

# 付録I 其他のご注意

## 外付けプリンター・サーバーとの接続

プリンターのパラレルポートに外付けのプリンター・サーバーを経由して接続する場合、両者のデータ処理のタイミングが合わず、データ受信が正しく行われない場合があります。そうした場合には、プリンターのパラレル・インターフェースモードの設定(P.135)を「スタンダード」に変更してください。

## パラレル・インターフェースモードを変更する場合

システムユニットと直接接続する場合、ご使用のシステムユニットによっては、システムユニットとプリンターのデータ処理のタイミングが合わず、データ受信が正しく行われない場合があります。そうした場合には、プリンターのパラレル・インターフェースモードの設定(P.135)を「スタンダード」に変更してください。  
また、ご使用環境によっては「PS/2 エイゴ」に設定変更が必要な場合もあります。

## 両面印刷機能の制限

オプションの両面印刷ユニットを装着することで両面印刷が可能ですが、両面印刷は用紙サイズA3、B4、A4、レター、リーガル用紙に対してのみ有効です。

## 「ヨウシイズ エラー」と表示された場合

前面給紙トレイに、設定値とは異なるサイズ of 用紙がセットされていた場合、前面給紙トレイ、給紙カセットに異なるサイズの用紙が混在していた場合、複数枚の用紙が少しずれた状態で重なって搬送された場合等には、プリンターは「用紙サイズエラー」を検出します。この場合、エラーの起こった用紙に対する再印刷は行われません。用紙を正しくセットし直して、再度印刷を行ってください。ただし両面印刷の場合はこの限りではありません。

# 主な仕様

形式	デスクトップ型ページ・プリンター		
プリント方式	半導体レーザー + 電子写真方式		
プリント速度	最高 36 枚 / 分 (A4 横、コピー・モード時)		
ファーストプリント時間	約 4.8 秒 (A4 横、第一給紙カセットからの走行時)		
ウォームアップ時間	40 秒以内		
解像度	Windows モード :	600dpi (スムージング機能により 1200dpi 相当 (2400dpi 相当 × 600dpi) を実現)	
	PAGES :	360dpi (スムージング機能により 720dpi 相当 (1440dpi 相当 × 360dpi) を実現)	
メモリ	標準	16Mbyte	
	最大	144Mbyte (128Mbyte 拡張メモリオプション装着時)	
給紙カセットの種類	標準装備	A3-500 枚給紙カセット	
	オプション	A3-500 枚給紙カセット A4-500 枚給紙カセット 2000 枚給紙カセット	
用紙サイズ	前面給紙トレイ	A3、A4、A5、B4、B5、はがき、レター、リーガル 14 〃、不定形(横 88 × 縦 100 ~ 297 × 420[mm])	
	A3-500 枚給紙カセット	A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル 14 〃、不定形(横 210 × 縦 139.7 ~ 297 × 420[mm])	
	A4-500 枚給紙カセット	A4、A5、B5、はがき、レター、不定形(横 148 × 縦 100 ~ 297 × 210[mm])	
	2000 枚給紙ユニット	A4、レター	
用紙収容枚数 *1	前面給紙トレイ	普通紙	150 枚 [64g/m <sup>2</sup> ]
		ラベル紙	30 枚
		官製はがき	75 枚 [190g/m <sup>2</sup> ]
		OHP シート	30 枚
	A3-500 枚給紙カセット	普通紙	500 枚 [64g/m <sup>2</sup> ]
		OHP シート	100 枚
	A4-500 枚給紙カセット	普通紙	500 枚 [64g/m <sup>2</sup> ]
		官製はがき	150 枚 [190g/m <sup>2</sup> ]
		OHP シート	100 枚
	2000 枚給紙ユニット	普通紙	2,000 枚 [64g/m <sup>2</sup> ]
排紙トレイ容量	約 500 枚 (64g/m <sup>2</sup> ) の場合		
稼働騒音	待機時	最大 35.0dB[A]	
	動作時	最大 55.5dB[A] (本体単体)	
本体サイズ	幅 490 × 奥行き 460 × 高さ 395[mm] (給紙カセット、オプション未装着)		
本体重量	約 25kg(EP カートリッジ、給紙カセット、オプション未装着)		
使用電源	100V(90 ~ 110V)、50/60Hz(± 3Hz)		
消費電力	最大	1.2KW	
	パワーセーブモード時	40W 以下	
使用環境	温度	5 ~ 35	
	湿度	15 ~ 85%RH (結露無きこと)	

\*1 主な用紙についての記載です。詳細は本文“付録 A：用紙について” P.207 を参照ください。

# 索引

## 記号

- ・ スイッチ 9
- 201PL設定 164
- ANK0字体 168
- ANK文字 177
- CR改行 169
- アウトライン・フォント 165
- 印字指令 170
- 各国語対応の文字 176
- 漢字0字体 167
- グラフィック 166
- 自動改行 171
- センタリング位置 175
- 用紙セット位置 174
- 用紙長制御 172
- 用紙長設定 173
- 2,000枚給紙ユニットの装着 223
- 5000枚給紙ユニットの装着 220

## E

- EPカートリッジの交換 91
  - 取り扱い上の注意 20
  - 取り付け 20
- EPカートリッジの保管 212
- ESC/P設定 161
  - ANK文字コード 162
  - CR改行 163
  - 各国語対応の文字 161
- ESCスイッチ 8

## L

- LANカード・オプション 216

## N

- NetWare 上でのプリンターの共有 245
- NVRAM 消去の手順 186

## P

- PAGES設定 157
  - キャラクター・モード 159
  - 半角書体 157

## ア

- 厚紙モード 154
- アラームモード 128

## イ

- 異常時の診断 184
  - 異常音がする 201
  - 印刷しない 194
  - エラー・メッセージが表示されたとき 187
  - 操作パネルの異常 187
  - 電源投入時の異常 185
  - 用紙送りの異常 193
- 印刷可能状態 12
- 印刷可ランプ 11
- 印刷推奨領域 211
- 印刷スイッチ 9
- 印刷手順の流れ 43
- 印刷取消要求 181
- 印刷を再開するには 64
- 印刷を中断するには 63
- 印刷の取り消し 66
- 印刷不可状態 12
- 印刷保証領域 211
- インターフェース・ケーブル 215
- インターフェースの設定 37, 135

## エ

- 液晶表示部の見かた 12
- エミュレーション・モードの解説 231
  - 201PL 240
  - 5577 235
  - ESC/P 236
  - PAGES 231
- エミュレーション・モードの設定 137
  - ネットワーク・インターフェース 139
  - パラレル・インターフェース 137
- エラー・メッセージ 187

## オ

- オプション給紙ユニットの装着 220
- オプション製品 214
  - LANカード 216
  - インターフェース・ケーブル 215
  - 拡張メモリー 215
  - フラッシュ・メモリー 215
- 主な仕様 254

## カ

- 拡張メモリー・オプション 215
- 拡張メモリーの装着 217
- 各部の名称と働き 5
- 紙詰まりの起こる場所 69
  - 給紙部 70
  - 装置内部 78
  - 排紙部 78
- 漢字コード 130

## キ

- 給紙カセット 2, 213
- 給紙選択スイッチ 9
- 給紙部を選ぶ 50
- 給紙ユニット 213
- 強制印刷スイッチ 9
- 強制的に印刷する 65
- 共通設定 123

## コ

- 工場出荷値に戻す 178
- コピー枚数 148
- こんなときには
  - ここを読んでください xvi

## サ

- 最新のプリンター・ドライバーの入手先 41
- サプライ品 212

## シ

- システムユニットとの接続 33
- 自動トレイ切り替え 149
- 使用できない紙 210
- 使用できる用紙一覧 207
- 上面カバー 6

## ス

- 推奨用紙 209
- スイッチの使い方 8

## セ

- 設置について 15
  - 設置してはいけないところ 17
  - 設置する台 16
  - 設置する場所 15
  - 設置手順の流れ 19
  - 設置場所の条件 16
- 設定スイッチ 8
- 全角書体 152

## ソ

- 操作パネル 6
- 増設フラッシュ・メモリー
  - ・オプション 215
- 増設フラッシュ・メモリーの装着 217

## タ

- タイム・アウト 123

## ツ

通気口 5

## テ

定着器 (Fuser Unit) の装着 229

データ有ランプ 11

データの折り返し位置 153

データを印刷する 62

テスト印刷 30, 142

電源コード差し込み口 5

電源スイッチ 5

点検ランプ 10

電源ランプ 10

電源を入れる 27, 49

## ト

トナーエンド 125

トナー・セーブ・モード 150

ドライバーの入手先 41

## ニ

日常の取り扱い 202

## ハ

排紙トレイ 5, 48

パワー・セーブ・モード 126

## ヒ

表示モード 129

## フ

プリンター・ドライバーの入手先 41

プリンターの設定 34

エミュレーションの設定 35

設定手順 34

プリンターを移動するときには 203

プリンタ・ドライバのインストール 38

## へ

ページの拡大・縮小 145

ページ・プロテクト 133

## マ

マージンについて 110

給紙カセットのマージン設定 121

前面給紙トレイのマージン設定 113, 115

## モ

モード・スイッチ 8

モード設定 97

数値を設定する 106

設定項目を選ぶ 104

設定値の保存 107

設定をやり直す 108

選択肢を選ぶ 105

モード設定に入る 103

モード設定の基本操作 100

モード設定の終了 107

文字セット 247

## ヨ

用紙サイズを選ぶ 53

用紙の設定 109

前面給紙トレイの用紙サイズの設定 110

用紙のセット 44

給紙カセット 23, 44

前面給紙トレイ 45, 48

用紙の流れ 14

用紙の保管 211

用紙方向について 109

## ラ

ランプの見かた 10

## リ

リセット 66

リセット・スイッチ 9

両面印刷機能 134

両面印刷ユニットの装着 226

両面綴じ方向 156

## レ

レターサイズ取り扱い 155



日本アイ・ピー・エム株式会社  
〒106-8711 東京都港区六本木3-2-12