

高断熱配管・大口径配管の防火区画貫通部耐火措置工法部材

## IRTZ 耐火テープ 冷蔵冷凍タイプ

国土交通大臣認定

PS060FL-1167(床) / PS060WL-1166(壁・中空壁)

新発売!

### 冷蔵・冷凍設備配管の 防火区画貫通部に最適!

Point

### 複数配管貫通可能!



片側施工でOK!  
テープを1周  
巻くだけ

Point

### 省施工!

床上から  
テープを1周  
巻くだけ

モルタル

IRTZ

モルタル

IRTZ

## 適用範囲概要 (詳細は認定書をご確認ください)

(単位:mm)

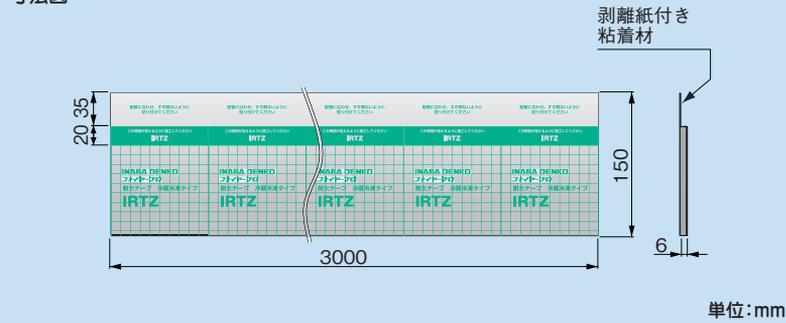
床・壁構造	床(ALC・コンクリート)	壁(ALC・コンクリート)／中空壁	
国土交通大臣認定番号	PS060FL-1167	PS060WL-1166	
床・壁厚さ	100 以上		
開口部	形状 円形(φ258 以下)		
占積率 (開口面積に対する配管・ケーブルの断面積の総合計の割合)	複数配管の場合 61.4% 以下 単管の場合 82.7% 以下		
埋戻し材	モルタル		
配管	金属管	サイズ	外径φ66.68 以下(複数配管を貫通する場合、φ53.98 以下)
		材質	銅管(JIS H 3300、JIS H 3320)
			ステンレス鋼管(JIS G 3342、JIS G 3452、JIS G 3454、JIS G 3455、JIS G 3456、JIS G 3458、JIS G 3460)
	被覆金属管	サイズ A	上記、金属管の外径φ66.68 以下(複数配管を貫通する場合、外径φ53.98 以下)
		材質(被覆)	ニトリルゴム系、ガラスウール、ロックウールの場合、外径φ200 以下 被覆厚 65 以下 (複数配管を貫通する場合、外径φ157 以下 被覆厚 50 以下)
			エチレンプロピレンゴム系の場合、外径φ196 以下 被覆厚 63 以下 (複数配管を貫通する場合、外径φ157 以下 被覆厚 50 以下)
		サイズ B	上記、金属管の外径φ25.4 以下
	材質(被覆)	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、発泡難燃ポリオレフィン系、発泡合成ゴム系(ブチルゴム系)の場合、外径φ67 以下被覆厚 20 以下	
		ケーブル	総導体断面積 114mm <sup>2</sup> 以下
	ポリブテン管(※)	外径	φ25 以下
サイズ		外径φ114 以下	
材質	ポリブテン管(JIS K 6778)		
	被覆ポリブテン管(※)	サイズ	内管のポリブテン管の外径φ114 以下
材質(被覆)	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、発泡難燃ポリオレフィン系、発泡合成ゴム系(ブチルゴム系)の場合、外径φ155 以下被覆厚 20 以下		

※ 単管貫通のみ。(複数配管の貫通は、適用外)

## 製品仕様



寸法図



## セット内容

記号	部品名	数量
A	耐火テープ 冷蔵冷凍タイプ IRTZ	1
B	取扱説明書	1
C	国土交通大臣認定品表示シール	2シート(12枚)

コードNo.	型番	標準単価	梱包
64040	<b>IRTZ</b>	<b>¥60,300</b>	4

## お問い合わせは

<https://www.INABA-DENKO.com/>



札幌営業所(011)209-1784(代) / 名古屋営業所(052)541-1780(代) / 九州2課(092)283-1785(代)  
 仙台営業所(022)293-1785(代) / 金沢営業所(076)262-1783(代) / 広域1課(06)4391-1713(代)  
 関東営業所(048)642-1783(代) / 近畿1課(06)4391-1940(代) / 広域2課(03)5783-1722(代)  
 首都圏1課(03)5783-1723(代) / 近畿2課(06)4391-1732(代) / 東京推進課(03)5783-1721(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課(092)283-1751(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2021年9月現在のものです。