



初版 第1刷 正誤表

Page	位置	訂正前	訂正後
p.16	囲み第3行	<code>mkdir %usr%local</code> ディレクトリ の作成	<code>mkdir usr</code> ディレクトリの作成(こ の下に <code>local</code> ディレクトリも作成)
p.26	第19行	<code>gs6.0</code>	<code>gs6.01</code>
p.36	第12行	「other」	「windows%other」
	第21行	<code>e:%editor</code>	<code>e:%windows%other</code>
p.38	第13行		
p.49	第4行	参照	参照
	第6行	前者は $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ の、後者は $\text{T}^{\text{E}}\text{X}$ のエ ラーが発生したことを意味するため、	コマンドを入力して処理を継続でき る場合もありますが、
p.51	第13行	<code>dvi</code> ファイルに埋め込まれているフ ォント情報 (<code>vf</code> フォント) を解釈し、 PostScript フォントに	<code>dvi</code> ファイル中にあるフォント情報を 解釈し、仮想フォントの機構を利用 して任意のフォントに
p.60	第13行	比較的短い	比較的長い
p.70	表 2.3	$\backslash\sim$ も同じ	$\backslash\{\}$ も同様の効果
	表 2.3	$\backslash\sim$ も同じ	$\backslash\{\}$ も同様の効果
p.72	コラム第8行	空白行を得ようとして、 $\backslash\backslash$ を連発し ていないか。	$\backslash\text{vspace}$ や $\backslash\text{vbox}$ コマンドの直後に 改行コマンドを記述していないか。
p.128	第3行	なお、本書で利用している $\text{pL}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}} 2_{\epsilon}$ の配布版には含まれていないため、	なお、利用する $\text{pL}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}} 2_{\epsilon}$ の配布版に 含まれていない場合には、
p.156	第7行	ただし...できません。	削除
	第19行	<code>C:%usr%dviout%bmc.exe -b %1</code>	<code>C:%usr%dviout%bmc.exe -b "%1"</code>
p.181	リスト第1行	<code>pcr</code>	<code>ptm</code>
	リスト第5行	<code>pcr</code>	<code>phv</code>
p.270	表 5.5 第3行	(記号なし)	*
p.302	第20行	<code>tfm</code> フォント	<code>tfm</code> ファイル
p.304	第2行	<code>dviout</code> や <code>dvips(k)</code> などの <code>dvi</code> ウェア により出力されるとき	<code>dvips(k)</code> などの <code>dvi</code> ウェア (<code>dviout</code> を除く) により和文フォントが出力 されるとき
	第16行	その中に <code>TimesRoman</code> などの PostScript フォント用の <code>tfm</code> ファイ ルに関する情報を持ちます	その中にフォント情報(結果的に <code>TimesRoman</code> などの PostScript フォ ントが適用される)を持ちます
	第19行	<code>tfm vf PostScript</code>	フォント情報 <code>vf PostScript</code>
p.328	第5行	その部分が Distiller に無視され、文 字が欠落することがあります。	その部分が大幅にずれた位置に出力 され、結果的に欠落して見えること があります。
	第34行	Distiller 側の処理では	ジョブオプション (p.332 図 6.6) の 画面で指定したフォントを除き、Dis tiller 側の処理では
p.338	第10行	ベジエ曲線	3次ベジエ曲線
p.350	第10、12行	$\text{T}^{\text{E}}\text{X}$ by	$\text{T}^{\text{E}}\text{X}$ by