

「配管技術 100 のポイント」 (978-4-526-07542-1)  
【正誤表】

本書内に下記誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

頁	場所	誤	正
36	図 3-1 の縦軸 の下から 2 つ 目	-15°C	-10°C
41	上から 13 行目	…を下げるのは、…	…を上げるのは、…
61	下から 11 行目 の式 (4-6)	$t = \frac{Pd + 2SEA + 2yPA}{2(SEW + Py - P)}$	$t = \frac{Pd + 2SEWA + 2yPA}{2(SEW + Py - P)}$
63	図 4-11	$A \times P < B \times S$	$(A + B/2) \times P \leq B \times S$
90	下から 7 行目	… $\sum K \frac{V^2}{2g}$ 実揚程…	… $\sum K \frac{V^2}{2g}$ に実揚程…
133	下から 3 行目	…0.067[m]≡[mm]	…0.067[m]=67[mm]
135	下から 6 行目 の式 (7-2)	$S_A = 1.25(S_h + S_c)$	$S_A = 1.25f(S_h + S_c)$
149	上から 1 行目 の式 (8-4)	$2\text{Fe}(\text{OH})_2 + \frac{1}{2}\text{O}_2 =$ $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	$\text{Fe}(\text{OH})_2 + \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O} + \frac{1}{4}\text{O}_2$ $= \text{Fe}(\text{OH})_3$
184	図 9-23 のキャ プション	調節弁まわりの配管	調整弁まわりの配管