

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4-11-14
	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		KK19-019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：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 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

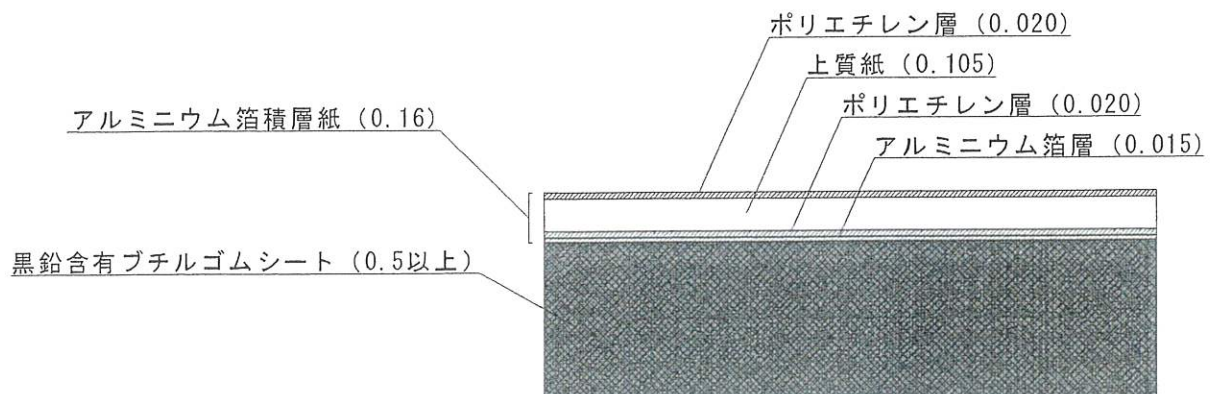
標記防火区画貫通配管等は、別記評定条件の範囲内で使用する場合において、「令8区画及び共住区画の構造並びに当該区画を貫通する配管等の取扱いについて」（平成7年消防予第53号）記2(2)に定める基準を満たすものであり、「共同住宅等に係る消防設備等の技術上の基準の特例について」（平成7年消防予第220号）に規定する開口部がない耐火構造の壁と同等の性能を有するものと認められる。

I. 評定概要

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。（黒鉛含有ブチルゴムシートは、熱膨張性シートでは？）



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、次のとおりである。

厚さ : 0.66～0.76mm

幅 : 60～62mm

(2) 材料

ア 熱膨張性シート

(7) 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 : 0.5～0.6mm

幅 : 60～62mm

(ロ) 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 : 0.14～0.18mm

幅 : 60～62mm



2 配管の種類等

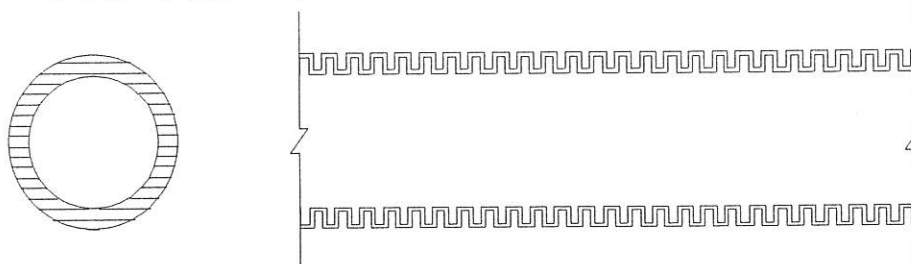
(1) 配管の種類、寸法及び本数は、次のとおりである。

	配管外径	配管本数	備考
ポリエチレンさや管	42.0mm以下	8本以下	_____
挿入管	架橋ポリエチレン管	1本	ポリエチレンさや管2本以下に挿入
	架橋ポリエチレン管	2本以下	ポリエチレンさや管4本以下に挿入
	ポリブテン管	1本	ポリエチレンさや管2本以下に挿入
ポリブテン管	42.0mm以下	2本以下	_____
硬質塩化ビニル管	38.0mm以下	2本以下	_____
架橋ポリエチレン管	34.0mm以下	2本以下	_____
被覆架橋ポリエチレン管	31.0mm以下	2本以下	_____

ポリエチレンさや管への挿入管には、導体断面積0.9mm²以下のポリエチレンケーブルを付随できる。

(2) ポリエチレンさや管への挿入管が1本の場合の寸法及び形状

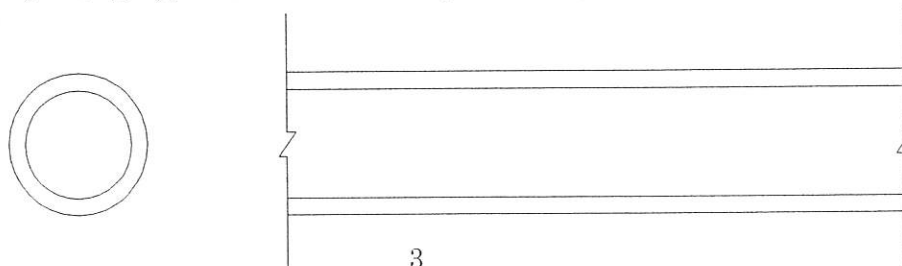
ア ポリエチレンさや管の形状及び寸法



呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)
18	23.0	17.0
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 挿入管の材質、形状及び寸法

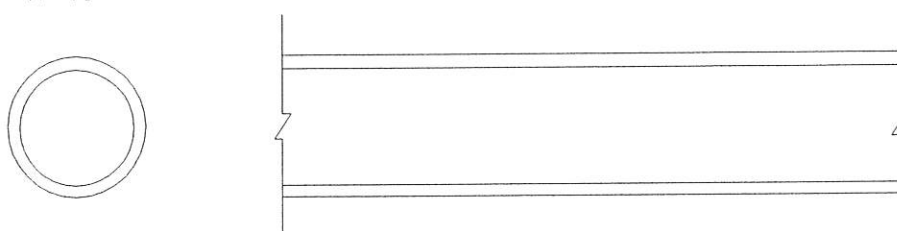
(ア) 架橋ポリエチレン管 (JIS K 6769, 6787)



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



(イ) ポリブテン管 (JIS K6778, 6792)



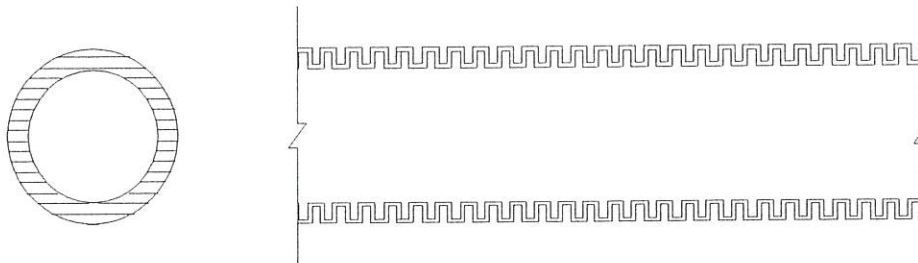
呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)
8	11	7.6
10	13	9.8
13	17	12.8
16	22	16.8
20	27	21.2

(ウ) さや管と挿入管との組合わせ (呼び径)

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

(3) ポリエチレンさや管への挿入管が2本の場合の寸法及び形状

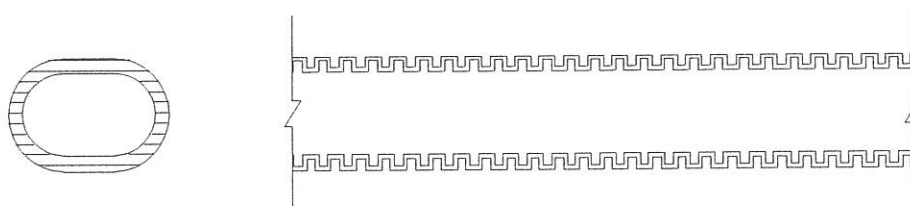
ア ポリエチレンさや管の形状及び寸法



呼 び 径	外 径 (mm)	内 径 (mm)
18	23.0	17.0
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



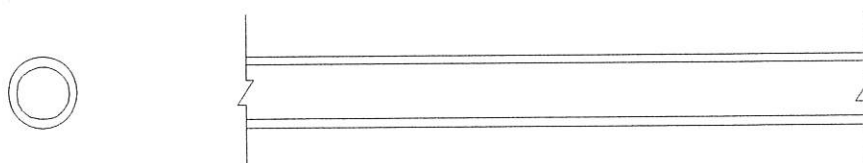
イ ポリエチレン楕円さや管の形状及び寸法



楕円さや管	長辺部		短辺部	
	外 径 (mm)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	内 径 (mm)
36.5×23	36.5	29.9	23.0	16.4
40×27	40.0	33.0	27.0	20.0

ウ 挿入管の材質、形状及び寸法

(ア) 架橋ポリエチレン管 (J I S K 6 7 6 9, 6 7 8 7)



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

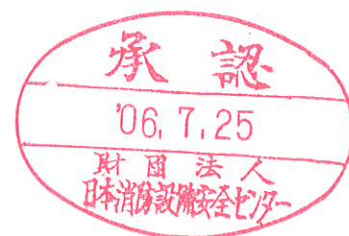
(イ) ラッピングの材質等

ポリエチレンさや管にラッピングテープをラッピングした架橋ポリエチレン管を挿入することができる。

	ラッピングテープ		粘着テープ
材質	P E Tフィルム／接着剤／アルミニウム箔		P E Tフィルム
厚さ	0.023mm	P E T : $12 \pm 1.2 \mu\text{m}$ 接着層 : $1 \pm 0.1 \mu\text{m}$ アルミニウム箔 : $10 \pm 1.0 \mu\text{m}$	$25 \pm 2.5 \mu\text{m}$

(ウ) ポリエチレンさや管と挿入管の組合わせ（呼び径）

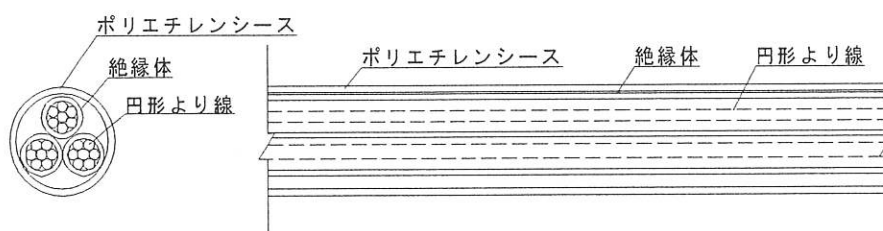
さや管	架橋ポリエチレン管 2 本＋ケーブル
18	5
22	7
25	8
30	10
36	13



(エ) ポリエチレン楕円さや管と挿入管の組合わせ（呼び径）

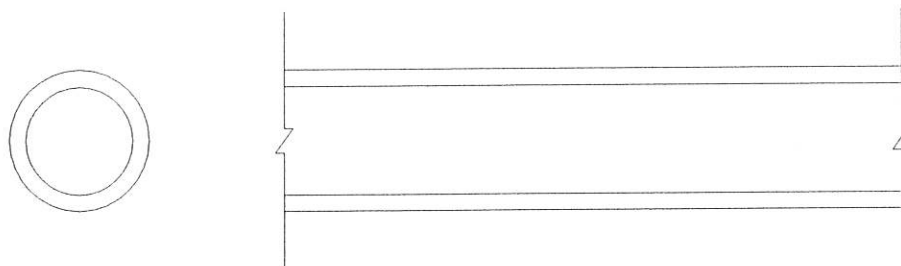
楕円さや管	架橋ポリエチレン管 2 本＋ケーブル
36.5×23	5, 7, 8, 10
40×27	8, 10

(3) ポリエチレン（楕円）さや管に挿入する管に付随するポリエチレンケーブルの種類



仕様	線心数	3心以下（ケーブル外径6mm以下、かつ、導体総断面積 0.9mm^2 以下）
	使用電圧	200V以下
	使用電流	20A以下
	種類	JIS C 3401に規定する制御用ケーブルと当該ケーブルのシースがないもの
用途	空調・給湯機器の制御	

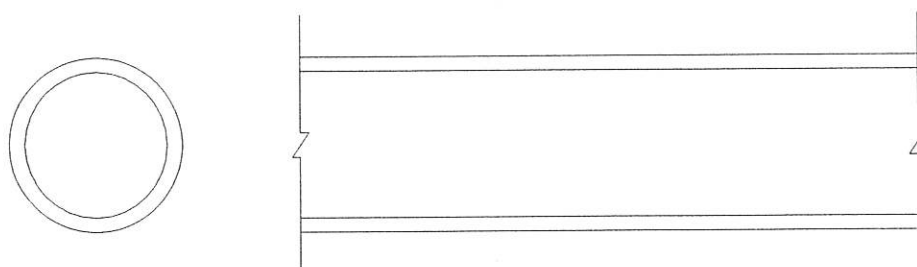
(4) 架橋ポリエチレン管 (J I S K 6 7 6 9, 6 7 8 7)



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



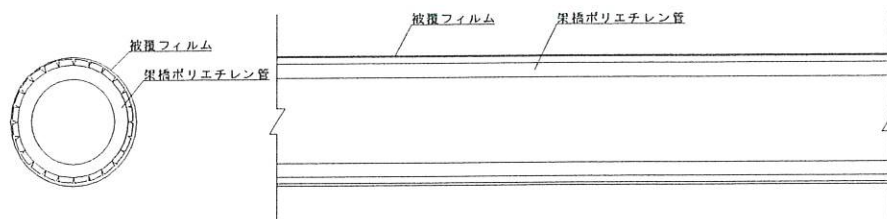
(5) ポリブテン管 (J I S K 6 7 7 8, 6 7 9 2)



呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)
8	11.0	7.6
10	13.0	9.8
13	17.0	12.8
16	22.0	16.8
20	27.0	21.2
25	34.0	28.1
30	42.0	34.9

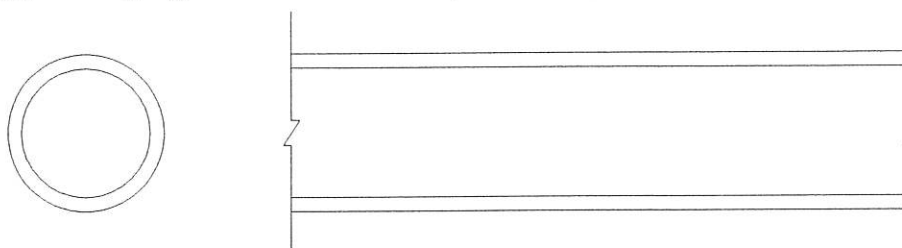
(6) 被覆架橋ポリエチレン管

J I S K 6 7 6 9, 6 7 8 7に規定する架橋ポリエチレン管に、ポリエチレンエストラマー樹脂を2mm以下被覆したものである。

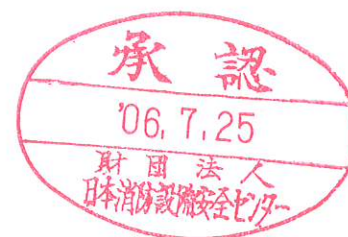


呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)	被覆材厚 (mm)
10	17.0	9.8	2.0
13	21.0	12.8	2.0
16	25.5	16.2	2.0
20	31.0	20.5	2.0

(7) 硬質塩化ビニル管 (J I S K 6 7 4 1, 6 7 4 2)



呼び径	外径 (mm)	内径 (mm)
13	18.0	13.0
16	22.0	16.0
20	26.0	20.0
25	32.0	25.0
30	38.0	31.0



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壁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（開口面積 0.07 m^2 以下）。

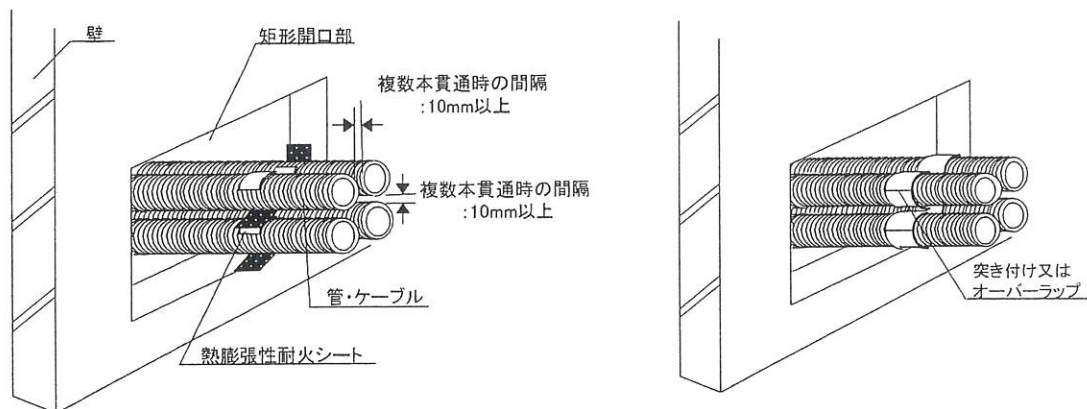
イ) 熱膨張性耐火シート巻き付け位置の設定

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

ロ) 熱膨張性シートの巻き付け

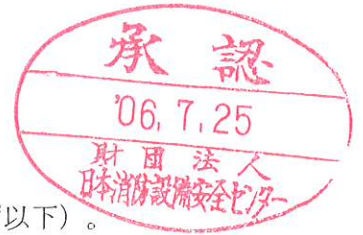
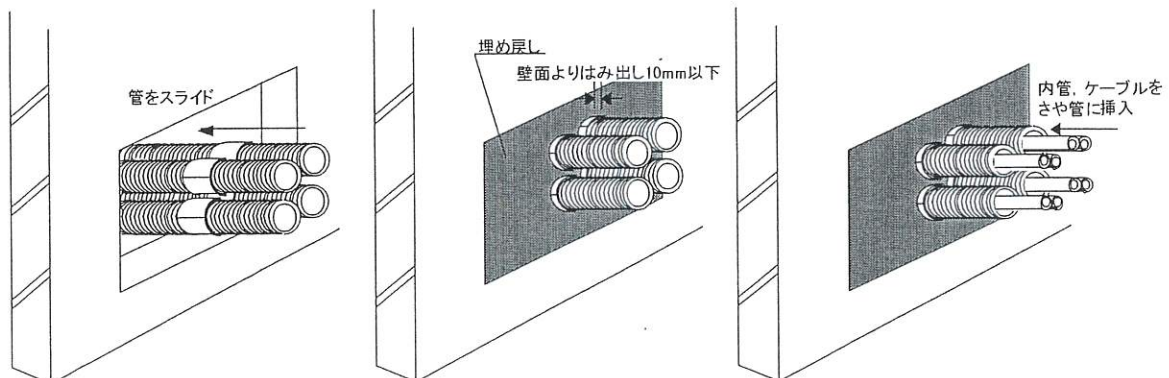
管を貫通部から引き出し、熱膨張性耐火シートが上記墨だしした位置を端部とし、残りが貫通部側に配置されるように巻き付ける。熱膨張性耐火シートはあらかじめ所定の長さに裁断したもの、あるいは、そのまま巻き付ける。

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壁面からはみ出しが 10 mm 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（開口面積0.07㎡以下）。

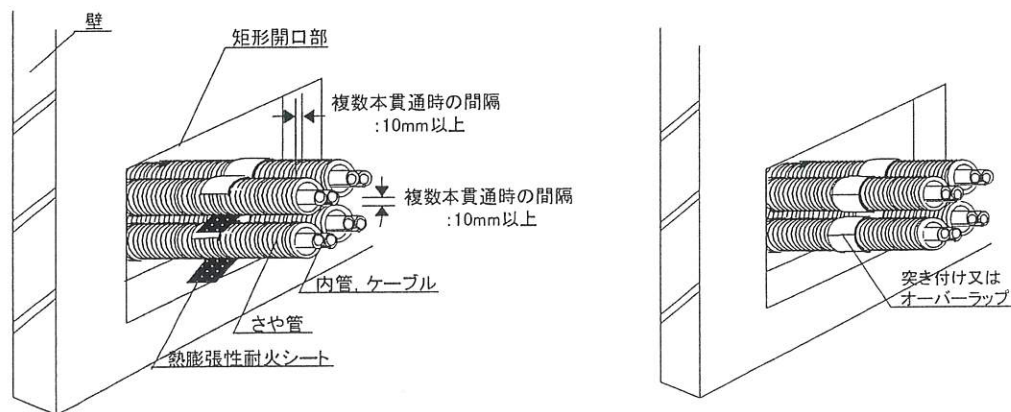
イ) 熱膨張性耐火シート巻き付け位置の設定

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

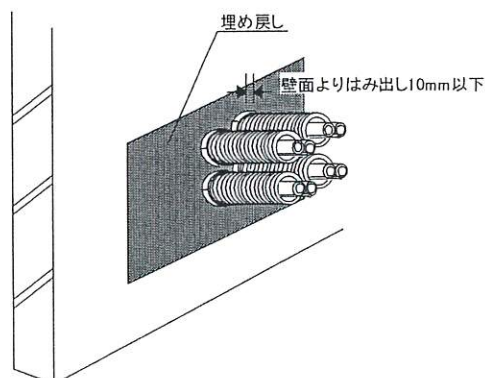
熱膨張性耐火シートをあらかじめ所定の長さに裁断し、管に触れないように貫通部に挿入する。熱膨張性耐火シートが上記墨だした位置を端部とし、残りが貫通部側に配置されるように巻き付ける。

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よい）。



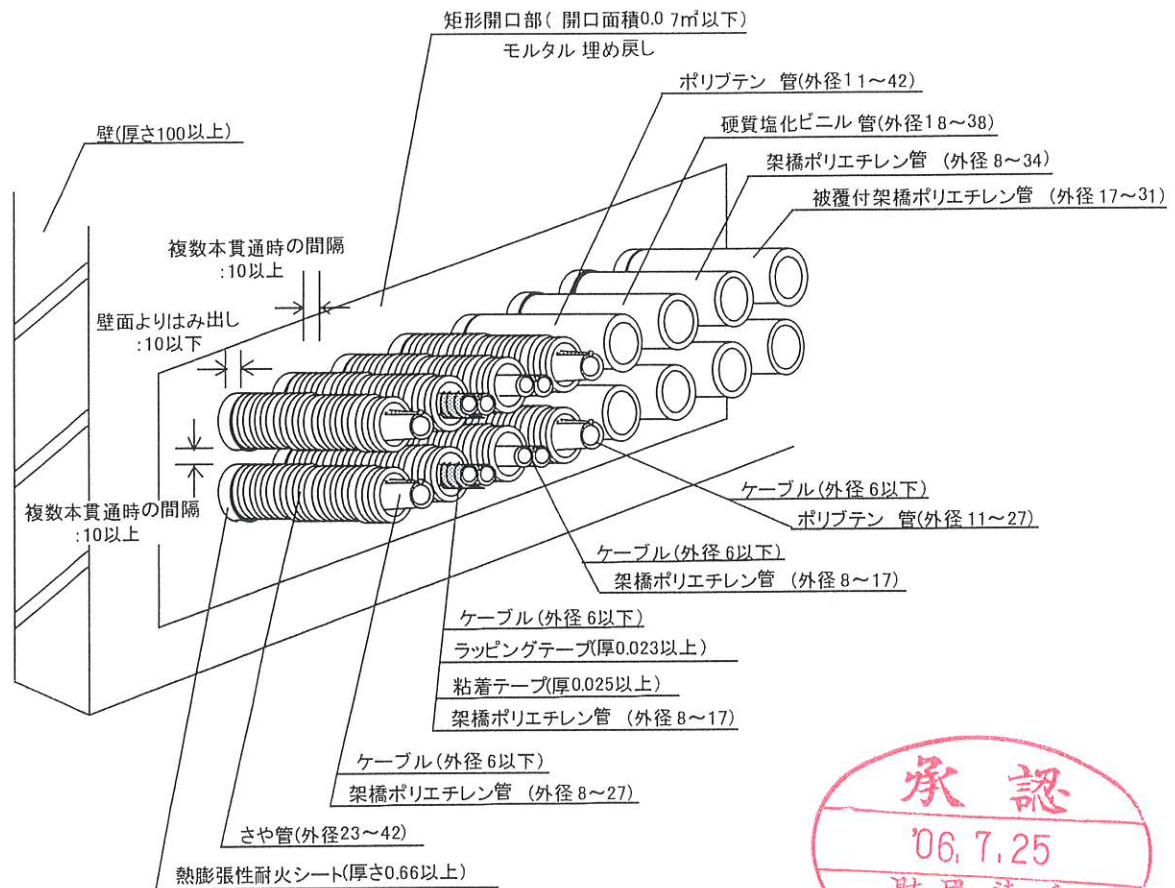
エ) 開口部の埋め戻し

開口部をモルタル（セメント：砂＝1：3）で埋め戻す

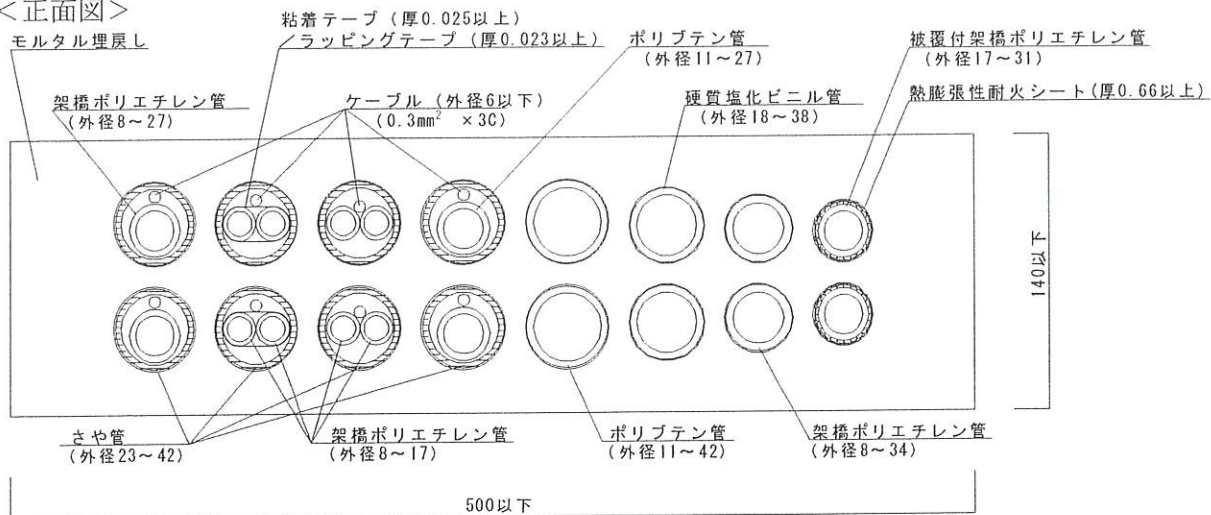


(3) 施工図例

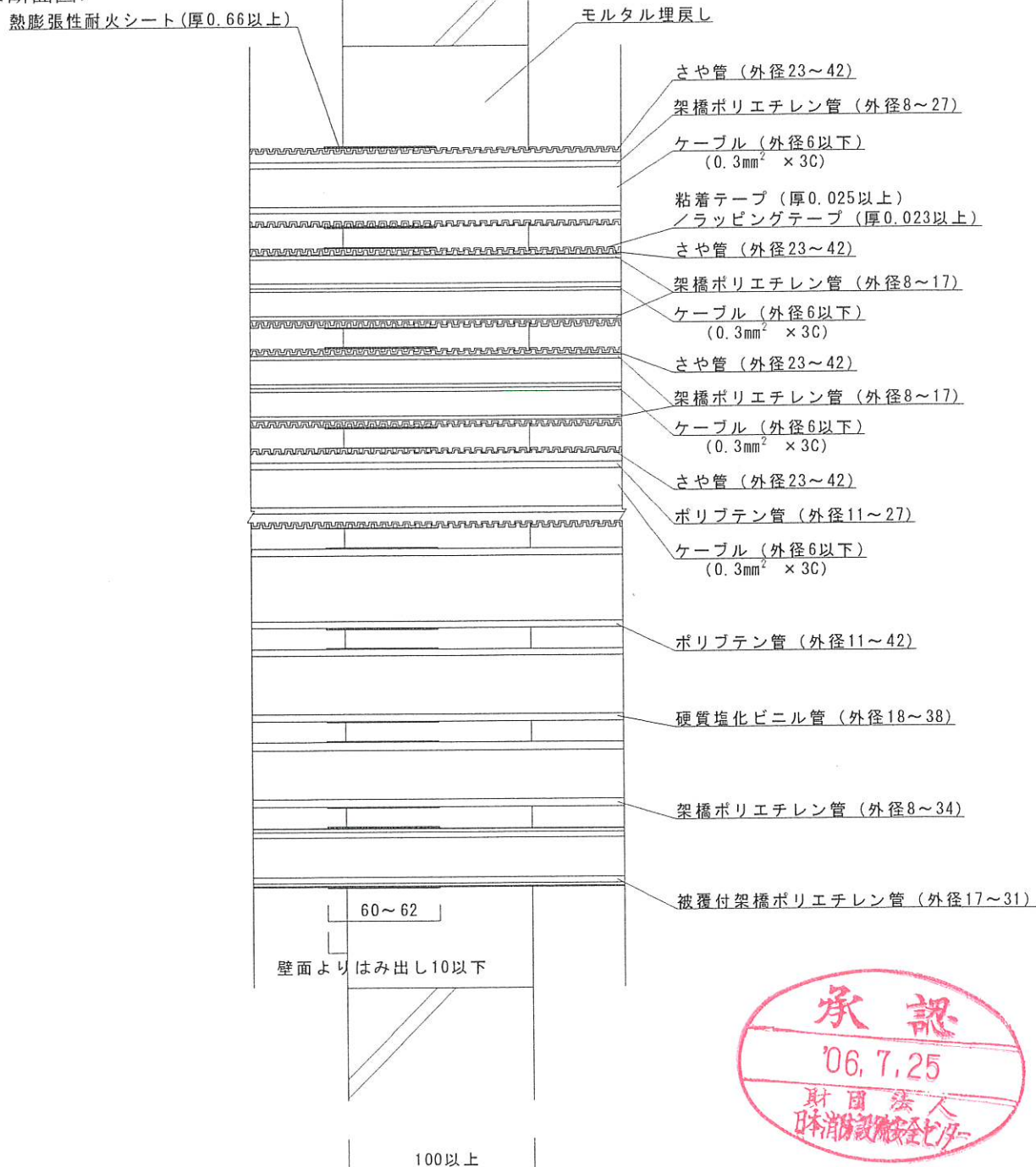
<斜視図>



<正面図>



<断面図>



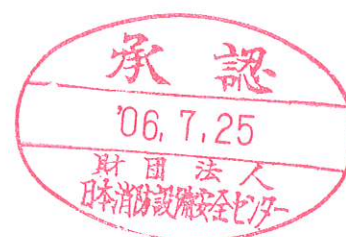
4 試験結果の概要

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 (壁)	熱膨張性耐火シートが非加熱側に10mm突出 1 壁厚 100mm 2 壁材質 軽量気泡コンクリート 3 開口部 開口面積 0.07m² 4 貫通部 (1) ポリエチレンさや管 外径：42.0mm 2本 挿入管 架橋ポリエチレン 外径：27.0mm 1本 ケーブル 外径：6.0mm 0.9mm² 1本 (2) ポリエチレンさや管 外径：42.0mm 2本 挿入管（ラッピングあり） 架橋ポリエチレン 外径：17.0mm 2本 ケーブル 外径：6.0mm 0.9mm² 1本 (3) ポリエチレンさや管 外径：42.0mm 2本 挿入管（ラッピングなし） 架橋ポリエチレン 外径：17.0mm 2本 ケーブル 外径：6.0mm 0.9mm² 1本 (4) ポリエチレンさや管 外径：42.0mm 2本 挿入管 ポリブテン管 外径：27.0mm 1本 ケーブル 外径：6.0mm 0.9mm² 1本 (5) ポリブテン管 外径：42.0mm 2本 (6) 硬質塩化ビニル管 外径：38.0mm 2本 (7) 架橋ポリエチレン管 外径：34.0mm 2本 (8) 被覆架橋ポリエチレン管 外径：31.0mm 2本 架橋ポリエチレン管 外径：27.0mm 被覆材 エラストマー樹脂 厚さ 2mm	1 時間耐火良



試験項目	試験内容	試験結果
区画貫通部の耐火性能 (壁)	熱膨張性耐火シートが加熱側に10mm突出 1 壁厚 100mm 2 壁材質 軽量気泡コンクリート 3 開口部 開口面積 0.07m² 4 貫通部 (1) ポリエチレンさや管 外径：42.0mm 2本 挿入管 架橋ポリエチレン 外径：27.0mm 1本 ケーブル 外径：6.0mm 0.9mm² 1本 (2) ポリエチレンさや管 外径：42.0mm 2本 挿入管（ラッピングあり） 架橋ポリエチレン 外径：17.0mm 2本 ケーブル 外径：6.0mm 0.9mm² 1本 (3) ポリエチレンさや管 外径：42.0mm 2本 挿入管（ラッピングなし） 架橋ポリエチレン 外径：17.0mm 2本 ケーブル 外径：6.0mm 0.9mm² 1本 (4) ポリエチレンさや管 外径：42.0mm 2本 挿入管 ポリブテン管 外径：27.0mm 1本 ケーブル 外径：6.0mm 0.9mm² 1本 (5) ポリブテン管 外径：42.0mm 2本 (6) 硬質塩化ビニル管 外径：38.0mm 2本 (7) 架橋ポリエチレン管 外径：34.0mm 2本 (8) 被覆架橋ポリエチレン管 外径：31.0mm 2本 架橋ポリエチレン管 外径：27.0mm 被覆材 エラストマー樹脂 厚さ 2mm	1時間耐火良



II. 評価条件

1 施工上の条件

- (1) 共住区画を構成する壁を給水管、排水管、排水管に付属する通気管、給湯管、冷温水管及び電力・制御用ケーブルが貫通する部位に適用すること。
- (2) 貫通部の穴の形状及び大きさは、面積が 0.07m^2 以下の矩形であること。
- (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、貫通するために設ける穴の面積を円に換算したときの直径の大なる方の距離以上(当該換算した直径が 200mm 以下にあっては、 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) 貫通する配管は、導体断面積 0.9mm^2 以下のケーブルを付随した外径 42.0mm 以下のポリエチレンさや管 8 本以下、外径 42.0mm 以下のポリブテン管 2 本以下、外径 38.0mm 以下の硬質塩化ビニル管 2 本以下、外径 34.0mm 以下の架橋ポリエチレン管 2 本以下及び外径 31.0mm 以下の被覆架橋ポリエチレン管 2 本以下であること。
- (5) ポリエチレンさや管に挿入する管は、外径 27.0mm 以下の架橋ポリエチレン管 1 本、外径 17.0mm 以下の架橋ポリエチレン管 2 本以下又は外径 27.0mm 以下のポリブテン管 1 本であり、外径 27.0mm 以下の架橋ポリエチレン管又はポリブテン管を挿入するポリエチレンさや管は、2 本以下、外径 17.0mm 以下の架橋ポリエチレン管を挿入するポリエチレンさや管は 4 本以下であること。
- (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) 配管は、2 列以下で設置すること。
- (8) 配管相互の離隔距離は、 10mm 以上であること。
- (9) 熱膨張性耐火シート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こと。
- (10) 熱膨張性耐火シートは、厚さ 100mm 以上の壁に適用すること。
- (11) 軽量気泡コンクリートからなる壁にあっては、貫通部が 1 枚のパネルに収まるように施工すること。
- (12) 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 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

財団法人 日本消防設備安全センター
理 事 長 朝 日 信 夫 殿

0802984

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

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 9 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へのと挿入管が1本の場合の組合わせ（呼び径）

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

ポリエチレンさや管へのと挿入管が2本の場合の組合わせ（呼び径）

さや管	架橋ポリエチレン管2本＋ケーブル
18	5
22	7
25	8
30	10
36	13

変更後

・ポリエチレンさや管

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へのと挿入管が1本の場合の組合わせ（呼び径）

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

ポリエチレンさや管へのと挿入管が2本の場合の組合わせ（呼び径）

さや管	架橋ポリエチレン管2本＋ケーブル
18	5
IXN-13	5
22	7
25	8
IXN-16	8
30	10
IXN-20	10
36	13



届



平成 24年 8月 21日

1210426

財団法人 日本消防設備安全センター

理事長 襲田正徳 殿

申請者

住所 〒550-0012
大阪市西区立売堀4-11-14

法人の名 因幡電機産業株式会社

代表者氏 代表取締役社長
守谷 承弘

電話番号 06-4391-1781(代)



当社は、下記についての変更を届けたいので、書類を添えて申請します。

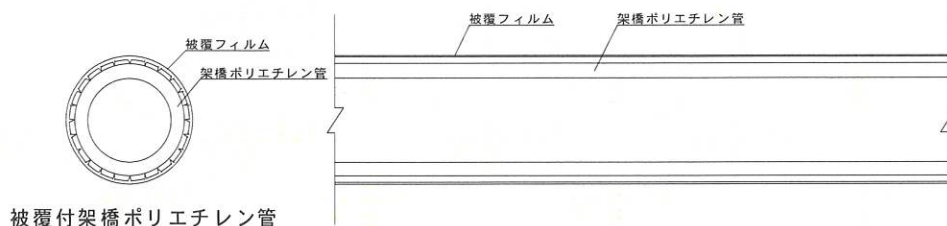
設備機器の種別	防火材等（共住区画貫通配管等）		
型式記号	I R T W		
評定番号	KK19-018号、KK19-019号		
軽補正箇所	明 細		理 由
	旧	新	
評定報告書内（2. 配管の種類等）における、被覆架橋ポリエチレン管の記載内容を明確にした	別添のとおり	別添のとおり	施工者への周知徹底の為、図面及び表を明確にする

<別添>

変更前（例：KK19-019号）

・被覆架橋ポリエチレン管

JISK6769, 6787に規定する架橋ポリエチレン管に、エラストマー樹脂を2mm以下被覆したものである。



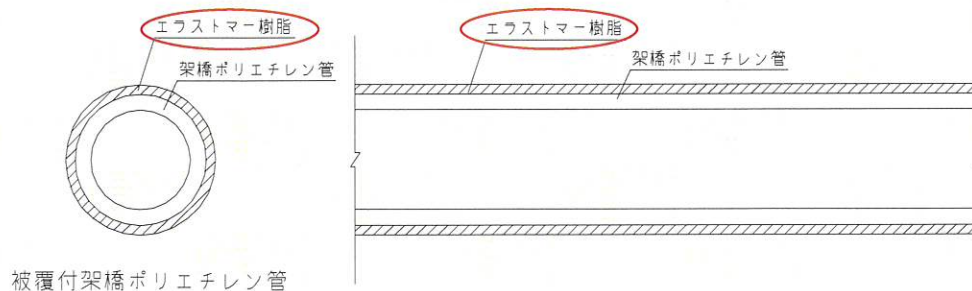
呼 び 径	外径 (mm)	内径 (mm)	被覆材厚 (mm)
10	17.0	9.8	2.0
13	21.0	12.8	2.0
16	25.5	16.2	2.0
20	31.0	20.5	2.0



変更後

・被覆架橋ポリエチレン管

JISK6769, 6787に規定する架橋ポリエチレン管に、エラストマー樹脂を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	14.0~17.0	9.8	0.5~2.0
13	18.0~21.0	12.8	0.5~2.0
16	22.5~25.5	16.2	0.5~2.0
20	28.0~31.0	20.5	0.5~2.0



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

1313395

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



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。

承認

14.3.31

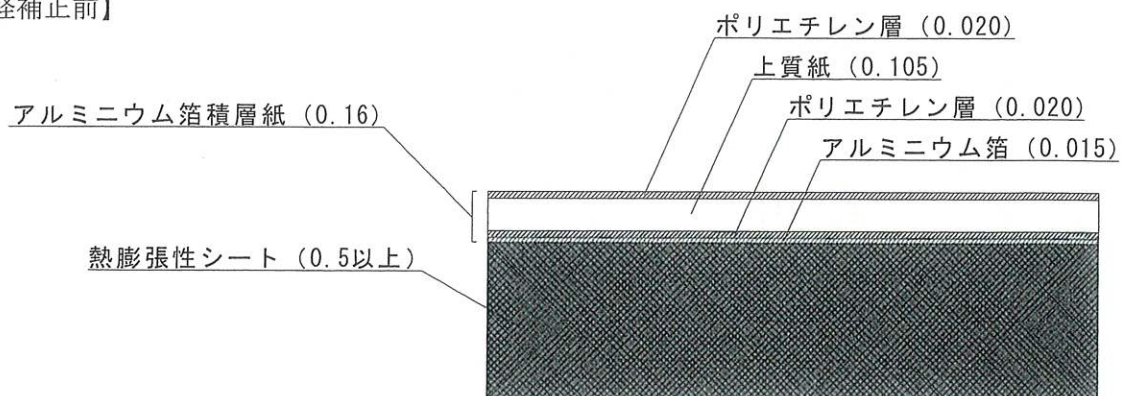
一般財団法人
日本消防設備安全センター

記

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 9 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	0.14～0.18mm	0.125～0.155mm	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 : 0.66~0.76mm

幅 : 60~62mm

熱膨張性シート

厚さ : 0.5~0.6mm

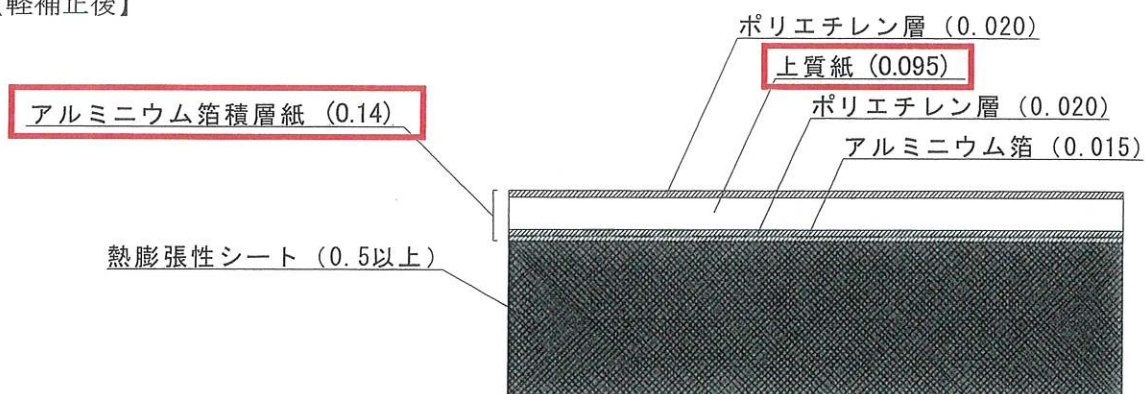
幅 : 60~62mm

アルミニウム箔積層紙

厚さ : 0.14~0.18mm

幅 : 60~62mm

【軽補正後】



熱膨張性耐火シート

厚さ : 0.66~0.76mm

幅 : 60~62mm

熱膨張性シート

厚さ : 0.5~0.6mm

幅 : 60~62mm

アルミニウム箔積層紙

厚さ : 0.125~0.155mm

幅 : 60~62mm



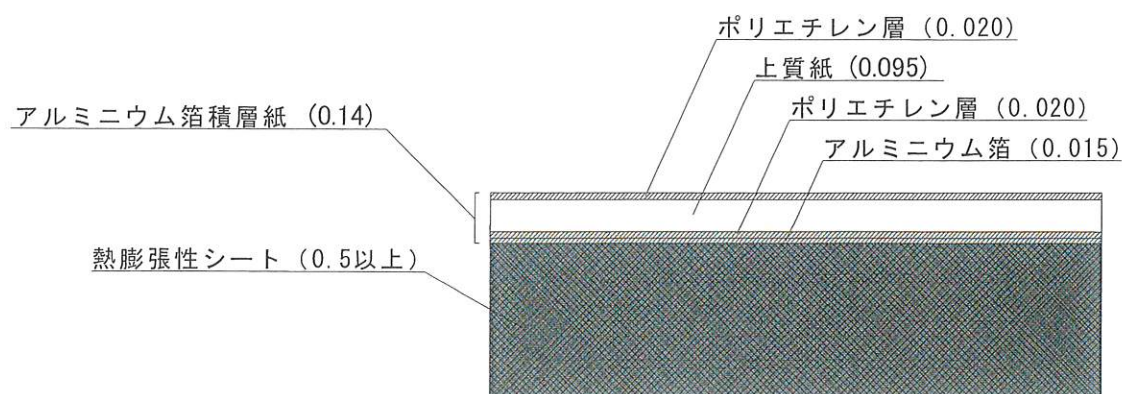
別記

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、次のとおりである。

厚さ : 0.66～0.76mm

幅 : 60～62mm

(2) 材料

ア 熱膨張性シート

(イ) 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 : 0.5～0.6mm

幅 : 60～62mm

(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 : 0.125～0.155mm
幅 : 60～62mm

2 配管の種類等

(1) 配管の種類、寸法及び本数は、次のとおりである。

	配 管 外 径	配 管 本 数	備 考
ポリエチレンさや管	42.0mm以下	8本以下	――
挿入管	架橋ポリエチレン管	1本	ポリエチレンさや管2本以下に挿入
	架橋ポリエチレン管	2本以下	ポリエチレンさや管4本以下に挿入
	ポリブテン管	1本	ポリエチレンさや管2本以下に挿入
ポリブテン管	42.0mm以下	2本以下	――
硬質塩化ビニル管	38.0mm以下	2本以下	――
架橋ポリエチレン管	34.0mm以下	2本以下	――
被覆架橋ポリエチレン管	31.0mm以下	2本以下	――

ポリエチレンさや管への挿入管には、導体断面積0.9mm²以下のポリエチレンケーブルを付随できる。

(2) ポリエチレンさや管への挿入管が1本の場合の寸法及び形状

ア 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
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 挿入管の材質、形状及び寸法

(ア) 架橋ポリエチレン管 (J I S K 6 7 6 9 , 6 7 8 7)

