

「わかる！使える！配管設計入門」(978-4-526-07869-9)

正誤表

本書内に下記の誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

頁	場所	誤	正
106	図 1-9-5 の 右側の図		<p>上図に差し替え。</p>
107	本文上から6行目 本文上から9行目	、…加熱器や… …温調弁式を使います。	「加熱器や」を削除する。 …温調トラップ式を使います(図1-9-5の右図を参照)。
107	図 1.9.6	図では、⑤から①へ戻るようになっていますが、ライン停止がなく、運転を続けている間は、⑤→③→④→⑤を繰り返します。	
122	2.2.1 式	$t = R(Z - 1) + A$	$t = R(\sqrt{Z} - 1) + A$
149	② 手順 5 Pa の式	0.187MPa	0.0187MPa
150	章番号	3.3.1	3.2.1
153	本文 1 行 目 1/√f の 式	2.87×10^{-5}	$-1.8 \log(2.84 \times 10^{-5}) = 8.19$
158	表 3-2-3 E の数値	空欄になっている	0.92
160	[課題 1] の 1 行目	図 3-4-1 に…	図 3-2-7 に…
同	[課題 1] の 4 行目	…メニカルジョイント…	…メカニカルジョイント…

161	[実行]① の最初の 式中	$c=K\sqrt{\sim}$	$c=\sqrt{\sim}$																								
165	式 2.2.9	$f(1.25Sh+0.25Sc)$	$f(1.25Sc+0.25Sh)$																								
166	図 3-3-6 の表中	<table border="1"> <thead> <tr> <th>管</th> <th>単位</th> <th>自重</th> <th>水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>N/m</td> <td>271</td> <td>27.7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kg/m</td> <td>176</td> <td>17.9</td> </tr> </tbody> </table>	管	単位	自重	水		N/m	271	27.7		kg/m	176	17.9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>管</th> <th>単位</th> <th>自重</th> <th>水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>N/m</td> <td>271</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kg/m</td> <td>27.7</td> <td>17.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>※太字が修正箇所です。</p>	管	単位	自重	水		N/m	271	175		kg/m	27.7	17.9
管	単位	自重	水																								
	N/m	271	27.7																								
	kg/m	176	17.9																								
管	単位	自重	水																								
	N/m	271	175																								
	kg/m	27.7	17.9																								