

中空壁用鋼製スリーブ EZS-80

5枚入

取扱説明書

フィブロック冷媒管用の防火区画貫通工法において中空壁の貫通部処理に鋼製スリーブを求められる工法に最適です。

また、0.3mmの鋼製スリーブを要求される工法にも、ご利用いただけます。ただし、各認定書および評定書により使用方法が異なりますので内容をご確認の上、お使いください。

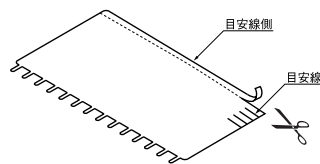
⚠ ケガに注意!

鋼板が薄いため、カット面などで、ケガをする恐れがありますので必ず軍手等をはめて作業をしてください。

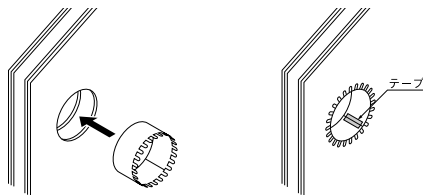
標準施工手順

開口径に合わせて製品を選定し、壁厚に合わせて金切りバサミなどで目安寸法側をカットします。

※カット面でのケガにご注意ください。

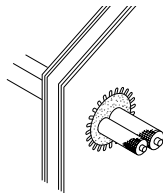


開口径に合わせ丸めて開口に挿入し、スリーブとボードとの間に隙間が出来ないように開口に沿うように内側からなじませて、端部をテープ留めます。耳は壁面に沿うように曲げます。

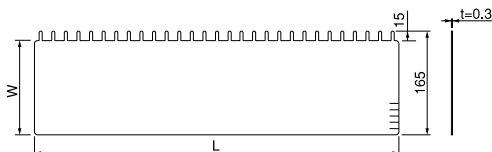


配管、区画貫通部防火措置を施し、充填材を充填した後隙間の無い事を確認してください。

スリーブと中空壁との間に隙間がある場合は、補修材で隙間を埋めてください。



製品仕様



製品寸法

型番	適合最大開口径	L	W	t
EZS-80	φ 80	280	150	0.3
EZS-135	φ135	460		
EZS-175	φ175	580		

適用範囲

フィブロック冷媒管用などの認定書および評定書で0.3mmの鋼製スリーブが使用できる工法など。

■ 対応構造

壁厚：認定最小壁厚～150mm

開口径：φ175以下

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

因幡電工事業部
〒550-0012 大阪市西区立売堀4-11-14
因幡電機産業株式会社

札幌(営) (011) 893-1784(代) / 東京 3 課 (03) 5633-5808(代) / 大阪 1 課 (06) 4391-1713(代) / 九州1・2 課 (092) 525-1782(代)
仙台(営) (022) 782-8521(代) / 静岡 (営) (054) 282-1783(代) / 大阪 2 課 (06) 4391-1940(代) / 推進 1 課 (03) 5633-5850(代)
関東(営) (048) 642-1783(代) / 金沢(営) (076) 262-1783(代) / 大阪 3 課 (06) 4391-1732(代) / 推進 2 課 (06) 4391-1941(代)
東京1・2 課 (03) 5633-5850(代) / 名古屋(営) (052) 541-1780(代) / 広島(営) (082) 545-1132(代)