

JIS A 9501 : 2006

保温保冷工事施工標準
解 説

訂 正 票

位 置	誤	正								
	管内温度（保温厚さ，放散熱量）の欄の数値を入れ替える。									
計算例 1（参考） 解説表 3 の a) 600 °C の欄	235 108 2	235 1082								
計算例 1（参考） 解説表 7 の b) 150 °C の欄	<table border="1"> <tr><td>751</td><td>751</td></tr> <tr><td>05</td><td>15</td></tr> </table>	751	751	05	15	<table border="1"> <tr><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>105</td><td>115</td></tr> </table>	75	75	105	115
751	751									
05	15									
75	75									
105	115									
計算例 1（参考） 解説表 9 の a) 400 °C の欄	<table border="1"> <tr><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>205</td><td>205</td></tr> </table>	135	135	205	205	<table border="1"> <tr><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>542</td><td>205</td></tr> </table>	135	135	542	205
135	135									
205	205									
135	135									
542	205									
計算例 1（参考） 解説表 11 の a) 300 °C の欄	120 138	120 188								
計算例 1（参考） 解説表 11 の b) 100 °C の欄	701 01	70 101								
150 °C の欄	708 3	70 83								
計算例 1（参考） 解説表 12 の a) 200 °C の欄	70 238	70 228								

訂正票とは，規格本体以外（解説ほか）に対する正誤を表します。

平成 19 年 11 月 1 日作成