

新発売!

空調配管用

耐火キャップ.NX

IRC-NX

耐火キャップNシリーズが
新しく生まれ変わりました!

簡単施工で
施工時間短縮!

Point 1

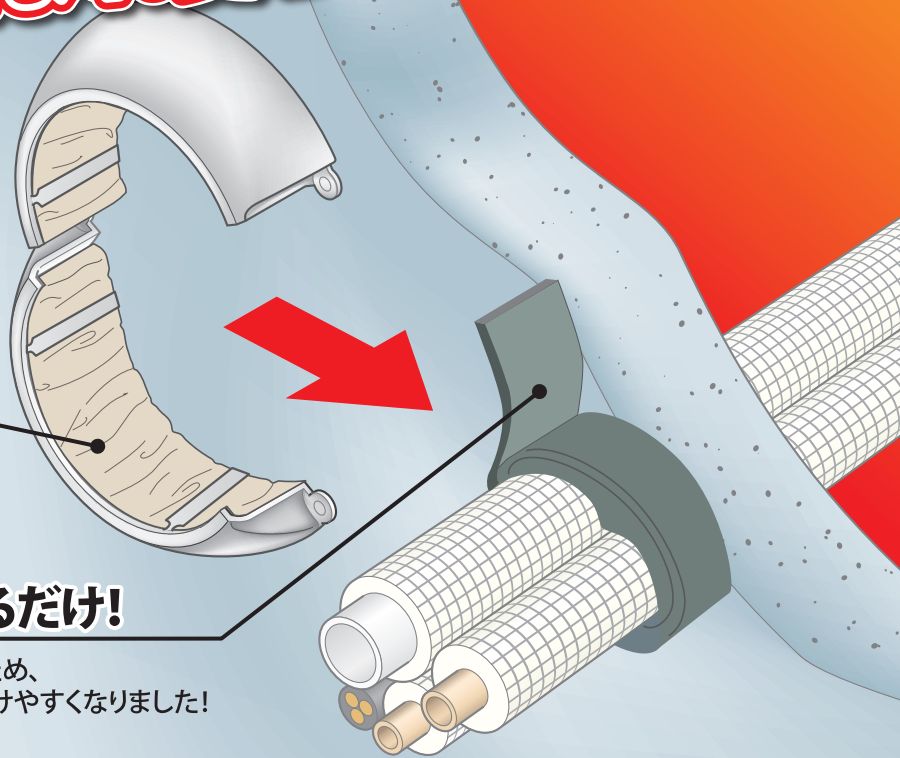
金具内へのパテ詰め不要!

金具の内側にパテが取付けられているため
従来のようなパテ詰め作業が省けます!

Point 2

パテを巻き付けるだけ!

スリット入りパテのため、
分割しやすく巻き付けやすくなりました!



6種類の防火区画に対応!

床 (ALC・コンクリート) 国土交通大臣認定番号 PS060FL-0776

床厚み: 100mm以上
開口部: 円形 (φ 160mm以下)

床 (止水スリーブ対応) 国土交通大臣認定番号 PS060FL-0776

※施工の際は、別売の止水アダプターが必要です。

止水アダプター※

床厚み: 100mm以上
開口部: 円形 (φ 200mm以下)
(止水スリーブ径φ 160mm以下)
(モルタル埋戻し)

中空床 国土交通大臣認定番号 PS060FL-0791

床厚み: 284.5mm以上
開口部: 円形 (φ 160mm以下)

壁 (ALC・コンクリート) 国土交通大臣認定番号 PS060WL-0777

壁厚み: 80mm以上
開口部: 円形 (φ 160mm以下)

中空壁 (木軸を含む) 国土交通大臣認定番号 PS060WL-0774

鋼製普通スリーブ (E2S)

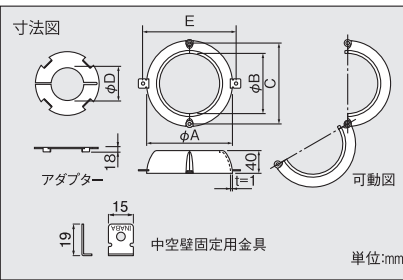
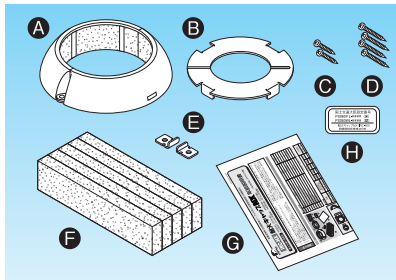
壁厚み: 80mm以上
開口部: 円形 (φ 160mm以下)

片壁 国土交通大臣認定番号 PS060WL-0775

壁厚み: 42mm以上
開口部: 円形 (φ 160mm以下)

製品仕様

■ 耐火キャップ IRC-NX



■ セット内容

| 記号 | 部品名 | 材質 | 数量 |
|----|-------------------------|----------|----|
| A | 耐火キャップNX金具 (耐熱シールIPJ入り) | SGC | 1 |
| B | アダプター | SGC | 1 |
| C | コンクリートタッピングビスM4×25 | ユニクロ処理鉄材 | 2 |
| D | 石こうボード用ビスM4×40 | ラスパート | 4 |
| E | 中空壁用固定金具 | SGC | 2 |
| F | 熱膨張性耐熱シールIPNX | 耐熱シール | 1 |
| G | 取扱説明書 | — | 1 |
| H | 国土交通大臣認定品表示シール | — | 1 |

※部品CとH, DとEは、それぞれ同じポリ袋に入っています。

| コードNo. | 型番 | 適合貫通穴 呼び径(穴径) | 寸法(mm) | | | | | 標準価格 | 梱包 |
|--------|-----------|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|---------|----|
| | | | φA | φB | C | φD | E | | |
| 62572 | IRC-75NX | 75(φ 85)以下 | 127 | 82 | 118 | 45 | 145 | ¥ 3,500 | 8 |
| 62582 | IRC-100NX | 100(φ110)以下 | 152 | 107 | 143 | 65 | 170 | ¥ 4,300 | 8 |
| 62592 | IRC-125NX | 125(φ135)以下 | 178 | 133 | 169 | 85 | 196 | ¥ 6,200 | 8 |
| 62602 | IRC-150NX | 150(φ160)以下 | 203 | 158 | 194 | 105 | 221 | ¥ 7,500 | 8 |

適用範囲 (詳細は認定書をご確認ください)

| 床・壁構造(国土交通大臣が認定したもの) | 壁 ALC・コンクリート | 中空壁 (木軸を含む) | 片壁 | 床 ALC・コンクリート | 中空床 | |
|---|--|---|--------------|----------------------|------------------------|--|
| 国土交通大臣認定番号 | PS060WL-0777 | PS060WL-0774 | PS060WL-0775 | PS060FL-0776 | PS060FL-0791 | |
| 壁・床 厚み | 80mm以上 | 80mm以上 | 42mm以上*1 | 100mm以上 | 284.5mm以上 | |
| 開口部 | 形状 | 円形(φ160以下) | 円形(φ160以下) | スリーブなし 円形(φ160以下) | スリーブあり*2 円形(φ200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) | 63.0%以下 | | | | | |
| 配管種類 | 金属管 被覆金属管 | 被覆外径φ96(金属管φ53.98、被覆厚20)以下 | | | | |
| | アルミニウム管 アルミニウム合金管 被覆アルミニウム管 被覆アルミニウム合金管 | 被覆外径φ80(アルミニウム管φ38.1、被覆厚20)以下 | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管 被覆硬質塩化ビニル管 | 被覆外径φ100(硬質塩化ビニルφ60、被覆厚20)以下 | | | | |
| | 結露防止層付硬質塩化ビニル管 | 外径φ76、厚さ9.5以下 | | | | |
| | 断熱ドレンホース (外層:内層:塩ビ樹脂製) (断熱層:ポリエチレンフォーム) | 外径φ37、厚さ6以下 | | | | |
| | ドレンホース(可とうポリエチレン管) | 外径φ22以下 | | | | |
| | 合成樹脂製可とう電線管(CD管、PF管) | PF管:φ45.5 CD管:φ48以下 | | | | |
| | ケーブル(銅、ガラス繊維など) | 総導体断面積159.5mm ² 、1本当たり 外径φ25以下(導体38mm ² 以下) | | | | |

※被覆とは、ポリエチレンフォーム、難燃ポリオレフィンフォーム、ポリスチレンフォーム、硬質ウレタンフォーム、フェノールフォーム、合成ゴムフォーム(ニトリル、ブチル系ゴムおよび同等品)グラスウール、ロックウールを指します。

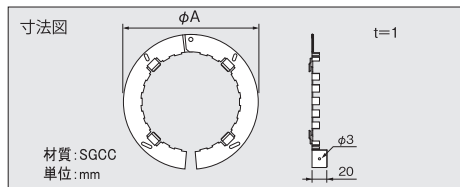
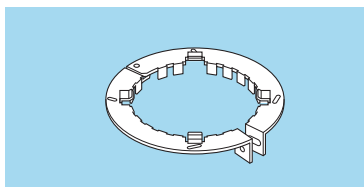
※金属管とは、銅管(JIS H 3300、JIS H 3320、JIS H 3401)、鋼管(JIS G 3442、JIS G 3452、JIS G 3454、JIS G 3455、JIS G 3456、JIS G 3458、JIS G 3460)、ステンレス鋼管(JIS G 3447、JIS G 3448、JIS G 3459)を指します。

※貫通穴径、配管外径から占積率を考慮して、サイズ選定してください。

*1...21mm強化石こうボード重ね貼り
*2...止水スリーブ径φ160以下。モルタル埋め戻し。施工には別売の止水アダプターが必要です。

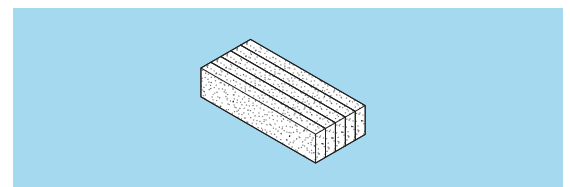
別売品

■ 止水アダプター IRC-S



| コード | 型番 | 適合止水スリーブ外径(mm) | φA(mm) | 標準価格 | 梱包 |
|-------|----------|----------------|--------|--------|----|
| 62551 | IRC-S 75 | 81~86 | 129 | ¥1,000 | 50 |
| 62552 | IRC-S100 | 101~106 | 154 | ¥1,100 | 50 |
| 62553 | IRC-S125 | 126~131 | 179 | ¥1,200 | 50 |
| 62554 | IRC-S150 | 151~156 | 204 | ¥1,300 | 50 |

■ 熱膨張性耐熱シール IPNX



| コード | 型番 | 参考重量 | 標準価格 | 梱包 |
|-------|------|------|--------|----|
| 62555 | IPNX | 700g | ¥2,700 | 10 |

お問い合わせは、

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



因幡電工事業部

〒108-0075 東京都港区港南 4-1-8 リバージュ品川(11F)

因幡電機産業株式会社

INABA DENKO

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

記載内容は2015年5月現在のものです。製品の仕様・価格などは予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。