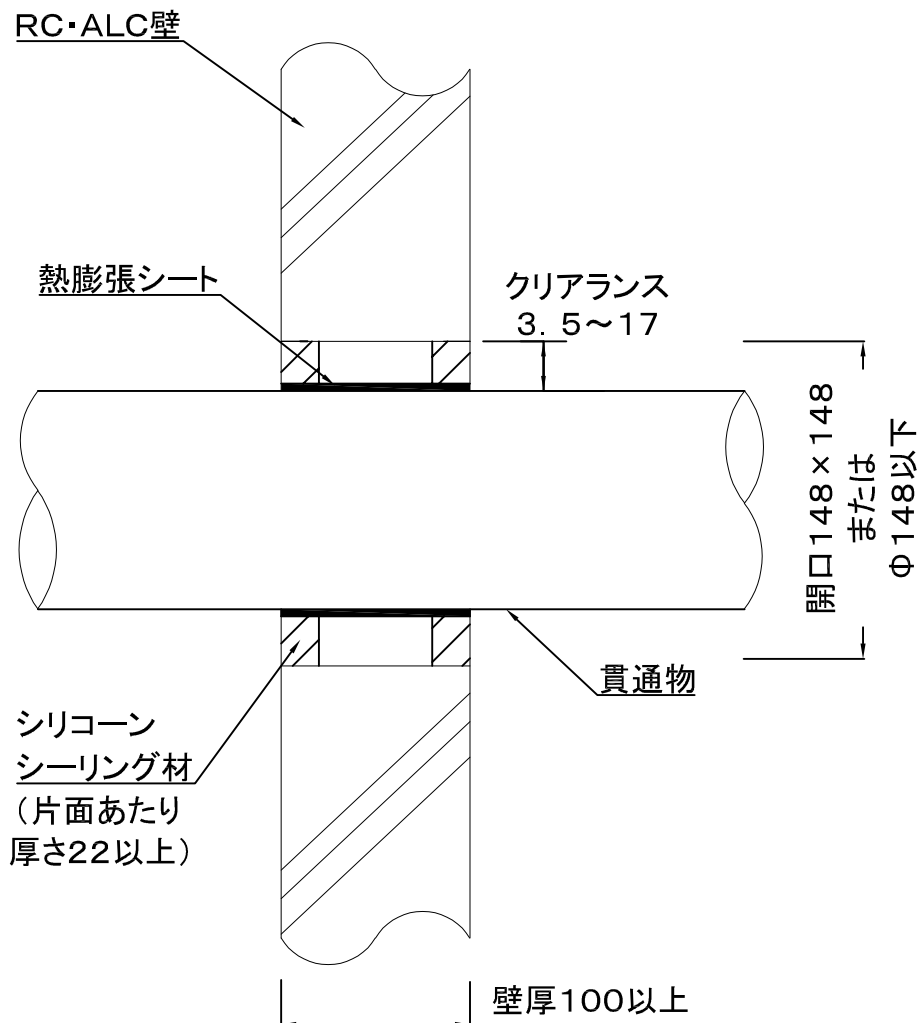
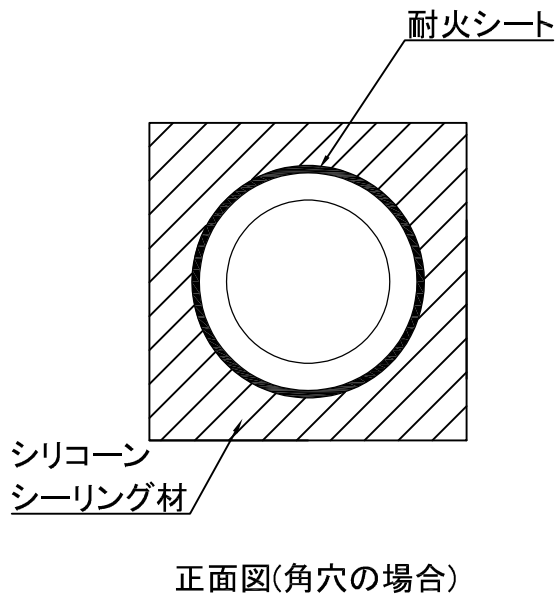
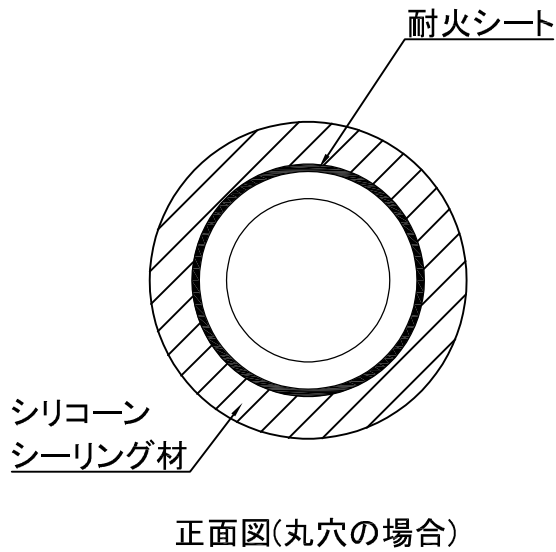
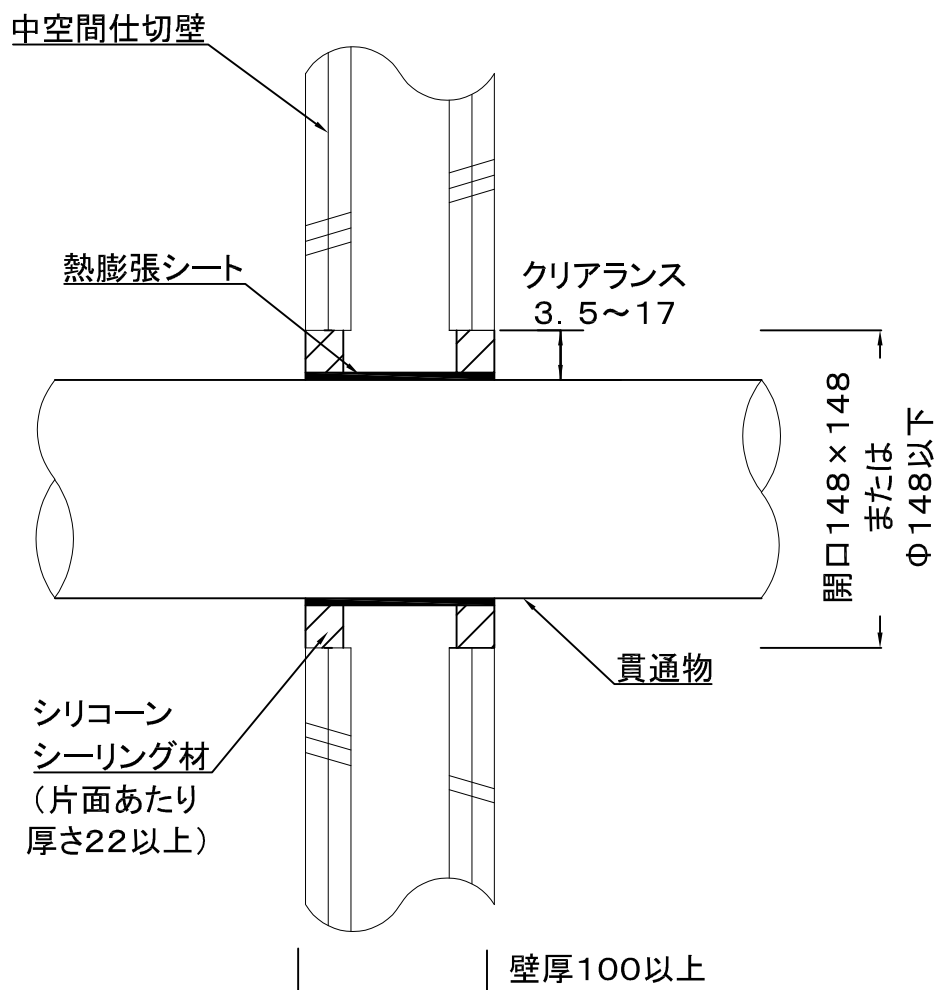
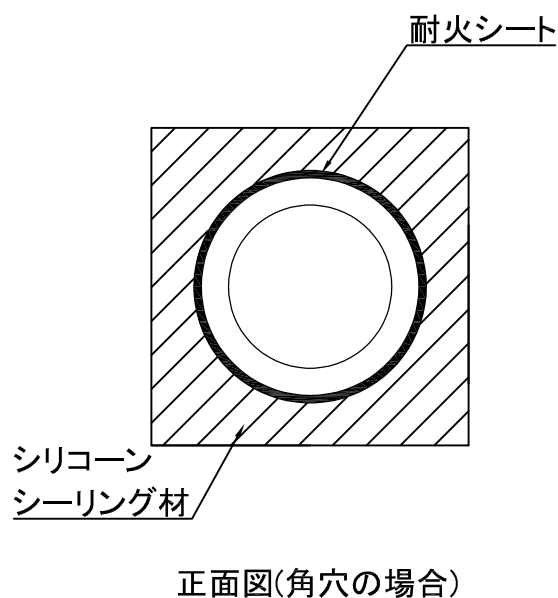
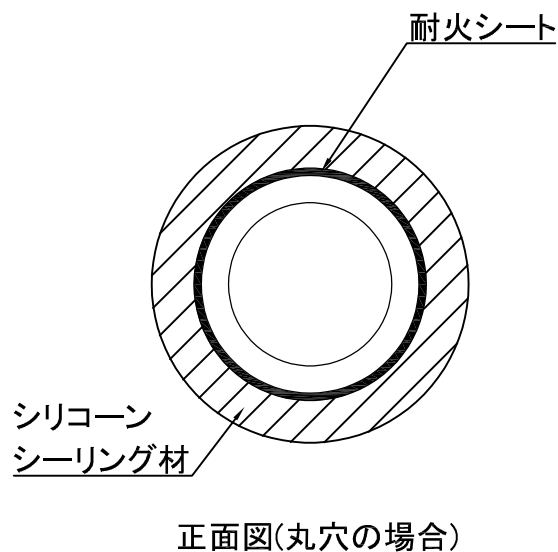


単位:mm



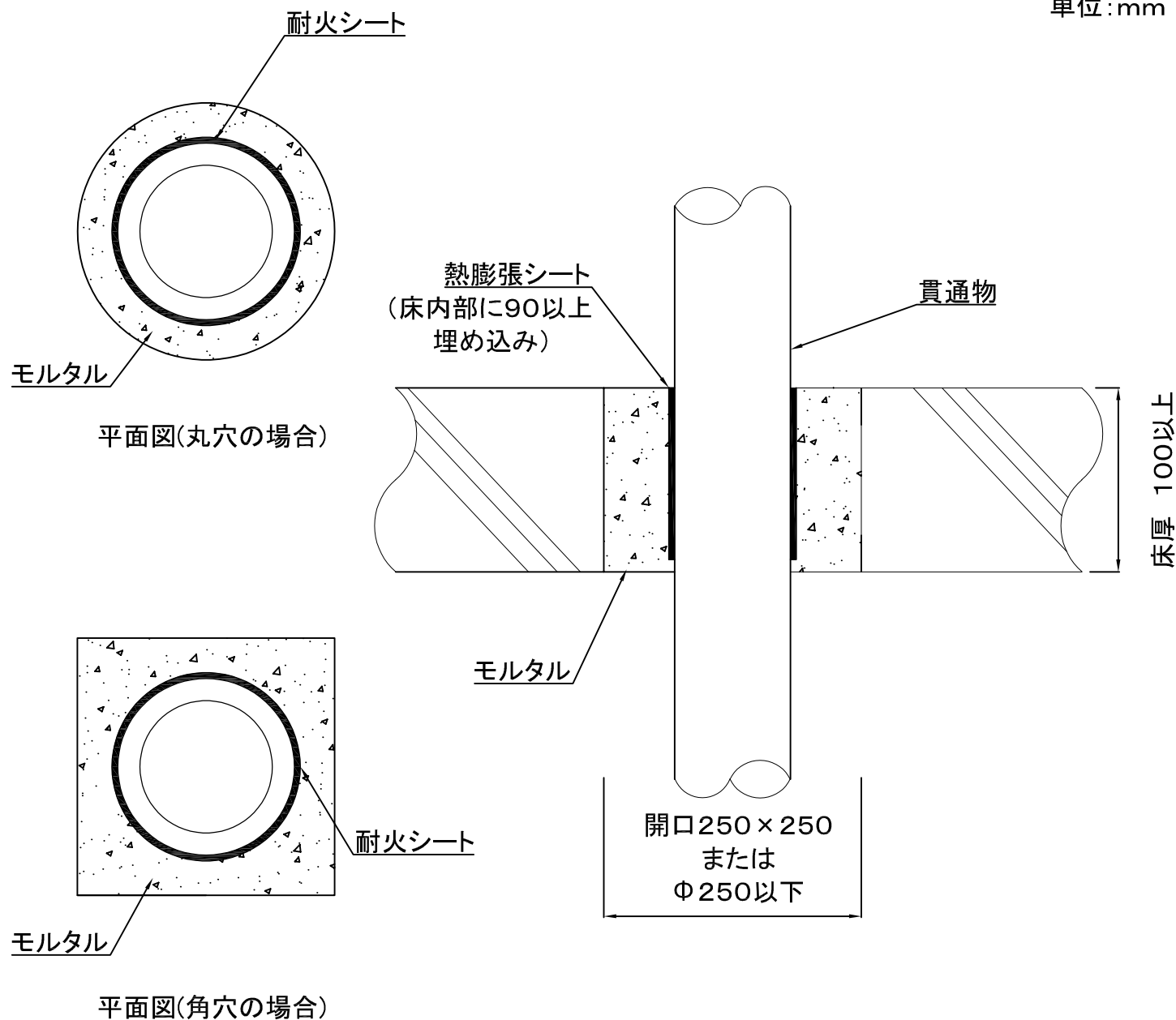
項目		仕様
(一財)日本消防設備安全センター		KK2025-003号
貫通する壁の構造等		RC・ALC壁 厚さ100以上
開口部	形状(開口サイズ)	丸穴(Φ148以下)、角穴(148×148以下)
貫通物	結露防止層付硬質塩化ビニル管	50A以下(外径Φ76以下)
	硬質ポリ塩化ビニル管(保温材なし)(VP,HIVP,HT)	100A以下(外径Φ114以下)
	硬質ポリ塩化ビニル管(保温材20mm以下)(VP,HIVP,HT)	50A以下(外径Φ60以下)
	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管(RFVP)	100A以下(外径Φ114以下)
施工方法		1 耐火シートを配管に1周巻く。 2 スライドさせて開口部に設置する。 3 シリコンシーリング材で埋め戻して施工完了。

単位:mm



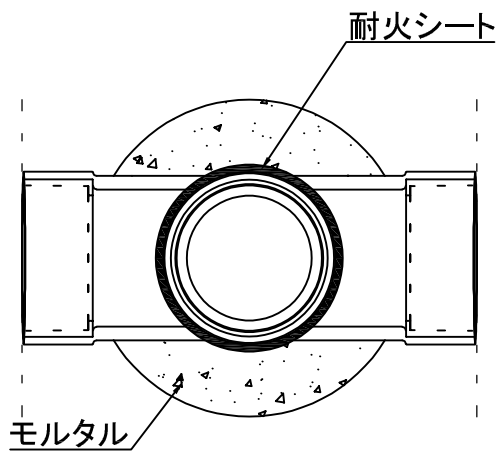
項目		仕様
(一財)日本消防設備安全センター		KK2025-004号
貫通する壁の構造等		中空間仕切壁 厚さ100以上
開口部	形状(開口サイズ)	丸穴(Φ148以下)、角穴(148×148以下)
貫通物	結露防止層付硬質塩化ビニル管	50A以下(外径Φ76以下)
	硬質ポリ塩化ビニル管(保温材なし)(VP,HIVP,HT)	100A以下(外径Φ114以下)
	硬質ポリ塩化ビニル管(保温材20mm以下)(VP,HIVP,HT)	50A以下(外径Φ60以下)
	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管(RFVP)	100A以下(外径Φ114以下)
施工方法		1 耐火シートを配管に1周巻く。 2 スライドさせて開口部に設置する。 3 シリコンシーリング材で埋め戻して施工完了。

単位:mm

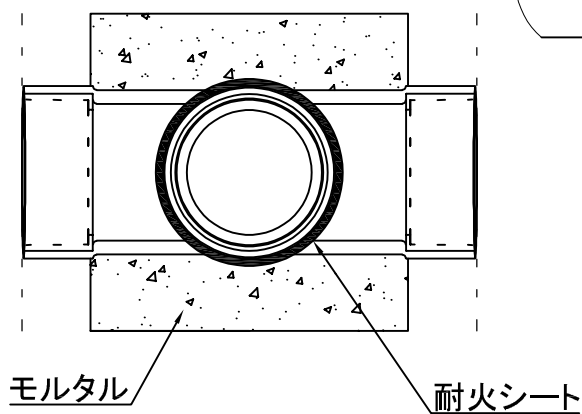


項目		仕様
(一財)日本消防設備安全センター		KK2025-002号
貫通する床の構造等		RC・ALC床 厚さ100以上
開口部	形状(開口サイズ)	丸穴(Φ250以下)、角穴(250×250以下)
貫通物	結露防止層付硬質塩化ビニル管	50A以下(外径Φ76以下)
	硬質ポリ塩化ビニル管(保温材なし)(VP,HIVP,HT)	100A以下(外径Φ114以下)
	硬質ポリ塩化ビニル管(保温材20mm以下)(VP,HIVP,HT)	50A以下(外径Φ60以下)
	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管(RFVP)	100A以下(外径Φ114以下)
施工方法		1 耐火シートを配管に1周巻く。 2 スライドさせて開口部に設置する。 3 モルタルで埋め戻して施工完了。

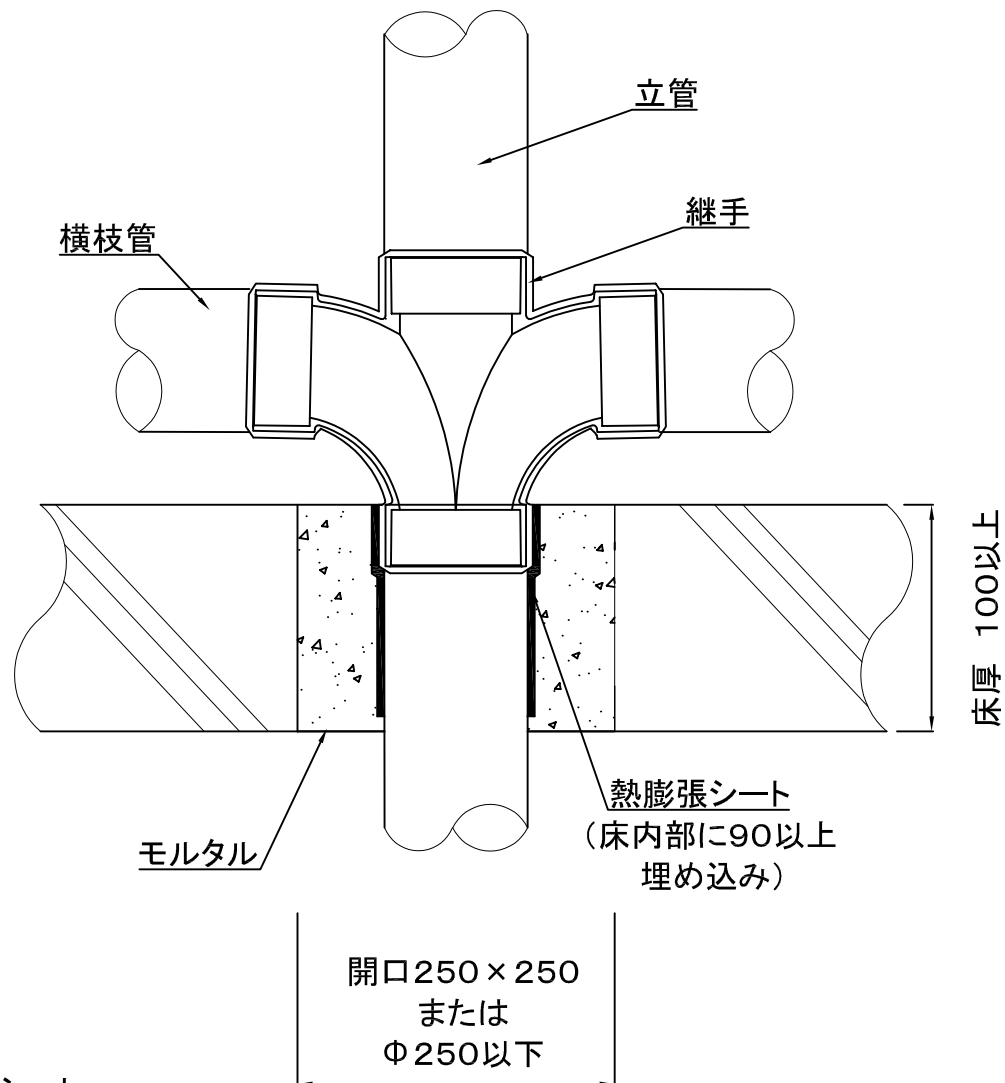
単位:mm



平面図(丸穴の場合)



平面図(角穴の場合)



項目		仕様
(一財)日本消防設備安全センター		KK2025-002号
貫通する 床の構造等		RC・ALC床 厚さ100以上
開口部	形状(開口サイズ)	丸穴(Φ250以下)、角穴(250×250以下)
貫通物	硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV,TS,HT)	100A以下(受口Φ150以下)
	[立管・横枝管]硬質ポリ塩化ビニル管(VP,HVP,HT)	100A以下(外径Φ114以下)
施工方法		1 耐火シートを配管に1周巻く。 2 スライドさせて開口部に設置する。 3 モルタルで埋め戻して施工完了。