

正誤表

『はじめて学ぶ印刷技術 印刷・製本加工編』（改訂新版第1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。

19 ページ「2.色の違いは色差で求める」本文 13 行目

(誤) 色差 $\Delta E = (L \text{ 値の差})^2 + (a \text{ 値の差})^2 + (b \text{ 値の差})^2$ です。

$$\sqrt{\hspace{10em}}$$

(正) 色差 $\Delta E = \sqrt{(L \text{ 値の差})^2 + (a \text{ 値の差})^2 + (b \text{ 値の差})^2}$ です。

19 ページ「2.色の違いは色差で求める」本文 15 行目

(誤) $\Delta E = 5^2 + 4^2 + 2^2 = \text{約 } 6.7$

(正) $\Delta E = \sqrt{5^2 + 4^2 + 2^2} = \text{約 } 6.7$