

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	IRTW		
申 請 者	住 所	大阪府大阪市西区立売堀 4 - 1 1 - 1 4	
	名 称	因幡電機産業 株式会社	
	代表者氏名	代表取締役社長 喜多 肇一	
性能評定番号	KK19-018号		
性能評定年月日	平成19年（2007年）04月01日		
性能評定有効期限	令和10年（2028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：床		

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 司



別 添

平成18年7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別 防火材等（防火区画貫通配管等）
型 式 記 号 I R T W
申 請 者 名 因幡電機産業株式会社
大阪府大阪市西区立売堀4-11-14



評定結果

標記防火区画貫通配管等は、別記評定条件の範囲内で使用する場合において、「令8区画及び共住区画の構造並びに当該区画を貫通する配管等の取扱いについて」（平成7年消防予第53号）記2(2)に定める基準を満たすものであり、「共同住宅等に係る消防用設備等の技術上の基準の特例について」（平成7年消防予第220号）に規定する開口部がない耐火構造の床と同等の性能を有するものと認められる。

別記

I. 評価概要

1 構造及び材料

(1) 構造

熱膨張性耐火シートは、熱膨張性耐火シートの表面にアルミニウム箔積層紙（アルミニウム箔にポリエチレン、上質紙、ポリエチレンを順次積層）を積層したものであり、その構造を図-1に示す。

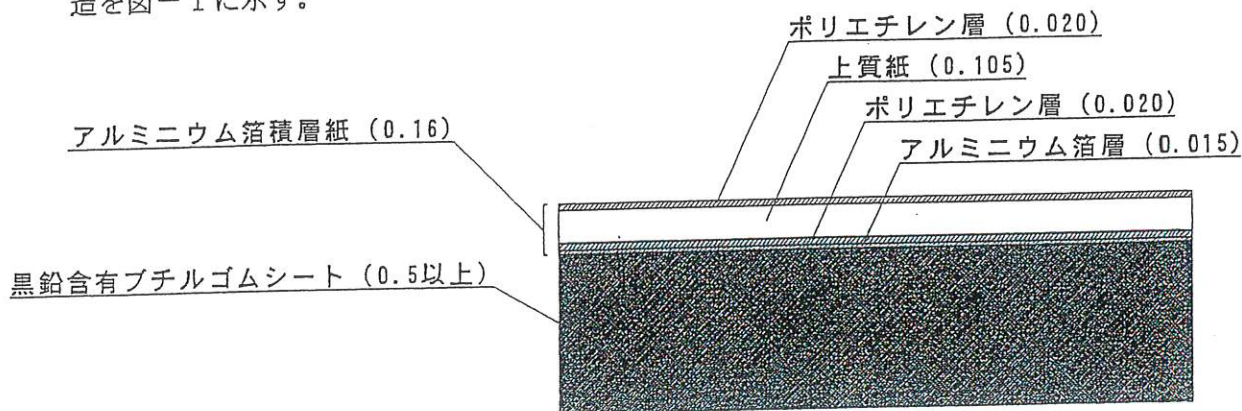


図-1 熱膨張性耐火シートの構造

熱膨張性耐火シートの寸法は、次の通りである。

厚 さ : $0.66\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$

幅 : $61\text{mm} \pm 1\text{mm}$

(2) 材料

ア 熱膨張性シート

ア) 熱膨張性シートの組成（質量％）

イ) 熱膨張性シートの寸法

厚 さ : $0.5\text{mm} \pm 0.08\text{mm}$

幅 : $61\text{mm} \pm 1\text{mm}$



ウ) 熱膨張性シートの物理的性質

項 目	特 性 値	試 験 条 件
膨 張 開 始 温 度		
膨 張 倍 率		
引 張 伸 度		
引 張 弾 性 率		
90度剥離力 (対亜鉛鋼板)		

イ アルミニウム箔積層紙

ア) アルミニウム箔積層紙の構成

ポリエチレン／上質紙／ポリエチレン／アルミニウム箔

イ) アルミニウム箔積層紙の寸法

厚さ : $0.16\text{mm} \pm 0.02\text{mm}$

幅 : $61\text{mm} \pm 1\text{mm}$



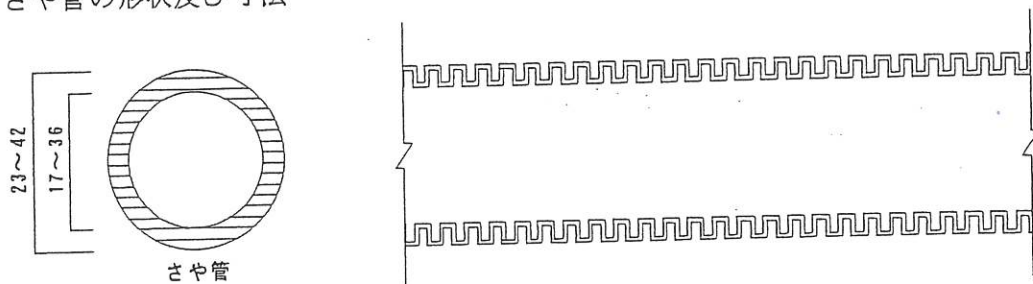
2 配管の種類等

配管の種類、形状及び寸法は次のとおりである。

(1) さや管

さや管の材質は、ポリエチレンであり、挿入管として架橋ポリエチレン管を用いている。

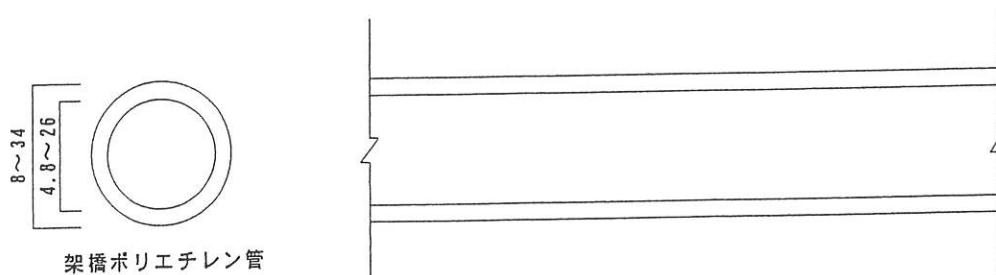
ア さや管の形状及び寸法



呼 び 径	外径 (mm)	内径 (mm)
18	23.0	17.0
22	27.5	22.1
25	30.5	24.5
28	34.0	26.7
30	36.5	29.0
36	42.0	36.0

イ 挿入管の種類、形状及び寸法

挿入管は、JIS K6769又はJIS K 6787に規定する架橋ポリエチレン管である。



呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)
5	8.0	4.8
7	10.0	6.8
8	11.0	7.8
10	13.0	9.8
13	17.0	12.8
15	20.0	15.1
16	21.5	16.2
20	27.0	20.5
25	34.0	26.0

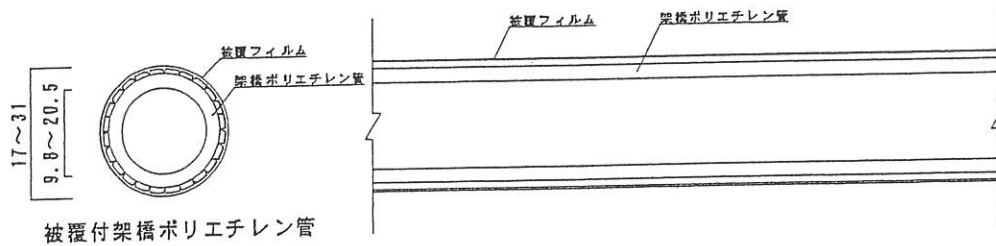


ウ さや管と挿入管の組合わせ（呼び径）

さや管	架橋ポリエチレン管
18	5、7
22	8、10
25	13
28	15、16
30	20
36	25

(2) 被覆架橋ポリエチレン管の形状及び寸法

被覆架橋ポリエチレン管は、JIS K 6769又はJIS K 6787に規定する架橋ポリエチレン管にエストラマー樹脂を2mm以下被覆したものである。



呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)	被覆材厚 (mm)
10	17.0	9.8	2.0
13	21.0	12.8	2.0
16	25.5	16.2	2.0
20	31.0	20.5	2.0



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床に次のとおりの施工を行う。

(1) 施工手順

ア 配管前に熱膨張性耐火シートを巻き付ける場合

ア) 開口部の設置

管が区画貫通する位置に予め開口部を設ける（直径80mm以下）。

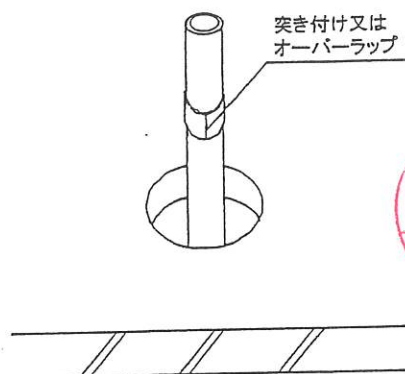
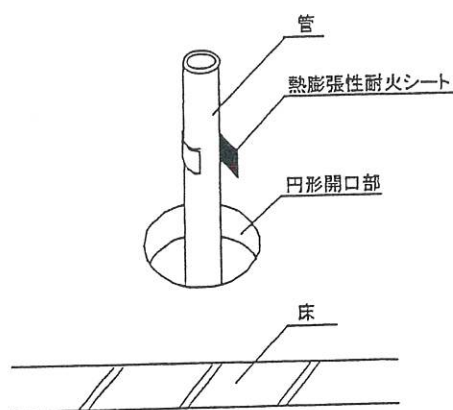
イ) 熱膨張性耐火シート巻き付け位置の設定

管を所定の位置に仮設置し、床面から貫通部の外側10mm以下の管の位置に墨だしをする。

ウ) 熱膨張性シートの巻き付け

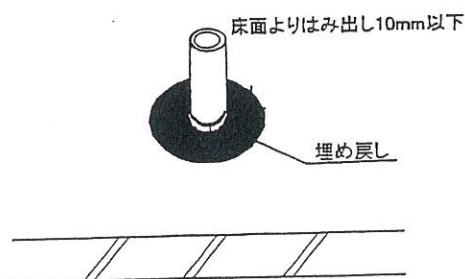
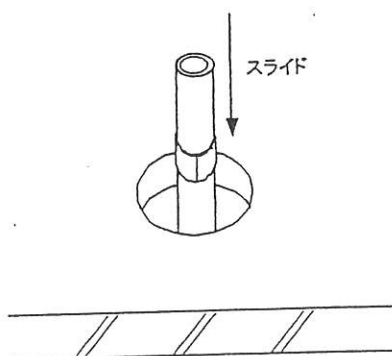
管を貫通部から引き出し、熱膨張性耐火シートが上記墨だした位置を端部とし、残りが貫通部側に配置されるように巻き付ける。熱膨張性耐火シートはあらかじめ所定の長さに裁断したもの、あるいは、そのまま巻き付ける。

また、熱膨張性耐火シートの巻き付け開始端と終端とに隙間がないように巻き付ける（熱膨張性耐火シートが重なっても良い）。



エ) 開口部の埋め戻し

熱膨張性耐火シートが床面からはみ出しが10mm以下となるように管を貫通部の方向に戻し、開口部をモルタル（セメント：砂＝1：3）で埋め戻す。



イ 管を配管後に熱膨張性耐火シートを巻き付ける場合

ア) 開口部の設置

管が貫通する位置にあらかじめ開口部を設ける（直径80mm以下）。

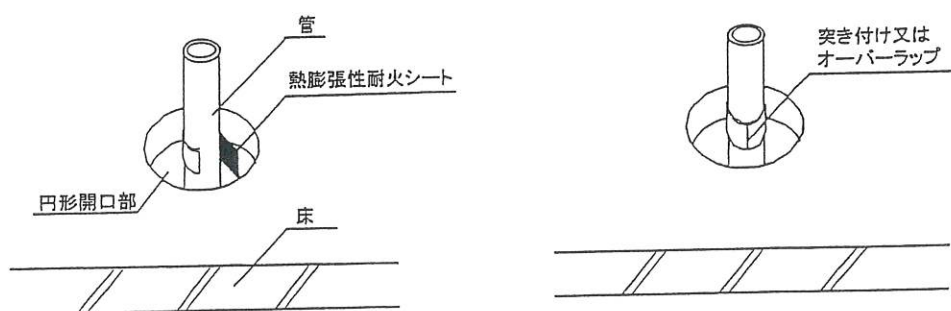
イ) 熱膨張性耐火シート巻き付け位置の設定

巻き付けた熱膨張性耐火シートが確認でき、かつ、熱膨張性耐火シートのはみ出しが10mm以下の管の位置に墨だしをする

ウ) 熱膨張性耐火シート巻き付け

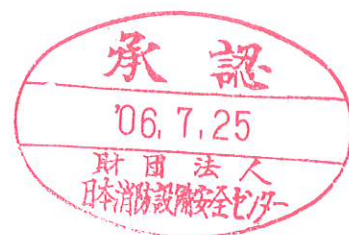
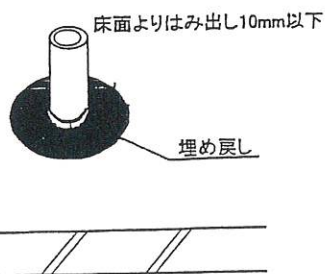
熱膨張性耐火シートが上記墨だした位置を端部とし、残りが貫通部側に配置されるように巻き付ける。熱膨張性耐火シートはあらかじめ所定の長さに裁断したもの、あるいは、そのまま巻き付ける。

また、熱膨張性耐火シートの巻き付け開始端と終端とに隙間がないように巻き付ける（熱膨張性耐火シートが重なっても良い）。



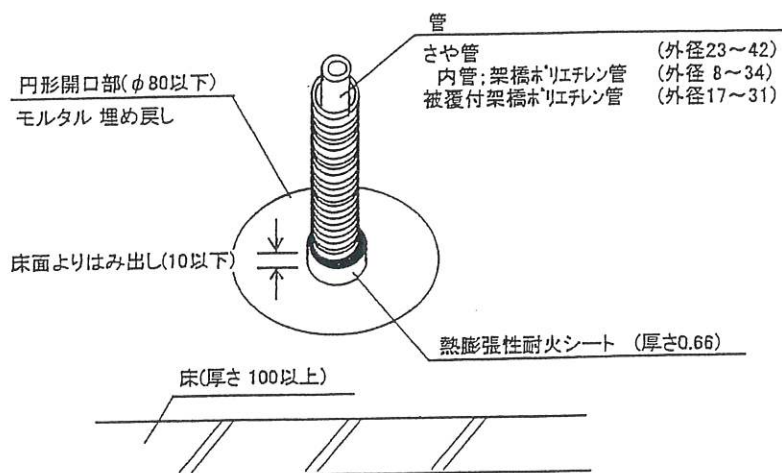
エ) 開口部の埋め戻し

開口部をモルタル（セメント：砂＝1：3）で埋め戻す

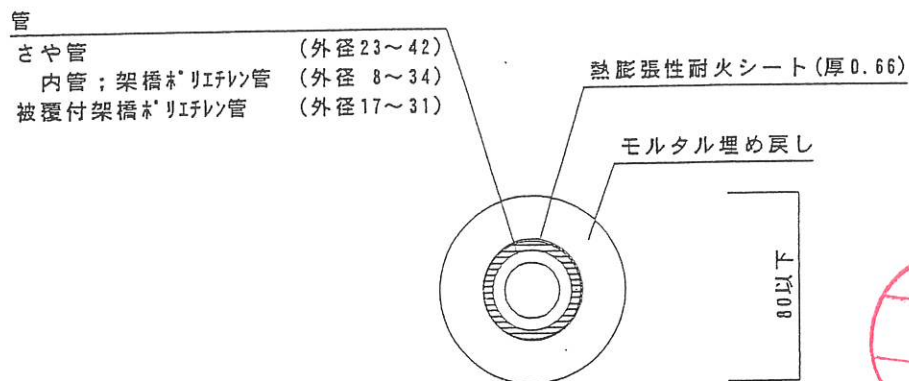


(2) 施工図例

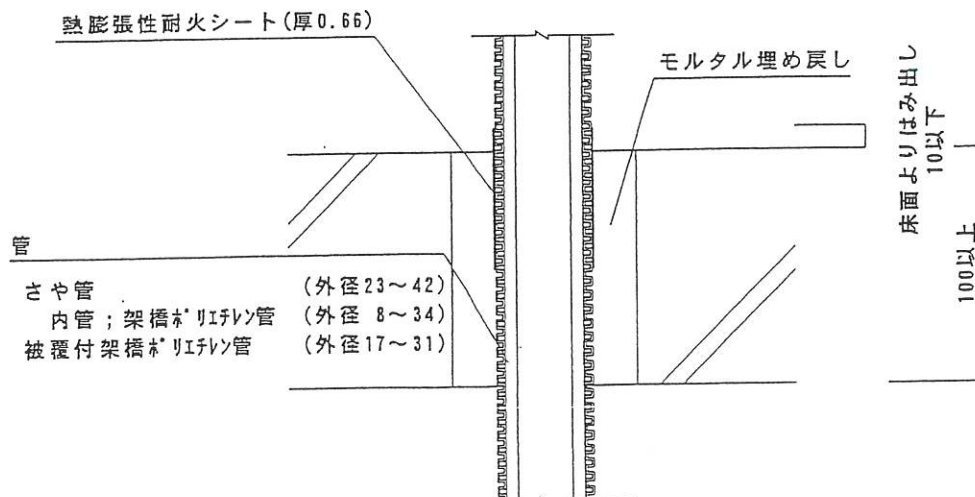
<斜視図>



<正面図>



<断面図>



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(床)	2 試験体 熱膨張性耐火シートが非加熱側に10mm突出 1 床厚 100mm 2 床材質 軽量気泡コンクリート 3 開口部 $\phi 80\text{mm}$ 4 貫通部 さや管 (ポリエチレン) 外径42.0mm 1本 挿入管 (架橋ポリエチレン管) 外径34.0mm 1本	1 時間耐火良
	2 試験体 熱膨張性耐火シートが非加熱側に10mm突出 1 床厚 100mm 2 床材質 軽量気泡コンクリート 3 開口部 $\phi 80\text{mm}$ 4 貫通部 被覆架橋ポリエチレン管 外径31.0mm 1本 被覆材：エストラマー樹脂 被覆厚：2mm	



Ⅱ. 評定条件

1 施工上の条件

- (1) 共住区画を構成する床を給水管、排水管、排水管に付属する通気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は、直径が80mm以下であること。
- (3) 配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耐火構造の床にあつては、適用しない。
- (4) 貫通する配管は、ポリエチレンさや管又は被覆架橋ポリエチレン管であり、貫通部開口部面積に対する配管の占積率は、ポリエチレンさや管にあつては、28%以下、被覆架橋ポリエチレン管にあつては、15%以下であること。
- (5) さや管への挿入管は、呼び径25（外径34.0mm）以下の架橋ポリエチレン管であること。
- (6) 被覆架橋ポリエチレン管の被覆厚は、2mm以下であること。
- (7) 熱膨張性耐火シートは、厚さ100mm以上の床に適用すること
- (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

熱膨張性耐火シートを ℃で 加熱したときの膨張倍率が 以上であることを製造ロットごとに確認すること。





軽 補 正 届



平成 20年 3月 13日

082984

財団法人 日本消防設備安全センター
理 事 長 朝 日 信 夫 殿

申 請 者

住 所

〒550-0012
大阪市西区立売堀4-11-14

法人の名称

因幡電機産業株式会社

代表者氏名

代表取締役社長
守谷 承弘

電 話 番 号

06-4391-1781(代)

当社は、下記について軽補正を届けたいので、書類を添えて申請します。

設 備 機 器 の 種 別	防火材等（共住区画貫通配管等）		
型 式 記 号	I R T W		
評 定 番 号	K K 1 9 - 0 1 8 号		
軽 補 正 箇 所	明 細		理 由
	旧	新	
配管の種類等における、ポリエチレンさや管の配管表に管径の異なる配管を追加する	別添のとおり	別添のとおり	施工上必要であるため



軽補正届一覧表

種 別	型式記号	評定番号	変更内容
共住区画 (床)	IRGN	KK19-003 号	評定報告書別記 I. 2 配管の種類等 (2) ウ、ポリエチレンさや管の配管表に外径 23.5 mm、30.5 mm、34.5 mm.の配管を追加
同上 (壁)	IRGN	KK19-004 号	同上
同上 (壁)	IRSS	KK19-009 号	1. 評定報告書別記 I. 2 配管の種類等 (2) アポリエチレンさや管の配管表に外径 23.5 mm、30.5 mm、34.5 mm.の配管を追加 2. 前記配管用のアダプターを追加 3. 前記施工手順を追加
同上 (床)	IRTW	KK19-018 号	1. 評定報告書別記 I. 2 配管の種類等 (1) アさや管の配管表に外径 23.5 mm、30.5 mm、34.5 mmの配管を追加 2. ウに挿入管の組合せを追加
同上 (壁)	IRTW	KK19-019 号	同上
同上 (壁)	IRTW	KK19-022 号	同上
同上 (壁)	IRTW	KK19-023 号	同上

注 1. 追加さや管の材質及び形状は、従前のポリエチレンさや管と同様である。

2. アダプターの材質は、従前のものと同じである。

別 添

変更前

・ポリエチレンさや管



呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)
18	23.0	17.0
22	27.5	22.1
25	30.5	24.5
28	34.0	26.7
30	36.5	29
36	42.0	36.0

ポリエチレンさや管と挿入管の組合わせ（呼び径）

さや管	架橋ポリエチレン管
18	5、7
22	8、10
25	13
28	15、16
30	20
36	25

変更後

・ポリエチレンさや管の形状及び寸法

呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)
18	23.0	17.0
IXN-13※	23.5	18
22	27.5	22.1
25	30.5	24.5
IXN-16※	30.5	24.5
28	34.0	26.7
IXN-20※	34.5	28.5
30	36.5	29
36	42.0	36.0

※材質：ポリエチレン



ポリエチレンさや管と挿入管の組合わせ（呼び径）

さや管	架橋ポリエチレン管
18	5、7
22	8、10
25	13
IXN-13	13
28	15、16
IXN-16	16
30	20
IXN-20	20
36	25



軽 補 正 届

平成25年10月25日

一般財団法人日本消防設備安全センター

理 事 長 襲田 正徳 殿

1313394

申 請 者

住 所

〒550-0012

大阪市西区立売堀4丁目14

法人の名称

因幡電機産業株式会社

代表者氏名

代表取締役社長

守谷 承弘

電 話 番 号

06-4391-1781

当社は、下記について軽補正を受けたいので、書類を添えて申請します。

記

承認

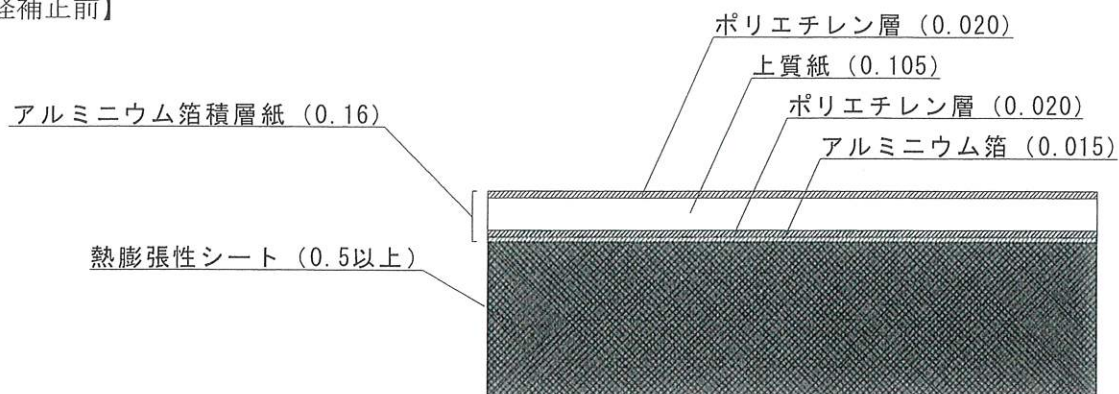
14.3.31

一般財団法人
日本消防設備安全センター

設備機器の種別	防火材等（防火区画貫通配管等）		
型 式 記 号	I R T W		
評 定 番 号	K K 1 9 - 0 1 8 号		
軽 補 正 箇 所	明 細		理 由
	旧	新	
アルミニウム箔 積層紙の厚さ	0.16mm±0.02mm	0.14±0.015mm	1) 現在使用している 上質紙に関し、メーカ ーからの仕入れが困難 になるため 2) 圧縮加工のため 個々の構成材厚さの合 計よりも総厚さが薄く なるため ※熱膨張性耐火シート の厚さは変更なし

別添

【軽補正前】



熱膨張性耐火シート

厚さ : $0.66\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$

幅 : $61\text{mm} \pm 1\text{mm}$

熱膨張性シート

厚さ : $0.5\text{mm} \pm 0.08\text{mm}$

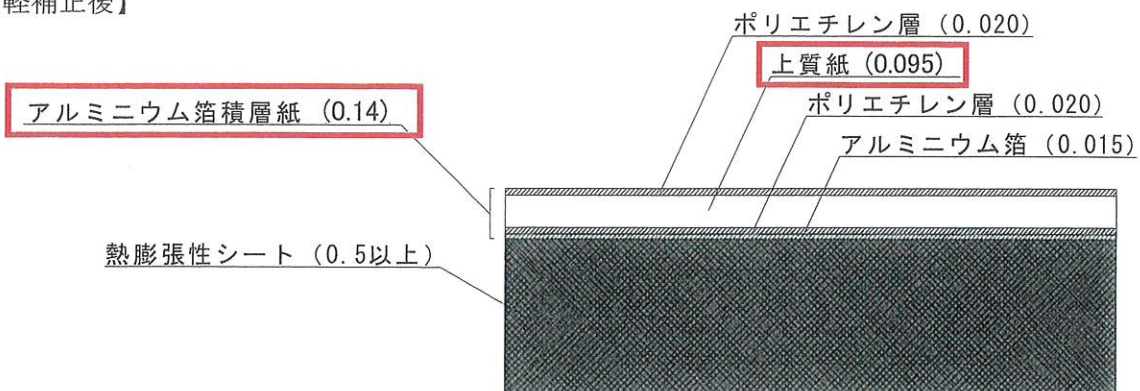
幅 : $61\text{mm} \pm 1\text{mm}$

アルミニウム箔積層紙

厚さ : $0.16\text{mm} \pm 0.02\text{mm}$

幅 : $61\text{mm} \pm 1\text{mm}$

【軽補正後】



熱膨張性耐火シート

厚さ : $0.66 \pm 0.1\text{mm}$

幅 : $61\text{mm} \pm 1\text{mm}$

熱膨張性シート

厚さ : $0.5\text{mm} \pm 0.08\text{mm}$

幅 : $61\text{mm} \pm 1\text{mm}$

アルミニウム箔積層紙

厚さ : $0.14\text{mm} \pm 0.015\text{mm}$

幅 : $61\text{mm} \pm 1\text{mm}$



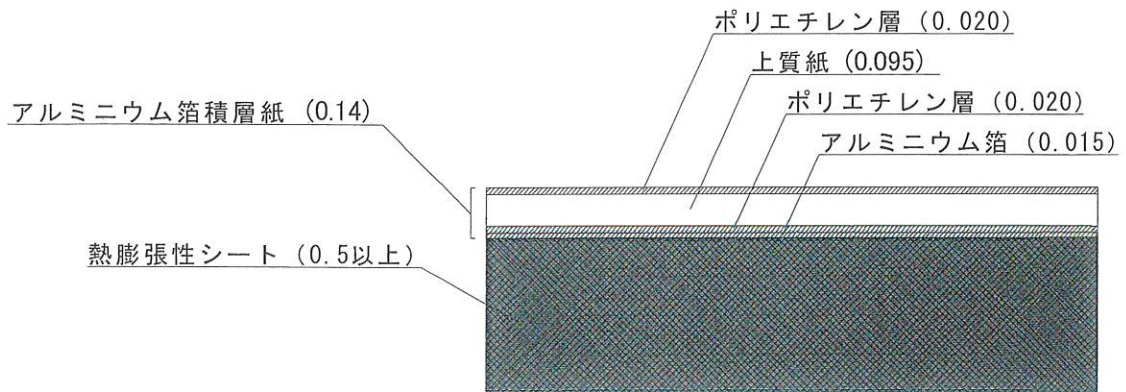
別記

I. 評価概要

1 構造及び材料

(1) 構造

熱膨張性耐火シートは、熱膨張性耐火シートの表面にアルミニウム箔積層紙（アルミニウム箔にポリエチレン、上質紙、ポリエチレンを順次積層）を積層したものであり、その構造を図－1に示す。



図－1 熱膨張性耐火シートの構造

熱膨張性耐火シートの寸法は、次の通りである。

厚 さ : $0.66\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$

幅 : $61\text{mm} \pm 1\text{mm}$

(2) 材料

ア 熱膨張性シート

1) 熱膨張性シートの組成（質量％）

4) 熱膨張性シートの寸法

厚 さ : $0.5\text{mm} \pm 0.08\text{mm}$

幅 : $61\text{mm} \pm 1\text{mm}$



ウ) 熱膨張性シートの物理的性質

項 目	特 性 値	試 験 条 件
膨 張 開 始 温 度		
膨 張 倍 率		
引 張 伸 度		
引 張 弾 性 率		
90度剥離力 (対亜鉛鋼板)		

イ アルミニウム箔積層紙

ア) アルミニウム箔積層紙の構成

ポリエチレン／上質紙／ポリエチレン／アルミニウム箔

イ) アルミニウム箔積層紙の寸法

厚さ : 0.14mm±0.015mm

幅 : 61mm±1mm



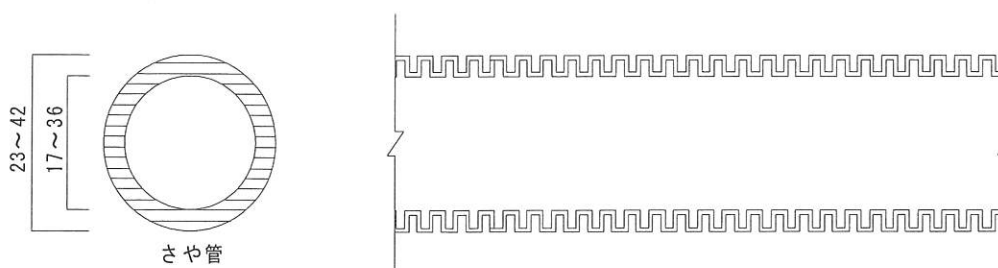
2 配管の種類等

配管の種類、形状及び寸法は次のとおりである。

(1) さや管

さや管の材質は、ポリエチレンであり、挿入管として架橋ポリエチレン管を用いている。

ア さや管の形状及び寸法



呼 び 径	外径 (mm)	内径 (mm)
18	23.0	17.0
22	27.5	22.1
25	30.5	24.5
28	34.0	26.7
30	36.5	29.0
36	42.0	36.0