

README

---

Copyright RICOH JAPAN Corporation. 2010, 2023, All rights reserved.

このたびは、本製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。  
ご使用の前に、取扱説明書と併せて必ずお読みください。  
本書は改良のため、予告なしに変更する事があります。

他社所有名称に対する表示

- ・ Microsoft, Windows, Windows Server, Visual C++ 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, Acrobat, Adobe Reader, PostScriptは、米国Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）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。
- ・ SVF, SVFX-Designer, EUR, Universal Connectは、ウイングアーク1st株式会社の登録商標です。
- ・ 日立製作所, uCosminexus, VOS3/LS, VOS3/US, XMAP, JP1/AJSは、株式会社日立製作所の登録商標です。
- ・ VMware, VMware vCenter Server, VMware Cloudは米国およびその他の地域におけるVMware, Inc. の登録商標または商標です。
- ・ Amazon Web Services, AWSは、米国その他の諸国におけるAmazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。
- ・ InstallShieldは、InstallShield Software Corporationの登録商標です。
- ・ Unicodeは、米国およびその他の国におけるUnicode, Inc. の登録商標です。
- ・ RICOH, TotalFlow, Prinfina, PDFダイレクト, RPCSは株式会社リコーの登録商標です。
- ・ その他の会社名および製品名・ロゴマークは各社の商号、商標または登録商標です。

略称説明、記憶容量の表記については取扱説明書(本編)の「はじめに」を参照してください。

記載項目

1. 動作環境
2. 前提プログラム
3. 関連プログラム
4. メモリ所要容量およびディスク占有量
5. 機能追加内容
6. 修正内容

---

1. 動作環境

取扱説明書(本編)の「1.4 動作環境」を参照してください。

---

2. 前提プログラム

- ・ RICOH TotalFlow Print Operating Manager – Base-P01 1.3.6以降

---

3. 関連プログラム

関連プログラムはありません。

---

4. メモリ所要容量およびディスク占有量

- ・ メモリ所要容量：4GB以上
- ・ ディスク占有量：約3MB

---

5. 機能追加内容

## 5.1 「1.3.5」から「1.3.6」での機能追加

(1) TotalFlow-P0 Base 1.3.6に対応しました。

## 5.2 「1.3.4」から「1.3.5」での機能追加

(1) TotalFlow-P0 Base 1.3.5に対応しました。

(2) PDF帳票のセパレーターの用紙向きをFTP連携の連携口ごとに設定できるように対応しました。  
また、印刷属性ファイルによる帳票ごとのセパレーターの用紙向きを設定できるように対応しました。

## 5.3 「1.3.3」から「1.3.4」での機能追加

(1) TotalFlow-P0 Base 1.3.4に対応しました。

## 5.4 「1.3.2」から「1.3.3」での機能追加

(1) TotalFlow-P0 Base 1.3.3に対応しました。

## 5.5 「1.3.1」から「1.3.2」での機能追加

(1) TotalFlow-P0 Base 1.3.2に対応しました。

## 5.6 「1.3.0」から「1.3.1」での機能追加

(1) TotalFlow-P0 Base 1.3.1に対応しました。

(2) プリンターとの通信が出来なくなった場合に、ジョブの印刷を一旦中断し、通信回復後に未印刷ページを自動的に再印刷できるように対応しました。

## 5.7 「1.2.4」から「1.3.0」での機能追加

(1) TotalFlow-P0 Base 1.3.0に対応しました。

## 5.7 「1.2.3」から「1.2.4」での追加

(1) TotalFlow-P0 Base 1.2.4に対応しました。

## 5.8 「1.2.2」から「1.2.3」での追加

(1) TotalFlow-P0 Base 1.2.3に対応しました。

## 5.9 「1.2.1」から「1.2.2」での追加

(1) TotalFlow-P0 Base 1.2.2に対応しました。

## 5.10 「1.2.0」から「1.2.1」での追加

(1) TotalFlow-P0 Base 1.2.1に対応しました。

---

## 6. 修正内容

### 6.1 「1.3.5」から「1.3.6」での修正

修正内容はありません。

### 6.2 「1.3.4」から「1.3.5」での修正

(1) PostScript・RPCS帳票の印刷向きとセパレーターの印刷向きが合わない場合があったため、PostScript・RPCS帳票の解析精度を向上しました。また、PostScript帳票は運用に合わせて既存バージョンの動作仕様にも切り替えられるように対応しました。

6.3 「1.3.3」から「1.3.4」での修正

修正内容はありません。

6.4 「1.3.2」から「1.3.3」での修正

修正内容はありません。

6.5 「1.3.1」から「1.3.2」での修正

(1)一部のプリンター機種において、エラーが発生した状態で一定時間経過すると印刷ジョブが異常終了（アボート）となってしまう問題を修正しました。

(2)一部のプリンター機種において、データサイズが大きい特定の印刷データを印刷すると、印刷途中にタイムアウトが発生し印刷ジョブが異常終了（アボート）となってしまう場合がある問題を修正しました。

6.6 「1.3.0」から「1.3.1」での修正

修正内容はありません。

6.7 「1.2.4」から「1.3.0」での修正

(1)出力先プリンター設定の「ホッパー/スタッカー(論理)」タブのホッパー設定において、インサーターを選択できるように修正しました。

6.8 「1.2.3」から「1.2.4」での修正

修正内容はありません。

6.9 「1.2.2」から「1.2.3」での修正

修正内容はありません。

6.10 「1.2.1」から「1.2.2」での修正

修正内容はありません。

6.11 「1.2.0」から「1.2.1」での修正

修正内容はありません。