

# EPSON PX-6000

## 訂正とお詫び

本機の取扱説明書に一部誤りがございます。訂正してお詫び申し上げます。

### ■ スタートアップガイド

#### P.17 右側の [注意] : 下から 3 行目、2 行目

(誤) これらを行ってしまった場合、元に戻せば充てんを再開しますが、より多くのインクを使用します。また、プリントヘッドが目詰まりする可能性があります。

(正) これらを行ってしまった場合、初期インク充てんが正常に行われない可能性があります。

#### P.18 左側上段の [注意] : 2 行目、3 行目

(誤) …インクレバーを上げたり下げたりした場合、元に戻せば充てんを再開しますが、プリントヘッドが目詰まりする可能性があります。…

(正) …インクレバーを上げたり下げたりした場合、初期インク充てんが正常に行われない可能性があります。…

#### P.40 右側の表 : 右 5 行目、6 行目

(誤) 単票紙に印刷する場合に選択します。  
上下左右の余白が 3mm になります。

(正) 普通紙、普通紙(線画)、トレーシングペーパー(線画)、PX マット紙<薄手>(線画)の単票紙で、上下左右の余白を 3mm ずつにする場合に選択します。

#### P.54 右側の表 : 2 段目の枠(タイトル行含まず) 1 行目

(誤)	PX マット紙<薄手>ロール	○	○	2	○	○*	○
(正)	PX マット紙<薄手>ロール	○	○	2	○	×	○

#### P.54 右側の表 : 2 段目の枠(タイトル行含まず) 下から 2 行目、最終行

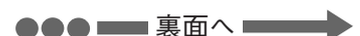
(削除) \*420mm(16.5 インチ)ロール紙フチなし印刷用  
スペーサを使用してください。

#### P.55 左側の表 : 2 段目の枠(タイトル行含まず) 1 行目

(誤)	PX/MC プレミアムマット紙ロール	○	○	3	○	○	—
(正)	PX/MC プレミアムマット紙ロール	○	○	3	○	×	—

#### P.55 左側の表 : 3 段目の枠(タイトル行含まず) 1 行目

(誤)	PX/MC コットン画材用紙ロール	○	×	3	○	○	—
(正)	PX/MC コットン画材用紙ロール	○	×	3	○	×	—



## P.57 右側 3 行目

(誤)\*2 プリンタドライバの [印刷可能領域] で [最大] の設定をした場合は、用紙下端の余白は 3mm になります。

(正)\*2 普通紙、普通紙(線画)、トレーシングペーパー(線画)、PX マット紙<薄手>(線画)の単票紙の場合、プリンタドライバの [印刷可能領域] で [最大] の設定をすると、用紙下端の余白は 3mm になります。

## P.57 右側の [ポイント]

(削除)ポイントの内容すべて

## P.82 右側の手順③

(誤) [ユーザズガイドを見る] が選択されていることを確認して [表示] ボタンをクリックします。

(正) [ユーザズガイドを見る] をクリックして [次へ] ボタンをクリックします。

## P.82 右側の手順③のポイント

(誤)ご利用のコンピュータに Acrobat Reader がインストールされていない場合は、Acrobat Reader のインストーラが起動します。インストーラの画面の表示に従ってインストールを実行してください。

(正)ご利用のコンピュータに Acrobat Reader がインストールされていない場合は、[Acrobat Reader のインストール] を選択してインストールしてください。

## ■ ユーザズガイド

### P.70 1 行目

(誤)印刷領域を拡大して印刷(普通紙の単票紙のみ)

(正)印刷領域を拡大して印刷

### P.70 2 行目～4 行目

(誤)普通紙の単票紙の場合、標準の印刷では下端の余白が 14mm になりますが、印刷領域を [最大] に設定すると、余白を 3mm にして印刷領域を下側に拡大して印刷することができます。

(正)標準の印刷では下端の余白が 14mm になりますが、下記の単票紙の場合、印刷領域を [最大] に設定すると、余白が 3mm になり印刷領域を下側に拡大して印刷することができます。

- 普通紙
- 普通紙(線画)
- トレーシングペーパー(線画)
- PX マット紙<薄手>(線画)

### P.70 [ポイント]

(誤)印刷領域の拡大は、普通紙の単票紙でのみ有効です。普通紙以外の用紙やロール紙には設定できません。

(正)印刷領域の拡大は、普通紙、普通紙(線画)、トレーシングペーパー(線画)、PX マット紙<薄手>(線画)の単票紙でのみ有効です。他の単票紙やロール紙には設定できません。

## 改訂履歴

Ver.	日付	改訂ページ	改訂内容
00	2003/11/25	-	新版