

保温保冷工事施工標準

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	5.2.1	$\theta_1$ : 高温側表面温度 °C	$\theta_1$ : 高温側表面温度 (°C)
	備考 3.	$\theta_2$ : 低温側表面温度 °C	$\theta_2$ : 低温側表面温度 (°C)
	備考 4.	$R'$ : 多層保温保冷材の熱抵抗 $m^2 \cdot K/W$	$R'$ : 多層保温保冷材の熱抵抗 ( $m^2 \cdot K/W$ )
	5.2.2	$D$ : 保温保冷材厚さ (m)	$d$ : 保温保冷材厚さ (m)
	5.2.3 b) 1)	1) 放射による表面熱伝達率 ( $h_r$ )	1) 放射による表面熱伝達率 $h_r$
		$h_r = a_r \cdot C_r$ [W/( $m^2 \cdot K$ )] …… (15)	$h_r = a_r \cdot C_r$ W/( $m^2 \cdot K$ ) …… (15)
		$a_r = \frac{(T_{se})^4 - (T_a)^4}{T_{se} - T_a}$ ( $K^3$ ) …… (16)	$a_r = \frac{(T_{se})^4 - (T_a)^4}{T_{se} - T_a}$ $K^3$ …… (16)
		$\sigma$ : ステファン・ボルツマン定数 $5.67 \times 10^{-8} W/(m^2 \cdot K^4)$	$\sigma$ : ステファン・ボルツマン定数 [ $5.67 \times 10^{-8} W/(m^2 \cdot K^4)$ ]
	5.2.3 b) 2)	$h_{cv} = (3.61 + 0.094 \cdot \Delta\theta)^{0.25} \cdot \left(\frac{w + 0.348}{0.348}\right)^{0.5}$ …… (21)	$h_{cv} = (3.61 + 0.094 \cdot \Delta\theta)^{0.25} \cdot \left(\frac{w + 0.348}{0.348}\right)^{0.5}$ …… (21)
	5.4.1	$ \theta_{im} - \theta_a  =  \theta_{im} - \theta_a  \cdot e^{-a \cdot l}$ …… (25)	$ \theta_{im} - \theta_a  =  \theta_{im} - \theta_a  \cdot e^{-a \cdot l}$ °C …… (25)
		$L$ : 管の長さ (m)	$l$ : 管の長さ (m)
	5.4.2	$Q$ : 放散熱量 ( $W/m^2$ )	$q$ : 放散熱量 ( $W/m^2$ )
		$M$ : 内容物の質量 (kg)	$m$ : 内容物の質量 (kg)
	5.5.1	$L$ : 管の長さ (m)	$l$ : 管の長さ (m)
	5.5.2	$F$ : 管内水の凍結割合 (%)	$f$ : 管内水の凍結割合 (%)
	8.3.2 a)	1.5) 屋内隠ぺい部の…, 継ぎ目を同質の粘着テープではり合わせ, …。 なお, …, 両面粘着テープで貼り合わせた…。	1.5) 屋内隠ぺい部の…, 継ぎ目を同質の粘着テープでは(貼)り合わせ, …。 なお, …, 両面粘着テープでは(貼)り合わせた…。
	8.3.2 b)	1.7) 屋内隠ぺい部の…, 継ぎ目を同質材の粘着テープではり合わせ, …。	1.7) 屋内隠ぺい部の…, 継ぎ目を同質材の粘着テープでは(貼)り合わせ, …。
8.3.2 c)	1.6) 屋内隠ぺい部の…, 継ぎ目を同質材の粘着テープではり合わせ, …。	1.6) 屋内隠ぺい部の…, 継ぎ目を同質材の粘着テープでは(貼)り合わせ, …。	
図 16	*天井部は傾斜をつける。	天井部は傾斜をつける。	
図 30 b)	発砲プラスチック保温筒	発泡プラスチック保温筒	
図 32	接着剤型びょう (鋸)	接着剤形ピン [びょう (鋸)]	
	座金付電気スポット溶接型鋸	座金付電気スポット溶接形ピン [びょう (鋸)]	
図 33	びょう (鋸)	ピン [びょう (鋸)]	