

FT-仕様-26002  
2026年4月1日

区画貫通部防火措置キット  
「止水スリーブ用アタッチメント」  
仕様書

古河電工パワーシステムズ株式会社

株式会社古河テクノマテリアル

## 1. 製品概要

本製品は、防火区画である ALC パネル又は鉄筋コンクリート造の床に埋設された鋼製スリーブに区画貫通部防火措置キット「イチジカン APK」を施工するための製品です。

## 2. 性能

### 2.1 国土交通大臣認定

本製品は、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項の規定に基づき、同法施行令第 129 条の 2 の 4 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、表-1 に記載の国土交通大臣認定(以下、「大臣認定」とする)を取得しています。詳細は認定書をご参照ください。

表-1 大臣認定番号および適用範囲

国土交通大臣 認定番号	部位	構造	厚さ	開口形状	開口径	占積率
PS060FL-1333	床	・鉄筋コンクリート造	75mm 以上	円形	φ 160mm 以下 (鋼製スリーブなしの場合) φ 300mm 以下* <sup>1</sup> (鋼製スリーブありの場合)	60.9%* <sup>2</sup> 以下
		・ALC パネル	100mm 以上			

※1 鋼製スリーブ(φ 160mm 以下、厚さ 0.4mm 以上、床上長さ 100mm 以下)の設置が可能。鋼製スリーブは、次のように設置してください。

①鋼製スリーブ後付け施工の場合

ALC パネル又は鉄筋コンクリート造等の床にボイド又はコアドリル等を使用して開口を設け、鋼製スリーブをセメントモルタルで埋め戻してください。

②鋼製スリーブ先付け施工の場合

鉄筋コンクリート造等の床の場合に、鋼製スリーブを鉄筋又は型枠等に固定し、コンクリートを打設してください。

※2 銅管(被覆材:発泡合成ゴム)の場合、69.5%以下。

## 3. 品番および構成部材

本製品の各品番の適合止水スリーブ外径と構成材料を表-2 に示します。また、各構成材料の一覧・仕様を表-3 に示します。

表-2 各品番の構成材料と適合止水スリーブ径

品番	アタッチメント (個)	固定バンド (個)	適合止水 スリーブ外径* <sup>2</sup>	イチジカン APK 適合品番
AT75	2	1	72~86	APK75
AT100			101~115	APK100
AT150			125~141	APK125
			148~160	APK150

※1 取扱説明書が付属します。

※2 金属キャップが鋼製スリーブの中心になるように、施工した際の適合外径になります。

表-3 各構成材料の仕様

構成部品	仕様	
アタッチメント	用途	イチジカン APK の押さえ金具に 2 箇所設置する。
	材質	めっき鋼板 厚さ 1.2mm
	寸法	図-1 参照
固定バンド	用途	アタッチメントを止水スリーブに固定するために使用する。
	材質	めっき鋼板 厚さ 0.8mm
	寸法	幅 13mm

#### 4. 梱包

本製品の梱包仕様を表-4 に示します。

表-4 梱包仕様

品番	個包装			大箱梱包		
	入数(組)	梱包寸法(mm)	質量(kg)	入数(箱)	梱包寸法(mm)	質量(kg)
AT75	1	120×230×0.08	0.1	10	200×150×150	1.0
AT100		150×250×0.08	0.1			1.0
AT150		180×270×0.08	0.1			1.2

#### 5. 注意事項

##### 5.1 保管・運搬

風雨や直射日光を避けて室内または冷暗所(倉庫など)で保管してください。

##### 5.2 廃棄

廃棄される場合には、安全データシート(SDS)をご請求頂き、各地方自治体の規則に従って適切に廃棄してください。

#### 6. 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

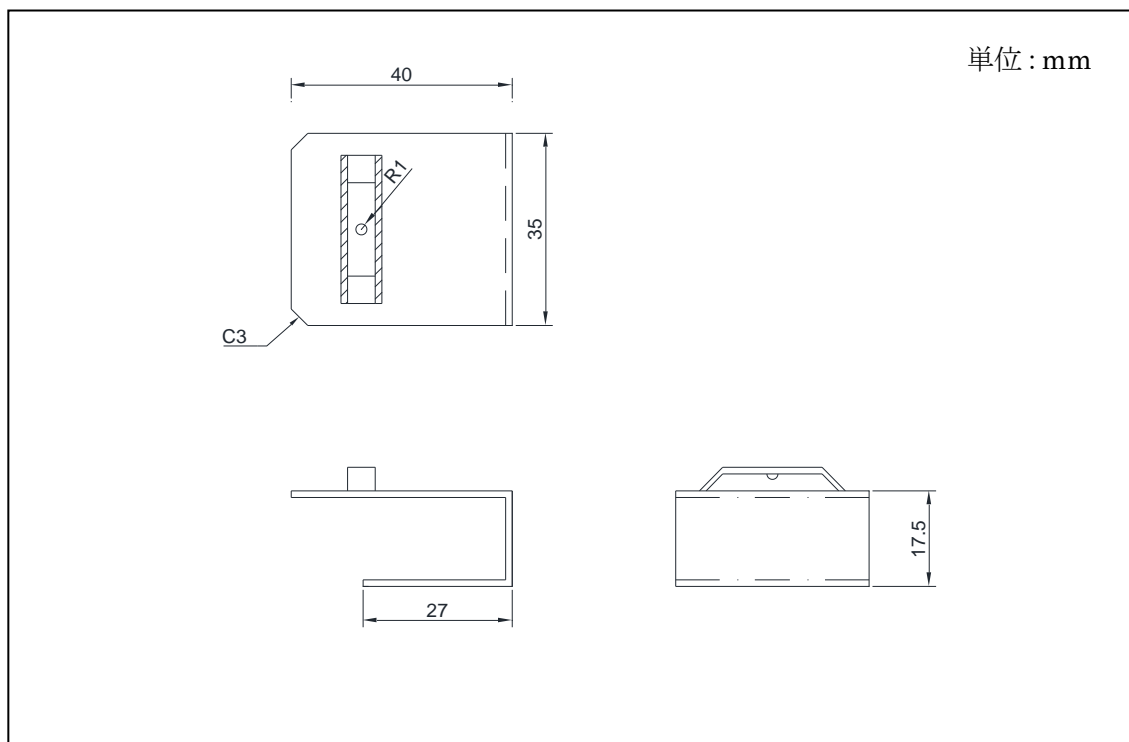


図-1 アタッチメント概略図