

集合住宅におけるエアコン配管の防火区画貫通部耐火措置工法部材

IRM-P

## マンション用 耐火パテ

新発売!

国土交通大臣認定

PS060WL-0916(壁)

(一財)日本消防設備  
安全センター評定

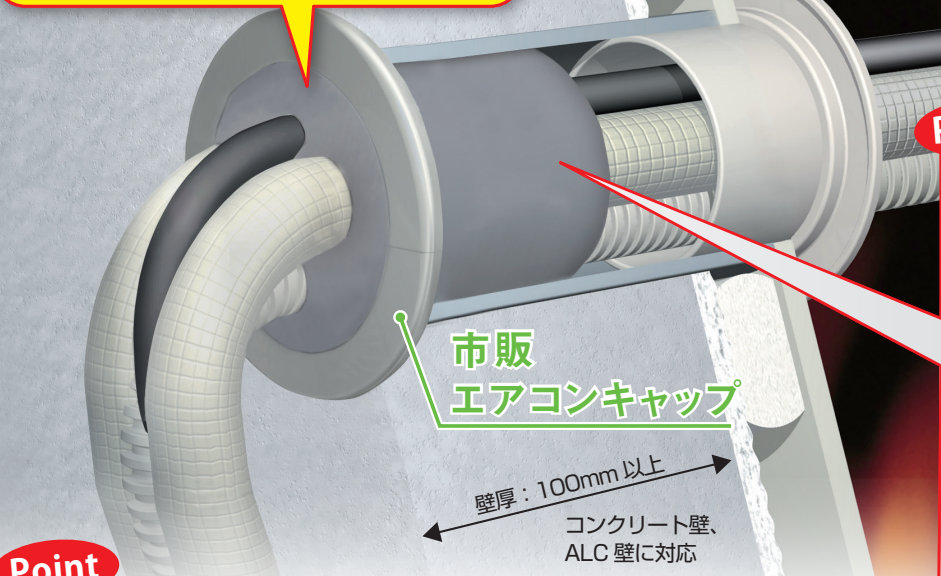
KK29-023号



市販のエアコンキャップに  
幅広く対応!  
(ステンレス製・樹脂製)

Point 施工はパテ材を  
全て詰めるだけ

施工の幅が  
広がりました!



Point パテ材は施工まで  
配管穴で保管



Point エアコンキャップなしでも使用可能

## 製品仕様



## ■セット内容

記号	部品名	数量
A	熱膨張性耐熱シール(IRM-P) 重量:590g/個	IRM-75P 1 IRM-100P 2
B	取扱説明書	1
C	国土交通大臣認定品表示シール	1

## ■対応エアコンキャップ

樹脂製	スチレン系(ABS)	φ140以下
	塩化ビニル系	
ステンレス製	円筒状	φ154以下
	三本脚状	

## 認定範囲 (抜粋)

(単位:mm)

項目		サイズ
貫通構造	ALC・RC	厚さ 100以上
開口径	貫通スリーブ (φ114以下)	あり φ160以下 なし φ114以下
貫通部スリーブ	SU管・VU管	サイズ 100A以下
占積率		39.3%
貫通可能配管 (例)	被覆銅管 (被覆厚:8×10) DSH (断熱ドレンホース) DH (ドレンホース) 換気管 ケーブル	φ6.35×12.7 25A(φ37) 16A(φ22) φ34 2.6×3C

※認定範囲の詳細は認定書・評定書をご確認ください。

お問い合わせは、

<http://www.INABA-DENKO.com/>因幡電工事業部  
因幡電機産業株式会社

〒108-0075 東京都港区港南 4-18 リバージュ品川 (11F)

札幌営業所 (011)209-1784 (代) / 名古屋営業所 (052)541-1780 (代) / 広域 1 課 (06)4391-1713 (代)  
仙台営業所 (022)293-1785 (代) / 金沢営業所 (076)262-1783 (代) / 広域 2 課 (03)5783-1722 (代)  
東京営業所 (048)642-1783 (代) / 近畿 1 課 (06)4391-1940 (代) / 東京推進課 (03)5783-1721 (代)  
首都圏 1 課 (03)5783-1723 (代) / 近畿 2 課 (06)4391-1732 (代) / 名古屋推進課 (052)541-1780 (代)  
首都圏 2 課 (03)5783-1724 (代) / 広島営業所 (082)545-1132 (代) / 大阪推進課 (06)4391-1941 (代)  
横浜営業所 (045)470-1780 (代) / 九州 1・2 課 (092)283-1785 (代) / 福岡推進課 (092)283-1785 (代)

※本リーフレットからの無断複製・転載・改変はかたくお断りします。

※本リーフレットに記載の内容は、製品改良のために予告なく変更する場合があります。

※本リーフレットに記載の内容は 2017 年 8 月現在のものです。