

## 性能評定書

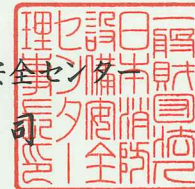
設備機器の種別	防火材等（共住区画貫通配管等）	
型式記号	MTKB-A	
申請者	住所	岐阜県安八郡輪之内町楡俣1695-1
	名称	未来工業株式会社
	代表者氏名	取締役社長 山田 雅裕
性能評定番号	KK26-013号	
性能評定年月日	平成26年（2014年）11月28日	
性能評定有効期限	令和09年（2027年）03月31日	
性能評定の内容	標記共住区画貫通配管等は、評定報告書記載の評定条件の範囲内で使用する場合において、「特定共同住宅等の住戸等の床又は壁並びに当該住戸等の床又は壁を貫通する配管等及びそれらの貫通部が一体として有すべき耐火性能を定める件」（平成17年消防庁告示第4号）に規定する耐火性能を有す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 西 藤 公



別添

平成26年11月28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

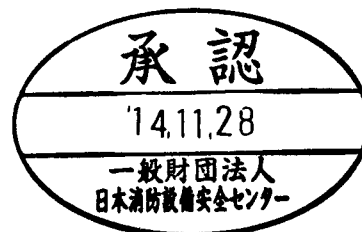
消防防災用設備機器の種類	防火材等（共住区画貫通配管等）
型 式 記 号	MTKB-A
申 請 者	未来工業株式会社 岐阜県安八郡輪之内町楡保 1695-1

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：中空壁

構 造：厚さ100mm以上  
(両面強化せっこうボード厚さ12.5mm 2枚重ね張り、中空部間隔50mm以上)  
開 口 部：直径60mm以下の円形  
配管用途：電気配線、電線管



別記

I. 評定概要

1 構造及び材料

(1) 構造

中空壁開口部に電気配線又は電線管を貫通し、その両端にバックアップ材を挿入の上、隙間に熱膨張性耐熱シール材を充てんした構造である。

施工の構造を図-1に示す。

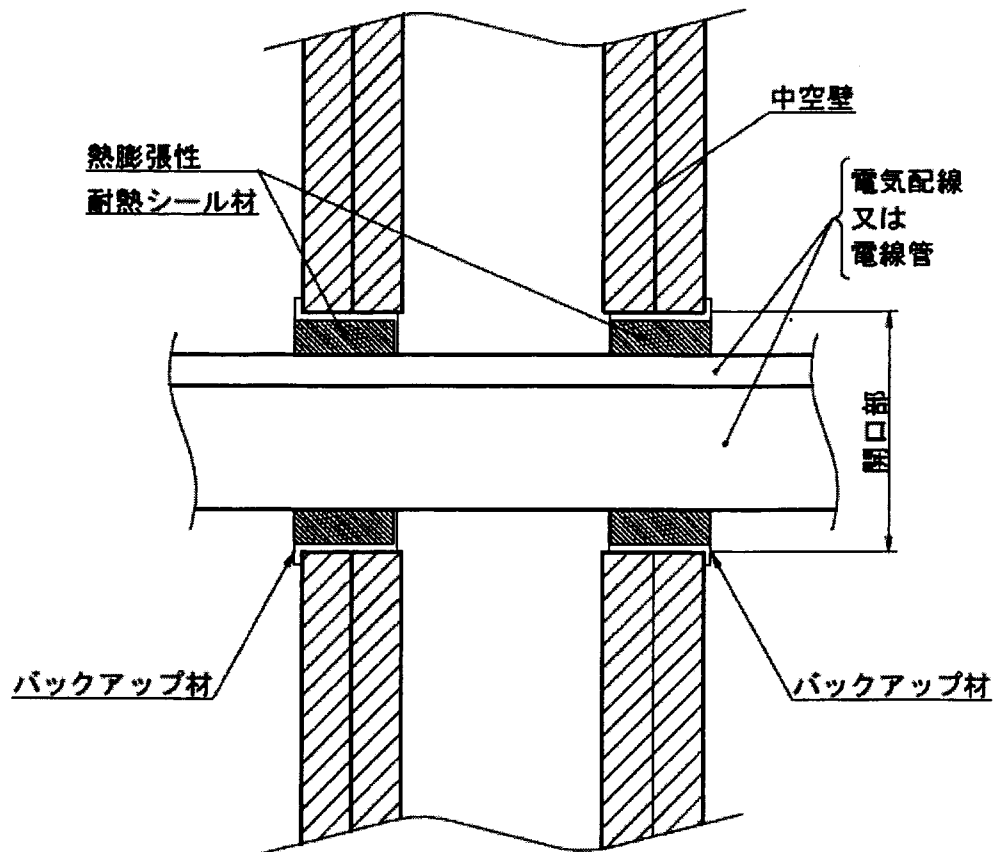
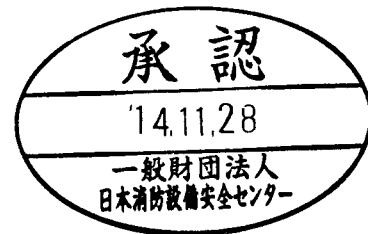


図-1 施工の構造



(2) 材料

ア 熱膨張性耐熱シール材

(7) 組成

熱膨張性耐熱シール材の組成を表-1に示す。

(イ) 特性

熱膨張性耐熱シール材の特性を表-2に示す。

表-2 熱膨張性耐熱シール材の特性表

特 性		規格値	試験条件
物理的性質	密度	1.5±0.2 g/cm <sup>3</sup>	—————
熱的性質	膨張開始温度	180℃	300℃、30分加熱
	膨張倍率	4倍以上	

イ バックアップ材

バックアップ材の構造、寸法及び材質を図-2に示す。

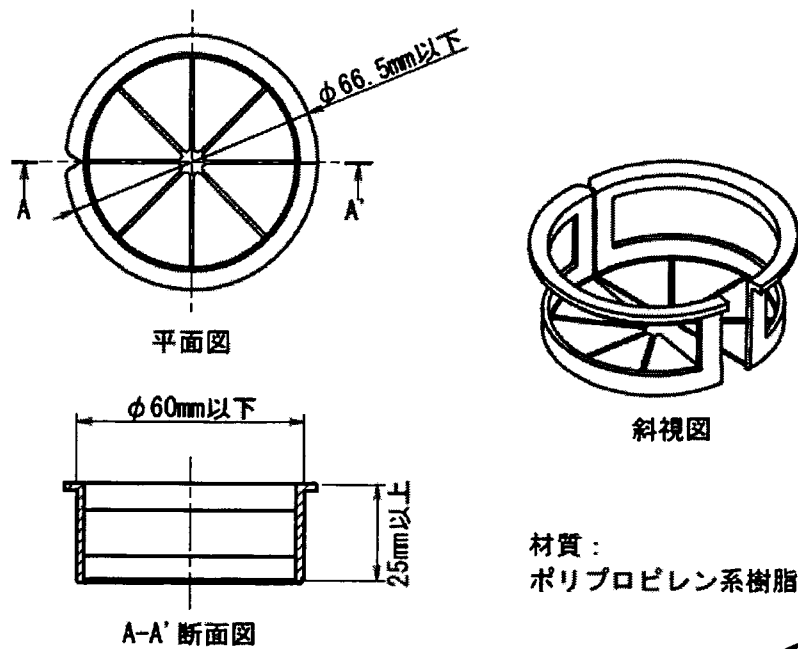
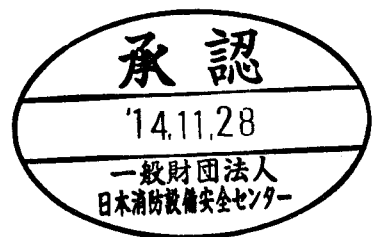


図-2 バックアップ材の構造、寸法及び材質



## 2 電気配線、電線管の種類

貫通する電気配線又は電線管の種類及び本数は、次のとおりである。

(1) 以下の電気配線3種を同一開口に直に貫通

ア 電力用ケーブル (600V EM- CE/F  $3 \times 60\text{mm}^2$  以下、1本以下)

規格 : JIS C 3605

イ 同軸ケーブル (EM-S-5C-FB 以下、外径 7.7mm 以下、1本以下)

規格 : JCS 5423

ウ 光ファイバーケーブル (外径 4.3mm 以下、1本以下)

規格 : JIS C 6820、JIS C 6830、JIS C 6850

(2) 合成樹脂製可とう電線管 (PF 管) (外径 36.5mm 以下、1本以下)

規格 : JIS C 8411

挿入線 :

ア 電力用ケーブル (600V EM- CE/F  $3 \times 14\text{mm}^2$  以下、1本以下)

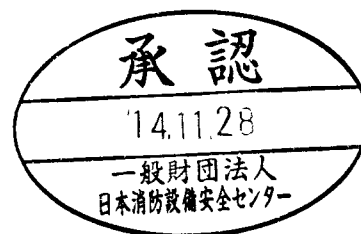
規格 : JIS C 3605

イ 同軸ケーブル (EM-S-5C-FB 以下、外径 7.7mm 以下、1本以下)

規格 : JCS 5423

ウ 光ファイバーケーブル (外径 4.3mm 以下、1本以下)

規格 : JIS C 6820、JIS C 6830、JIS C 6850



### 3 施工仕様

JIS A 6901 (せっこうボード製品) GB-F に規定する強化せっこうボード両面 2 枚重ね張り (中空部 間隔 50mm 以上) からなる壁に次のとおりの施工を行う。

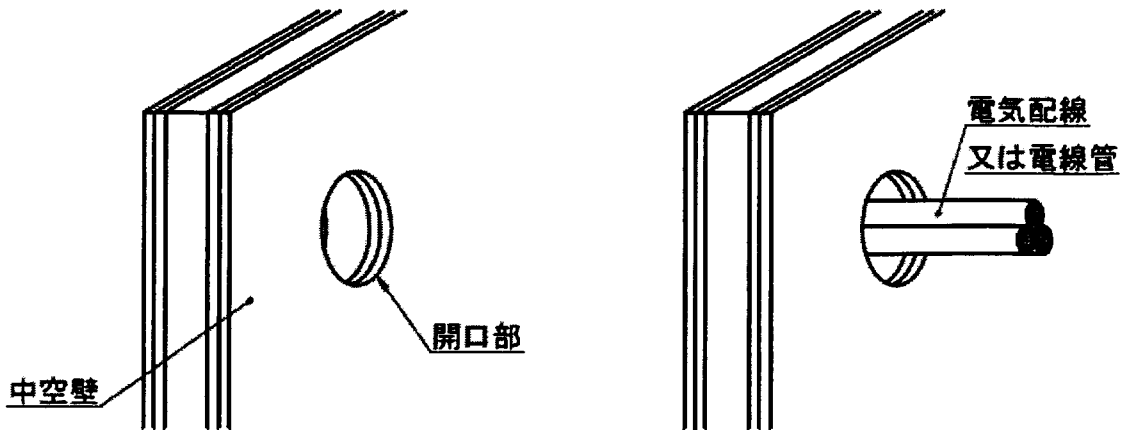
#### (1) 施工手順

##### ア 開口部の設置

電気配線又は電線管が貫通する位置にあらかじめ開口部を設ける (直径 60mm 以下)。

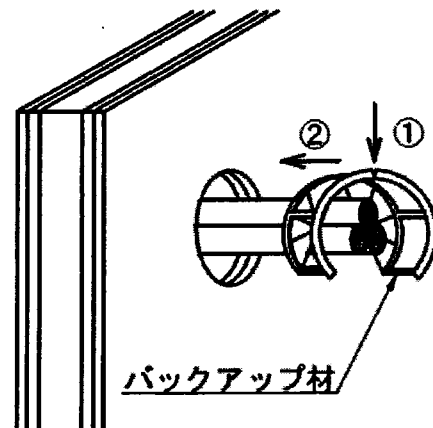
##### イ 通線

開口部に電気配線又は電線管を通線する。



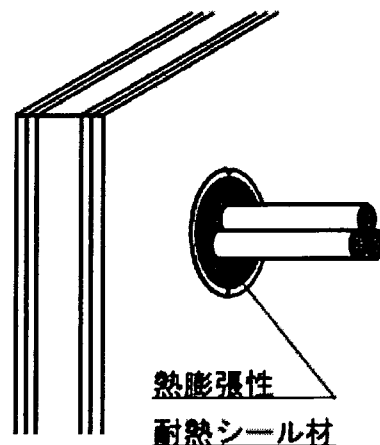
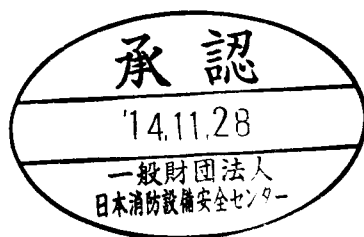
##### ウ バックアップ材の施工

バックアップ材は、電気配線又は電線管を挟み込む様にして開口部の内側に挿入する。

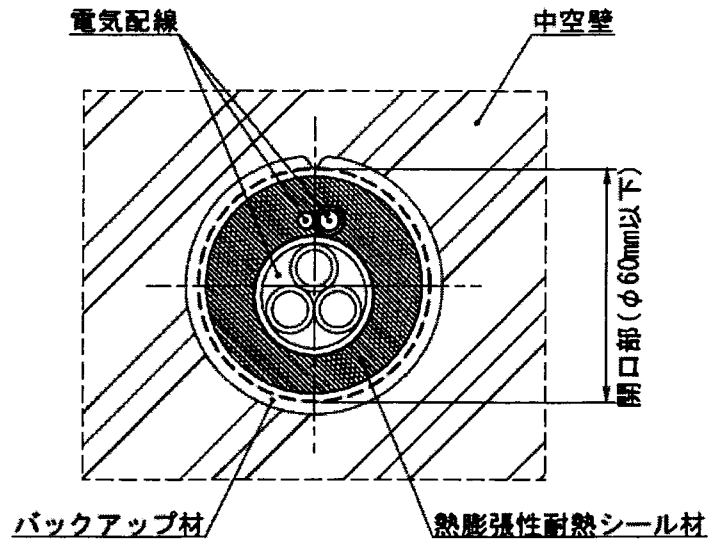


##### エ 熱膨張性耐熱シール材の充てん

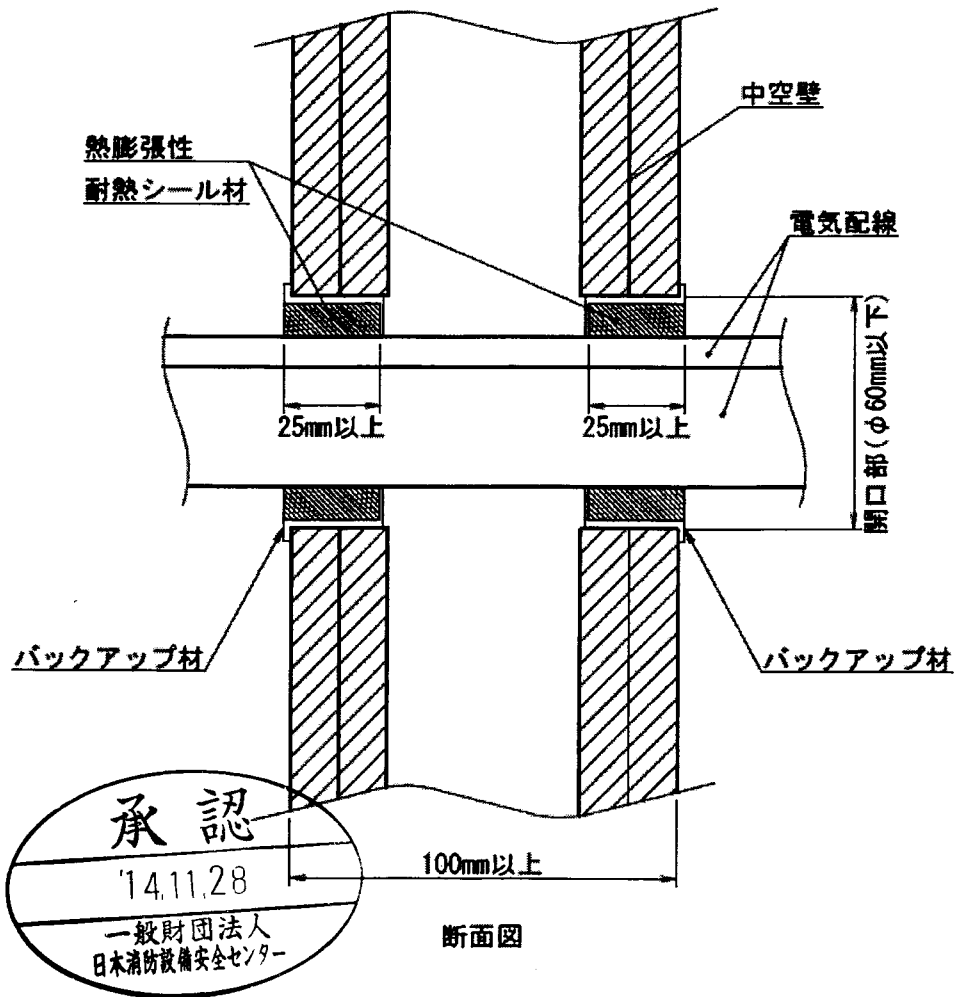
バックアップ材内部に熱膨張性耐熱シール材を隙間なく密に充てんする。



(2) 施工図例

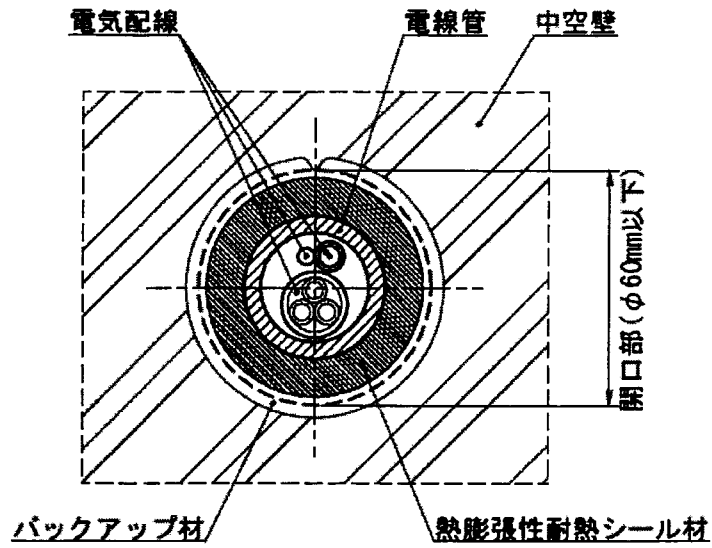


立面図

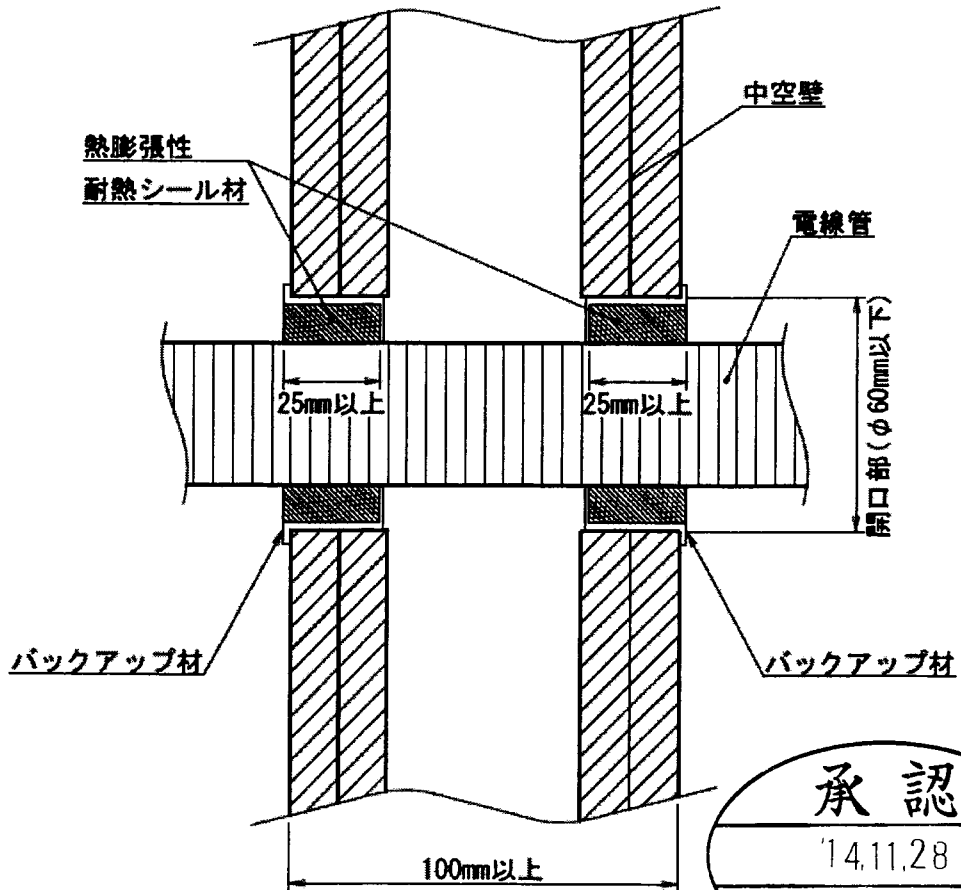


断面図

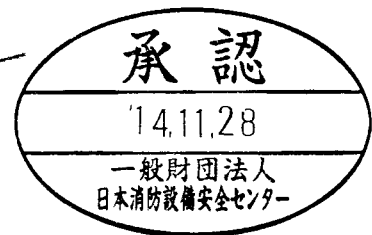
※ 電気配線貫通の場合



立面図



断面図



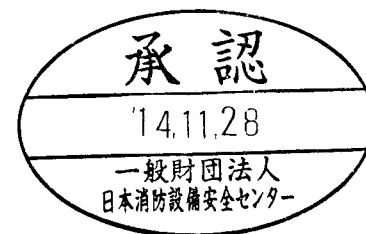
※ 電線管貫通の場合



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
区画貫通部の耐火性能(壁)	<p>熱膨張性耐熱シール材を加熱側及び非加熱側に充てん</p> <p>1 壁厚 100mm</p> <p>2 壁材質 両面強化せっこうボード 12.5mm 2枚重ね張り</p> <p>3 中空部 50mm</p> <p>4 開口部 直径 60mm</p> <p>5 貫通部 挿入線</p> <p>ア 電力用ケーブル (600V EM- CE/F 3×60mm<sup>2</sup>)、1本 規格：JIS C 3605</p> <p>イ 同軸ケーブル (EM-S-5C-FB、外径 7.7mm)、1本 規格：JCS 5423</p> <p>ウ 光ファイバーケーブル (外径 4.3mm)、1本 規格：JIS C 6820、JIS C 6830、JIS C 6850</p>	1時間 耐火 良
	<p>熱膨張性耐熱シール材を加熱側及び非加熱側に充てん</p> <p>1 壁厚 100mm</p> <p>2 壁材質 両面強化せっこうボード 12.5mm 2枚重ね張り</p> <p>3 中空部 50mm</p> <p>4 開口部 直径 60mm</p> <p>5 貫通部 合成樹脂製可とう電線管(PF管) (外径 36.5mm、1本) 規格：JIS C 8411</p> <p>挿入線</p> <p>ア 電力用ケーブル (600V EM- CE/F 3×14mm<sup>2</sup>)、1本 規格：JIS C 3605</p> <p>イ 同軸ケーブル (EM-S-5C-FB、外径 7.7mm)、1本 規格：JCS 5423</p> <p>ウ 光ファイバーケーブル (外径 4.3mm)、1本 規格：JIS C 6820、JIS C 6830、JIS C 6850</p>	1時間 耐火 良



## II. 評定条件

### 1 施工上の条件

- (1) 共住区画を構成する両面強化せっこうボード厚さ 12.5mm 2枚重ね張り中空壁（以下、「耐火構造の壁」という。）を電気配線又は電線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 60mm 以下の円形であること。
- (3) 電気配線又は電線管を貫通するために区画に設ける穴相互の離隔距離は、200mm 以上であること。ただし、住戸等と共用部分との間の区画は除く。
- (4) 開口部を貫通する電気配線又は電線管は「I. 評定概要 2 電気配線、電線管の種類」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) 開口部がせっこうボードの継ぎ目に位置しないように施工すること。
- (7) 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

熱膨張性耐熱シール材を 300℃ 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。

