

別記様式

発行番号 更2024-3063号

性 能 評 定 書

設備機器の種別	防火材等（共住区画貫通配管等）
型 式 記 号	KC耐火ビニルパイプ
申請者	住 所 大阪府堺市西区石津西町14-2
	名 称 株式会社クボタケミックス
	代表者氏名 代表取締役社長 高山 純
性能評定番号	KK29-018号
性能評定年月日	平成29年（2017年）06月21日
性能評定有効期限	令和09年（2027年）03月31日
性能評定の内容	<p>標記共住区画貫通配管等は、評定報告書記載の評定条件の範囲内で使用する場合において、「特定共同住宅等の住戸等の床又は壁並びに当該住戸等の床又は壁を貫通する配管等及びそれらの貫通部が一体として有すべき耐火性能を定める件」（平成17年消防庁告示第4号）に規定する耐火性能を有しているものと認められる。</p> <p>対象：中空壁</p>

本設備機器は、一般財団法人日本消防設備安全センターの定める消防防災用設備機器性能評定規程第5条の規定に基づき、厳正なる試験を行った結果、上記の性能を有するものと認めます。



一般財団法人 日本消防設備安全センター
理事長 西 藤 公



別添

平成29年6月21日

評定報告書

消防防災用設備機器性能評定委員会
委員長 次郎丸 誠男

消防防災用設備機器の種類 防火材等（共住区画貫通配管等）
型式記号 KC 耐火ビニルパイプ
申請者名 株式会社クボタケミックス
大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47

評定結果

標記共住区画貫通配管等は、別記評定条件の範囲内で使用する場合において、「特定共同住宅等の戸等の床又は壁並びに当該戸等の床又は壁を貫通する配管等及びそれらの貫通部が一体として有すべき耐火性能を定める件」（平成17年消防庁告示第4号）に規定する耐火性能を有するものと認められる。

対象：中空壁

構造：厚さ100mm以上
(両面強化セッコウボード厚さ12.5mm 2枚重ね 中空部間隔50mm以上)
開口部：直径189mm以下の円形
配管用途：排水管及び排水管に付属する通気管



別記

I. 評定概要

1 構造等

本評定で使用する配管材は、黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管であり、その構造と形状は下記のとおりである。

(1) 構造

黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管は、内外層に JIS K6741（硬質ポリ塩化ビニル管）の性能を有する硬質ポリ塩化ビニル樹脂を用い、中間層に膨張黒鉛等を配合した硬質ポリ塩化ビニル樹脂を用いた3層一体構造であり、その構造を図-1に示す。

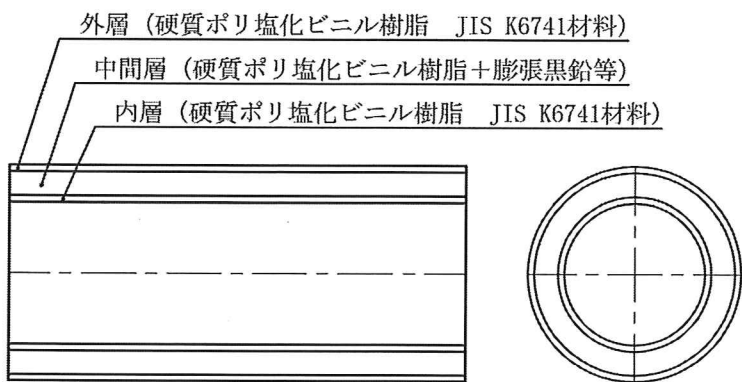


図-1 黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管の断面構造

(2) 形状、寸法

黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管の外径、厚さ、及びその許容差は JIS K6741（硬質ポリ塩化ビニル管）の VP と同じであり、寸法は次のとおりである。

(単位：mm)

呼び径	外径			全体の厚さ		内層・外層の 最小厚さ	中間層の 最小厚さ
	基準寸法	最大・最小外径の 許容差	平均外径の 許容差	最小 寸法	許容差		
40	48.0	±0.3	±0.2	3.6	+0.8	0.3	1.0
50	60.0	±0.4	±0.2	4.1	+0.8	0.3	1.1
65	76.0	±0.5	±0.3	4.1	+0.8	0.3	1.1
75	89.0	±0.5	±0.3	5.5	+0.8	0.4	1.5
100	114.0	±0.6	±0.4	6.6	+1.0	0.5	1.8
125	140.0	±0.8	±0.5	7.0	+1.0	0.6	1.9
150	165.0	±1.0	±0.5	8.9	+1.4	0.7	2.4



(3) 材料

ア 黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管

(イ) 組成は次のとおりである。

(イ) 物理的性質は次のとおりである。

項目	性能
引張降伏強さ	40MPa 以上
耐圧性	0.35MPa 以上
ビカット軟化温度	76°C 以上
膨張倍率	600°C × 10 分で 3 倍

イ 接着剤

施工時に使用する接着剤は JIS K6741 の硬質ポリ塩化ビニル管の接合に用いるのと同じ、塩化ビニル・酢酸ビニル共重合樹脂系のものである。

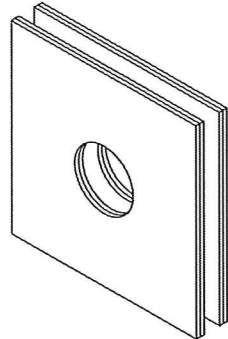


2 施工仕様

強化石こうボード両面重張りからなる耐火構造の壁(厚さ100mm以上)に次のとおりの施工を行う。

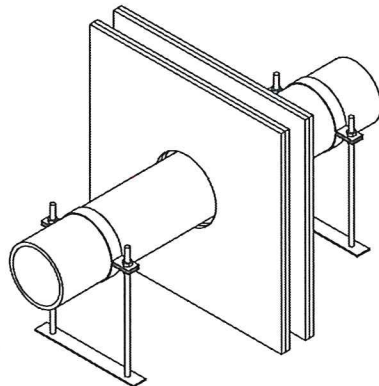
(1) 施工手順

ア 管が区画貫通する位置に予め開口部を設置する(開口径 ϕ 189mm以下)。

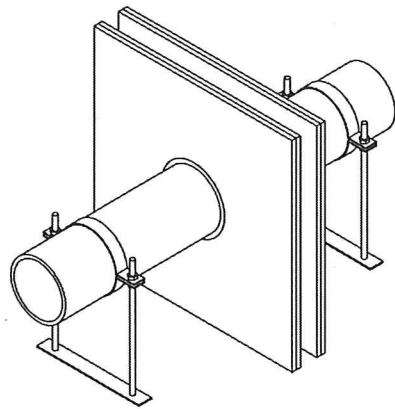


イ 管を所定の位置に配管する。

中空壁に荷重がかからないように、壁から300mm以内の位置で、配管を床または天井から支持固定する。

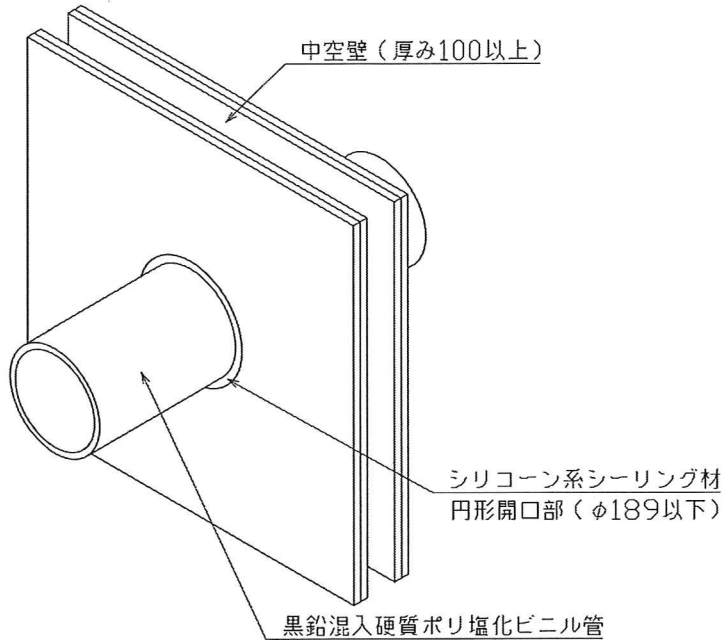


ウ 管と開口部の隙間にはシリコーン系シーリング材を両側から厚さ25mm以上、密に充てんする。

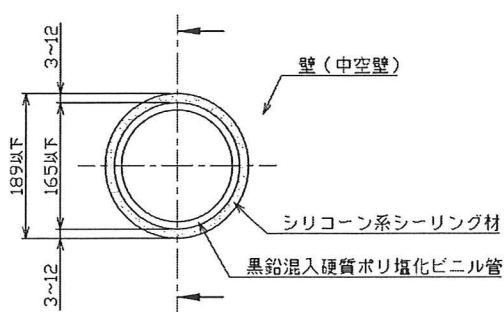


(2) 施工図例
<斜視図>

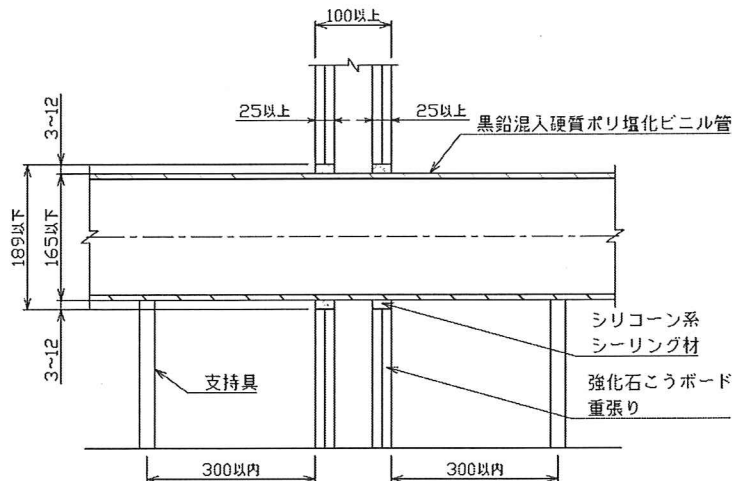
(単位 : mm)



<正面図>



<断面図>



3 試験結果の概要

本工法の耐火性能については、以下のとおりである。

試験項目	試験内容			試験結果
区画貫通部の耐火性能(壁)	試験体 A、A'	1 壁材質 強化石こうボード (12.5mm) 両面重張り 軽量鉄骨下地	2 壁厚 100mm	良 (1時間耐火)
	3 開口部 Φ189mm	4 貫通部 黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管 呼び径 150 (外径 Φ165mm)	5 埋め戻し シリコーン系シーリング材	

II. 評定条件

1 施工上の条件

- (1) 共住区画を構成する中空壁（以下、「耐火構造の壁」という。）を、排水管及び排水管に付属する通気管が貫通する部位に適用すること。
- (2) 配管等を貫通させるために設ける開口部は、直径 189mm 以下の円形であること。
- (3) 配管等を貫通させるために設ける開口部相互間の距離は、200mm 以上であること。ただし、住戸等と共に用部分との間の耐火構造の壁にあっては適用しない。
- (4) 開口部を貫通する配管は、「I. 評定概要 1 構造等」に記すところによること。
- (5) 厚さ 100mm 以上の耐火構造の壁に適用すること。
- (6) 貫通部が石こうボードの目地部に位置しないように施工すること。
- (7) 共住区画を貫通する配管は、耐火構造の壁から 300mm 以内の位置で支持固定し、耐火構造の壁に荷重がかからないようにすること。
- (8) 貫通部は、施工仕様に基づく詳細な施工方法に関するマニュアルにより施工すること。

2 品質管理上の条件

黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管を、600°Cで 10 分間加熱したときの膨張倍率が 3 倍以上であること をロットごとに確認すること。

