

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	仔ヅカ耐火SPOT 80	
申請者	住所	神奈川県平塚市東八幡5-1-8
	名称	株式会社古河テクノマテリアル
	代表者氏名	代表取締役社長 鈴木 比呂輝
性能評定番号	KK30-009号	
性能評定年月日	平成30年（2018年）06月25日	
性能評定有効期限	令和07年（2025年）03月31日	
性能評定の内容	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。 対象：壁	

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 北 崎 秀



別添

平成30年6月25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	イチジカン耐火SPOT80
申請者名	株式会社古河テクノマテリアル 神奈川県平塚市東八幡5-1-8

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するものと認められる。

対象：壁

構造：厚さ100mm以上
（鉄筋コンクリート、鉄骨鉄筋コンクリート又は軽量気泡コンクリート）
開口部：直径80mm以下の円形
配管用途：電気配線、給水管及び給湯管



別記

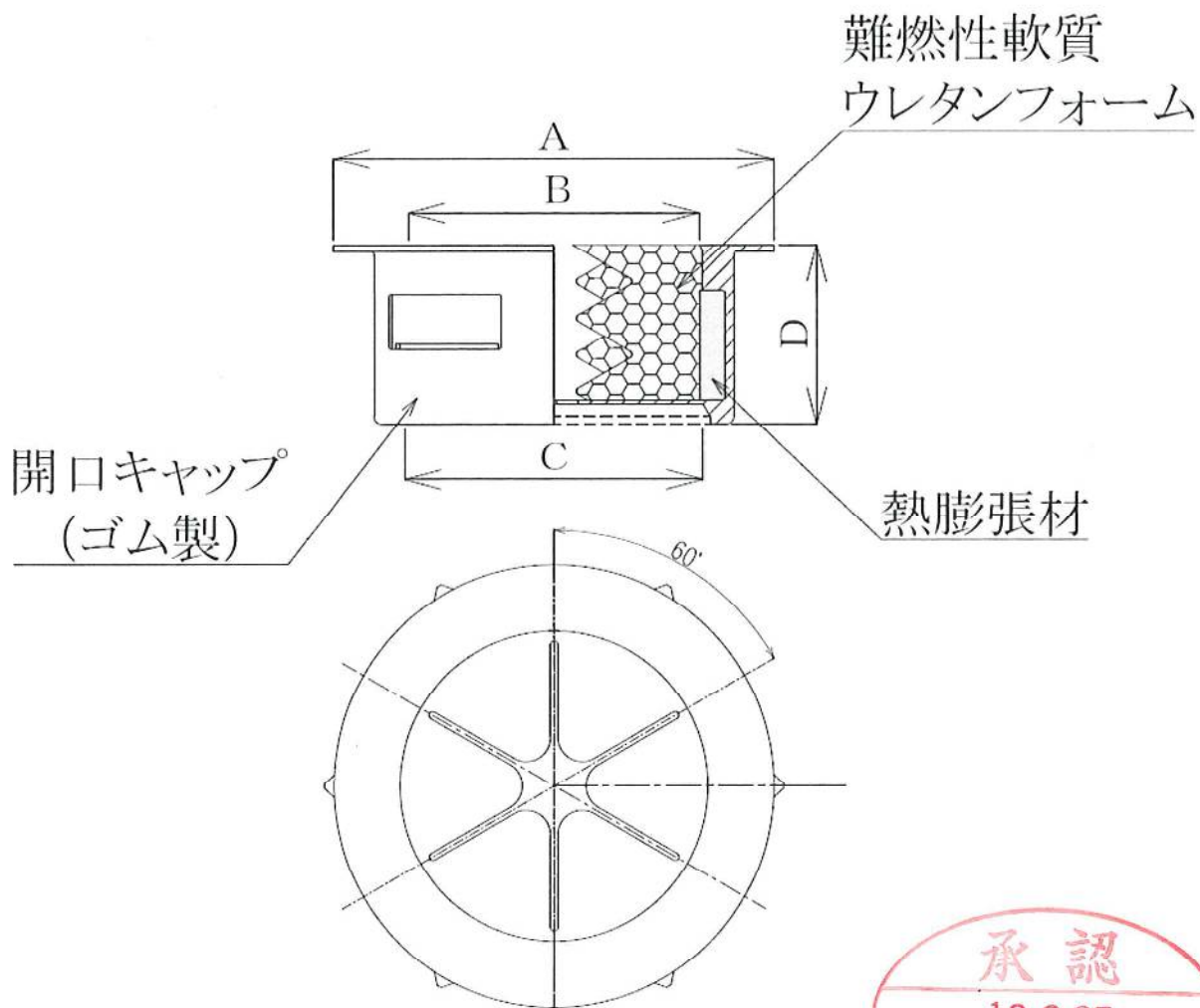
I 評価概要

1 構造及び材料

(1) 構造

本製品は、熱膨張材及び難燃性軟質ウレタンフォームを組み込んだゴム製キャップを壁の貫通部に施工する閉塞部材である。

その構造・種類及び寸法を図1に示す。



(単位：mm)

開口径	A	B	C	D
φ50	60	39	37	50
φ80	90	62	60	50

図1 開口キャップ（熱膨張材、ウレタンフォーム組込み）構造、種類及び寸法

(2) 材料

ア 熱膨張材の組成を表1に示す。

材料組成は社外秘とさせていただきます

イ 熱膨張材の寸法及び質量

熱膨張材の寸法及び質量を表2に示す。

寸法・質量は社外秘とさせていただきます

ウ 熱膨張材の物理的性質

熱膨張材の物理的性質を表3に示す。

表3 熱膨張材の物理的性質

項目	特性値	試験条件
密度 (g/cm ³)	1.15±0.20	JIS K 0061(1992)
熱膨張率	4倍以上	450°C×30分
膨張開始温度	約180°C	

2 配管等の種類

配管、ケーブルの寸法および構造は次の通りである。

(1) 被覆材付フッ素ホース (1本以下)

(単位: mm)

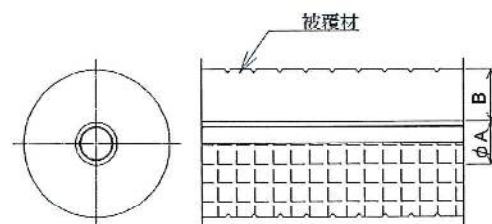
外径 A	被覆材厚 B
13.0	20 以下
14.8	



(2) 被覆材付耐孔食銅合金・耐熱ポリエチレン二層管 (1本以下)

(単位: mm)

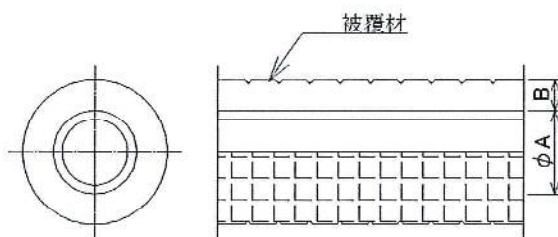
呼び径	内径 A	被覆材厚 B
10	14.0	20 以下
13	16.0	



(3) 被覆材付架橋ポリエチレン管 (JIS K 6787) (1本以下)

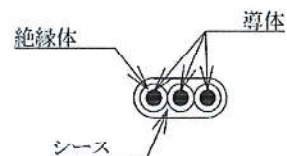
(単位: mm)

呼び径	外径 A	被覆材厚 B
10	13.0	10 以下
13	17.0	
16	21.5	
20	27.0	
25	34.0	



(4) 600V ビニル絶縁ビニルシース平型ケーブル (1本以下)

記号	心線数	導体径 (mm)	仕上り外径(mm)
VVF	3 以下	2.0 以下	6.6×14.0 以下

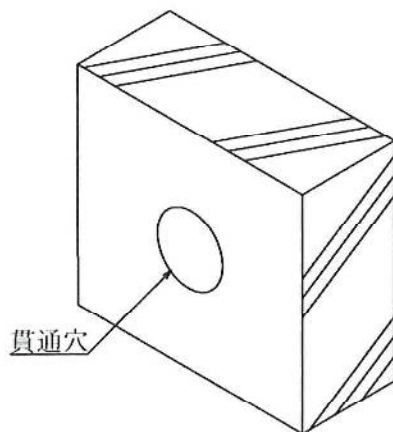


3 施工仕様

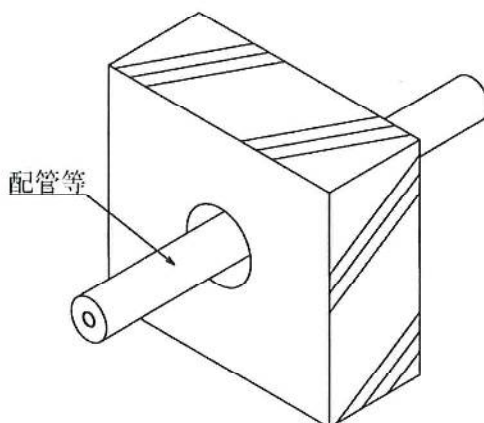
鉄筋コンクリート、鉄骨鉄筋コンクリート又は軽量気泡コンクリートからなる壁に、次のとおり施工を行う。

(1) 施工手順

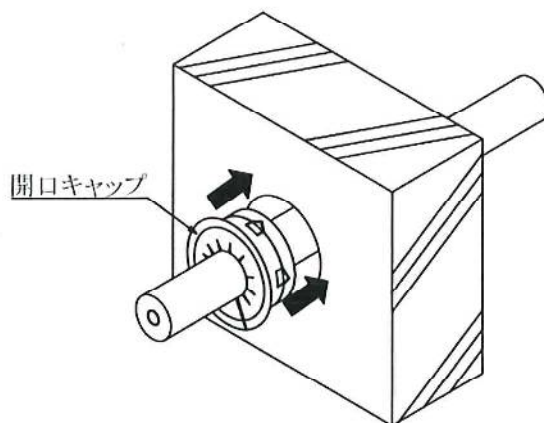
ア 壁、ケーブル、給水管、排水管の種類が申請仕様に適合しているか確認し、コアドリル等を使用し図1に示す開口キャップ所定の開口径の貫通穴を設ける。



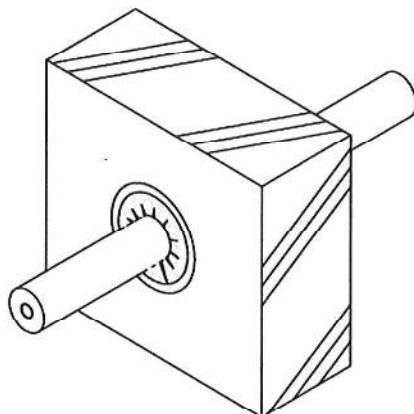
イ 貫通穴に配管等を貫通穴の中心に貫通させ、両側をそれぞれ 250 mm 以下の間隔で支持・固定を行う。



ウ 閉塞部材を配管等に挟み込み、開口内に押し込む。



エ 押し込んだ開口キャップが、貫通穴との間に隙間なく、壁面の面一までしっかりと押し込み
確実に固定されていることを確認する。



(2) 施工図例

(単位：mm)

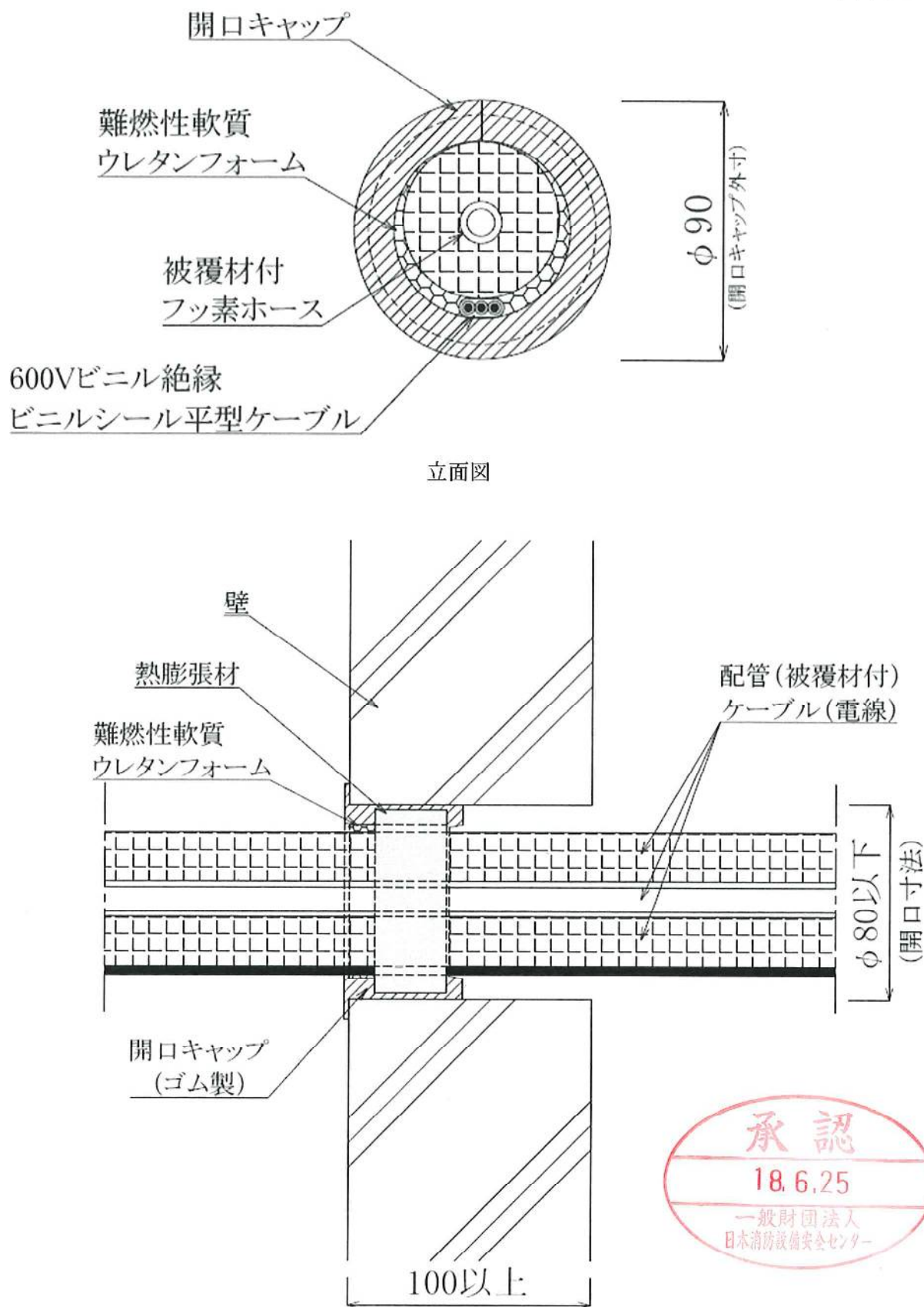



図3 施工図例

4 試験結果の概要


本工法の耐火性能については、次のとおりである。

試験項目	試験内容	試験結果
区画貫通部 耐火性能（壁）	イチジカン耐火SPOTを加熱側に設置（試験体A1） 1 壁材質 ALCパネル壁 2 壁厚 100 mm 3 開口部 80 mm 4 貫通部 ① 被覆材付フッ素ホース 本数1本 材質：フッ素樹脂 外径：14.8 mm 被覆材：ポリエチレン 規格 JIS A 9511、厚さ 20 mm ② 600V ビニル絶縁ビニルシース平型ケーブル 本数1本 導体径：2.0 mm、心線数3本 外径：6.6 mm×14.0 mm、規格 JIS C 3342 5 施工 閉塞部材を配管等に挟み込み、開口内に押し込む。	良 (1時間耐火)
	イチジカン耐火SPOTを非加熱側に設置（試験体A2） 1 壁材質 ALCパネル壁 2 壁厚 100 mm 3 開口部 80 mm 4 貫通部 ① 被覆材付フッ素ホース 本数1本 材質：フッ素樹脂 外径：14.8 mm 被覆材：ポリエチレン 規格 JIS A 9511、厚さ 20 mm ② 600V ビニル絶縁ビニルシース平型ケーブル 本数1本 導体径：2.0 mm、心線数3本 外径：6.6 mm×14.0 mm、規格 JIS C 3342 5 施工 閉塞部材を配管等に挟み込み、開口内に押し込む。	良 (1時間耐火)



試験項目	試験内容	試験結果
区画貫通部 耐火性能 (壁)	<p>イチジカン耐火SPOTを加熱側に設置 (試験体B1)</p> <p>1 壁材質 ALCパネル壁</p> <p>2 壁厚 100 mm</p> <p>3 開口部 80 mm</p> <p>4 貫通部</p> <p>① 被覆材付耐孔食銅合金・耐熱ポリエチレン二層管 本数1本 外径：16 mm 被覆材：ポリエチレン 規格 JIS A 9511、厚さ 20 mm</p> <p>② 600V ビニル絶縁ビニルシース平型ケーブル 本数1本 導体径：2.0 mm、心線数3本 外径：6.6 mm×14.0 mm、規格 JIS C 3342</p> <p>5 施工 閉塞部材を配管等に挟み込み、開口内に押し込む。</p>	良 (1時間耐火)
	<p>イチジカン耐火SPOTを非加熱側に設置 (試験体B2)</p> <p>1 壁材質 ALCパネル壁</p> <p>2 壁厚 100 mm</p> <p>3 開口部 80 mm</p> <p>4 貫通部</p> <p>① 被覆材付耐孔食銅合金・耐熱ポリエチレン二層管 本数1本 外径：16 mm 被覆材：ポリエチレン 規格 JIS A 9511、厚さ 20 mm</p> <p>② 600V ビニル絶縁ビニルシース平型ケーブル 本数1本 導体径：2.0 mm、心線数3本 外径：6.6 mm×14.0 mm、規格 JIS C 3342</p> <p>5 施工 閉塞部材を配管等に挟み込み、開口内に押し込む。</p>	

試験項目	試験内容	試験結果
区画貫通部 耐火性能 (壁)	<p>イチジカン耐火SPOTを加熱側に設置 (試験体C1)</p> <p>1 壁材質 ALCパネル壁</p> <p>2 壁厚 100 mm</p> <p>3 開口部 80 mm</p> <p>4 貫通部</p> <p>① 被覆材付ポリエチレン管 本数1本 (JIS K 6787) 外径: 34 mm 被覆材: ポリエチレン 規格 JIS A 9511、厚さ 10 mm</p> <p>② 600V ビニル絶縁ビニルシース平型ケーブル 本数1本 导体径: 2.0 mm、心線数 3本 外径 : 6.6 mm×14.0 mm、規格 JIS C 3342</p> <p>5 施工 閉塞部材を配管等に挟み込み、開口内に押し込む。</p>	良 (1時間耐火)
	<p>イチジカン耐火SPOTを非加熱側に設置 (試験体C2)</p> <p>1 壁材質 ALCパネル壁</p> <p>2 壁厚 100 mm</p> <p>3 開口部 80 mm</p> <p>4 貫通部</p> <p>① 被覆材付ポリエチレン管 本数1本 (JIS K 6787) 外径: 34 mm 被覆材: ポリエチレン 規格 JIS A 9511、厚さ 10 mm</p> <p>② 600V ビニル絶縁ビニルシース平型ケーブル 本数1本 导体径: 2.0 mm、心線数 3本 外径 : 6.6 mm×14.0 mm、規格 JIS C 3342</p> <p>5 施工 閉塞部材を配管等に挟み込み、開口内に押し込む。</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; color: red;">承認</p> <p style="font-size: 18px; font-weight: bold; color: red;">18.6.25</p> <p style="font-size: 12px; color: red;">一般財団法人 日本消防設備安全センター</p> </div>	

試験項目	試験内容	試験結果
区画貫通部 耐火性能 (壁)	イチジカン耐火SPOTを加熱側に設置 (試験体D1) 1 壁材質 ALCパネル壁 2 壁厚 100 mm 3 開口部 80 mm 4 貫通部 ① 被覆材付フッ素ホース 本数1本 材質：フッ素樹脂 外径：13 mm 被覆材：ポリエチレン 規格 JIS A 9511、厚さ 20 mm ② 600V ビニル絶縁ビニルシース平型ケーブル 本数1本 導体径：2.0 mm、心線数3本 外径：6.6 mm×14.0 mm、規格 JIS C 3342 5 施工 閉塞部材を配管等に挟み込み、開口内に押し込む。	良 (1時間耐火)
	イチジカン耐火SPOTを非加熱側に設置 (試験体D2) 1 壁材質 ALCパネル壁 2 壁厚 100 mm 3 開口部 80 mm 4 貫通部 ① 被覆材付フッ素ホース 本数1本 材質：フッ素樹脂 外径：13 mm 被覆材：ポリエチレン 規格 JIS A 9511、厚さ 20 mm ② 600V ビニル絶縁ビニルシース平型ケーブル 本数1本 導体径：2.0 mm、心線数3本 外径：6.6 mm×14.0 mm、規格 JIS C 3342 5 施工 閉塞部材を配管等に挟み込み、開口内に押し込む。	

II 評定条件

1 施工上の条件

- (1) 共住区画を構成する鉄筋コンクリート、鉄骨鉄筋コンクリート又は軽量気泡コンクリートの耐火構造の壁（以下、「耐火構造の壁」という。）を、電気配線、給水管及び給湯管が貫通する部位に適用すること。
- (2) 貫通部の穴の大きさ及び形状は、直径が80mm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穴相互間の距離は、200mm以上であること。ただし、住戸等と共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等は、「I 評定概要 2 配管等の種類」に記すところによるものであること。
- (5) 厚さ100mm以上の耐火構造の壁に適用すること。
- (6) 共住区画を構成する壁が軽量気泡コンクリートの場合は、貫通部が目地部に位置しないように施工すること。
- (7) 壁面より250mm以下の位置で配管等を支持、固定すること。
- (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

- 熱膨張材を450℃で30分間加熱したときの膨張倍率が4倍以上であることを製造ロットごとに確認すること。

