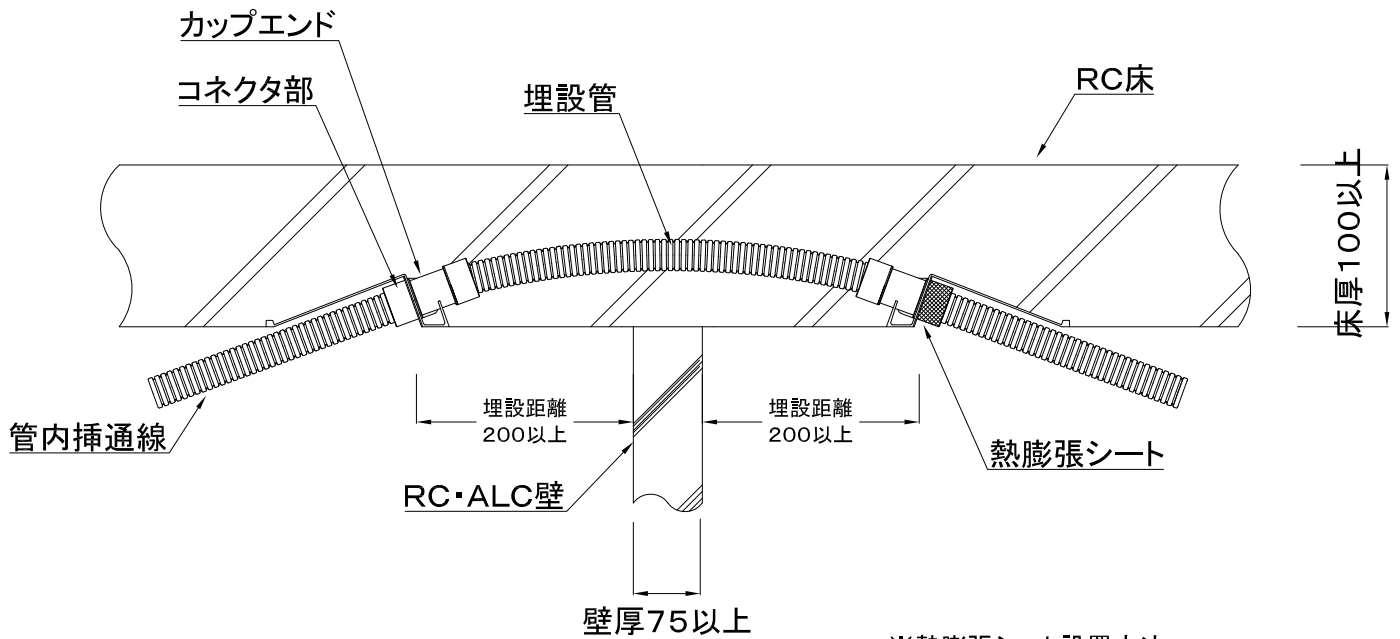
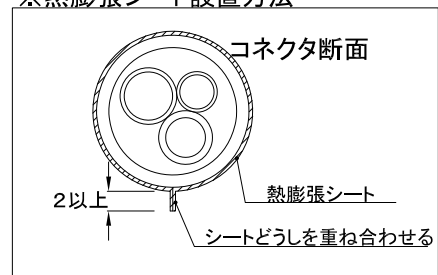


項目			仕様	
(一財)日本消防設備安全センター			KK27-021号	
埋設床/跨ぐ壁			RC床 厚さ100以上 / RC・ALC壁 厚さ75以上	
熱膨張シート			サブウェイシート	
貫通物	埋設管		PF・CD28以下	
	管内挿通線	電力ケーブル	CE38mm ² × 1C(600V)以下	1条以下
			EEF2.0 × 3C以下	1本以下
		光ケーブル	外径10.2以下	1本以下
LANケーブル		OKTP-E5-0.5 × 4以下	1条以下	
施工方法			1 天井から露出したPF管のどちらか片側に熱膨張シートを天井面に隙間が生じないように設置する。 この時、PF管の両側はシートどうしを重ね合わせる。	

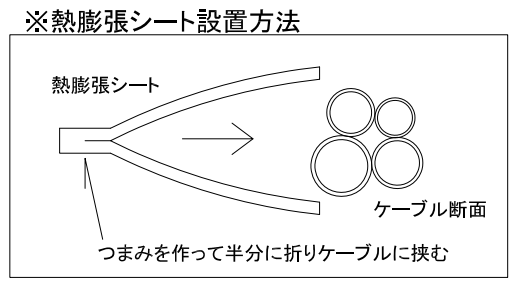
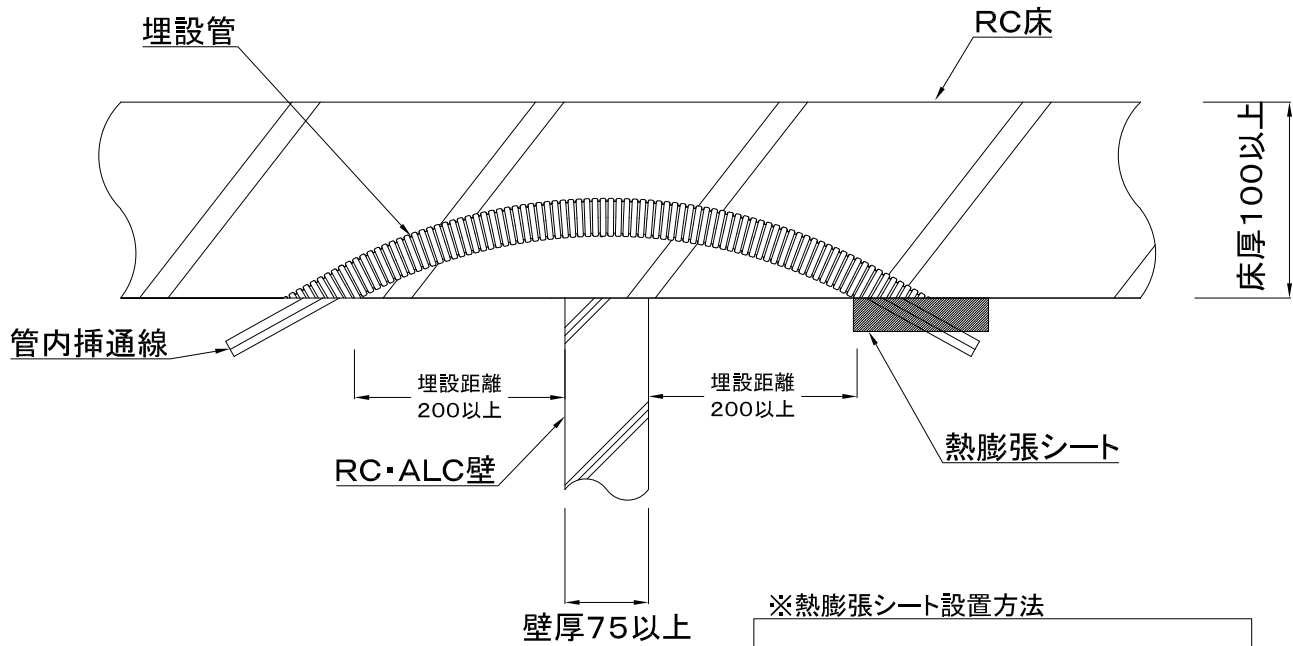
単位:mm



※熱膨張シート設置方法

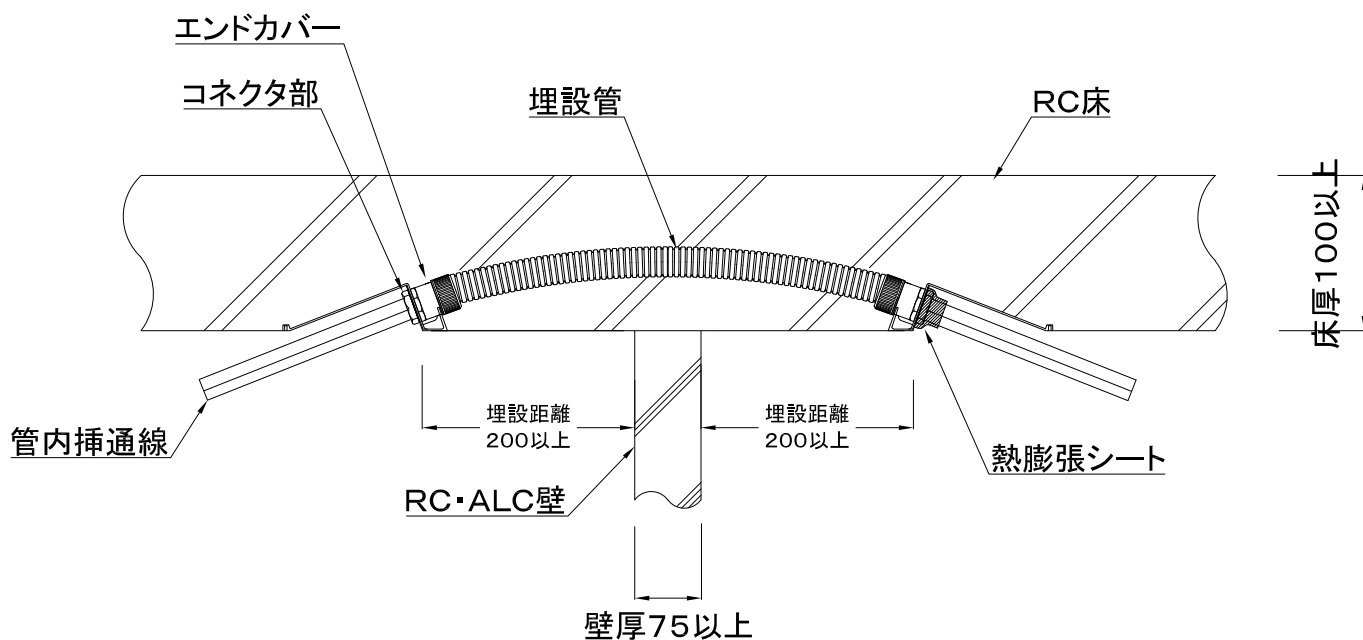


項目			仕様		
(一財)日本消防設備安全センター			KK27-022号		
埋設床/跨ぐ壁			RC床 厚さ100以上 / RC・ALC壁 厚さ75以上		
熱膨張シート			サブウェイシート		
貫通物	埋設管	管内挿通線	PF・CD28以下		
			電力ケーブル	CE38mm ² ×1C(600V)以下 EEF2.0×3C以下	1条以下 1本以下
			光ケーブル	外径10.2以下	1本以下
			LANケーブル	OKTP-E5-0.5×4以下	1条以下
施工方法			1 どちらか片側のカップエンドコネクタ部に熱膨張シートを巻き付ける。 この時、余長どうしを重ね合わせる。		

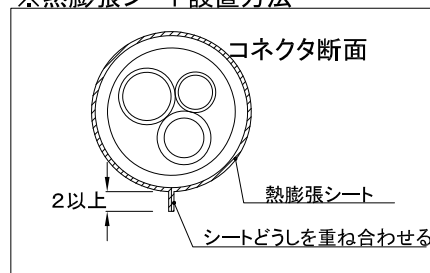


項目		仕様	
(一財)日本消防設備安全センター		KK28-009号	
埋設床/跨ぐ壁		RC床 厚さ100以上 / RC・ALC壁 厚さ75以上	
熱膨張シート		サブウェイシート	
貫通物	埋設管	電力ケーブル	CE38mm ² ×1C(600V)以下 EEF2.0×3C以下
		光ケーブル	外径10.2以下
	管内挿通線	LANケーブル	OKTP-E5-0.5×4以下
		LANケーブル	OKTP-E5-0.5×4以下
施工方法		1 天井から露出したケーブルのどちらか片側に熱膨張シートを天井面に隙間が生じないように設置する。この時、PF管の両側はシートどうしを重ね合わせる。	

単位:mm



※熱膨張シート設置方法



項目			仕様		
(一財)日本消防設備安全センター			KK28-010号		
埋設床/跨ぐ壁			RC床 厚さ100以上 / RC・ALC壁 厚さ75以上		
熱膨張シート			サブウェイシート		
貫通物	埋設管	管内挿通線	PF・CD28以下		
			電力ケーブル	CE38mm ² ×1C(600V)以下 EEF2.0×3C以下	1条以下 1本以下
			光ケーブル	外径10.2以下	1本以下
			LANケーブル	OKTP-E5-0.5×4以下	1条以下
施工方法			1 どちらか片側のエンドカバーコネクタ部に熱膨張シートを巻き付ける。 この時、余長どうしを重ね合わせる。		