

FT-仕様-第 09037C号 2010年 10月 4日

# 建築配管貫通部防火措置キット 「ニジカンーAPW」 仕様書

古河電気工業株式会社 株式会社古河テクノマテリアル

### 1. 製品概要

本製品は、空調用・給水給湯用・排水用・電気配線用などの配管が建築物内の壁を貫通する場所に使用する防火措置材料です。1 箇所の防火措置に必要な部材をキット化しています。

### 2. 防耐火性能と適用範囲

### 2.1 国土交通大臣認定

本製品は、建築基準法第68条の26第1項の規定に基づき、同法施行令第129条の2の5第1項第七号ハ「防火区画貫通部1時間遮炎性能」の規定に適合するものとして、国土交通大臣認定(認定番号:PS060WL-0455)を取得しています(表-1)。

表-1 国土交通大臣認定の適用範囲

	————————————————————————————————————							
項目			仕様					
国土交通大臣認定番号			PS060WL-0455					
形状		形状	円形					
角	開口部 サイズ		φ160mm 以下					
	ı	占積率	67.0%以下					
貫通	重する部の	位の構造等	両面強化せっこうボード重張軽量鉄骨下地間仕切壁(準耐火構造) 厚さ100mm以上 及び建築基準法第2条第七号の規定に基づく耐火構造(60分)において、国土交通大臣が 認めた壁 厚さ100mm以上					
貫	項目		種類	寸法				
通物	ケーブ	シル		導体の断面積 38mm <sup>2</sup> 以下(1 本あたり)				
	配管(※印は被覆材を適用可能なものを示す)		合成樹脂製可とう電線管 (JIS C 8411(CD 管又は PF 管) 又は、JIS 規格準拠品) 材質:ポリエチレン樹脂製	外径 52mm以下				
			硬質塩化ビニル電線管 (JIS C 8430)	外径 89mm以下 厚さ 6.3mm以下				
			※硬質塩化ビニル管 (JIS K 6741、JIS K 6742、 JIS K 6776:記号 VP 又は HT)	外径 114mm以下 厚さ7.6mm以下 被覆材を用いる場合は外径 32mm以下				
			※架橋ポリエチレン管 (JIS K 6769、JIS K 6787)	外径 27mm以下 厚さ 3.25mm以下				
			※ポリブテン管 (JIS K 6778、JIS K 6792)	外径 27mm以下 厚さ 2.9mm以下				
			※金属強化ポリエチレン管 外層・内層 (ポリエチレン) 補強層 (アルミニウム)	外径 25.1mm以下 厚さ 2.75mm以下				
			ポリエチレン管 (JIS K 6761、JIS K 6762 又は JWWA K 144)	外径 125mm以下 厚さ 11.4mm以下				
			ABS樹脂管	外径 110mm以下 厚さ 6.6mm以下				
			※銅管 (JIS H 3300、JIS H 3320)	外径 44.5mm以下 厚さ 2.3mm以下				

被覆材(後付タイプ) (「配管」項目中の※印 のものに対してのみ適 用) 材質:発泡ポリエチレン系、発泡架橋ポリエチレン系、発泡ポリウレタン系、発泡ポリスチレン系、発泡ポリプロピレン系、発泡フェノール系、発泡シリコーン系、発泡合成ゴム系(ニトリル、ブチルゴム等)

厚さ 20mm以下(ただし、金属強化ポリエチレン管は 30mm以下、および硬質塩化ビニル管は 6mm以下)

#### 2.2 (財)日本消防設備安全センター評定(共住区画)

本製品は、「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)に規定された耐火性能を有しているものとして、(財)日本消防設備安全センター評定(評定番号: KK21-007 号、008 号)を取得しています(表-2)。

表-2 (財)日本消防設備安全センター評定の適用範囲

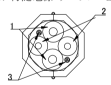
項目		仕様			
(財)日本消防設備安全セン	/ター評定番号	KK21-007 号(共住区画:壁) KK21-008 号(共住区画:中空壁)			
88 m 20	形状	円形			
開口部	サイズ	φ160mm以下			
		KK21-007 号	厚さ100mm 以上の耐火構造の壁		
貫通する部位の特別	構造等	KK21-008 号	強化せっこうボード両面 2 枚重ね張り 厚さ 100mm 以上の耐火構造の壁		

適用配管

※組み合わせごとに各配管の最大本数を記載しています

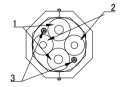
- 1. 断熱被覆架橋ポリエチレン管(JIS K 6769、JIS K 6787)(外径 27 mm以下 被覆厚さ 20 mm以下) 2 本
- 2. 断熱被覆架橋ポリエチレン管(JIS K 6769、JIS K 6787)(外径 21.5 mm以下 被覆厚さ 20 mm以下) 2 本
- 3. 付随電線・ケーブル EM-CE/F(JIS C 3605) 3×8mm<sup>2</sup>以下 2本

1



- 1. 断熱被覆ポリブテン管(JIS K 6778、JIS K 6792)(外径 27 mm以下 被覆厚さ 20 mm以下) 2 本
- 2. 断熱被覆ポリブテン管 (JIS K 6778、JIS K 6792) (外径  $22~\mathrm{mm}$ 以下 被覆厚さ  $20~\mathrm{mm}$ 以下)  $2~\mathrm{x}$
- 3. 付随電線・ケーブル EM-CE/F(JIS C 3605) 3×8mm<sup>2</sup>以下 2本

2



1. 断熱被覆金属強化ポリエチレン管(外径 65.1 mm以下) 2本

金属強化ポリエチレン管(外径 25.1 mm以下)

内層および外層:ポリエチレン

中間層:アルミニウム

被覆材:ポリエチレンフォーム(厚さ20mm以下)

2. 断熱被覆金属強化ポリエチレン管(外径 60.1 mm以下) 2本

金属強化ポリエチレン管(外径 20.1 mm以下)

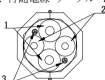
内層および外層:ポリエチレン

中間層:アルミニウム

3

被覆材:ポリエチレンフォーム(厚さ20mm以下)

3. 付随電線・ケーブル EM-CE/F(JIS C 3605) 3×8mm<sup>2</sup>以下 2本



1. 断熱被覆金属強化ポリエチレン管(外径85.1 mm以下)1本

金属強化ポリエチレン管(外径 25.1 mm以下)

内層および外層:ポリエチレン

中間層:アルミニウム

被覆材:ポリエチレンフォーム(厚さ30 mm以下)

2. 断熱被覆金属強化ポリエチレン管(外径 65.1 mm以下) 1本

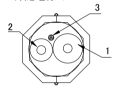
金属強化ポリエチレン管(外径 25.1 mm以下)

内層および外層:ポリエチレン

4 中間層:アルミニウム

被覆材:ポリエチレンフォーム(厚さ20 mm以下)

3. 付随電線・ケーブル EM-CE/F(JIS C 3605) 3×8mm<sup>2</sup>以下 1本



- 5 1. ポリエチレン管(JWWA K144、JIS K 6761、JIS K 6762)(外径125mm以下) 1本
- 6 1. ABS(アクリロニトリルブタジエンスチレン)樹脂管(外径110mm以下) 1本
- 7 1. 硬質塩化ビニル管 (JIS C 8430、JIS K 6741、JIS K 6742、JIS K 6776) (外径 114 mm以下) 1 本

※KK21-008 号は適用対象外

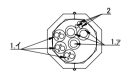
1. さや管(JIS C 8411)(外径 42 mm以下)

ア 挿入管 架橋ポリエチレン管((JIS K 6769、JIS K 6787)外径27 mm以下1本)3本

イ 挿入管 架橋ポリエチレン管

((JIS K 6769、JIS K 6787)外径 17 mm以下 2 本、電線ケーブル IV(JIS C 3307) 5.5mm<sup>2</sup>以下 2 本)3 本

2. 付随電線・ケーブル EM-CET/F(JIS C 3605) 38mm<sup>2</sup>以下 1条



1. さや管(JIS C 8411)(外径 42 mm以下) ア 挿入管 ポリブテン管((JIS K 6778、JIS K 6792)外径 27 mm以下 1本) 3本 イ 挿入管 ポリブテン管((JIS K 6778、JIS K 6792)外径 17 mm以下 2 本、 電線ケーブル IV (JIS C 3307) 5.5mm<sup>2</sup>以下 2本) 3本 2. 付随電線・ケーブル EM-CET/F(JIS C 3605) 38mm<sup>2</sup>以下 1条 KK21-007 号 の場合 9 1. さや管(JIS C 8411)(外径 42 mm以下) ア 挿入管 ポリブテン管((JIS K 6778、JIS K 6792)外径 27 mm以下 1 本) 4 本 イ 挿入管 ポリブテン管((JIS K 6778、JIS K 6792)外径 17 mm以下 2 本、 電線ケーブル IV (JIS C 3307) 5.5mm<sup>2</sup>以下 2 本) 4 本 2. 付随電線・ケーブル EM-CET/F(JIS C 3605) 38mm<sup>2</sup>以下 1条 KK21-008号 の場合 1. さや管(JIS C 8411)(外径 42 mm以下) ア 挿入管 金属強化ポリエチレン管 (内層および外層:ポリエチレン、中間層:アルミニウム、外径 25.1 mm以下 1本) 3本 イ 挿入管 金属強化ポリエチレン管 (内層および外層:ポリエチレン、中間層:アルミニウム、外径16.1 mm以下2本、 電線ケーブル IV(JIS C 3307) 5.5mm<sup>2</sup>以下 2本) 3本 2. 付随電線・ケーブル EM-CET/F(JIS C 3605) 38mm<sup>2</sup>以下 1条 1. 合成樹脂製可とう電線管(JIS C 8411) ア PF 管(外径 52 mm以下 電線・ケーブル EM-CET/F(JIS C 3605) 38mm<sup>2</sup>以下 1条) 3本 イ CD 管(外径 48 mm以下 電線・ケーブル EM-CET/F(JIS C 3605) 38mm<sup>2</sup>以下 1条) 3本 11 1. 断熱被覆銅管(JIS H 3300)(外径 44.5 mm以下 被覆厚さ 20mm 以下) 1 本 2. 断熱被覆銅管 (JIS H 3300) (外径 19.05 mm以下 被覆厚さ 20mm 以下) 1本 3. 断熱被覆銅管(JIS H 3300)(外径 12.7 mm以下 被覆厚さ 10mm 以下) 1 本 4. 被覆付き硬質塩化ビニル管(JIS C 8430、JIS K 6741、JIS K 6742、JIS K 6776) (外径 32 mm以下 被覆厚さ6mm以下) 1本 5. 付随電線・ケーブル EM-CE/F(JIS C 3605) 3×8mm<sup>2</sup>以下 1本 12

※一つの開口に対して、上記組み合わせ「1」~「12」のいずれか1つの仕様が、適用配管の最大の仕様(サイズおよび本数)となります

### 3. 標準施工図

本製品の標準施工図を図-1に示します。

### 4. 品番および構成部材

本製品の各品番の適合開口径と構成材料を表-3 に示します。また、各構成材料の仕様をそれぞれ表-4 および図-2、3 に示します。

				構成材料				
品番	適合 開口径 (mm)	ボイド管 呼び径 [仕上がり 外径]	コアドリル	押え 金具	熱膨張性 耐熱シール材 (ヒートメルパテ) (合計)	固定 ねじ	パテ 支持板 (4枚/袋)	取扱 説明書 <sup>※1)</sup>
APW -50055	50~55	50 [55]	55	4枚	3 枚/袋×1(3 枚)		品番 1袋 (各品	
APW -75080	75~80	75 [80]	80	(2つ割)	3 枚/袋×2(6 枚)	4本 (各品番 共通)		1 枚 (各品番 共通)
APW-100110	100~110	100 [110]	110	(壁片側 1 組×	5 枚/袋×2(10 枚)			
APW-125135	125~135	125 [135]	135	両側分)	7枚/袋×2(14枚)			
APW-150160	150~160	150 [160]	160	(品番別)	3 枚/袋×6(18 枚)			

表-3 各品番の適合開口径と構成材料

※1) 取扱説明書には、国土交通大臣認定工法表示ラベル請求書および(財)日本消防設備 安全センター評定プレート請求書が付属します。

名称		仕様
	用途	ヒートメルパテを押え、脱落を防止するために使用します。
押え金具	材質	亜鉛めっき鋼板
	寸法	図-3 参照
	用途	押え金具を壁面に固定するために使用します。
固定ねじ	種類	コンクリート用なべ頭セルフタッピングアンカー
回た43し	寸法	M4×25mm
	下穴径	φ 3.4mm
	用途	火災時の熱で膨張し、樹脂製の配管や断熱被覆材などが溶融・焼
ヒートメルパテ	用述	失してできた空間を素早く閉塞し、延焼を防ぐ役割を担います。
(熱膨張性	寸法	200×40×10mm
耐熱シール材)	膨張開始温度	約 120℃
10125/2 / 2/21/	密度	$1.7 \mathrm{g/cm^3}$
	膨張倍率	3 倍以上
	用途	貫通物に巻きつけたヒートメルパテが、開口内に入り込むのを防ぐた
パテ支持板	用壓	めのものです。
	材質	ポリプロピレン

表-4 各構成材料の仕様

取扱説明書	内容	製品の施工要領、品番選定方法や施工上の注意事項を記載したものです。また、「認定ラベル請求書」が付属しており、国土交通大臣認定工法表示ラベルおよび(財)日本消防設備安全センター評定プレートのご請求の際に必要となります。
-------	----	--

## 5. 梱包

本製品の梱包仕様を表-5に示します。

表-5 ニジカンーAPW梱包仕様

品番	販売単位		小箱梱包		大箱梱包		
四笛	(組)	入り数(組)	梱包寸法(mm)	質量(kg)	入り数(組)	梱包寸法(mm)	質量(kg)
APW- 50055	1	1	$270 \times 110 \times 45$	0.6	10	$605 \times 280 \times 105$	6
APW- 75080	1	1	$295\times130\times50$	1.1	10	$305\times270\times325$	11
APW-100110	1	1	$295 \times 165 \times 55$	1.6	10	$350 \times 305 \times 285$	16
APW-125135	1	1	$220 \times 190 \times 85$	2.1	5	$505 \times 230 \times 205$	11
APW-150160	1	1	$220 \times 190 \times 85$	2.6	5	$505 \times 230 \times 205$	13

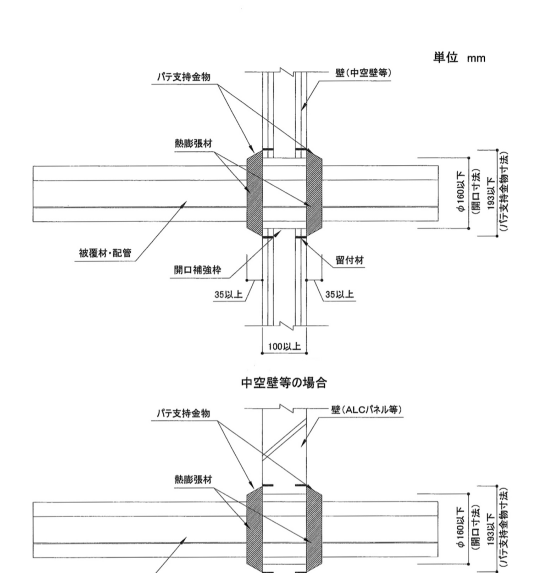
#### 6. 注意事項

- ・取扱説明書やカタログ・施工要領書などに記載された認定条件および品番選定方法をよくお 読みのうえ、最適な品番のものを正しく施工してください。
- ・配管サイズ・本数に対して品番(開口径)が大きすぎると、ヒートメルパテ(熱膨張性耐熱シール材)が不足する場合がありますのでご注意ください。万一、不足が生じた場合は、別売のヒートメルパテ(熱膨張性耐熱シール材)をお買い求めください。
- ・本製品には配管等の支持機能はございません。配管等の支持・固定は貫通部の前後で別途 確実に行ってください。配管等の支持・固定が不十分な場合、ヒートメルパテ(熱膨張性耐熱 シール材)がずれたり隙間が生じたりする恐れがあります。
- ・断熱被覆付の配管の場合、被覆接続部の補修を確実に行ってください。接続部が外れると、 ヒートメルパテ(熱膨張性耐熱シール材)が引きずられる恐れがあります。
- ・押え金具は壁面に堅固に固定してください。固定ねじがゆるい場合は下穴を開け直して再度 固定してください。
- ・両面強化せっこうボード2枚重ね張り構造の中空壁に施工する場合は、厚さ0.4mm以上の鋼製貫通枠を必ず設置してください。
- ・本製品は屋内施工を前提としております。屋外もしくはそれに準じた環境下でご使用の場合 は弊社までお問い合わせください。
- ・常時温水の流れる架橋ポリエチレン管・ポリブテン管・塩化ビニル管・ポリエチレン管およびA BS管に直接触れる場合には、ヒートメルパテの油分が管に移る恐れがあります。
- ・幹線ケーブルが貫通する場合は、弊社姉妹品の「ロクマル丸穴キット(325 mm²以下)」「ニジカン-マルカベ(250 mm²以下)」「プチロクワイド(150 mm²以下)」をお使いください。

#### 7. その他

本仕様書記載の内容は、製品改良等のため、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

以上



ALCパネル壁等の場合

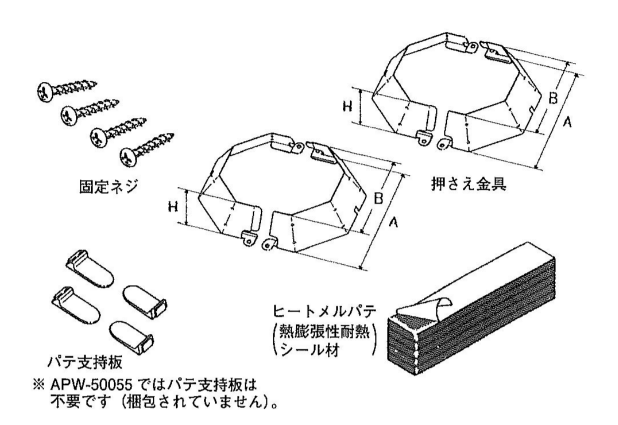
100以上

35以上

図-1 標準施工図

35以上

被覆材·配管



単位:mm

品番	Α	В	Н
APW- 50055	94	56	
APW- 75080	115	78	
APW-100100	143	106	35
APW-125135	169	132	
APW-150160	193	156	

図-2 構成材料一覧

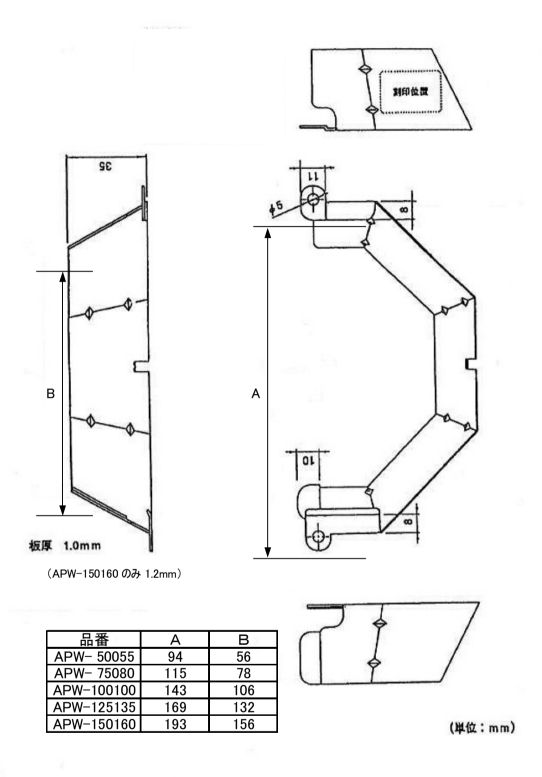


図-3 押え金具詳細