

## 目次

雛形 Truepress Jet L350UV+ (ヒラギノゴシック)

1. はじめに
2. 新機能と変更点
  - 2.1. <全体>
  - 2.2. <EQUIOS>
  - 2.3. <コントローラ部>
  - 2.4. <プリンター部>
3. 不具合修正
  - 3.1. <全体>
  - 3.2. <EQUIOS>
  - 3.3. <コントローラ部>
  - 3.4. <プリンター部>
4. 制限事項
  - 4.1. <全体>
  - 4.2. <EQUIOS>
  - 4.3. <コントローラ部>
  - 4.4. <プリンター部>
5. 運用上の注意点 (仕様)
  - 5.1. <全体>
  - 5.2. <EQUIOS>
  - 5.3. <コントローラ部>
  - 5.4. <プリンター部>
6. 演算互換性
  - 6.1. <全体>
  - 6.2. <EQUIOS>
  - 6.3. <コントローラ部>
  - 6.4. <プリンター部>
7. インストール前提条件
  - 7.1. <全体>
  - 7.2. <EQUIOS>
  - 7.3. <コントローラ部>
  - 7.4. <プリンター部>

**SCREEN**

雛形 Truepress Jet L350UV+ (ヒラギノゴシック)

Version 2.40EQ003

Version 2.40JD003

Version 2.40TP003

Release Notice

日本語

## 1. はじめに

### Version 2.40EQ003、JD003、TP003について

このリリースノートではVer.2.40での変更内容を記載しています。このバージョンでは以下の構成での動作を保証しています。

- EQUIOS Version 2.40EQ003
- プリンタコントローラ Version 2.40JD003
- Truepress Jet L350UV Firmware Version 2.40TP003

## 2. 新機能と変更点

### 2.1. <全体>

#### 加減速印刷

チルローラーオプションが接続されている機器にて加減速印刷が行えるようになりました。尚、加減速中および低速印刷の品質は保証外です。加減速印刷を行う場合は以下の手順にて実施してください。



1. 「環境設定」にて加減速の設定を行います。
  - 加減速印刷を行う場合は、「加減速印刷を使用する」にチェックします。
  - ジョブ印刷開始時の印刷を低速で行う場合は、「7m/minで印刷を開始する」にチェックします。
  - 高速印刷と加減速中の印刷の切り替わり部分に白紙ページを挿入する場合は、「白紙ページを挿入する」にチェックします。設定後「閉じる」ボタンで画面を閉じてください。
2. ジョブ印刷開始後にジョブ実行画面にて、加減速を行ってください。  
加減速可能な場合のみボタン操作ができます。



.....<省略>.....

## 2.2. <EQUIOS>

1. メディア管理ツールのプロファイルコピー・リネーム機能  
メディア管理ツールのプロファイル管理画面の左上にコピーとリネームボタンを追加しました。  
リストで選択したプロファイルに対しコピー/リネームを行います。
2. 入力処理 コアライブラリの更新  
入力処理コアライブラリ(PDFL、Pitstop)を更新しました。
3. 演算モジュール コアライブラリの更新  
演算処理コアライブラリを更新しました。  
更新に伴いProofPDFのバージョンを3.00に変更しています。
4. RIPキャッシュ機能の制御の追加  
RIP設定にRIPキャッシュを制御するチェックボックスを追加しました。チェックボックスにチェックを入れると、再利用部品をキャッシュし、高速にRIP処理を行います。
5. フォント記述上の軽微な不正がある場合の処理の改善  
システム設定ツール「詳細設定-演算処理」の以下のキーに"0"を指定した場合の動作を改善しました。この改善によりヒント情報の軽微な不正については、エラー終了しなくなりました。

キー:\*\*BESTEFFORT\_FOR\_FONT  
値: 0= エラー終了する(デフォルト)  
1= 出力する - 警告  
2= 出力する - インフォメーション

6. ワイドガモットにおける墨単色部品のノセが再現  
以下の全ての条件を満たす場合、墨単色部品のノセ再現が有効になります。
  - システム設定のキーJPPE\_WG\_OP\_SCR\_PUREBLACK が1(ノセ) である (デフォルトは0(ヌキ) )
  - セクション設定の「ターゲットプロファイルに変換する」のチェックがOFF である
  - 入力カラー設定のテキスト/イラストデータのCMYK カラー変換に墨単色保存を指定している
  - RIP 設定の「色合成時のシミュレーション」のチェックをON である

## 2.3. <コントローラ部>

1. バージョン情報の更新  
バージョン情報を「JD2 4.00.030.3.1」に変更しました。

## 2.4. <プリンター部>

プリンター部

### 3. 不具合修正

#### 3.1. <全体>

全体 不具合修正無し

#### 3.2. <EQUIOS>

1. マルチページのPDFを入力すると800120/PDF分割処理エラーが発生する不具合を修正しました。
2. 入力処理にて分割処理エラーが発生する不具合を修正しました。
3. 文字の一部にスジが入る不具合の修正  
RIP 設定の「RIP キャッシュ」のチェックがオンの場合、文字の一部にスジがはいる不具合を修正しました。
4. クリップされた罫線が消える不具合  
RIP 設定の「線幅調整」が「する」の場合、クリップされた罫線が描画されない不具合を修正しました。
5. パターン部品にスジが発生する不具合を修正  
画像を含むパターン部品のタイル境界でスジが発生する不具合を修正しました。
6. DeviceNの特色を制御版にするとオーバープリントが無効になる不具合を修正  
DeviceN で定義された特色を制御版に指定すると、オーバープリントが無効になる不具合を修正しました。
7. ワイドガモット時にイメージマスク部品のノセが再現されない問題  
以下の全ての条件を満たす場合、イメージマスク部品のノセが再現されない問題を修正しました。
  - セクション設定の「ターゲットプロファイルに変換する」のチェックがOFFである
  - 入力カラー設定のテキスト/イラストデータのCMYK カラー変換に墨ベタまたは一次色保存を指定している
  - RIP 設定の「色合成時のシミュレーション」のチェックをON である
  - 入稿PDF内の共有されたイメージマスクに対してノセ再現対象となる色値（墨ベタ、または一次色）が指定される場合とそうでない色値が指定される場合が混在して記述されている

#### 3.3. <コントローラ部>

不具合修正無し <コントローラ部>

#### 3.4. <プリンター部>

不具合修正無し プリンター部

### 4. 制限事項

#### 4.1. <全体>

全体 制限事項無し

#### 4.2. <EQUIOS>

## EQ 制限事項

### 4.3. <コントローラ部>

制限事項無し <コントローラ部>

### 4.4. <プリンター部>

制限事項無し プリンター部

---

## 5. 運用上の注意点 (仕様)

### 5.1. <全体>

全体 運用上の注意点無し

### 5.2. <EQUIOS>

EQ 運用上の注意点無し

### 5.3. <コントローラ部>

運用上の注意点無し <コントローラ部>

### 5.4. <プリンター部>

運用上の注意点無し プリンター部

---

## 6. 演算互換性

### 6.1. <全体>

全体 演算互換性の項目無し

### 6.2. <EQUIOS>

EQ 演算互換性の項目無し

### 6.3. <コントローラ部>

演算互換性の項目無し <コントローラ部>

### 6.4. <プリンター部>

演算互換性の項目無し プリンター部

---

## 7. インストール前提条件

### 7.1. <全体>

全体 インストール前提条件

### 7.2. <EQUIOS>

EQ] インストール前提条件

### 7.3. <コントローラ部>

インストール前提条件 <コントローラ部>

### 7.4. <プリンター部>

インストール前提条件 プリンター部

END

最終更新 2021-01-18 21:17:06 +0900