

正誤表

『オフセット印刷技術 トラブル解決』（初版第五刷）に以下の誤りがありました。
お詫びして訂正いたします。

- 2 ページ「2. 損失は大きい」本文 1 行目
(誤) 印刷のトラブルについて考えていよう。
(正) 印刷のトラブルについて考えてみよう。
- 51 ページ「(5) 逆トラッピング」本文 4 行目
(誤) 混入にして緑色になる。
(正) 混入して緑色になる。
- 54 ページ「(6) 内容物による変退色」本文 1 行目
(誤) パッケージやラベル印刷物など場合、
(正) パッケージやラベル印刷物などの場合、
- 145 ページ「② 紙渡し胴」本文 4 行目
(誤) インキが堆積して凸部できたり、
(正) インキが堆積して凸部ができたり、
- 199 ページ「オフ輪用巻取紙の特徴」本文 2 行目
(誤) オフ輪印刷独自の要求事項がる。
(正) オフ輪印刷独自の要求事項がある。
- 212 ページ「図表 2 ブレードとくわえ板のタイミング」説明 2 行目
(誤) A・Bの隙間が均等に調整する
(正) A・Bの隙間を均等に調整する
- 216 ページ「(3) チョップ折り精度不良」本文 10 行目
(誤) 送りが強いと爪当てで折り丁破け、
(正) 送りが強いと爪当てで折り丁が破け、
- 246 ページ「原因」本文 10 行目
(誤) 製本断裁後にてバラツキが生じてしまう。
(正) 製本断裁後にバラツキが生じてしまう。
- 250 ページ「索引 (トラブル名)」
(誤) [オ] 汚損..... 142、220
(正) [オ] 汚損.....142
- 252 ページ「索引 (トラブル名)」
(誤) [マ] 水余り 68
 水タレ 92
(正) [ミ] 水余り 68
 水タレ 92
- 253 ページ「索引 (現象)」下から 9 行目
(誤) くわえ側の紙が扇状に広がる..... 48. ファンアウト
(正) くわえ尻側の紙が扇状に広がる..... 48. ファンアウト
- 254 ページ「索引 (現象)」下から 6 行目
(誤) 印刷物のベタやシャドウ部に梨地状のむらが出る..... 13. パイリング
(正) 印刷物のベタやシャドウ部に梨地状のむらが出る..... 14. モットリング