耐火遮音カバー IRLP

適用範囲概要

※詳細については、認定書・評定書を確認してください。

集合管貫通工法

認定番号		床構造	厚さ (mm)	集合管の 種類	防振材	埋戻し方法	配管種(最大径)			
	評定番号						立管横枝管			
							IRLP被覆	裸管	IRLP被覆	耐火二層管
PS060FL-0895 * 1	KK29-006号*1	床(ALC・コンクリート)	100以上	%1	あり(シンドカット※3)	モルタル	100A	100A	100A	100A
PS060FL-0854 * 1	KK28-008号*1	床(ALC・コンクリート)	150以上	*1、*2	あり(ヒートメル・サイレンス)	モルタル	100A	100A	100A	100A
PS060FL-0840 * 1	KK28-007号*1	床(ALC・コンクリート)	150以上	%1 、 % 2	なし	モルタル	100A	100A	100A	100A
PS060FL-0957 * 1	KK30-002号*1	床(ALC・コンクリート)	100以上	%2	あり(積水化学工業製防振材)	モルタル	100A	100A	100A	100A
PS060FL-1082 * 2	KK2020-001号*2	床(ALC・コンクリート)	100以上	%1	あり(シンドカット※3)	モルタル	100A	100A	100A	100A
F3000FL-1002 * 2			150以上	%1	なし/あり(ヒートメル・サイレンス)	モルタル	100A	100A	100A	100A
PS060FL-1083 * 2	KK2020-002号*2	床(ALC・コンクリート)	100以上	*2	あり(積水化学工業製防振材)	モルタル	100A	100A	100A	100A
			150以上	*2	なし	モルタル	100A	100A	100A	100A

- *1 集合管貫通工法の施工の際には、別売の弊社製品「集合管閉塞キット(IRXP-SK-A、B)」が必要です。 施工方法、消防評定一括マーク請求カードについては、「IRXP-SK-B」に同梱の取扱説明書を確認してください。
- *2 集合管貫通工法の施工の際には、別売の弊社製品「集合管閉塞金具(IRXP-SK-C)」が必要です。 施工方法、消防評定一括マーク請求カードについては、「IRXP-SK-C」に同梱の取扱説明書を確認してください。

- ※1 鋳鉄製集合管(横枝管ワンタッチ接続タイプ)
- ※2 鋳鉄製集合管(横枝管メカニカル接続タイプ)
- ※3 株式会社クボタケミックスの登録商標です。

■最下階集合管貫通工法(最下階集合管+ベント)

				集合管の 種類 防振材 埋戻し方法 立管 IRLP被覆 裸管 ※1 なし/あり (シンドカット※3) モルタル 125A - あり (ヒートメル・サイレンス) モルタル 100A -			配管種(最大径)			
認定番号	評定番号	床構造	厚さ		横主管					
			(mm)	建 類			IRLP被覆	裸管	IRLP被覆	耐火二層管 150A 150A
PS060FL-0942	KK29-031号	床(ALC・コンクリート)	150以上	× 1	なし/あり(シンドカット※3)	モルタル	125A	-	-	150A
F3000FL-0942	KK29-0315	体(ALC・コンジリード)	130以上	×1	あり (ヒートメル・サイレンス)	モルタル	100A	-	-	150A
PS060FL-0946	KK30-001号	床(ALC・コンクリート)	150以上	*2	なし/あり ビートメル・サイレンス 積水化学工業製防振材	モルタル	100A	1	-	150A

- ※1 鋳鉄製集合管(横枝管ワンタッチ接続タイプ)
- ※2 鋳鉄製集合管(横枝管メカニカル接続タイプ)
- ※3 株式会社クボタケミックスの登録商標です。

■脚部継手貫通工法 *3(ベント: ロングタイプ)

認定番号			床構造	厚さ (mm)	断熱材 (KDS)	埋戻し方法	配管種(最大径)			
	評定番	号					立管	横主管		•
							IRLP被覆	裸管	IRLP被覆	耐火二層管
PS060FL-0	953 KK30-00	3号	床(ALC・コンクリート)	150以上	あり	モルタル	125A	_	-	150A

^{*3} 脚部継手貫通工法の施工の際には、別売の弊社製品「脚部継手用断熱シート(KDS)」が必要です。 施工方法、消防評定一括マーク請求カードについては、「KDS」に同梱の取扱説明書を確認してください。

■直貫通工法

			床・壁構造	厚さ (mm)	膨張材 (IRLP-V)	埋戻し方法	配管種(最大径)		
	認定番号	評定番号					主管 IRLP被覆	枝管 IRLP被覆	
	PS060FL-0922	KK29-025号	床(ALC・コンクリート)	100以上	なし	モルタル	100A	_	
	PS060FL-0921	KK29-026号	床(ALC・コンクリート)	100以上	あり* ⁴	モルタル	150A	_	
	PS060WL-0989	KK30-011号	壁(ALC・コンクリート)	100以上	なし	モルタル	100A	_	
直					あり*4	モルタル	150A	_	
管	PS060WL-0967	KK30-006号	中空壁	100以上	なし	シリコーン系 シーリング材	100A	_	
					あり*4	シリコーン系 シーリング材	150A	_	
緥	PS060FL-0922	KK29-025号	床(ALC・コンクリート)	100以上	なし	モルタル	100A	100A	
手	PS060FL-0921	KK29-026号	床(ALC・コンクリート)	100以上	あり* ⁴	モルタル	150A	150A	
+	PS060WL-0974	KK30-011号	壁(ALC・コンクリート)	100以上	なし	モルタル	150A	125A	

^{*4} 膨張材「あり」の施工の際には、別売の弊社製品「IRLP用耐火テープ(IRLP-V)」が必要です。 施工方法、消防評定一括マーク請求カードについては、IRLP-Vに同梱の取扱説明書を確認してください。