)  | 約 10000 ページ                         |
|                    | 大容量トナーカートリッジ (マゼンタ)  | 約 10000 ページ                         |
|                    | 大容量トナーカートリッジ (シアン)   | 約 10000 ページ                         |

| 品名                 |                     | プリント可能ページ数  |
|--------------------|---------------------|-------------|
| ApeosPrint C3060 S | トナーカートリッジ (ブラック)    | 約 6000 ページ  |
|                    | トナーカートリッジ (イエロー)    | 約 6000 ページ  |
|                    | トナーカートリッジ (マゼンタ)    | 約 6000 ページ  |
|                    | トナーカートリッジ (シアン)     | 約 6000 ページ  |
|                    | 大容量トナーカートリッジ (ブラック) | 約 10000 ページ |
|                    | 大容量トナーカートリッジ (イエロー) | 約 10000 ページ |
|                    | 大容量トナーカートリッジ (マゼンタ) | 約 10000 ページ |
|                    | 大容量トナーカートリッジ (シアン)  | 約 10000 ページ |

\*1 :ユーザーメンテナンスキット (定着ユニット) は、お客様自身で交換する部品です。  
年間保守契約のお客様は定期交換部品となりますので、カスタマーエンジニアによる交換となります。また、スポット保守サービスを依頼された場合は、有償で交換いたします。

### 注記

- トナーカートリッジについて  
JIS X 6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値です。実際のプリント可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや、本体の電源 ON/OFF にともなう初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより大きく異なることがあります。
- ドラムカートリッジについて  
プリント可能ページ数は、A4□、片面プリント、像密度各色 5% (温度 23℃、湿度 55%)、1 度にプリントする枚数を平均 3 枚として連続プリントした使用条件における参考値です。実際のプリント可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや、本体の電源 ON/OFF にともなう初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより大きく異なることがあります。
- トナー回収ボトルについて  
プリント可能ページ数は、A4□、片面プリント、像密度各色 5% (温度 23℃、湿度 55%)、カラー・モノクロ比率 5 : 5 で連続プリントしたときの参考値です。実際の交換サイクルはプリント条件、出力内容、用紙サイズ、種類や環境によって異なります。
- 弊社が推奨する消耗品は、本機に適した規格で作られています。弊社が推奨していない消耗品を使用された場合、機械本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本機には、弊社が推奨する消耗品をご使用ください。
- 定着ユニットについて  
本機の定着ユニットは、交換の目安として 10 万ページとしていますが、定着ユニットへの通電時間が大きく影響します。次のようなときには通電時間が長くなり、定着ユニットの交換時期が早くなる場合があります。
  - プリント出力の待ち時間を少なくするために、スリープモードの移行時間を長く設定したとき  
例) スリープモードへの移行時間を 60 分に変更すると、プリント頻度が少ない場合は交換目安の 1/3 以下になることがあります。
  - カラートナーの交換メッセージが表示されたままで白黒プリントをされているとき  
スリープモードに移行されませんので、長期間そのままでご使用された場合は大きく影響します。できるだけ早めに消耗品を交換していただくことをおすすめします。

### 補足

- 本機お買い上げ時に同梱されているトナーカートリッジのプリント可能ページ数は次のとおりです。  
ブラック / カラー : 約 3000 ページ

## 使用済み消耗品の回収

回収した消耗品は、環境保護・資源有効活用のため、部品の再使用、材料としてのリサイクル、熱回収などの再資源化を行っています。不要となった消耗品は、適切な処理が必要です。

詳しくは、次の URL を参照してください。

<https://fujifilm.com/fb/support/cru/printer/>

## 定期交換部品の寿命について

プリンターには、その機能、性能を維持するために、定期的に交換しなければならない部品があります。これを定期交換部品といいます。詳しくは、弊社公式サイトを参照してください。

## 補修用性能部品について

弊社は、本製品の消耗品および機械の補修用性能部品（機械の機能を維持するために必要な部品）を機械本体の製造終了後 7 年間保有しています。

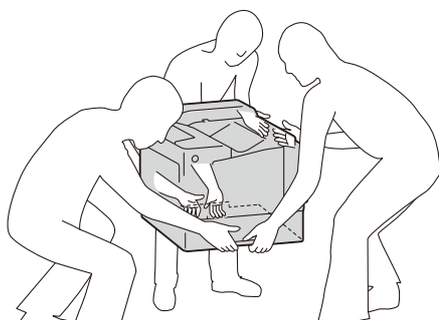
### 12.3 本機を移動するときは

本機を移動するときは、次の手順で行ってください。

1. 本機の電源を切ります。
2. 電源コード、インターフェイスクーブルなど、すべての接続コードを外します。
3. トレイを引き出し、トレイにセットされている用紙を取り出します。取り出した用紙は梱包して、湿気やほこりに触れない場所に保管します。
4. トレイを、本機の奥までしっかり押し込みます。
5. 本機を持ち上げて、静かに移動します。長距離を移動する場合は、本機を梱包して運送してください。

#### 注記

- 必ず 3 人以上で持ち運んでください。



#### 補足

- 本機を移動するときは、トナーカートリッジなどの消耗品を取り外す必要はありません。

### 12.4 最新ソフトウェアを入手する

プリンタードライバー、ユーティリティ、ファームウェア（本機に組み込まれたソフトウェア）などの、最新版のソフトウェアは、弊社公式サイトから入手できます。次の URL にアクセスし、ダウンロードしてください。

<https://fujifilm.com/fb/download/>

### 12.5 エミュレーションについて

プリントデータは、ある規則（文法）に従ったデータになっています。この規則（文法）をプリント言語といいます。

本機が対応しているプリント言語は、ページ単位にイメージを作るページ記述言語と、他社のプリンターでのプリント結果に近い結果を得ることができるエミュレーションに分類できます。

## エミュレーションモード

本機が対応するページ記述言語以外のデータをプリントするときは、本機をエミュレーションモードにします。本機には、複数のエミュレーションモードがあります。

エミュレーションモードと、エミュレートするプリンターの対応は次のとおりです。

| エミュレーションモード                       | エミュレートするプリンター                       |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ESC/P エミュレーションモード (ESC/P モード)     | VP-1000                             |
| 201H エミュレーションモード (201H モード)       | PC-PR201H                           |
| HP-GL エミュレーションモード (HP-GL モード)     | 7586B または DJ750C Plus               |
| HP-GL/2 エミュレーションモード (HP-GL/2 モード) | DJ750C Plus                         |
| PCL エミュレーションモード (PCL モード)         | HP-CLJ5500 (カラー機)、HP-LJ4200 (モノクロ機) |

## プリント言語の切り替え

本機は、マルチエミュレーションに対応しています。このため、対応するプリント言語の切り替えができるようになっています。

プリント言語を切り替える方法は次のとおりです。

## コマンド切り替え

対応するプリント言語を切り替えるコマンドを用意しています。本機は、コマンドを受け取ると、対応するプリント言語に切り替えます。

## 自動切り替え

ホストインターフェイスが受信したデータを分析し、プリント言語を自動的に特定して切り替えます。

## インターフェイス従属

操作パネルを使って、ホストインターフェイスごとにプリント言語を設定します。データを受信したホストインターフェイスに合わせて、対応するプリント言語に切り替えます。

## モードメニュー画面

エミュレーションモード固有の項目を設定する画面です。モードメニュー画面を表示するには、〈仕様設定〉ボタンを押し、[プリント言語の設定] で表示するエミュレーションモードを選んでください。



- ART IV には、モードメニュー画面はありません。

## 使用できるフォント

使用できるフォントは、[フォントリスト] および [PCL フォントリスト] で確認できます。

# ART IV、ESC/P エミュレーションについて

## エミュレーションモードでのプリント機能

### N アップ (ESC/P)

N アップは、複数ページを縮小して、1 枚の用紙にプリントする機能です。  
ESC/P エミュレーションモードでは、2 アップを利用できます。

### フォーム合成

あらかじめフォームを本機に登録しておき、プリントデータに合成してプリントできます。ESC/P エミュレーションモードからは、ESC/P および ART IV のフォームが使用でき、操作パネルから、合成するフォームを指定します。

### バーコード

ESC/P および ART IV エミュレーションモードでは、バーコードを利用できます。利用できるバーコード規格は次のとおりです。

- Code39
- JAN-8
- JAN-13
- Code 128
- NW7 (CODABAR)
- ITF (Interleaved 2 of 5)
- IDF (Industrial 2 of 5)
- Post (Japanese postal Customer Code)
- QR Code
- Matrix 2 of 5

### フォームについて

ART IV または ESC/P を使用して定形のフォームに登録できます。  
登録できるフォームの数は次のとおりです。

|         | ART IV | ESC/P |
|---------|--------|-------|
| ストレージなし | 64     | 64    |
| ストレージあり | 2048   | 64    |

#### 補足

- フォーム登録数の上限を超えてフォームに登録しようとした場合またはフォーム用のメモリー容量がいっぱいになった場合、フォーム登録の操作中にエラーなどは表示されませんが、新しいフォームは登録されません。フォームが登録されたかどうかは、[ユーザー定義リスト] で確認してください。

## ART IV および ESC/P に関連する設定メニュー

### [ネットワーク / ポート設定]

[機械管理者メニュー] > [ネットワーク / ポート設定] で、エミュレーションモードで使用するポートを設定をします。

- ポートの起動 (LPD/IPP/USB/Port9100)  
エミュレーションモードで使用するポートを起動します。
- プリントモード指定 (LPD/IPP/USB/Port9100)

各ポートのプリントモード指定を、ART IV または ESC/P エミュレーションが使用できるように設定します。プリントモードとして [ART EX] や [ESC/P]、[自動]などを指定できます。初期値は、すべてのポートで [自動] です。

#### 補足

- [プリントモード指定] では、ホスト装置から受信したデータの処理方法を設定します。ここで [ART EX] や [ESC/P] を設定すると、「プリント言語の切り替え」(P.179) で説明している「自動切り替え」は、できなくなります。

## [メモリー設定]

[機械管理者メニュー] > [メモリー設定] で、ART IV のフォームおよびユーザー定義で使用するメモリー容量を指定します。

- ART IV フォームメモリー  
128 ~ 2048 KB の間で、32 KB 単位にメモリー容量を設定します。初期値は [128KB] です。設定できる最大値はメモリーの空き容量によって変化します。ストレージ (オプション) が取り付けられている場合は、[ストレージ] と表示されます。
- ART IV ユーザー定義メモリー  
32 ~ 2048 KB の間で、32 KB 単位にメモリー容量を設定します。初期値は [32 KB] です。設定できる最大値はメモリーの空き容量によって変化します。

## [フォーム / マクロの削除]

[機械管理者メニュー] > [初期化 / データ削除] > [フォーム / マクロの削除] で、本機に登録されているフォームを削除します。登録されているフォームがない場合は、[フォーム登録はありません] と表示されます。

# ESC/P 設定項目一覧

## [プリント機能メニュー]

### ■ [用紙トレイ]

プリントに使用する用紙トレイを設定します。

### ■ [用紙サイズ]

プリントする用紙のサイズを設定します。[用紙トレイ] の設定が [自動] または [手差しトレイ] の場合に設定できます。

#### 補足

- [用紙トレイ] を、[トレイ 1] ~ [トレイ 4] のどれかに設定しているときは、[用紙サイズ] を設定できません。設定しているトレイにセットされている用紙サイズが表示されます。セットされている用紙サイズが不明なときは、[不明] と表示されます。

### ■ [原稿サイズ]

クライアントで作成された原稿のサイズと向きを設定します。

### ■ [カラーモード]

カラーモードを設定します。

### ■ [プリント部数]

- [部数の入力]  
プリントする部数を設定します。

#### 補足

- クライアントからプリント部数の指定があった場合、その値が反映されてプリントされます。プリント後に操作パネルの設定もその値に書き換えられます。LPD ポートから指定された部数は、プリント後に操作パネルの設定を書き換えることはありません。
- ▼または▲ボタンで候補値を変更するときに、ボタンを押し続けると、連続して表示を変えることができます。

- [部数の優先指定]  
プリント部数の指定方法を設定します。

## ■ [倍率]

- [固定倍率]  
設定されている [原稿サイズ] と [用紙サイズ] から倍率が自動算出され、原稿サイズの印字エリアが用紙サイズの印字エリアに収まるように印字されます。このため、原稿サイズと用紙サイズが同じなら、100% (等倍) 印字となります。また、2 アップが設定されている場合は、2 枚分の原稿サイズが 1 枚の用紙サイズの印字エリアに収まるように印字されます。
- [任意倍率]  
任意の倍率値を設定します。
- [カット紙全面]  
カット紙全面領域が印字エリアに印字されます。カット紙全面とは、設定されている原稿サイズと、用紙サイズから自動算出される倍率のことです。設定されている原稿サイズの物理的な紙の大きさが、用紙サイズの印字エリアに収まるように印字されます。

## ■ [両面]

両面プリントを設定します。

## ■ [2 アップ]

2 アップ印字をするか、1 ページごとに印字するかを設定します。

## ■ [手差し確認待ち]

手差しトレイから給紙するプリント指示をしたあと、本体側の操作 (OK ボタンを押す) によって、プリントを開始する機能です。

## ■ [フォント]

- [漢字書体]  
2 バイト系文字 (漢字) の書体を、[明朝] または [ゴシック] から選びます。なお、2 バイト系半角文字も、この書体が適用されます。
- [英数字書体]  
1 バイト系文字 (ANK) の書体を、[ローマン] または [サンセリフ] から選びます。



- 本設定は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。

## ■ [用紙位置]

カットシートフィーダー設定の有無による用紙位置を設定します。

[CSF なし]

カットシートフィーダー設定を無効にし、印字データに改ページ (FF) が含まれた場合、ページ長設定に従って、紙送りをします。

[CSF あり]

カットシートフィーダー設定を有効にし、印字データに改ページ (FF) が含まれた場合、用紙を排出します。

## ■ [位置補正]

データをプリントする位置を縦または横方向に移動し、余白の位置を変えます。

## ■ [罫線]

2 バイト系罫線の印字方法を設定します。

[イメージ]

2 バイト系罫線をイメージでプリントします。罫線とイメージデータのずれがなくなります。

## [フォント]

2 バイト系罫線をプリンター内蔵のフォントでプリントします。選択した書体と統一した罫線が印字されます。

## ■ [印字制御]

### • [漢字コード表]

使用する漢字コード表 (2121 ~ 287E) を設定します。

#### [エプソン]

セイコーエプソン株式会社の VP-1000 のコード体系に設定します。

#### [東芝]

株式会社東芝の J-3100 のコード体系に設定します。

### • [白紙節約]

改ページだけのデータのように、プリントするデータがまったくない場合に、白紙を排出するかどうかを設定します。

### • [イメージエンハンス]

イメージエンハンスとは、白黒の境目を滑らかにしてギザギザを減らし、疑似的に解像度を高める機能です。

イメージエンハンスを行うか行わないかを設定します。

### • [印字桁範囲]

右マージンの位置を拡張できます。

#### [標準]

右マージン位置を 10 cpi で 136 桁位置に設定します。

#### [範囲拡張]

印字倍率の設定によって、10 cpi で 136 桁位置の右側に余白がある場合に右マージン位置を拡張し、その領域にも印字します。

### 補足

- [印字桁範囲] を [範囲拡張] から [標準] に設定変更した場合は、左右マージン値が初期化されます。
- コマンドで右マージン位置が設定された場合は、その位置が右端となります。
- [文字コード]  
日本語表記に使用する文字コードを設定します。
- [キャラクターモード]  
キャラクターモードとは、通常 16 進数で表記されるプリンター用コマンドを、キャラクターで記述してプリンターに送信して制御する機能です。IBM のホストコンピューターから、キャラクターモード対応のコンピューターを経由して、プリンター制御コマンドを直接送る場合は、開始宣言文字列に「&\$\$」、「\$?!#」のどちらかを設定します。  
[オフ]  
キャラクターモードを設定しません。  
[&\$\$Entry]  
開始宣言文字列に「&\$\$」を使用します。  
[\$?!#Entry]  
開始宣言文字列に「\$?!#」を使用します。

## ■ [ESCP スイッチ]

### 補足

- [文字品位]、[縮小文字]、[文字コード表]、[ページ長] および [1 インチ ミシン目スキップ] の各設定は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。
- [文字品位]  
文字の印字品質モードを選びます。

### 補足

- 設定状態の変更で、実際の印字は変化しません。

- 本設定は、文字品位選択コマンドに影響します。
- [縮小文字]  
1 バイト系の英数字を印字する場合、文字を縮小して印字することができます。
- [文字コード表]  
1 バイト系の英数字を印字する場合のコード表の種類を設定します。  
国内版アプリケーションをお使いの場合は [カタカナ] に、海外版アプリケーションをお使いの場合は [拡張グラフィックス] に設定してください。
- [ページ長]  
1 ページの長さ (印字エリア) を選びます。
- [1 インチ ミシン目スキップ]  
ページとページの間を、1 インチ空けるか空けないかを設定します。
- [給紙位置]  
印字開始位置を、用紙の上端からの長さで設定します。
- [CR の機能]  
CR コマンド受信時の動作を設定します。  
[復帰]  
印字復帰だけを行います。  
[復帰 / 改行]  
印字復帰し、直後に改行を行います。
- [0 の字体]  
数字の 0 の字体を設定します。
- [バーコードモード]  
バーコードをプリントするときは、バーコードモードに設定することで、よりバーコードに適したプリントができます。

## ■ [拡張子指定]

指定した拡張子を有効にするかどうかを設定します。弊社の拡張コマンドを使用している場合は、[有効] に設定してください。

### 補足

- 拡張コマンドは、先頭に拡張子、次にコマンド判別データ、そして必要であればパラメーターデータが続く形式になっています。拡張子とは、拡張コマンドの先頭 2 バイト (16 進数で 1BH である ESC とそれに続く ; (セミコロン = 3BH)) のことです。

## ■ [拡張子文字]

弊社の拡張コマンドを使用している場合は、実際に使用しているデータに合わせて適切なコードを設定してください。有効コードは、0x21 ~ 0x7d です。

### 補足

- 拡張コマンドは、先頭に拡張子、次にコマンド判別データ、そして必要であればパラメーターデータが続く形式になっています。拡張子とは、拡張コマンドの先頭 2 バイト (16 進数で 1BH である ESC とそれに続く ; (セミコロン = 3BH)) のことです。

## ■ [フォーム合成]

ESC/P および ART IV モードで登録されているフォーム名 (各モード No.01 ~ 64) を選ぶと、常にフォーム合成を行います。

### 補足

- この項目は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。
- フォームを選んだあとで、フォームが削除された場合でも、再び本メニューを表示したときは、そのフォーム名が表示されます。その表示状態から▼または▲ボタンで表示を変更すると、削除されたフォームは表示されなくなります。この場合は、[しない] に設定されます。  
フォームが登録されていない状態で、フォーム合成を選んだ場合は、[フォーム登録はありません] というメッセージが表示されます。

## [メモリーメニュー]

NV メモリー (No.01 ~ 20) に設定内容を登録し、必要に応じて呼び出すことができます。

### ■ [立ち上げメモリー]

[立ち上げメモリー] とは、あらかじめ [メモリー登録] で登録しておいた NV メモリー (No.01 ~ 20) を電源投入時やシステムリセット時などに読み出すことです。

ここでは、読み出す NV メモリーの No. を設定します。

### ■ [メモリー呼び出し]

あらかじめ登録されている設定内容を呼び出す機能です。

呼び出すメモリーの No. を設定します。

### ■ [メモリー登録]

メモリーには、工場出荷時の設定内容と、ユーザーが設定内容を保存できる NV メモリー (No.01 ~ 20) があります。

メモリー登録では、NV メモリー (No.01 ~ 20) にあらかじめ設定したモードメニューの各種設定内容を、ひとまとめにして登録します。

### ■ [メモリー削除]

NV メモリーに登録した設定内容を削除します。

ここでは、削除するメモリーの No. を設定します。

# PC-PR201H エミュレーションについて

## エミュレーションモードでのプリント機能

PC-PR201H エミュレーションモードで使用できる、本機のプリント機能について説明します。

### N アップ

N アップは、複数ページを縮小して、1 枚の用紙にプリントする機能です。

### フォーム合成

PC-PR201H エミュレーションモードでは、あらかじめフォームを本機に登録しておき、プリントデータに合成してプリントできます。PC-PR201H および ART IV のフォームが使用できます。

操作パネルから、合成するフォームを指定できます。

### フォームについて

PC-PR201H を使用して定形のフォームを登録できます。フォームは、64 ファイルまで登録できます。



- フォーム登録数の上限を超えてフォームを登録しようとした場合またはフォーム用のメモリー容量がいっぱいになった場合、フォーム登録の操作中にエラーなどは表示されませんが、新しいフォームは登録されません。フォームが登録されたかどうかは、[ART IV,PR201H,ESC/P ユーザー定義リスト] で確認してください。

## PC-PR201H に関連する設定メニュー

### [ネットワーク / ポート設定]

[機械管理者メニュー] > [ネットワーク / ポート設定] で、エミュレーションモードで使用するポートを設定します。

- ポートの起動 (LPD/IPP/USB/Port9100)  
201H エミュレーションを使用するポートを起動します。

- プリントモード指定 (LPD/IPP/USB/Port9100)

各ポートのプリントモード指定を、PC-PR201H エミュレーションが使用できるように設定します。プリントモードとして [201H] や [自動] を指定できます。初期値はすべてのポートで [自動] です。



- [プリントモード指定] では、ホスト装置から受信したデータの処理方法を設定します。ここで [201H] を設定すると、「プリント言語の切り替え」(P.179) で説明している「自動切り替え」はできなくなります。

## [フォーム / マクロの削除]

[機械管理者メニュー] > [初期化 / データ削除] > [フォーム / マクロの削除] で、本機に登録されているフォームを削除します。登録されているフォームがない場合は、[フォーム登録はありません] と表示されます。

- 201H フォーム削除  
201H 用のフォームを削除します。

## 201H 設定項目一覧



- 取り付けられているオプション製品によって、表示される候補値は異なります。

## [プリント機能メニュー]

### ■ [用紙トレイ]

プリントに使用する用紙トレイを設定します。

### ■ [用紙サイズ]

プリントする用紙のサイズを設定します。[用紙トレイ] の設定が [自動] または [手差しトレイ] の場合に設定できます。



- [用紙トレイ] を、[トレイ 1] ~ [トレイ 4] のどれかに設定しているときは、設定しているトレイにセットされている用紙サイズが表示されます。[用紙サイズ] は設定できません。セットされている用紙サイズが不明なときは、[不明] と表示されます。

### ■ [原稿サイズ]

クライアントで作成された原稿のサイズと向きを設定します。



- ここで設定する方向は、原稿の向きです。トレイ内の用紙のセットの方向には、影響しません。
- [用紙□]、[用紙□] を選択した場合は、[用紙サイズ] で指定したサイズと同じになります。

### ■ [カラーモード]

カラーモードを設定します。

### ■ [プリント部数]

- [部数の入力]  
プリントする部数を設定します。



- クライアントからプリント部数の指定があった場合、その値が反映されてプリントされます。プリント後に操作パネルの設定もその値に書き換えられます。LPD ポートから指定された部数は、プリント後に操作パネルの設定を書き換えることはありません。
- [部数の優先指定]  
プリント部数の指定方法を設定します。

## ■ [倍率]

- [固定倍率]

設定されている原稿サイズと用紙サイズから倍率が自動算出され、原稿サイズの印字エリアが用紙サイズの印字エリアに収まるように印字されます。このため、原稿サイズと用紙サイズが同じなら 100% (等倍) 印字となります。また、2 アップが設定されている場合は、2 枚分の原稿サイズが 1 枚の用紙サイズの印字エリアに収まるように印字されます。

- [任意倍率]

任意の倍率値を設定します。

- [カット紙全面]

カット紙全面領域が印字エリアに印字されます。

カット紙全面とは、設定されている原稿サイズと、用紙サイズから自動算出される倍率のことです。設定されている原稿サイズの物理的な紙の大きさが、用紙サイズの印字エリアに収まるように印字されます。

## ■ [両面]

両面プリントを設定します。

## ■ [2 アップ]

2 アップ印字をするか、1 ページごとに印字するかを設定します。

## ■ [手差し確認待ち]

手差しトレイから給紙するプリント指示をしたあと、本体側の操作 (OK ボタンを押す) によって、プリントを開始する機能です。

## ■ [フォント]

- [漢字書体]

2 バイト系文字 (漢字) の書体を、[明朝]、[ゴシック] のどちらかに設定します。なお、2 バイト系半角文字も、この書体が適用されます。

- [英数字書体]

1 バイト系文字 (ANK) の書体を、[ローマン]、[サンセリフ] のどちらかに設定します。



- 本設定は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合は反映されません。

## ■ [用紙位置]

用紙位置およびシートフィーダー設定の有無を設定します。

[左]

カットシートフィーダー設定を無効にし、印字する文字を 1 桁めに設定します。

[中央]

カットシートフィーダー設定を無効にし、印字する文字を 68 桁めと 69 桁めの中央に設定します。

[S 左]

カットシートフィーダー設定を有効にし、印字する文字を 1 桁めに設定します。

[S 中央]

カットシートフィーダー設定を有効にし、印字する文字を 68 桁めと 69 桁めの中央に設定します。

## ■ [位置補正]

データをプリントする位置を上下または左右方向に移動し、余白の位置を変えます。

## ■ [罫線]

2 バイト系罫線の印字方法を設定します。

[イメージ]

2 バイト系罫線をイメージでプリントします。罫線とイメージデータのずれがなくなります。

## [フォント]

2 バイト系罫線をプリンター内蔵のフォントでプリントします。選択した書体と統一した罫線が印字されます。

## ■ [印字制御]

- [白紙節約]  
改ページだけのデータのように、プリントするデータがまったくない場合に、白紙を排出するかどうかを設定します。
- [イメージエンハンス]  
イメージエンハンスとは、白黒の境目を滑らかにしてギザギザを減らし、疑似的に解像度を高める機能です。  
イメージエンハンスを行うか行わないかを設定します。
- [印字桁範囲]  
右マージンの位置を拡張できます。  
候補値は次のとおりです。  
[標準]  
右マージン位置を 10 cpi で 136 桁位置に設定します。  
[範囲拡張]  
印字倍率の設定によって、10 cpi で 136 桁位置の右側に余白がある場合に右マージン位置を拡張し、その領域にも印字します。



補足

- [印字桁範囲] を [範囲拡張] から [標準] に設定変更した場合は、左右マージン値が初期化されます。
- コマンドで右マージン位置が設定された場合は、その位置が右端となります。

## ■ [201H スイッチ]

- [国別文字]  
使用する文字を設定します。
- [自動改行]  
右マージン位置を超えたときの自動改行の動作を設定します。  
候補値は次のとおりです。  
[CR]  
印字復帰だけを行います。  
[CR/LF]  
印字復帰後に改行を行います。
- [印字指令]  
印字指令のコマンドを設定します。  
候補値は次のとおりです。  
[CR]  
印字指令のコマンドを CR のみとします。  
[すべて]  
印字指令のコマンドを CR、LF、VT、FF、US、ESC a、ESC b とします。
- [CR の機能]  
CR コマンド受信時の動作を設定します。  
候補値は次のとおりです。  
[復帰]  
印字復帰だけを行います。  
[復帰 / 改行]  
印字復帰し、直後に改行を行います。
- [0 の字体]  
数字の 0 の字体を設定します。

- [グラフィックドット数]  
ドット対応のグラフィックドット数の種類を設定します。

 **補足**

- 本設定は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。
- この設定は、8ビットドットイメージ印字コマンドの印字結果に影響します。
- [データサイズ]  
データのビットサイズを設定します。
- [ページ長]  
1 ページの長さ（印字エリア）を設定します。

 **補足**

- 本設定は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。

## ■ [拡張子指定]

指定した拡張子を有効にするかどうかを設定します。弊社の拡張コマンドを使用している場合は、[有効] に設定してください。

 **補足**

- 拡張コマンドは、先頭に拡張子、次にコマンド判別データ、そして必要であればパラメーターデータが続く形式になっています。拡張子とは、拡張コマンドの先頭 2 バイト（16 進数で 1BH である ESC とそれに続く；（セミコロン = 3BH））のことで。

## ■ [拡張子文字]

弊社の拡張コマンドを使用している場合は、実際に使用しているデータに合わせて適切なコードを設定してください。有効コードは、0x21 ~ 0x7d です。

 **補足**

- 拡張コマンドは、先頭に拡張子、次にコマンド判別データ、そして必要であればパラメーターデータが続く形式になっています。拡張子とは、拡張コマンドの先頭 2 バイト（16 進数で 1BH である ESC とそれに続く；（セミコロン = 3BH））のことで。

## ■ [フォーム合成]

201H および ART IV モードで登録されているフォーム名（各モード No.01 ~ 64）を選ぶと、常にフォーム合成を行います。

 **補足**

- この項目は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。
- フォームを選択したあとで、フォームが削除された場合でも、再び本メニューを表示したときは、そのフォーム名が表示されます。その表示状態から▼または▲ボタン表示を変更すると、削除されたフォームは表示されなくなります。この場合は、[しない] に設定されます。
- フォームが登録されていない状態で、フォーム合成を選んだ場合は、[フォーム登録はありません] というメッセージが表示されます。

## [メモリーメニュー]

NV メモリー（No.01 ~ 05）に設定内容を登録し、必要に応じて呼び出すことができます。

### ■ [立ち上げメモリー]

立ち上げメモリーとは、あらかじめ [メモリー登録] で登録しておいた NV メモリー（No.01 ~ 05）を電源投入時やシステムリセット時などに読み出すことです。

ここでは、読み出す NV メモリーの No. を設定します。

### ■ [メモリー呼び出し]

あらかじめ登録されている設定内容を呼び出す機能です。

呼び出すメモリーの No. を設定します。

## ■ [メモリー登録]

メモリーには、工場出荷時の設定内容と、ユーザーが設定内容を保存できる NV メモリー (No.01 ~ 05) があります。

メモリー登録では、NV メモリー (No.01 ~ 05) にあらかじめ設定したモードメニューの各種設定内容をひとまとめにして登録します。

## ■ [メモリー削除]

NV メモリーに登録した設定内容を削除します。

ここでは、削除するメモリーの No. を設定します。

# HP-GL、HP-GL/2 エミュレーションについて

## HP-GL、HP-GL/2 に関連する設定メニュー

### [ネットワーク / ポート設定]

[機械管理者メニュー] > [ネットワーク / ポート設定] で、エミュレーションモードで使用するポートを設定します。

- ポートの起動 (LPD/IPP/USB/Port9100)  
エミュレーションモードで使用するポートを起動します。
- プリントモード指定 (LPD/IPP/USB/Port9100)  
各ポートのプリントモード指定を、HP-GL、HP-GL/2 エミュレーションが使用できるように設定します。プリントモードとして [HP-GL/2] や [自動] を指定できます。初期値は、すべてのポートで [自動] です。



- [プリントモード指定] では、ホスト装置から受信したデータの処理方法を設定します。ここで [HP-GL/2] を設定すると、「プリント言語の切り替え」(P.179) で説明している「自動切り替え」はできなくなります。

### [メモリー設定]

[機械管理者メニュー] > [メモリー設定] で、HP-GL/2 のオートレイアウトメモリーで使用するメモリー容量を指定します。

- [HPGL オートレイアウトメモリー]  
オートレイアウト実行時、プリントデータを格納するメモリーの容量を設定できます。



- HPGL オートレイアウトメモリーについては、「[メモリー設定]」(P.88) を参照してください。

## HP-GL、HP-GL/2 設定項目一覧



- 取り付けられているオプション製品によって、表示される候補値は異なります。

### [プリント機能メニュー]

#### ■ [用紙トレイ]

プリントに使用する用紙トレイを設定します。

#### ■ [用紙サイズ]

プリントする用紙のサイズを設定します。[用紙トレイ] の設定が [自動] または [手差しトレイ] の場合に設定できます。

 **補足**

- [用紙トレイ] を、[トレイ 1] ~ [トレイ 4] のどれかに設定しているときは、設定しているトレイにセットされている用紙サイズが表示されます。[用紙サイズ] は設定できません。セットされている用紙サイズが不明なときは、[不明] と表示されます。

■ **[原稿サイズ]**

クライアントで作成された原稿のサイズと向きを設定します。

■ **[座標回転]**

プリントするときの用紙方向を設定します。

■ **[カラーモード]**

カラーモードを設定します。

■ **[オートレイアウト]**

オートレイアウトを使用するかしないかを設定します。

 **補足**

- [する] は、[原稿サイズ] で [自動] が選択されている場合にだけ表示されます。
- [しない] を選ぶと、[スケールモード] の設定は、[用紙サイズ] に変更されます。

■ **[パレット優先指定]**

使用するパレットを設定します。

■ **[プリント部数]**

- [部数の入力]  
プリントする部数を設定します。

 **補足**

- クライアントからプリント部数の指定があった場合、その値が反映されてプリントされます。プリント後に操作パネルの設定もその値に書き換えられます。LPD ポートから指定された部数は、プリント後に操作パネルの設定を書き換えることはありません。
- [部数の優先指定]  
プリントする部数の指定方法を設定します。

■ **[両面]**

両面プリントを設定します。

■ **[よこ原稿 180 度回転]**

よこ原稿を 180 度回転してプリントします。

■ **[手差し確認待ち]**

手差しトレイから給紙するプリント指示をしたあと、本体側の操作 (OK ボタンを押す) によって、プリントを開始します。

■ **[フォント]**

- [漢字書体]  
2 バイト系文字 (漢字) の書体を、[明朝]、[ゴシック]、[ストローク] の中から設定します。
- [英数字書体]  
1 バイト系文字 (ANK) の書体を、[ストローク]、[ローマン]、[サンセリフ] の中から設定します。

■ **[位置補正]**

データをプリントする位置を縦または横方向に移動し、余白の位置を変えます。

## ■ [印字制御]

- [HP-GL モード]

グラフィックス言語の変更ができます。この設定は、HP-GL コマンドの IW、OW、UC コマンドに影響します。

 **補足**

- BP コマンドがない HP-GL/2 データをプリントする場合は、[HP-GL/2] に設定してください。

- [ハードクリップ]

印字可能領域を設定します。

HP-GL モードでは、用紙によって作画可能な領域が決まっています。この領域は、ハードクリップエリアと呼ばれ、ペンが移動する最大範囲を決定します。したがって、ハードクリップエリアを超えて、描画することはできません。

候補値は次のとおりです。

[標準]

A4、A3、レター、レジャーのハードクリップエリアは、日本ヒューレット・パカード株式会社の HP7550A と同じです。

ほかの用紙サイズのハードクリップエリアは、本機の印字可能エリアと同じです。

[用紙]

用紙と同じサイズをハードクリップエリアとします。実際に印字できる範囲は、本機の印字可能エリアと同じです。

- [排出コマンド]

描画の終了を示すコマンド (SP、SP0、NR、FR、PG、AF、AH) について、[有効] または [無効] に設定します。ここで [有効] に指定したコマンドを受信すると、描画を終了し、用紙が排出されます。工場出荷時は、SP0 以外のコマンドは [無効] に設定されています。

 **補足**

- 複数のコマンドが指定された場合は、どれか 1 つのコマンドを受信した時点で、描画を終了して用紙が排出されます。

- [スケール]

原稿サイズが用紙サイズに合うように、原稿サイズを拡大 / 縮小 (スケーリング) するかしないかを設定します。

- [スケールモード]

オートスケール実行時の原稿サイズを、A 系列の用紙サイズ (A0、A1、A2、A3、A4、A5 の 6 種類) とするか、エリア判定モードで選択された方法によって求められた、有効座標エリアとするかを設定します。

[用紙サイズ]

原稿サイズは、A 系列の用紙サイズ (A0、A1、A2、A3、A4、A5 の 6 種類) の中から自動的に選択されます。

[座標エリア]

原稿サイズは、[エリア判定モード] で選択された方法によって求められた、有効座標エリアから、ペーパーマージンを差し引いたエリアとします。

 **補足**

- [原稿サイズ] で [自動] 以外が選択されている場合、[座標エリア] は選択できません。
- [座標エリア] は、[オートレイアウト] が [しない] の場合だけ設定できます。[する] の場合は、[用紙サイズ] になります。

- [エリア判定モード]

オートスケール実行時、有効座標エリアを求める方法を設定します。

[自動]

有効座標エリア判定方法を、[IW]、[IP]、[Adapted]、[PS] の中から自動的に選択されます。このときの優先順位は、[PS] > [IW] > [IP] > [Adapted] となります。

[IW]

データ中の最後の IW コマンドで指定された領域を、有効座標エリアとします。データ中に IW コマンドがない場合は、Adapted で有効座標エリアを決定します。

#### [IP]

データ中のすべての IP コマンドで指定された領域を含むエリアを、有効座標エリアとします。データ中に IP コマンドがない場合は、Adapted で有効座標エリアを決定します。

#### [Adapted]

次の条件から、有効座標エリアを決定します。

- 描画を行うコマンドがプロットする最大と最小の位置座標
- そのページ内に指定された最大の文字サイズ
- 最大の線幅

#### [PS]

データ中の最初の PS コマンドで指定された領域を、有効座標エリアとします。データ中に PS コマンドがない場合は、Adapted で有効座標エリアを決定します。

- [ペーパーマージン]

オートスケール実行時のペーパーマージンを設定します。

- [イメージエンハンス]

イメージエンハンスとは、画像の境界を滑らかにしてギザギザを減らし、疑似的に解像度を高める機能です。イメージエンハンスを行うか行わないかを設定します。

#### 補足

- [スケールモード]、[エリア判定モード]、[ペーパーマージン] の設定は、[原稿サイズ] が [自動] の場合に有効となります。
- [エミュレーション対象]  
エミュレートするプリンターを設定します。

#### [HP750C]

HP750C をエミュレートします。

#### [FX4036]

FX4036 をエミュレートします。

## ■ [ペン属性]

16 本のペン ([No.00] ~ [No.15]) の属性を設定します。

作図する線の太さや色を設定できます。

パレット優先設定でメモリー登録設定をしたときに有効になります。

- [幅]

ペンの幅 (太さ) を設定します。

#### 補足

- 原稿サイズと用紙サイズの組み合わせによって縮小された場合、ペンの幅も最小 0.1 mm (0.01") まで縮小します。
- 線の幅は線の中心から太くなります。
- 太さが 0.0 mm (0.00") の場合は、何も描画されません。
- [先端]  
ペンの先端を設定します。

#### [切断]

 • l: 座標指定位置

#### [丸め]

 • l: 座標指定位置

#### [矩形]

 • l: 座標指定位置

- [連結]  
ペンの線を接続した場合の処理を設定します。

[なし] :



[切断] :



[丸め] :



[交差] :



#### 補足

- [なし] は、処理時間が最も短く、確認用に適しています。
- シンボルモードコマンドによってシンボルが設定されている場合、連結処理は行われません。シンボルモードコマンドとは、シンボルを指定する HP-GL コマンドです。
- [カラー]  
ペンの濃度を設定します。  
数値が小さくなるほど、濃度が薄くなります。

#### 補足

- ペン属性と文字書体の関係は次のとおりです。

| 書体<br>ペン属性 | ストローク | 明朝、ゴシック、ローマン、サンセリフ |
|------------|-------|--------------------|
| 幅          | 有効    | 無効                 |
| 先端         | 有効    | 無効                 |
| 連結         | 無効    |                    |
| 濃度         | 有効    |                    |

## [メモリーメニュー]

NV メモリー (No.01 ~ 20) に設定内容を登録し、必要に応じて呼び出すことができます。

### ■ [立ち上げメモリー]

立ち上げメモリーとは、あらかじめ [メモリー登録] で登録しておいた NV メモリー (No.01 ~ 20) を電源投入時やシステムリセット時などに読み出すことです。

ここでは、読み出す NV メモリーの No. を設定します。

### ■ [メモリー呼び出し]

あらかじめ登録されている設定内容を呼び出す機能です。

呼び出すメモリーの No. を設定します。

### ■ [メモリー登録]

メモリーには、工場出荷時の設定内容を記憶している ROM と、ユーザーが設定内容を保存できる NV メモリー (No.01 ~ 20) があります。

メモリー登録では、NV メモリー (No.01 ~ 20) にあらかじめ設定したモードメニューの各種設定内容をひとまとめにして登録します。

登録しておく、モードメニューの設定内容を簡単に呼び出したり、電源投入時に、毎回同じ設定を繰り返したりする必要がなくなります。

登録した設定内容は、NV メモリーの初期化またはメモリー削除を行うまで保持されます。

### ■ [メモリー削除]

NV メモリーに登録した設定内容を削除します。

ここでは、削除するメモリの No. を設定します。

#### 補足

- メモリに設定内容が登録されていない場合、[No.01] ~ [No.20] は表示されません。
- 登録中、クライアントからのコマンドによって設定値が異なってしまうことがあるため、登録は || ○ 〈オンライン〉 ボタンを押してオフライン状態にしてから行うことをおすすめします。

## PCL エミュレーションについて

### エミュレーションモードでのプリント機能

PCL エミュレーションモードで使用できる、本機のプリント機能について説明します。

### PCL に関連する設定メニュー

#### [ネットワーク / ポート設定]

[機械管理者メニュー] > [ネットワーク / ポート設定] で、PCL エミュレーションモードで使用するポートを設定します。

- ポートの起動 (LPD/IPP/USB/Port9100)  
PCL エミュレーションモードで使用するポートを起動します。
- プリントモード指定 (LPD/IPP/USB/Port9100)  
各ポートのプリントモード指定を、PCL エミュレーションが使用できるように設定します。プリントモードとして [PCL] または [自動] を選びます。初期値は、すべてのポートで [自動] です。

#### 補足

- [プリントモード指定] では、ホスト装置から受信したデータの処理方法を設定します。ここで [PCL] を設定すると、「プリント言語の切り替え」(P.179) で説明している「自動切り替え」は、できなくなります。

#### [初期化 / データ削除]

- PCL マクロ削除  
[機械管理者メニュー] > [初期化 / データ削除] > [フォーム / マクロの削除] > [PCL マクロ削除] で、本機に登録されている PCL マクロをすべて削除します。登録されているマクロがない場合は、[マクロ登録はありません] と表示されます。
- PCL フォント削除  
[機械管理者メニュー] > [初期化 / データ削除] > [フォント削除] > [PCL フォント削除] で、本機に登録されている PCL フォントをすべて削除します。登録されているフォントがない場合は、[フォント登録はありません] と表示されます。

### PCL 設定項目一覧

#### 補足

- 取り付けられているオプション製品によって、表示される候補値は異なります。

#### ■ [用紙トレイ]

プリントに使用する用紙トレイを設定します。

#### ■ [用紙サイズ]

プリントする用紙のサイズを設定します。

#### ■ [用紙サイズ (手差し)]

手差しトレイを使ってプリントする用紙のサイズを設定します。

## ■ [印刷方向]

用紙のプリント方向を選びます。

## ■ [両面]

両面プリントをするかしないかを設定します。

## ■ [フォント]

使用するフォントを設定します。

## ■ [シンボルセット]

使用する記号用フォントを設定します。

## ■ [フォントサイズ]

フォントサイズを設定します。

## ■ [フォントピッチ]

文字間を設定します。

## ■ [フォームライン]

フォームライン（1 フォームあたりの行数）を設定します。

## ■ [プリント部数]

### • [部数の入力]

プリントする部数を設定します。



• クライアントからプリント部数の指定があった場合、その値が反映されてプリントされます。プリント後に操作パネルの設定もその値に書き換えられます。LPD ポートから指定された部数は、プリント後に操作パネルの設定を書き換えることはありません。

### • [部数の優先指定]

プリント部数の指定方法を設定します。

## ■ [ImageEnhancement]（イメージエンハンス）

イメージエンハンスとは、白黒の境目を滑らかにしてギザギザを減らし、疑似的に解像度を高める機能です。

## ■ [HexDump]

HexDump は、コンピューターから受信したデータの内容を確認するため、プリントデータを、16 進表記形式と対応する ASCII コードでプリントする機能です。

## ■ [ドラフトモード]

ドラフトモードでは、トナーを節約してプリントします。品質は低下しますが、高速でプリントできます。

## ■ [カラーモード]

カラーモードを設定します。

## ■ [Line Termination]

ラインターミネーションを設定します。行末コードとして、CR、LF、FF が使用されている場合の動作を設定します。

| 設定値    | CR の動作  | LF の動作  | FF の動作  |
|--------|---------|---------|---------|
| しない    | CR      | LF      | FF      |
| Add-LF | CR + LF | LF      | FF      |
| Add-CR | CR      | CR + LF | CR + FF |

| 設定値   | CRの動作 | LFの動作 | FFの動作 |
|-------|-------|-------|-------|
| CR-XX | CR+LF | CR+LF | CR+FF |

## 12.6 lpr コマンドでプリントする

PDF ファイルや DocuWorks ファイルを、lpr コマンドを使ってプリントできます。



- 設定項目については、「[PDF]」(P.92) または「[XDW(DocuWorks)]」(P.94) を参照してください。

lpr コマンドを使ってプリントする場合の、コンピューター側の指定例は次のとおりです。



- 空白 (スペース) は、△ で表します。

### 指定例

Windows のコマンドプロンプトから、次のようにコマンドを入力し、〈Enter〉キーを押します。

例：本機の IP アドレスが 192.0.2.1 で、event.pdf ファイルをプリントする

```
C:\>lpr △ -S △ 192.0.2.1 △ -P △ lp △ event.pdf
```

## 12.7 ライセンス

ここでは、ソフトウェアライセンスについて説明します。必ずご確認ください。

本製品は、第三者が権利を有するオープンソースソフトウェア（以降、OSS と呼びます。）が含まれています。各 OSS の適用ライセンス、著作権表示および個別のライセンス条件については、インターネットサービスの [ホーム] タブ > [サポート] > [OSS ライセンス情報のダウンロード] から取得できます。

本製品は、GNU Library General Public License 2.0 など、OSS ライセンスに基づき許諾されるソフトウェアを含んでいます。

OSS ライセンスに基づき、対象となるソフトウェアのソースコードの入手を希望される方は、次のサイトより入手が可能です。

[https://www.fujifilm.com/fb/etc/oss/mfp/apeos\\_7580/v1\\_0](https://www.fujifilm.com/fb/etc/oss/mfp/apeos_7580/v1_0)



- インターネットサービスについては、「インターネットサービスを使う」(P.96) を参照してください。

## 12.8 使用権許諾条項

### アドビ社のソフトウェアの使用に関する条項

#### 第 1 条（使用権）

弊社は、お客様にお買い上げいただいた弊社製品に含まれる Adobe PostScript（ポストスクリプト）・ソフトウェア、コード化されたフォントプログラムおよび Adobe ドライバー・ソフトウェア（以下総称して本ソフトウェアといいます）の非独占的使用権を、本許諾条項に従ってお客様に許諾いたします。

- お客様は、Adobe PostScript ソフトウェアを搭載した複数のプリンター、複合機、プリントサーバーにおいて、本ソフトウェアを使用できます。

- 2 お客様は、本ソフトウェアの使用権を第三者に譲渡することができます。ただし、当該第三者が本許諾条項のすべてに同意することを条件とし、かつお客様が所持する本ソフトウェアおよびすべての複製物を当該第三者に引き渡すことを条件とします。
- 3 お客様は、特定の一機の機械で使用する場合に限り、本ソフトウェアを複製できるものとします。ただし、お客様は当該複製物に、本ソフトウェアに記載された著作権、商標、その他の知的財産権の表示を行うものとします。

## 第2条 (ソフトウェアの権利)

- 1 本ソフトウェア、ドキュメンテーションおよびそれらの複製品に関する著作権等を含む一切の無体財産権は、Adobe (アドビ) またはアドビへの供給者に帰属します。
- 2 前条に定める権利を除き、お客様は本ソフトウェアに関していかなる権利または知的財産権も取得するものではありません。

## 第3条 (禁止事項)

お客様は、本ソフトウェアについて改変、リバースエンジニアリングまたは逆アSEMBル等の行為を行わないものとします。

## 第4条 (責任)

弊社は、本ソフトウェアをお客様に現状有姿の状態で使用許諾します。弊社または弊社への供給者は、本ソフトウェアがお客様の特定の使用目的のために適切または有用であること、本ソフトウェアの実行が中断されないことおよびその実行に誤りがないことを保証しません。弊社または弊社への供給者は、法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示または黙示の保証責任および本ソフトウェアに起因するお客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害、データ等に対する損害および第三者からなされた損害賠償請求に基づく賠償責任等、一切の責任を負いません。

## 第5条 (商標)

- 1 お客様が使用する商標は、それらの所有者に帰属します。
- 2 商標は、コード化されたフォントプログラムによる印刷結果を特定する目的にのみ使用できます。
- 3 お客様が商標を使用する場合、商標の所有者の名前を明示することも含め、一般的な商標の使用方法に従うものとします。

## 第6条 (輸出規制)

本ソフトウェアを外国へ輸出する場合、お客様は、日本政府の輸出許可（さらに他国へ再輸出する場合は、当該国の再輸出許可）およびアメリカ合衆国の再輸出許可等の必要な手続を遵守するものとします。

## 第7条 (使用権の消滅)

- 1 お客様が本許諾条項に違反した場合、本ソフトウェアの使用権は自動的に消滅します。
- 2 お客様の本ソフトウェアの使用権が消滅した場合、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物を必ず抹消または破壊するものとします。

## 第8条 (原権利者)

アドビは、本許諾条項によってその権利および知的財産が保護されるべき本ソフトウェアの原権利者であり、本許諾条項にもとづく弊社の権利と同一の権利を独自に行使できるものとします。

以上

# 13 操作メニュー一覧

## 13.1 操作パネルの基本的な使い方

- メニューの上下を切り替える : ▲または▼ボタン
- メニューを選択する / 右に進む : ▶または $\boxed{\text{OK}}$ ボタン
- 選択を取り消す / 左に戻る : ◀または $\leftarrow$ 〈戻る〉ボタン
- 値を確定する :  $\boxed{\text{OK}}$ ボタン
- メニューを終了する :  $\boxed{\text{ESC}}$ 〈仕様設定〉ボタン
- プリントメニューを始める :  $\boxed{\text{PRINT}}$ 〈プリントメニュー〉ボタン
- $\boxed{\text{I}}$ の詳しい表示を見る :  $\boxed{\text{I}}$ 〈インフォメーション〉ボタン
- 値を変更する (増減) : ▲または▼ボタン
- 桁やフィールドを移動する : ▶または◀ボタン
- 初期値を表示する (数値などの項目) : ▲と▼ボタンを同時に押す

## 13.2 仕様設定メニュー

\* : オプション構成によって表示される項目

プリントできます

|

$\boxed{\text{ESC}}$ 〈仕様設定〉ボタンを押す

トー

| 暗証番号を入力 [OK]

操作パネル制限時

トー

|

トレポート / リスト

参照 : 「レポート / リスト」 (P.199)

トメーター確認

参照 : 「メーター確認」 (P.200)

ト機械管理者メニュー

参照 : 「機械管理者メニュー」 (P.201)

トプリント言語の設定

参照 : 「プリント言語の設定」 (P.233)

ト言語切り替え

参照 : 「言語切り替え」 (P.234)

## レポート / リスト

レポート / リスト

|

トー

| IC カードで認証してください \*

IC カード読み取り装置 / ストレージ (オプション) 装着時

トー

|

ト機能設定リスト

トジョブ履歴レポート

トエラー履歴レポート

|                  |   |
|------------------|---|
| ト集計レポート          |   |
| トフォントリスト         |   |
| トPCL フォントリスト     |   |
| トPS フォントリスト*     | Adobe® PostScript® 3™キット (平成2書体) (オプション) または Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ2書体) (オプション) 有効時 |
|                  |   |
| トユーザー定義リスト       |   |
| トプリント言語          |   |
| トART EX フォームリスト  |   |
| トPS 登録リスト*       | Adobe® PostScript® 3™キット (平成2書体) (オプション) または Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ2書体) (オプション) 有効時 |
|                  |   |
|                  |   |
| ト201H 設定リスト      |   |
| ト201H 登録リスト      |   |
| トESC/P 設定リスト     |   |
| トESC/P 登録リスト     |   |
| トHP-GL/2 設定リスト   |   |
| トHP-GL/2 登録リスト   |   |
| トHP-GL/2 パレットリスト |   |
| トTIFF/JPEG 設定リスト |   |
| トTIFF/JPEG 登録リスト |   |
| トPDF 設定リスト       |   |
| トPCL 設定リスト       |   |
| トPCL マクロリスト      |   |
| トDocuWorks 設定リスト |   |
| ト蓄積文書リスト         |   |
| トドメイン制限リスト       |   |
| ト製品回収シート         |   |
| ト機能別カウンターレポート    |   |
| ト隠し印刷サンプル*       | ストレージ (オプション) 装着時、およびセキュリティ拡張キット (オプション) 有効時  |
|                  |   |
| トペーパーセキュリティサンプル* | ストレージ (オプション) 装着時、およびセキュリティ拡張キット (オプション) 有効時  |
|                  |   |
| トバーコードサンプル       |   |
| トA3 バーコードモード ON  |   |
| トA3 バーコードモード OFF |   |
| トA4 バーコードモード ON  |   |
| トA4 バーコードモード OFF |   |
| トネットワークプロトコルレポート |   |

## メーター確認

|          |
|----------|
| メーター確認   |
| ト現在のカウンタ |
| トメーター 1  |
| トメーター 2  |
| トメーター 3  |

# 機械管理者メニュー

## 機械管理者メニュー

- トネットワーク / ポート設定 参照：「ネットワーク / ポート設定」(P.201)
- トシステム設定 参照：「システム設定」(P.211)
- トプリント設定 参照：「プリント設定」(P.218)
- トメモリー設定 参照：「メモリー設定」(P.228)
- ト画質補正 参照：「画質補正」(P.229)
- └初期化 / データ削除 参照：「初期化 / データ削除」(P.232)

## ネットワーク / ポート設定

### ネットワーク / ポート設定

- トTCP/IP 設定
- | トIP 動作モード
- | | トデュアルスタック < 初期値 >
- | | トIPv4
- | | └IPv6
- | トEthernet
- | | トIP アドレス取得方法
- | | | ト手動
- | | | トDHCP
- | | | トBOOTP
- | | | └DHCP/AutoIP < 初期値 >
- | | トIP アドレス (IPv4)
- | | | └000.000.000.000
- | | トサブネットマスク
- | | | └000.000.000.000
- | | └ゲートウェイアドレス
- | | | └000.000.000.000
- | トEthernet1\* セカンダリーイーサネットキット (オプション) 装着時
- | | トIP アドレス取得方法 -1\*
- | | | ト手動\*
- | | | トDHCP\*
- | | | トBOOTP\*
- | | | └DHCP/AutoIP\* < 初期値 >
- | | トIP アドレス (IPv4)-1\*
- | | | └000.000.000.000\*
- | | トサブネットマスク -1\*
- | | | └000.000.000.000\*
- | | └ゲートウェイアドレス -1\*
- | | | └000.000.000.000\*
- | トEthernet2\* セカンダリーイーサネットキット (オプション) 装着時
- | | トIP アドレス取得方法 -2\*
- | | | ト手動\*
- | | | トDHCP\*
- | | | トBOOTP\*
- | | | └DHCP/AutoIP\* < 初期値 >

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| トIP アドレス (IPv4)-2* |                             |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| トサブネットマスク -2*      |                             |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| ↳ ゲートウェイアドレス -2*   |                             |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| トWi-Fi*            | 無線 LAN キット (オプション) 装着時      |
| トIP アドレス取得方法 *     |                             |
| ト手動 *              |                             |
| トDHCP*             |                             |
| トBOOTP*            |                             |
| ↳ DHCP/AutoIP*     | < 初期値 >                     |
| トIP アドレス (IPv4)*   |                             |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| トサブネットマスク *        |                             |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| ↳ ゲートウェイアドレス *     |                             |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| トWi-Fi Direct*     | 無線 LAN キット (オプション) 装着時      |
| トIP アドレス (IPv4)*   |                             |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| トサブネットマスク *        |                             |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| ↳ ゲートウェイアドレス *     |                             |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| ↳ Ping 接続確認 -IPv4  |                             |
| ↳ Ethernet         |                             |
| ↳ 000.000.000.000  |                             |
| ↳ [OK] ボタンで開始      |                             |
| トEthernet1*        | セカンダリーイーサネットキット (オプション) 装着時 |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| ↳ [OK] ボタンで開始 *    |                             |
| トEthernet2*        | セカンダリーイーサネットキット (オプション) 装着時 |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| ↳ [OK] ボタンで開始 *    |                             |
| ↳ Wi-Fi*           | 無線 LAN キット (オプション) 装着時      |
| ↳ 000.000.000.000* |                             |
| ↳ [OK] ボタンで開始 *    |                             |
| トWi-Fi 有効 / 無効 *   | 無線 LAN キット (オプション) 装着時      |
| ト無効 *              | < 初期値 >                     |
| ↳ 有効 *             |                             |
| トWi-Fi 設定 *        | 無線 LAN キット (オプション) 装着時      |
| トWi-Fi 接続状態 *      |                             |
| ト強い *              |                             |
| ト良好 *              |                             |
| ト弱い *              |                             |
| ↳ 未接続 *            |                             |
| トリンクチャネル *         |                             |

|  |                      |                       |
|--|----------------------|-----------------------|
|  | └ 1ch*               |                       |
|  | └ 帯域 *               |                       |
|  | └ 自動 *               |                       |
|  | └ 2.4GHz*            |                       |
|  | └ 5GHz*              |                       |
|  | └ 停止 *               | < 初期値 >               |
|  | └ アクセスポイント検索 *       |                       |
|  | └ アクセスポイント一覧 *       |                       |
|  | └ WEP キーエントリー *      |                       |
|  | └ WEP キー 1*          |                       |
|  | └ [ ]*               | 10 文字または 26 文字の 16 進数 |
|  | └ WEP キー 2*          |                       |
|  | └ [ ]*               | 10 文字または 26 文字の 16 進数 |
|  | └ WEP キー 3*          |                       |
|  | └ [ ]*               | 10 文字または 26 文字の 16 進数 |
|  | └ WEP キー 4*          |                       |
|  | └ [ ]*               | 10 文字または 26 文字の 16 進数 |
|  | └ パスフレーズ入力 *         |                       |
|  | └ ASCII で入力 *        |                       |
|  | └ パスフレーズ (ASCII)[ ]* | 8 ~ 63 文字の半角英数字       |
|  | └ HEX で入力 *          |                       |
|  | └ パスフレーズ (HEX)[ ]*   | 64 文字の 16 進数          |
|  | └ EAP 認証方式 *         |                       |
|  | └ PEAPv0 MS-CHAPv2*  |                       |
|  | └ EAP-Identity*      | 1 ~ 64 文字の半角英数字       |
|  | └ User Name*         | 1 ~ 32 文字の半角英数字       |
|  | └ Password*          | 1 ~ 32 文字の半角英数字       |
|  | └ EAP-TLS*           |                       |
|  | └ EAP-TTLS/PAP*      |                       |
|  | └ EAP-TTLS/CHAP*     |                       |
|  | └ EAP-TTLS/MS-CHAP2* |                       |
|  | └ SSID 直接入力 *        |                       |
|  | └ [ ]*               | 1 ~ 32 文字の半角英数字記号     |
|  | └ ネットワークタイプ *        |                       |
|  | └ インフラストラクチャ *       |                       |
|  | └ セキュリティ *           |                       |
|  | └ 設定しない *            |                       |
|  | └ WEP*               |                       |
|  | └ WPA2 Personal*     |                       |
|  | └ WPA/WPA2 Personal* |                       |
|  | └ WPA2 Enterprise*   |                       |
|  | └ WPA/WPA2 Enterp*   |                       |
|  | └ アドホック *            |                       |
|  | └ セキュリティ *           |                       |
|  | └ 設定しない *            |                       |
|  | └ WEP*               |                       |
|  | └ WPS セットアップ *       |                       |
|  | └ PBC 開始 *           |                       |

|  |                   |   |
|--|-------------------|---|
|  | └ PINCode*        |   |
|  | └ 設定解除 *          |   |
|  | └ 接続一時解除 *        |   |
|  | └ ネットワーク設定を消去 *   |   |
|  | └ Wi-Fi Direct*   | 無線 LAN キット (オプション) 装着時                          |
|  | └ ポートの起動 *        |   |
|  | └ 起動 *            |   |
|  | └ 停止 *            | < 初期値 >   |
|  | └ 接続数 *           |   |
|  | └ 0*              |   |
|  | └ グループロール *       |   |
|  | └ 自動 *            |   |
|  | └ グループオーナー *      | < 初期値 >   |
|  | └ デバイス名 *         |   |
|  | └ [ ]*            | 1 ~ 32 文字の半角英数字記号                               |
|  | └ SSID*           |   |
|  | └ [DIRECT-** ]*   | 1 ~ 23 文字の半角英数字記号                               |
|  | └ パスコード入力 *       |   |
|  | └ ASCII で入力 *     |   |
|  | └ [ ]*            | 8 ~ 63 文字の英数字                                   |
|  | └ 接続メニュー *        |   |
|  | └ 携帯端末から接続操作を実行して |   |
|  | └ ください *          |   |
|  | └ 接続許可しますか? *     |   |
|  | └ はい *            |   |
|  | └ いいえ *           |   |
|  | └ PINCode*        |   |
|  | └ LPD             |   |
|  | └ ポートの起動          |   |
|  | └ 停止              |   |
|  | └ 起動              | < 初期値 >   |
|  | └ プリントモード指定       |   |
|  | └ 自動              | < 初期値 >   |
|  | └ ART EX          |   |
|  | └ PS*             | Adobe® PostScript® 3™キット (平成 2 書体) (オプション) または  |
|  | └                 | Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ 2 書体) (オプション) 有効 |
|  | └                 | 時   |
|  | └ ART IV          |   |
|  | └ 201H            |   |
|  | └ ESC/P           |   |
|  | └ HP-GL/2         |   |
|  | └ PCL             |   |
|  | └ TIFF            |   |
|  | └ HexDump         |   |
|  | └ PJI             |   |
|  | └ 無効              |   |
|  | └ 有効              | < 初期値 >   |
|  | └ コネクションタイムアウト    |   |
|  | └ 16 秒            | 2 ~ 3600 秒 (1 秒単位) < 初期値 : 16 >                 |



|                  |   |
|------------------|---|
| トポートの起動          |   |
| ト停止              |   |
| ↳ 起動             | < 初期値 >                                       |
| トプリントモード指定       |   |
| ト自動              | < 初期値 >                                       |
| トART EX          |   |
| トPS*             | Adobe® PostScript® 3™キット (平成2書体) (オプション) または  |
|                  | Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ2書体) (オプション) 有効 |
|                  | 時   |
| トART IV          |   |
| ト201H            |   |
| トESC/P           |   |
| トHP-GL/2         |   |
| トPCL             |   |
| トTIFF            |   |
| ↳ HexDump        |   |
| トPJL             |   |
| ト無効              |   |
| ↳ 有効             | < 初期値 >                                       |
| ト自動排出時間          |   |
| ↳ 30 秒           | 5 ~ 1275 秒 (5 秒単位) < 初期値 : 30 秒 >             |
| トAdobe 通信プロトコル * | Adobe® PostScript® 3™キット (平成2書体) (オプション) または  |
|                  | Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ2書体) (オプション) 有効 |
|                  | 時   |
| ト標準 *            | < 初期値 >                                       |
| トバイナリー *         |   |
| トTBCP*           |   |
| ↳ RAW*           |   |
| トPS 印刷待ちタイムアウト * | Adobe® PostScript® 3™キット (平成2書体) (オプション) または  |
|                  | Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ2書体) (オプション) 有効 |
|                  | 時   |
| ト無効 *            | < 初期値 >                                       |
| ↳ 有効 *           |   |
| ↳ ポートの固定         |   |
| ト無効              | < 初期値 >                                       |
| ↳ 有効             |   |
| トPort9100        |   |
| トポートの起動          |   |
| ト停止              |   |
| ↳ 起動             | < 初期値 >                                       |
| トプリントモード指定       |   |
| ト自動              | < 初期値 >                                       |
| トART EX          |   |
| トPS*             | Adobe® PostScript® 3™キット (平成2書体) (オプション) または  |
|                  | Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ2書体) (オプション) 有効 |
|                  | 時   |
| トART IV          |   |
| ト201H            |   |
| トESC/P           |   |
| トHP-GL/2         |   |

|                |   |
|----------------|---|
| トPCL           |   |
| トTIFF          |   |
| ↳HexDump       |   |
| トPJL           |   |
| ト無効            |   |
| ↳有効            | <初期値>   |
| トコネクションタイムアウト  |   |
| ↳60秒           | 2 ~ 65535秒 (1秒単位) <初期値:60>                    |
| トポート番号         |   |
| ↳9100          | 1 ~ 65535<初期値:9100>                           |
| ↳TBCP フィルター *  | Adobe® PostScript® 3™キット (平成2書体) (オプション) または  |
|                | Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ2書体) (オプション) 有効 |
|                | 時   |
| ト無効 *          | <初期値>   |
| ↳有効 *          |   |
| トUPnP          |   |
| トポートの起動        |   |
| ト停止            | <初期値>   |
| ↳起動            |   |
| ↳ポート番号         |   |
| ↳80            | 1 ~ 65535<初期値:80>                             |
| トWSD           |   |
| トポートの起動        |   |
| ト停止            |   |
| ↳起動            | <初期値>   |
| ↳ポート番号         |   |
| ↳80            | 1 ~ 65535<初期値:80>                             |
| トSOAP          |   |
| トポートの起動        |   |
| ト停止            |   |
| ↳起動            | <初期値>   |
| ↳ポート番号         |   |
| ↳80            | 1 ~ 65535<初期値:80>                             |
| トThinPrint*    | ストレージ (オプション) 装着時                             |
| トポートの起動 *      |   |
| ト停止 *          | <初期値>   |
| ↳起動 *          |   |
| トポート番号 *       |   |
| ↳4000*         | 1 ~ 65535<初期値:4000>                           |
| ↳SSL/TLS 通信 *  |   |
| ト無効 *          | <初期値>   |
| ↳有効 *          |   |
| トSNMP 設定       |   |
| ↳ポートの起動        |   |
| ト停止            |   |
| ↳起動            | <初期値>   |
| トDNS サーバー      |   |
| トDNS サーバー設定    |   |
| トDHCP からアドレス取得 |   |

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| トしない                  |                              |
| ㇿする                   | < 初期値 >                      |
| ㇿDNS サーバー IP アドレス     |                              |
| ㇿxxx.xxx.xxx.xxx      |                              |
| トDNS サーバー設定 -1*       | セカンドグリーイーサネットキット (オプション) 装着時 |
| トDHCP からアドレス取得 *      |                              |
| トしない *                |                              |
| ㇿする *                 | < 初期値 >                      |
| ㇿDNS サーバー IP アドレス -1* |                              |
| ㇿxxx.xxx.xxx.xxx*     |                              |
| トDNS サーバー設定 -2*       | セカンドグリーイーサネットキット (オプション) 装着時 |
| トDHCP からアドレス取得 *      |                              |
| トしない *                |                              |
| ㇿする *                 | < 初期値 >                      |
| ㇿDNS サーバー IP アドレス -2* |                              |
| ㇿxxx.xxx.xxx.xxx*     |                              |
| ㇿDNS サーバー設定 Wi-Fi*    | 無線 LAN キット (オプション) 装着時       |
| トDHCP からアドレス取得 *      |                              |
| トしない *                |                              |
| ㇿする *                 | < 初期値 >                      |
| ㇿDNS サーバー IP アドレス *   |                              |
| ㇿxxx.xxx.xxx.xxx*     |                              |
| トインターネットサービス          |                              |
| トポートの起動               |                              |
| ト停止                   |                              |
| ㇿ起動                   | < 初期値 >                      |
| ㇿポート番号                |                              |
| ㇿ80                   | 1 ~ 65535< 初期値 : 80 >        |
| トEP プロキシサーバー設定        |                              |
| トサーバー指定方法             |                              |
| トすべて同じ設定              | < 初期値 >                      |
| ㇿプロトコルごとに設定           |                              |
| トHTTPS サーバー名          |                              |
| ㇿ[ ]                  | 1 ~ 255 文字の半角英数字記号           |
| トHTTPS ポート番号          |                              |
| ㇿ8080                 | 1 ~ 65535< 初期値 : 8080 >      |
| トHTTPS 認証             |                              |
| ト無効                   | < 初期値 >                      |
| ㇿ有効                   |                              |
| トHTTPS ログイン名          |                              |
| ㇿ[ ]                  | 1 ~ 31 文字の半角英数字記号            |
| トHTTPS パスワード          |                              |
| ㇿ[ ]                  | 1 ~ 31 文字の半角英数字記号            |
| トHTTP サーバー名           |                              |
| ㇿ[ ]                  | 1 ~ 255 文字の半角英数字記号           |
| トHTTP ポート番号           |                              |
| ㇿ8080                 | 1 ~ 65535< 初期値 : 8080 >      |
| トHTTP 認証              |                              |

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| ト無効               | < 初期値 >                          |
| ↳有効               |                                  |
| トHTTP ログイン名       |                                  |
| ↳[            ]   | 1 ~ 31 文字の半角英数字記号                |
| ↳HTTP パスワード       |                                  |
| ↳[            ]   | 1 ~ 31 文字の半角英数字記号                |
| トEthernet         |                                  |
| トEthernet 設定      |                                  |
| ト自動               | < 初期値 >                          |
| ト自動(100Mbps 上限)   |                                  |
| ト100M(全二重)        |                                  |
| ト100M(半二重)        |                                  |
| ト10M(全二重)         |                                  |
| ト10M(半二重)         |                                  |
| ↳1000 Mbps        |                                  |
| トEthernet 設定 -1*  | セカンダリーイーサネットキット (オプション) 装着時      |
| ト自動*              | < 初期値 >                          |
| ト自動(100Mbps 上限)*  |                                  |
| ト100M(全二重)*       |                                  |
| ト100M(半二重)*       |                                  |
| ト10M(全二重)*        |                                  |
| ト10M(半二重)*        |                                  |
| ↳1000 Mbps*       |                                  |
| ↳Ethernet 設定 -2*  | セカンダリーイーサネットキット (オプション) 装着時      |
| ト自動*              | < 初期値 >                          |
| ト100M(全二重)*       |                                  |
| ト100M(半二重)*       |                                  |
| ト10M(全二重)*        |                                  |
| ト10M(半二重)*        |                                  |
| ↳1000 Mbps*       |                                  |
| ト受付制限設定           |                                  |
| ト受付制限 (IPv4)      |                                  |
| ト受付 IP アドレス制限     |                                  |
| トしない              | < 初期値 >                          |
| ↳する               |                                  |
| ↳受付 IP アドレス設定     | 10 個まで (インターネットサービスでは 25 個まで設定可) |
| ↳No.1             | No.1 ~ No.10                     |
| トIP アドレス          |                                  |
| ↳000.000.000.000  |                                  |
| ↳フィルターアドレス        |                                  |
| ↳000.000.000.000  |                                  |
| ト受付制限 (IPv4)-1*   | セカンダリーイーサネットキット (オプション) 装着時      |
| ト受付 IP アドレス制限 -1* |                                  |
| トしない*             | < 初期値 >                          |
| ↳する*              |                                  |
| ↳受付 IP アドレス設定 -1* | 10 個まで (インターネットサービスでは 25 個まで設定可) |
| ↳No.1*            | No.1 ~ No.10                     |
| トIP アドレス -1*      |                                  |

|  |   |                    |                                  |
|--|---|--------------------|----------------------------------|
|  |   | ↳ 000.000.000.000* |                                  |
|  |   | ↳ フィルターアドレス -1*    |                                  |
|  |   | ↳ 000.000.000.000* |                                  |
|  | ト | 受付制限 (IPv4)-2*     | セカンダリーイーサネットキット (オプション) 装着時      |
|  | ト | 受付 IP アドレス制限 -2*   |                                  |
|  | ト | しない *              | < 初期値 >                          |
|  | ↳ | する *               |                                  |
|  | ↳ | 受付 IP アドレス設定 -2*   | 10 個まで (インターネットサービスでは 25 個まで設定可) |
|  |   | ↳ No.1*            | No.1 ~ No.10                     |
|  | ト | IP アドレス -2*        |                                  |
|  |   | ↳ 000.000.000.000* |                                  |
|  |   | ↳ フィルターアドレス -2*    |                                  |
|  |   | ↳ 000.000.000.000* |                                  |
|  | ↳ | Wi-Fi(IPv4)*       | 無線 LAN キット (オプション) 装着時           |
|  | ト | 受付 IP アドレス制限 *     |                                  |
|  | ト | しない *              | < 初期値 >                          |
|  | ↳ | する *               |                                  |
|  | ↳ | 受付 IP アドレス設定 *     | 10 個まで (インターネットサービスでは 25 個まで設定可) |
|  |   | ↳ No.1*            | No.1 ~ No.10                     |
|  | ト | Wi-Fi IP アドレス *    |                                  |
|  |   | ↳ 000.000.000.000* |                                  |
|  | ↳ | Wi-Fi フィルターアドレス *  |                                  |
|  |   | ↳ 000.000.000.000* |                                  |
|  | ト | SNTP 設定            |                                  |
|  | ト | NTP サーバーとの同期       |                                  |
|  | ト | しない                | < 初期値 >                          |
|  | ↳ | する                 |                                  |
|  | ト | 接続間隔               |                                  |
|  | ↳ | 24 時間              | 1 ~ 500 時間 (1 時間単位) < 初期値 : 24 > |
|  | ↳ | NTP サーバー IP アドレス   |                                  |
|  | ↳ | 000.000.000.000    |                                  |
|  | ト | HTTP-SSL/TLS 通信    |                                  |
|  | ト | HTTPS/HTTP の設定     |                                  |
|  | ト | HTTPS/HTTP 使用可     | < 初期値 >                          |
|  | ↳ | HTTPS のみ使用可        |                                  |
|  | ↳ | ポート番号              |                                  |
|  | ↳ | 443                | 1 ~ 65535 < 初期値 : 443 >          |
|  | ト | IPsec 通信           |                                  |
|  | ト | 無効                 | < 初期値 >                          |
|  | ↳ | 有効                 |                                  |
|  | ト | IEEE 802.1x        |                                  |
|  | ト | IEEE 802.1x 設定     |                                  |
|  | ト | 802.1x 認証の使用       |                                  |
|  | ト | 使用する               |                                  |
|  | ↳ | 使用しない              | < 初期値 >                          |
|  | ト | 認証方式               |                                  |
|  | ト | EAP-TTLS/PAP       | < 初期値 >                          |
|  | ト | EAP-TTLS/CHAP      |                                  |

|  |                       |                             |
|--|-----------------------|-----------------------------|
|  | ト EAP-TTLS/MS-CHAPv2  |                             |
|  | ト PEAP/MS-CHAPv2      |                             |
|  | └ EAP-TLS             |                             |
|  | └ サーバー証明書を検証          |                             |
|  | トしない                  | < 初期値 >                     |
|  | └ する                  |                             |
|  | ト IEEE 802.1x 設定 -1*  | セカンダリーイーサネットキット (オプション) 装着時 |
|  | ト 802.1x 認証使用 -1*     |                             |
|  | ト 使用しない *             | < 初期値 >                     |
|  | └ 使用する *              |                             |
|  | ト 認証方式 -1*            |                             |
|  | ト EAP-TTLS/PAP*       | < 初期値 >                     |
|  | ト EAP-TTLS/CHAP*      |                             |
|  | ト EAP-TTLS/MS-CHAPv2* |                             |
|  | ト PEAP/MS-CHAPv2*     |                             |
|  | └ EAP-TLS*            |                             |
|  | └ サーバー証明書検証 -1*       |                             |
|  | トしない *                | < 初期値 >                     |
|  | └ する *                |                             |
|  | └ IEEE 802.1x 設定 -2*  | セカンダリーイーサネットキット (オプション) 装着時 |
|  | ト 802.1x 認証使用 -2*     |                             |
|  | ト 使用しない *             | < 初期値 >                     |
|  | └ 使用する *              |                             |
|  | ト 認証方式 -2*            |                             |
|  | ト EAP-TTLS/PAP*       | < 初期値 >                     |
|  | ト EAP-TTLS/CHAP*      |                             |
|  | ト EAP-TTLS/MS-CHAPv2* |                             |
|  | ト PEAP/MS-CHAPv2*     |                             |
|  | └ EAP-TLS*            |                             |
|  | └ サーバー証明書検証 -2*       |                             |
|  | トしない *                | < 初期値 >                     |
|  | └ する *                |                             |
|  | └ プライマリネット選択 *        | 無線 LAN キット (オプション) 装着時      |
|  | ト Ethernet*           | < 初期値 >                     |
|  | └ Wi-Fi*              |                             |

## システム設定

### システム設定

#### ト音の設定

|  |             |                             |
|--|-------------|-----------------------------|
|  | ト 正常終了音     |                             |
|  | └ 1         | 0 (消音) ~ 5 (最大) < 初期値 : 1 > |
|  | ト 異常終了音     |                             |
|  | └ 1         | 0 (消音) ~ 5 (最大) < 初期値 : 1 > |
|  | ト 自動リセット通知音 |                             |
|  | └ 1         | 0 (消音) ~ 5 (最大) < 初期値 : 1 > |
|  | ト 異常警告音     |                             |
|  | └ 1         | 0 (消音) ~ 5 (最大) < 初期値 : 1 > |

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| ト用紙切れ警告音     |                           |
| ㊦1           | 0 (消音) ~ 5 (最大) <初期値: 1>  |
| トトナー残量警告音    |                           |
| ㊦1           | 0 (消音) ~ 5 (最大) <初期値: 1>  |
| トエラー解除通知音    |                           |
| ㊦1           | 0 (消音) ~ 5 (最大) <初期値: 1>  |
| トログイン音       |                           |
| ㊦1           | 0 (消音) ~ 5 (最大) <初期値: 1>  |
| ト起動 / 終了音    |                           |
| ㊦1           | 0 (消音) ~ 5 (最大) <初期値: 1>  |
| トモバイル端末の接続音  |                           |
| ㊦1           | 0 (消音) ~ 5 (最大) <初期値: 1>  |
| ㊦警告音の繰り返し    |                           |
| トしない         | <初期値>                     |
| ㊦する          |                           |
| ト操作パネル設定     |                           |
| ト操作パネル制限     |                           |
| トしない         |                           |
| ㊦する          | <初期値>                     |
| ト暗証番号設定      |                           |
| ㊦[0 ]        | 12文字以内                    |
| ㊦もう一度入力      |                           |
| ㊦[0 ]        |                           |
| ト認証エラーアクセス拒否 |                           |
| トしない         |                           |
| ㊦する          | <初期値>                     |
| ㊦認証回数        |                           |
| ㊦5回          | 1 ~ 10回 <初期値: 5>          |
| ト自動リセット      |                           |
| トしない         |                           |
| ㊦60分後        | 1 ~ 60分後 (1分単位) <初期値: 60> |
| ト暖機運転モード     |                           |
| ト有効          |                           |
| ㊦無効          | <初期値>                     |
| トエコ設定モード     |                           |
| ト無効          | <初期値>                     |
| ㊦有効          |                           |
| ト節電移行時間短縮    |                           |
| ト有効          | <初期値>                     |
| ㊦無効          |                           |
| ト低電力移行時間     |                           |
| ㊦1分後         | 1 ~ 60分後 (1分単位) <初期値: 1>  |
| トスリープモード移行時間 |                           |
| ㊦1分後         | 1 ~ 60分後 (1分単位) <初期値: 1>  |
| ト電源自動オフ設定    |                           |
| ト自動オフ        |                           |
| トする          |                           |
| ㊦しない         | <初期値>                     |

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
|  | └ 自動オフ時刻          |  |
|  | └ 0:00            | 時間：00～23 (1時間単位)、分：00～59 (1分単位)<br><初期値 (24時間制)：0:00>          |
|  | └ 12:00 AM        | 時間：1～12 (1時間単位) AM/PM、分：00～59 (1分単位)<br><初期値 (12時間制)：12:00 AM> |
|  | ト自動ジョブ履歴          |  |
|  | └ トプリントしない        | <初期値>  |
|  | └ ㊦プリントする         |  |
|  | トジョブの表示設定         |  |
|  | └ ト実行中/待ちジョブ      |  |
|  | └ └ ト情報を制限しない     | <初期値>  |
|  | └ └ ㊦情報を制限する      |  |
|  | └ ㊦完了ジョブ          |  |
|  | └ └ トジョブの表示       |  |
|  | └ └ └ ト表示しない      |  |
|  | └ └ └ ト認証中は表示する   |  |
|  | └ └ └ ㊦常に表示する     | <初期値>  |
|  | └ └ ト認証中の表示対象     |  |
|  | └ └ └ トすべて        | <初期値>  |
|  | └ └ └ ㊦認証ユーザーのジョブ |  |
|  | └ └ ㊦表示情報の制限      |  |
|  | └ └ └ ト制限しない      | <初期値>  |
|  | └ └ └ ㊦制限する       |  |
|  | トレポート両面プリント       |  |
|  | └ ト片面             |  |
|  | └ ㊦両面             | <初期値>  |
|  | トプリント可能領域         |  |
|  | └ ト標準             | <初期値>  |
|  | └ ㊦拡張             |  |
|  | トバナーシート設定         |  |
|  | └ トバナーシート出力       |  |
|  | └ └ ト出力しない        | <初期値>  |
|  | └ └ トスタートシート      |  |
|  | └ └ トエンドシート       |  |
|  | └ └ ㊦スタート+エンドシート  |  |
|  | └ トバナーシートトレイ      |  |
|  | └ └ トトレイ1         | <初期値>  |
|  | └ └ トトレイ2*        | トレイモジュール (オプション) 装着時   |
|  | └ └ トトレイ3*        | トレイモジュール (オプション) 装着時   |
|  | └ └ ㊦トレイ4*        | トレイモジュール (オプション) 装着時   |
|  | └ ㊦ドライバーの設定       |  |
|  | └ └ ト有効           | <初期値>  |
|  | └ └ ㊦無効           |  |
|  | トセキュリティープリント操作    |  |
|  | └ ト無効             |  |
|  | └ ㊦有効             | <初期値>  |
|  | ト選択文書のプリント順       |  |
|  | └ ト日時の古い順         | <初期値>  |
|  | └ ㊦日時の新しい順        |  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| トシステム時計            |   |
| ト日付                |   |
| ↳日付 (yyyy/mm/dd)   | yyyy : 年、2000 ~ 2034 (1 年単位)              |
| ↳日付 (mm/dd/yyyy)   | mm : 月、01 ~ 12 (1 月単位)                    |
| ↳日付 (dd/mm/yyyy)   | dd : 日、01 ~ 31 (1 日単位)                    |
| ト時刻                |   |
| ↳時刻 (12 時間)        | 時間 : 01 ~ 12 (1 時間単位)、分 : 00 ~ 59 (1 分単位) |
| ↳時刻 (24 時間)        | 時間 : 00 ~ 23 (1 時間単位)、分 : 00 ~ 59 (1 分単位) |
| ト日付表示切替            |   |
| ト yyyy/mm/dd       | < 初期値 >                                   |
| ト mm/dd/yyyy       |   |
| ↳ dd/mm/yyyy       |   |
| ト時刻表示切り替え          |   |
| ト 12 時間制           |   |
| ↳ 24 時間制           | < 初期値 >                                   |
| トタイムゾーン            |   |
| ↳ GMT +09:00       | -12:00 ~ +12:00 < 初期値 : GMT +09:00 >      |
| ↳サマータイム設定          |   |
| トしない               | < 初期値 >                                   |
| ト日付で設定             |   |
| ↳サマータイム開始日 (xx/xx) |   |
| ↳サマータイム開始日 (時刻)    |   |
| ↳サマータイム終了日 (xx/xx) |   |
| ↳サマータイム終了日 (時刻)    |   |
| ↳月と週で設定            |   |
| ↳サマータイム開始日 (月)     |   |
| ↳サマータイム開始日 (週)     |   |
| ↳サマータイム開始日 (曜日)    |   |
| ↳サマータイム開始日 (時刻)    |   |
| ↳サマータイム終了日 (月)     |   |
| ↳サマータイム終了日 (週)     |   |
| ↳サマータイム終了日 (曜日)    |   |
| ↳サマータイム終了日 (時刻)    |   |
| トカラーモード自動の動作       |   |
| ト標準 (スピード優先)       | < 初期値 >                                   |
| ↳ページ切り替え           |   |
| ト紙づまり時の処理          |   |
| ト除去後にプリント再開        | < 初期値 >                                   |
| ↳プリント中止            |   |
| トドラム寿命動作           |   |
| トプリント停止する          | < 初期値 >                                   |
| ↳プリント停止しない         |   |
| ト画質調整時間延長          |   |
| トしない               | < 初期値 >                                   |
| ↳する                |   |
| トミリ/インチ切り替え        |   |
| トミリ (mm)           | < 初期値 >                                   |
| ↳インチ (")           |   |

|  |  |
|--|--|
| トデータ暗号化 *                              | ストレージ (オプション) 装着時                                    |
| ㇿ暗号化処理 *                               |  |
| ㇿトする *                                 |  |
| ㇿトしない *                                | < 初期値 >  |
| トストレージ上書き消去                            | データ上書き消去キット (オプション) 装着時                              |
| ㇿトしない                                  |  |
| ㇿト1回                                   | < 初期値 >  |
| ㇿト3回                                   |  |
| トプリントジョブの追越                            |  |
| ㇿト許可                                   |  |
| ㇿト禁止                                   | < 初期値 >  |
| ト異常終了プリント処理                            |  |
| ㇿト自動的に再開                               | < 初期値 >  |
| ㇿトユーザー操作で再開                            |  |
| トソフトウェアダウンロード                          |  |
| ㇿト許可                                   | < 初期値 >  |
| ㇿト禁止                                   |  |
| ト認証 / 集計の設定                            |  |
| ㇿト認証しない                                | < 初期値 >  |
| ㇿト本体認証 / 集計                            |  |
| ㇿトネット認証 / 集計                           |  |
| ㇿト外部認証 / 集計 *                          | 外部認証キット L (オプション) / IC カード読み取り装置 / ストレージ (オプション) 装着時 |
| ㇿ                                      |  |
| ト認証の設定                                 |  |
| ㇿト認証情報設定                               |  |
| ㇿト   ㇿト認証失敗の記録                         |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿトしない                        |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿトする                         | < 初期値 >  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト失敗回数 10 回                  | 1 ~ 600 回 < 初期値 : 10 >                               |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト外部認証情報保存 *                 | 外部認証キット L (オプション) / IC カード読み取り装置 / ストレージ (オプション) 装着時 |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト                           |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿトしない *                 | < 初期値 >  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿトする *                  |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト外部認証情報削除 *            | 外部認証キット L (オプション) / IC カード読み取り装置 / ストレージ (オプション) 装着時 |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト                      |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト [OK] で削除開始 *         |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト IC カードの使用            |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿトしない              | < 初期値 >  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿトする               |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿトする (PKI のみ)      |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト非接触型 IC カード      |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト離れても認証継続         | < 初期値 >  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト離れたら認証解除         |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト認証プリントの設定        |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト受信時の PJI 命令      |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト制御しない       | < 初期値 >  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト制御する        |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト出力時の PJI 命令 |  |
| ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト   ㇿト制御しない       | < 初期値 >  |



|  |                  |                                      |
|--|------------------|--------------------------------------|
|  | └ する *           |                                      |
|  | ト イメージログ作成 *     |                                      |
|  | ト しない *          |                                      |
|  | └ する *           | < 初期値 >                              |
|  | ト ログの作成保証レベル *   |                                      |
|  | ト 低 *            | < 初期値 >                              |
|  | └ 高 *            |                                      |
|  | └ イメージログ転送 *     |                                      |
|  | ト 転送機能 *         |                                      |
|  | ト 使用しない *        | < 初期値 >                              |
|  | └ 使用する *         |                                      |
|  | ト 転送動作 *         |                                      |
|  | ト 一時停止 *         |                                      |
|  | ト ジョブ単位で転送 *     |                                      |
|  | └ まとめて転送 *       | < 初期値 >                              |
|  | ト 転送タイミング *      |                                      |
|  | ト ジョブ終了時 *       |                                      |
|  | ト 無効 *           |                                      |
|  | └ 有効 *           | < 初期値 >                              |
|  | ト 電源投入時 *        |                                      |
|  | ト 無効 *           |                                      |
|  | └ 有効 *           | < 初期値 >                              |
|  | ト 一定時間経過時 *      |                                      |
|  | ト 無効 *           |                                      |
|  | └ 有効 *           | < 初期値 >                              |
|  | ト 一定ログ数保存時 *     |                                      |
|  | ト 無効 *           |                                      |
|  | └ 有効 *           | < 初期値 >                              |
|  | └ 時刻指定 *         |                                      |
|  | ト 無効 *           | < 初期値 >                              |
|  | └ 有効 *           |                                      |
|  | └ 12:00 AM*      | 時間：1～12 (1時間単位) AM/PM、分：00～59 (1分単位) |
|  |                  | < 初期値：12:00 AM >                     |
|  | └ 0:00*          | 時間：0～23 (1時間単位)、分：00～59 (1分単位)       |
|  |                  | < 初期値：0:00 >                         |
|  | └ 転送保証レベル *      |                                      |
|  | ト 低 *            | < 初期値 >                              |
|  | └ 高 *            |                                      |
|  | ト ソフトウェア手動更新     |                                      |
|  | └ [OK] でダウンロード開始 |                                      |
|  | ト ソフトウェア日時更新     |                                      |
|  | ト 無効             | < 初期値 >                              |
|  | └ 有効             |                                      |
|  | └ 日付             |                                      |
|  | └ 時刻             |                                      |
|  | └ WEP 設定         |                                      |
|  | ト EP 診断 / 修理依頼   |                                      |
|  | └ EP 通信確認        |                                      |

# プリント設定

## プリント設定

### ト用紙の置き換え

#### ト給紙モード

ト トしない < 初期値 >

ト ト大きいサイズを選択

ト ト近いサイズを選択

ト ト近いサイズ(等倍)

ト ト近いサイズ(ALL)

ト ト近いサイズ(等倍/ALL)

ト トAB/インチ系置き換え

ト ト手差しトレイを選択

#### ト ページレイアウト

ト ト標準 < 初期値 >

ト ト中央

### ト用紙種類エラーの処理

ト ト設定変更表示

ト ト確認画面表示 < 初期値 >

ト トプリントする

### トトレイの用紙種類

#### トトレイ 1

ト ト普通紙 < 初期値 >

ト ト再生紙

ト ト上質紙

ト ト厚紙 1

ト ト厚紙 2

ト トラベル紙

ト ト1. ユーザー 1

ト ト2. ユーザー 2

ト ト3. ユーザー 3

ト ト4. ユーザー 4

ト ト5. ユーザー 5

ト トトレイ 2\* トレイモジュール (オプション) 装着時

ト ト普通紙\* < 初期値 >

ト ト再生紙\*

ト ト上質紙\*

ト ト厚紙 1\*

ト トラベル紙\*

ト ト1. ユーザー 1\*

ト ト2. ユーザー 2\*

ト ト3. ユーザー 3\*

ト ト4. ユーザー 4\*

ト ト5. ユーザー 5\*

ト トトレイ 3\* トレイモジュール (オプション) 装着時

ト ト普通紙\* < 初期値 >

ト ト再生紙\*

ト ト上質紙\*

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| ト厚紙 1*        |                      |
| トラベル紙 *       |                      |
| ト1. ユーザー 1*   |                      |
| ト2. ユーザー 2*   |                      |
| ト3. ユーザー 3*   |                      |
| ト4. ユーザー 4*   |                      |
| ㄥ5. ユーザー 5*   |                      |
| トトレイ 4*       | トレイモジュール (オプション) 装着時 |
| ト普通紙 *        | < 初期値 >              |
| ト再生紙 *        |                      |
| ト上質紙 *        |                      |
| ト厚紙 1*        |                      |
| トラベル紙 *       |                      |
| ト1. ユーザー 1*   |                      |
| ト2. ユーザー 2*   |                      |
| ト3. ユーザー 3*   |                      |
| ト4. ユーザー 4*   |                      |
| ㄥ5. ユーザー 5*   |                      |
| ㄥ手差しトレイ       |                      |
| ト普通紙          | < 初期値 >              |
| ト再生紙          |                      |
| ト上質紙          |                      |
| ト厚紙 1         |                      |
| ト厚紙 1 (うら面)   |                      |
| ト厚紙 2         |                      |
| ト厚紙 2 (うら面)   |                      |
| トコート紙 1       |                      |
| トコート紙 1 (うら面) |                      |
| トコート紙 2       |                      |
| トコート紙 2 (うら面) |                      |
| トコート紙 3       |                      |
| トコート紙 3 (うら面) |                      |
| トラベル紙         |                      |
| ト封筒           |                      |
| ト封筒 (うら面)     |                      |
| トはがき          |                      |
| トはがき (うら面)    |                      |
| ト1. ユーザー 1    |                      |
| ト2. ユーザー 2    |                      |
| ト3. ユーザー 3    |                      |
| ト4. ユーザー 4    |                      |
| ㄥ5. ユーザー 5    |                      |
| トトレイの用紙色      |                      |
| トトレイ 1        |                      |
| ト白            | < 初期値 >              |
| ト青            |                      |
| ト黄色           |                      |
| ト緑            |                      |

- || トピンク
- || ト透明
- || トアイボリー
- || トグレー
- || トクリーム
- || ト山吹色
- || ト赤
- || トオレンジ
- || ト1. ユーザー 1
- || ト2. ユーザー 2
- || ト3. ユーザー 3
- || ト4. ユーザー 4
- || ト5. ユーザー 5
- || ↳ その他

|| トトレイ 2\*

トレイモジュール (オプション) 装着時  
< 初期値 >

- || ト白\*
- || ト青\*
- || ト黄色\*
- || ト緑\*
- || トピンク\*
- || ト透明\*
- || トアイボリー\*
- || トグレー\*
- || トクリーム\*
- || ト山吹色\*
- || ト赤\*
- || トオレンジ\*
- || ト1. ユーザー 1\*
- || ト2. ユーザー 2\*
- || ト3. ユーザー 3\*
- || ト4. ユーザー 4\*
- || ト5. ユーザー 5\*
- || ↳ その他\*

|| トトレイ 3\*

トレイモジュール (オプション) 装着時  
< 初期値 >

- || ト白\*
- || ト青\*
- || ト黄色\*
- || ト緑\*
- || トピンク\*
- || ト透明\*
- || トアイボリー\*
- || トグレー\*
- || トクリーム\*
- || ト山吹色\*
- || ト赤\*
- || トオレンジ\*
- || ト1. ユーザー 1\*
- || ト2. ユーザー 2\*

- | | ト3. ユーザー 3\*
- | | ト4. ユーザー 4\*
- | | ト5. ユーザー 5\*
- | | ↳ その他\*

| トトレイ 4\*

トレイモジュール (オプション) 装着時

< 初期値 >

| | ト白\*

| | ト青\*

| | ト黄色\*

| | ト緑\*

| | トピンク\*

| | ト透明\*

| | トアイボリー\*

| | トグレー\*

| | トクリーム\*

| | ト山吹色\*

| | ト赤\*

| | トオレンジ\*

| | ト1. ユーザー 1\*

| | ト2. ユーザー 2\*

| | ト3. ユーザー 3\*

| | ト4. ユーザー 4\*

| | ト5. ユーザー 5\*

| | ↳ その他\*

| ↳ 手差しトレイ

< 初期値 >

| ト白

| ト青

| ト黄色

| ト緑

| トピンク

| ト透明

| トアイボリー

| トグレー

| トクリーム

| ト山吹色

| ト赤

| トオレンジ

| ト1. ユーザー 1

| ト2. ユーザー 2

| ト3. ユーザー 3

| ト4. ユーザー 4

| ト5. ユーザー 5

| ↳ その他

ト用紙の優先順位

| ト上質紙

| | ト8 番目

| | ト7 番目

| | ト6 番目

| | ト5 番目

|            |         |
|------------|---------|
| ト4 番目      |         |
| ト3 番目      | < 初期値 > |
| ト2 番目      |         |
| ト1 番目      |         |
| ﾞ設定しない     |         |
| ﾞ普通紙       |         |
| ト8 番目      |         |
| ト7 番目      |         |
| ト6 番目      |         |
| ト5 番目      |         |
| ト4 番目      |         |
| ト3 番目      |         |
| ト2 番目      |         |
| ト1 番目      | < 初期値 > |
| ﾞ設定しない     |         |
| ﾞ再生紙       |         |
| ト8 番目      |         |
| ト7 番目      |         |
| ト6 番目      |         |
| ト5 番目      |         |
| ト4 番目      |         |
| ト3 番目      |         |
| ト2 番目      | < 初期値 > |
| ト1 番目      |         |
| ﾞ設定しない     |         |
| ﾞ1. ユーザー 1 |         |
| ト8 番目      |         |
| ト7 番目      |         |
| ト6 番目      |         |
| ト5 番目      |         |
| ト4 番目      |         |
| ト3 番目      |         |
| ト2 番目      |         |
| ト1 番目      |         |
| ﾞ設定しない     | < 初期値 > |
| ﾞ2. ユーザー 2 |         |
| ト8 番目      |         |
| ト7 番目      |         |
| ト6 番目      |         |
| ト5 番目      |         |
| ト4 番目      |         |
| ト3 番目      |         |
| ト2 番目      |         |
| ト1 番目      |         |
| ﾞ設定しない     | < 初期値 > |
| ﾞ3. ユーザー 3 |         |
| ト8 番目      |         |
| ト7 番目      |         |

|                |  |
|----------------|--|
| ト6 番目          |  |
| ト5 番目          |  |
| ト4 番目          |  |
| ト3 番目          |  |
| ト2 番目          |  |
| ト1 番目          |  |
| ﹂ 設定しない        | < 初期値 >                                |
| ト4. ユーザー 4     |  |
| ト8 番目          |  |
| ト7 番目          |  |
| ト6 番目          |  |
| ト5 番目          |  |
| ト4 番目          |  |
| ト3 番目          |  |
| ト2 番目          |  |
| ト1 番目          |  |
| ﹂ 設定しない        | < 初期値 >                                |
| ﹂ 5. ユーザー 5    |  |
| ト8 番目          |  |
| ト7 番目          |  |
| ト6 番目          |  |
| ト5 番目          |  |
| ト4 番目          |  |
| ト3 番目          |  |
| ト2 番目          |  |
| ト1 番目          |  |
| ﹂ 設定しない        | < 初期値 >                                |
| トトレイの優先順位      | < 初期値：容量の大きいトレイ順。容量が同じ場合はトレイ番号が小さい順。 > |
|                |  |
| トトレイ 1         |  |
| ト1 番目          | < 初期値 >                                |
| ト2 番目 *        | トレイモジュール (オプション) 装着時                   |
| ト3 番目 *        | トレイモジュール (オプション) 装着時                   |
| ト4 番目 *        | トレイモジュール (オプション) 装着時                   |
| ﹂ 自動トレイ切替対象外   |  |
| トトレイ 2*        | トレイモジュール (オプション) 装着時                   |
| ト1 番目 *        |  |
| ト2 番目 *        |  |
| ト3 番目 *        |  |
| ト4 番目 *        |  |
| ﹂ 自動トレイ切替対象外 * |  |
| トトレイ 3*        | トレイモジュール (オプション) 装着時                   |
| ト1 番目 *        |  |
| ト2 番目 *        |  |
| ト3 番目 *        |  |
| ト4 番目 *        |  |
| ﹂ 自動トレイ切替対象外 * |  |
| トトレイ 4*        | トレイモジュール (オプション) 装着時                   |
| ト1 番目 *        |  |

|   |                      |
|---|----------------------|
| ト2番目*   |                      |
| ト3番目*   |                      |
| ト4番目*   |                      |
| ﹂自動トレイ切替対象外*  |                      |
| ﹂手差しトレイ   |                      |
| ト2番目  |                      |
| ト3番目*   | トレイモジュール (オプション) 装着時 |
| ト4番目*   | トレイモジュール (オプション) 装着時 |
| ト5番目*   | トレイモジュール (オプション) 装着時 |
| ﹂自動トレイ切替対象外   | <初期値>                |
| ト手差し優先  |                      |
| トする   |                      |
| ﹂しない  | <初期値>                |
| トトレイの用紙サイズ設定  |                      |
| トトレイ1   |                      |
| ト自動   | <初期値>                |
| ﹂定形外  |                      |
| トたて (Y) 方向のサイズ  | 148 ~ 431 mm         |
| ﹂よこ (X) 方向のサイズ  | 210 ~ 297 mm         |
| トトレイ2*  | トレイモジュール (オプション) 装着時 |
| ト自動*  | <初期値>                |
| ﹂定形外*   |                      |
| トたて (Y) 方向のサイズ*   | 148 ~ 431 mm         |
| ﹂よこ (X) 方向のサイズ*   | 210 ~ 297 mm         |
| トトレイ3*  | トレイモジュール (オプション) 装着時 |
| ト自動*  | <初期値>                |
| ﹂定形外*   |                      |
| トたて (Y) 方向のサイズ*   | 148 ~ 431 mm         |
| ﹂よこ (X) 方向のサイズ*   | 210 ~ 297 mm         |
| トトレイ4*  | トレイモジュール (オプション) 装着時 |
| ト自動*  | <初期値>                |
| ﹂定形外*   |                      |
| トたて (Y) 方向のサイズ*   | 148 ~ 431 mm         |
| ﹂よこ (X) 方向のサイズ*   | 210 ~ 297 mm         |
| ﹂手差しトレイ   |                      |
| トA3          |                      |
| トA4          |                      |
| トA4          | <初期値>                |
| トA5          |                      |
| トA6          |                      |
| トB4          |                      |
| トB5          |                      |
| トB6          |                      |
| ト7.25×10.5"  |                      |
| ト8.5×11"     |                      |
| ト8.5×11"     |                      |

- | ト 8.5×13"
- | ト 8.5×14"
- | ト 11×17"
- | ト はがき
- | ト 往復はがき
- | ト 長形 3
- | ト 洋長形 3
- | ト 封筒 #10
- | ト 封筒 モナーグ
- | ト 封筒 DL
- | ト 封筒 C5
- | ト 洋形 2
- | ト 洋形 3
- | ト 洋形 4
- | ↳ 定形外
  - | ト たて (Y) 方向のサイズ 98 ~ 1200 mm
  - | ↳ よこ (X) 方向のサイズ 75 ~ 297 mm

ト 用紙の画質処理

- | ト 普通紙
  - | | ト A
  - | | ト A (うら面)
  - | | ト B < 初期値 >
  - | | ト B (うら面)
  - | | ト C
  - | | ト C (うら面)
  - | | ト D
  - | | ト D (うら面)
  - | | ト S
  - | | ↳ S (うら面)
- | ト 再生紙
  - | | ト A
  - | | ト A (うら面)
  - | | ト B
  - | | ト B (うら面)
  - | | ト C < 初期値 >
  - | | ト C (うら面)
  - | | ト D
  - | | ト D (うら面)
  - | | ト S
  - | | ↳ S (うら面)
- | ト 上質紙
  - | | ト A < 初期値 >
  - | | ト A (うら面)
  - | | ト B
  - | | ト B (うら面)
  - | | ト C

|            |         |
|------------|---------|
| トC (うら面)   |         |
| トD         |         |
| トD (うら面)   |         |
| トS         |         |
| ㄥS (うら面)   |         |
| トラベル紙      |         |
| トB         | < 初期値 > |
| ㄥD         |         |
| ト1. ユーザー 1 |         |
| トA         |         |
| トA (うら面)   |         |
| トB         | < 初期値 > |
| トB (うら面)   |         |
| トC         |         |
| トC (うら面)   |         |
| トD         |         |
| トD (うら面)   |         |
| トS         |         |
| ㄥS (うら面)   |         |
| ト2. ユーザー 2 |         |
| トA         |         |
| トA (うら面)   |         |
| トB         | < 初期値 > |
| トB (うら面)   |         |
| トC         |         |
| トC (うら面)   |         |
| トD         |         |
| トD (うら面)   |         |
| トS         |         |
| ㄥS (うら面)   |         |
| ト3. ユーザー 3 |         |
| トA         |         |
| トA (うら面)   |         |
| トB         | < 初期値 > |
| トB (うら面)   |         |
| トC         |         |
| トC (うら面)   |         |
| トD         |         |
| トD (うら面)   |         |
| トS         |         |
| ㄥS (うら面)   |         |
| ト4. ユーザー 4 |         |
| トA         |         |
| トA (うら面)   |         |
| トB         | < 初期値 > |
| トB (うら面)   |         |
| トC         |         |
| トC (うら面)   |         |

|             |                |
|-------------|----------------|
| トD          |                |
| トD (うら面)    |                |
| トS          |                |
| ㄥS (うら面)    |                |
| ㄥ5. ユーザー 5  |                |
| トA          |                |
| トA (うら面)    |                |
| トB          |                |
| トB (うら面)    |                |
| トC          |                |
| トC (うら面)    |                |
| トD          |                |
| トD (うら面)    |                |
| トS          | < 初期値 >        |
| ㄥS (うら面)    |                |
| ト用紙種類名称設定   |                |
| ト1. ユーザー 1  |                |
| ㄥ[ ]        | < 初期値：ユーザー 1 > |
| ト2. ユーザー 2  |                |
| ㄥ[ ]        | < 初期値：ユーザー 2 > |
| ト3. ユーザー 3  |                |
| ㄥ[ ]        | < 初期値：ユーザー 3 > |
| ト4. ユーザー 4  |                |
| ㄥ[ ]        | < 初期値：ユーザー 4 > |
| ㄥ5. ユーザー 5  |                |
| ㄥ[ ]        | < 初期値：ユーザー 5 > |
| ト用紙色名称設定    |                |
| ト1. ユーザー 1  |                |
| ㄥ[ ]        | < 初期値：ユーザー 1 > |
| ト2. ユーザー 2  |                |
| ㄥ[ ]        | < 初期値：ユーザー 2 > |
| ト3. ユーザー 3  |                |
| ㄥ[ ]        | < 初期値：ユーザー 3 > |
| ト4. ユーザー 4  |                |
| ㄥ[ ]        | < 初期値：ユーザー 4 > |
| ㄥ5. ユーザー 5  |                |
| ㄥ[ ]        | < 初期値：ユーザー 5 > |
| トID 印字機能    |                |
| トしない        | < 初期値 >        |
| ト左上         |                |
| ト右上         |                |
| ト左下         |                |
| ㄥ右下         |                |
| ト奇数ページの両面   |                |
| ト両面         |                |
| ㄥ片面         | < 初期値 >        |
| ト未登録フォームへ印字 |                |
| トする (データのみ) | < 初期値 >        |

- |  しない
- ト基本の用紙サイズ
  - |  A4 <初期値>
  - |  8.5×11"
- トサイズ検知切り替え
  - |  AB系 <初期値>
  - |  AB系 (八開 / 十六開)
  - |  AB系 (8×13"/8×14")
  - |  インチ系
  - |  AB系 (8×13")
- トOCRフォントのグリフ
  - |  バックスラッシュ <初期値>
  - |  円記号
- トサイズ不一致時処理
  - ト手差しトレイ
    - トプリントする
    - ト確認画面を表示する <初期値>

## メモリー設定



- メモリーの空き容量は、お使いの環境によって、表示される数値が変わります。

### メモリー設定

- トPS使用メモリー\*
  - | | Adobe® PostScript® 3™キット (平成2書体) (オプション) または Adobe® PostScript® 3™キット (モリサワ2書体) (オプション) 有効時
  - | |  70.00MB 空 xxx.xxMB\* 70.00 ~ 128.00 MB (0.25 MB 単位) <初期値: 70.00>
- トART EX フォームメモリー
  - |  2048KB 空 xxx.xxMB 2048 ~ 16384 KB (32 KB 単位) <初期値: 2048>
  - |  ストレージ\* ストレージ (オプション) 装着時
- トART IV フォームメモリー
  - |  128KB 空 xxx.xxMB 128 ~ 2048 KB (32 KB 単位) <初期値: 128>
  - |  ストレージ\* ストレージ (オプション) 装着時
- トART IV ユーザ定義メモリ
  - |  32KB 空 xxx.xxMB 32 ~ 2048 KB (32 KB 単位) <初期値: 32>
- トHPGL オートレイアウトメモリー
  - |  64KB 空 xxx.xxMB 64 ~ 5120 KB (32 KB 単位) <初期値: 64>
  - |  ストレージ\* ストレージ (オプション) 装着時
- トジョブチケット用メモリー
  - |  0.25MB 空 8.00MB 0.25 ~ 8.00 MB (0.25 MB 単位) <初期値: 0.25>
- ト受信バッファ容量\*
  - トLPD スプール\*
    - |  スプールしない\*
    - |  スプールする\* <初期値>
  - トIPP スプール\*
    - |  スプールしない\* <初期値>
    - |  スプールする\*

# 画質補正

## 画質補正

### └ 階調補正

#### ├ 解像度

##### ├├ 階調補正チャート

##### ├├├ 補正セット

##### ├├├├ シアン (C)

├├├├├ TL -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├ TM -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├ LH -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

##### ├├├├ マゼンタ (M)

├├├├├ TL -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├ TM -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├ LH -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

##### ├├├├ イエロー (Y)

├├├├├ TL -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├ TM -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├ LH -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

##### ├├├├ ブラック (K)

├├├├├ TL -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├ TM -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├ LH -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

### ├├├ 階調

#### ├├├├ 階調補正チャート

##### ├├├├├ 補正セット

##### ├├├├├├ シアン (C)

├├├├├├├ TL -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├├├ TM -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├├├ LH -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

##### ├├├├├├ マゼンタ (M)

├├├├├├├ TL -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├├├ TM -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├├├ LH -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

##### ├├├├├├ イエロー (Y)

├├├├├├├ TL -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├├├ TM -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├├├ LH -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

##### ├├├├├├ ブラック (K)

├├├├├├├ TL -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├├├ TM -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

├├├├├├├ LH -6 ~ 6 (1 単位) < 初期値 : 0 >

### ├ カラーレジ補正

#### ├├ 自動カラーレジ補正

#### ├├├ 手動カラーレジ補正

##### ├├├├ カラーレジ補正チャート

##### ├├├├├ カラーレジ補正

##### ├├├├├├ シアン (C) の補正

|           |                      |               |                                     |
|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------------|
|           |                      | トLC           | -5 ~ 5 (1 単位) <初期値: 0>              |
|           |                      | └RC           | -5 ~ 5 (1 単位) <初期値: 0>              |
|           |                      | トマゼンタ (M) の補正 |                                     |
|           |                      | トLM           | -5 ~ 5 (1 単位) <初期値: 0>              |
|           |                      | └RM           | -5 ~ 5 (1 単位) <初期値: 0>              |
|           |                      | トイエロー (Y) の補正 |                                     |
|           |                      | トLY           | -5 ~ 5 (1 単位) <初期値: 0>              |
|           |                      | └RY           | -5 ~ 5 (1 単位) <初期値: 0>              |
|           |                      | └補正の実行        |                                     |
| トペーパーレジ補正 |                      |               |                                     |
|           | トトレイ 1               |               |                                     |
|           |                      | トおもて面の補正      |                                     |
|           |                      | トリードレジ補正      | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | └サイドレジ補正      | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | トうら面の補正       |                                     |
|           |                      | トリードレジ補正      | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | └サイドレジ補正      | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | トチャート出力 (片面)  |                                     |
|           |                      | └1 部          | 1 ~ 99 (1 単位) <初期値: 1>              |
|           |                      | └チャート出力 (両面)  |                                     |
|           |                      | └1 部          | 1 ~ 99 (1 単位) <初期値: 1>              |
|           | トトレイ 2*              |               |                                     |
|           | トレイモジュール (オプション) 装着時 |               |                                     |
|           |                      | トおもて面の補正 *    |                                     |
|           |                      | トリードレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | └サイドレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | トうら面の補正 *     |                                     |
|           |                      | トリードレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | └サイドレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | トチャート出力 (片面)* |                                     |
|           |                      | └1 部 *        | 1 ~ 99 (1 単位) <初期値: 1>              |
|           |                      | └チャート出力 (両面)* |                                     |
|           |                      | └1 部 *        | 1 ~ 99 (1 単位) <初期値: 1>              |
|           | トトレイ 3*              |               |                                     |
|           | トレイモジュール (オプション) 装着時 |               |                                     |
|           |                      | トおもて面の補正 *    |                                     |
|           |                      | トリードレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | └サイドレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | トうら面の補正 *     |                                     |
|           |                      | トリードレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | └サイドレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | トチャート出力 (片面)* |                                     |
|           |                      | └1 部 *        | 1 ~ 99 (1 単位) <初期値: 1>              |
|           |                      | └チャート出力 (両面)* |                                     |
|           |                      | └1 部 *        | 1 ~ 99 (1 単位) <初期値: 1>              |
|           | トトレイ 4*              |               |                                     |
|           | トレイモジュール (オプション) 装着時 |               |                                     |
|           |                      | トおもて面の補正 *    |                                     |
|           |                      | トリードレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
|           |                      | └サイドレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) (初期値: 0) |
|           |                      | トうら面の補正 *     |                                     |

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| トリードレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
| ↳サイドレジ補正 *    | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
| トチャート出力 (片面)* |                                     |
| ↳1部 *         | 1 ~ 99 (1 単位) <初期値: 1>              |
| ↳チャート出力 (両面)* |                                     |
| ↳1部 *         | 1 ~ 99 (1 単位) <初期値: 1>              |
| ↳手差しトレイ       |                                     |
| トおもて面の補正      |                                     |
| トリードレジ補正      | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
| ↳サイドレジ補正      | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
| トうら面の補正       |                                     |
| トリードレジ補正      | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
| ↳サイドレジ補正      | -2.0 ~ +2.0 mm (0.5 mm 単位) <初期値: 0> |
| トチャート出力 (片面)  |                                     |
| ↳1部           | 1 ~ 99 (1 単位) <初期値: 1>              |
| ↳チャート出力 (両面)  |                                     |
| ↳1部           | 1 ~ 99 (1 単位) <初期値: 1>              |
| ト転写電圧オフセット調整  |                                     |
| ト普通紙          |                                     |
| ↳6            | 1 ~ 16 (1 単位) <初期値: 6>              |
| ト上質紙          |                                     |
| ↳6            | 1 ~ 16 (1 単位) <初期値: 6>              |
| ト再生紙          |                                     |
| ↳6            | 1 ~ 16 (1 単位) <初期値: 6>              |
| ト厚紙 1         |                                     |
| ↳6            | 1 ~ 16 (1 単位) <初期値: 6>              |
| ト厚紙 2         |                                     |
| ↳6            | 1 ~ 16 (1 単位) <初期値: 6>              |
| トコート紙 1       |                                     |
| ↳6            | 1 ~ 16 (1 単位) <初期値: 6>              |
| トコート紙 2       |                                     |
| ↳6            | 1 ~ 16 (1 単位) <初期値: 6>              |
| トコート紙 3       |                                     |
| ↳6            | 1 ~ 16 (1 単位) <初期値: 6>              |
| トはがき          |                                     |
| ↳6            | 1 ~ 16 (1 単位) <初期値: 6>              |
| ト封筒           |                                     |
| ↳6            | 1 ~ 16 (1 単位) <初期値: 6>              |
| ↳ラベル紙         |                                     |
| ↳6            | 1 ~ 16 (1 単位) <初期値: 6>              |
| ト定着温度調整       |                                     |
| ト普通紙          |                                     |
| ↳3            | 1 ~ 5 (1 単位) <初期値: 3 >              |
| ト上質紙          |                                     |
| ↳3            | 1 ~ 5 (1 単位) <初期値: 3 >              |
| ト再生紙          |                                     |
| ↳3            | 1 ~ 5 (1 単位) <初期値: 3 >              |
| ト厚紙 1         |                                     |

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| L3                | 1 ~ 5 (1 単位) <初期値: 3 > |
| ト厚紙 2             |                        |
| L3                | 1 ~ 5 (1 単位) <初期値: 3 > |
| トコート紙 1           |                        |
| L3                | 1 ~ 5 (1 単位) <初期値: 3 > |
| トコート紙 2           |                        |
| L3                | 1 ~ 5 (1 単位) <初期値: 3 > |
| トコート紙 3           |                        |
| L3                | 1 ~ 5 (1 単位) <初期値: 3 > |
| ト封筒               |                        |
| L3                | 1 ~ 5 (1 単位) <初期値: 3 > |
| トはがき              |                        |
| L3                | 1 ~ 5 (1 単位) <初期値: 3 > |
| L ラベル紙            |                        |
| L3                | 1 ~ 5 (1 単位) <初期値: 3 > |
| L 高地使用設定          |                        |
| ト 海拔 0 ~ 999m     | < 初期値 >                |
| ト 海拔 1000 ~ 1999m |                        |
| ト 海拔 2000 ~ 2999m |                        |
| L 海拔 3000m 以上     |                        |

## 初期化 / データ削除

### 初期化 / データ削除

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| ト NV メモリー初期化    |                                    |
| ト ストレージ初期化 *    | ストレージ (オプション) 装着時                  |
| L パーティション A *   |                                    |
| ト 証明書初期化        |                                    |
| ト データー一括削除      |                                    |
| ト 集計レポート初期化     |                                    |
| ト 機能別カウンター初期化   |                                    |
| ト フォーム / マクロの削除 |                                    |
| ト ART EX フォーム削除 |                                    |
| L 0001.abcdefgh | 最大登録数は 64 (ストレージ無) / 2048 (ストレージ有) |
| ト ART IV フォーム削除 |                                    |
| L 0001.abcdefgh | 最大登録数は 64 (ストレージ無) / 2048 (ストレージ有) |
| ト 201H フォーム削除   |                                    |
| L 0001.abcdefgh | 最大登録数は 64 (ストレージ無) / 64 (ストレージ有)   |
| ト ESC/P フォーム削除  |                                    |
| L 0001.abcdefgh | 最大登録数は 64 (ストレージ無) / 64 (ストレージ有)   |
| L PCL マクロ削除     |                                    |
| ト フォント削除        |                                    |
| L PCL フォント削除    |                                    |
| L セキュリティー文書削除   | プライベートプリントを使用していないとき               |
| L ユーザー ID を選択   |                                    |
| L プライベート文書削除 *  | IC カード読み取り装置 / ストレージ (オプション) 装着時   |
|                 | で、プライベートプリント使用時                    |
| L ユーザー ID を選択 * |                                    |



|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| トカラーモード           |                               |
| トカラー              | < 初期値 >                       |
| ↳ 白黒              |                               |
| トフォント未搭載時処理 *     |                               |
| トプリントを中止 *        |                               |
| ↳ フォントを置き換え *     | < 初期値 >                       |
| ↳ フォント置き換え *      |                               |
| トATCx を使用しない *    |                               |
| ↳ ATCx を使用する *    | < 初期値 >                       |
| トXPS              |                               |
| ↳ PrintTicket 処理  |                               |
| ト無効               |                               |
| ト標準モード            | < 初期値 >                       |
| ↳ 準拠モード           |                               |
| ↳ XDW (DocuWorks) |                               |
| ト部数               |                               |
| ↳ 1 部             | 1 ~ 999 部 (1 部単位) < 初期値 : 1 > |
| ト両面               |                               |
| トしない              | < 初期値 >                       |
| ト長辺とじ             |                               |
| ↳ 短辺とじ            |                               |
| ト印刷モード            |                               |
| ト高速               |                               |
| ト標準               | < 初期値 >                       |
| ↳ 高画質             |                               |
| トパスワード            |                               |
| ↳ [0 ]            | 1 ~ 32 文字の半角英数字記号             |
| トソート              |                               |
| トしない              | < 初期値 >                       |
| ↳ する              |                               |
| トレイアウト            |                               |
| ト100% 等倍          |                               |
| ト自動倍率             | < 初期値 >                       |
| ト2 アップ            |                               |
| ↳ 4 アップ           |                               |
| ト用紙サイズ            |                               |
| トA4               | [基本の用紙サイズ] が [A4] の場合         |
| ↳ 自動              | < 初期値 >                       |
| ト8.5x11"          | [基本の用紙サイズ] が [8.5x11"] の場合    |
| ↳ 自動              | < 初期値 >                       |
| ↳ カラーモード          |                               |
| トカラー (自動)         | < 初期値 >                       |
| ↳ 白黒              |                               |

## 言語切り替え

言語切り替え

## 13.3 プリントメニュー

プリントメニューで認証を行った場合、[プリントできます] に戻るまで認証状態が継続されます。

\* : オプション構成によって表示される項目

プリントできます

|

☰ <プリントメニュー> ボタンを押す

トセキュリティープリント

| └ ユーザー ID を選択

| └ xxxx.xxxxxxxx

| └ トー

| └ ┌ 暗証番号を入力 [OK]

暗証番号設定時

| └ └

| └ └ 文書を選択

| └ └ ト全ての文書

| └ └ ┌ トプリント後削除する

| └ └ ┌ トプリント後削除しない

| └ └ ┌ └ 削除する

| └ └ └ 1.xxxxx

| └ └ └ トプリント後削除する

| └ └ └ ┌ x 部

1 ~ 9999

| └ └ └ トプリント後削除しない

| └ └ └ ┌ x 部

1 ~ 9999

| └ └ └ └ 削除する

ト認証プリント

| トー

| ┌ IC カードで認証してください \*

IC カード読み取り装置 / ストレージ (オプション) 装着時

| └

| └ ユーザー ID を選択

| └ 7001.xxxxx

| └ トー

| └ ┌ 暗証番号を入れ [OK]

暗証番号設定時

| └ └

| └ └ 文書を選択

| └ └ ト全ての文書

| └ └ ┌ トプリント後削除する

| └ └ ┌ トプリント後削除しない

| └ └ ┌ └ 削除する

| └ └ └ 1.xxxxx

| └ └ └ トプリント後削除する

| └ └ └ ┌ x 部

1 ~ 9999

| └ └ └ トプリント後削除しない

| └ └ └ ┌ x 部

1 ~ 9999

| └ └ └ └ 削除する

- ト サンプルプリント
  - | ↳ ユーザー ID を選択
    - | ↳ xxxx.xxxxxxxx
    - | ト 文書を選択
      - | ト 全ての文書
        - | ト プリントする
          - | ↳ 削除する
            - | ↳ 1.xxxxx
            - | ト プリントする
              - | ↳ x 部 1 ~ 9999
                - | ↳ 削除する
  - ト 時刻指定プリント
    - | ↳ 文書を選択
      - | ↳ 1.xxxxx
      - | ト すぐにプリントする
        - | ↳ 削除する
  - ト メール受信プリント
  - ト プライベートプリント削除 \* IC カード読み取り装置 / ストレージ (オプション) 装着時
    - | ↳ IC カードで認証してください \*
    - | ↳ 削除する文書を選択 \*
    - | ト すべての文書 \*
    - | ↳ 1.xxxxx\*
  - ↳ 強制印字解除プリント \* IC カード読み取り装置 / ストレージ (オプション) 装着時

## 13.4 消耗品メニュー

---

- プリントできます
  - | ▼+OK ボタンを押す
- ト シリアル番号
  - | ↳ XXXXXXXXXXXX
- ↳ カスタムモード
  - ト オン
  - ↳ オフ < 初期値 >

# 14 商品のお問い合わせ先について

- この商品の保守、操作、修理（内容、期間、費用）のお問い合わせ、および消耗品をご購入される場合は、商品に貼られている保守サポートの問い合わせ先カードの裏面に記載のあるカスタマーコンタクトセンターにお問い合わせください。



表面



裏面

お問い合わせ先が不明の場合は、弊社プリンターサポートデスクにお問い合わせください。（各アプリケーションの操作につきましては、各ソフトウェアメーカーの問い合わせ窓口にお問い合わせください。）

フリーダイヤル：0120-66-2209

FAX：0120-14-1046

フリーダイヤル受付時間：土・日・祝日 および弊社指定休業日を除く 9 時～ 17 時 30 分

フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部の IP 電話からはつながらない場合があります。お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただくことがあります。

本機を廃却する場合は、お買い上げいただいた各販売会社の担当営業にお問い合わせいただき、お申し込みください。

担当営業が不明な場合には、弊社お客様相談センターにお問い合わせください。

TEL：0120-27-4100

受付時間：9 時～ 12 時、13 時～ 17 時（土・日・祝日および弊社指定休業日を除く）

弊社へのお問い合わせの際には、機種名と機械番号を確認させていただきます。

保守サポートの問い合わせ先カードの裏面の「機種」「機種 No.」、もしくは商品の背面または側面の銀色のシールに記載されている「商品名」「商品コード」「SER #」を事前にご確認ください。

- 弊社に対するご意見、ご相談などは、お客様相談センターにご連絡ください。

フリーダイヤル：0120-27-4100

フリーダイヤル受付時間：土・日・祝日および弊社指定休業日を除く 9 時～ 12 時、13 時～ 17 時

フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部の IP 電話からはつながらない場合があります。お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただくことがあります。

- 公式サイトで弊社の商品全般に関する情報、最新ソフトウェア等を提供しています。

<https://www.fujifilm.com/fb/>