



IKD-N

取扱説明書

ケーブルの防火区画貫通部耐火措置部材
耐火テープ 電線管タイプ

国土交通大臣認定番号：
PS060FL-0723 (床)、PS060WL-0729 (壁)、PS060WL-0728 (中空壁 (準耐火60分・耐火60分))、
PS045WL-0727 (中空壁 (準耐火45分))、PS060WL-0726 (片壁)



- 1. 施工は内線規定に基づいて行ってください。
2. 作業される場合は、手を傷つける恐れがありますので、
3. 認定書をご熟読ください。
4. 使用中の耐火テープは品質維持のため、次回ご使用
5. 耐火テープの巻き付け位置は必ずお守りください。
6. スライドシートは剥がさないでください。
耐震性能がなくなります。
(製品の内層フィルムの浮きなどございますが、不良品ではござい
ません。留め付け施工後になじみ、耐震性能に寄与します。)

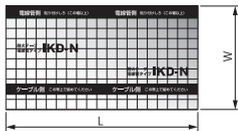
仕様

IKD-N

耐火テープ
電線管タイプ



寸法図



単位:mm

Table with columns: 型番, 適合鋼製電線管サイズ (mm), 耐火テープ (厚さ, 幅W, 長さL), 固定用針金 (長さL), 商品数量 (耐火テープ巻, 固定用針金本, 取扱説明書枚, 工法シール枚), 施工可能箇所 (サイズ, 箇所数)

注) 開口穴径は、開口面積に対する電線管断面積の割合が42.8%以下 (中空壁、片壁、準耐火45分壁の場合は93.3%以下) になるように
設定してください。
・粘着剤側には地震対策としてスライドシートが付いています。

※1 数値は目安です。

※2 施工後の建築検査などで弊社製品であることを確認いただけるように独自の工法シール(ケーブル防火貫通部措置工法シール)を同梱していますのでご活用ください。
施工会社は、正しく施工したことを確認し、「施工会社名」、「施工年月」をボールペンで記入して見やすい場所に貼り付けてください。
別途ケーブル防災協議会発行の工法表示ラベルをご要望のお客様はお問い合わせください。

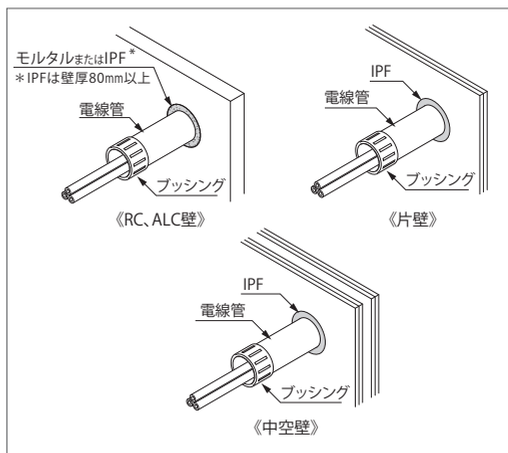
認定範囲

Table with columns: 床・壁構造, 床, 壁, 中空壁, 中空壁, 片壁. Rows include: 国土交通大臣認定番号, 床・壁厚み, 開口部, 占積率, ケーブル, 鋼製電線管 (JIS C 8305), プッシング (注) 金属製電線管用の付属品 (JIS C 8330: 絶縁プッシング2号) その他の鋼製、樹脂製, 鋼製電線管埋戻し材, 合成樹脂製可とう電線管 (JIS C 8411), 硬質塩化ビニル電線管 (JIS C 8430)

注) 厚鋼φ36mmサイズで外径45.5mm、長さ34.8mmサイズのねじなし(打ち込みタイプ)プッシングを使用し、貫通配線が少ない場合は必要に応じてIKD-75Nをご使用ください。

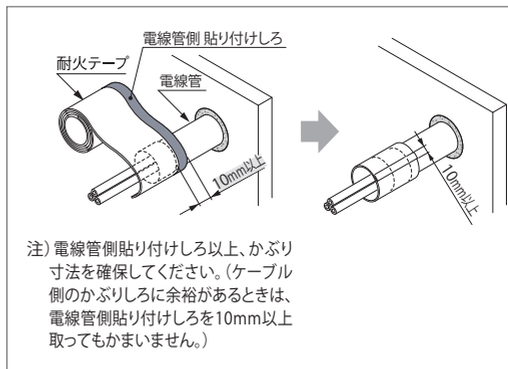
- ① 電線管と開口部のすき間は、モルタルや耐火パテ硬化型不燃タイプ（IPF）で埋め戻してください。

注) 特に片壁、中空壁に貫通する場合は、電線管がしっかり固定しているか確認してください。



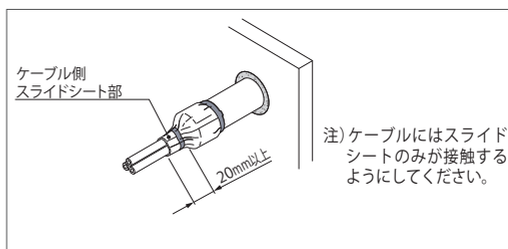
- ② 電線管ブッシングの外周に対して10mm以上オーバーラップするように耐火テープをカットしてください。

カットした耐火テープを電線管に10mm以上かかるように巻きつけてください。



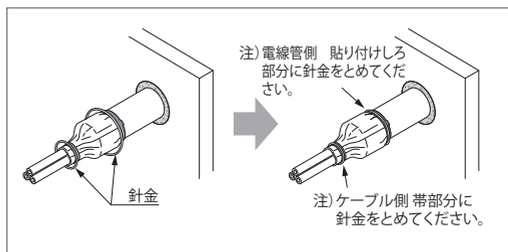
- ③ 電線管先端からの出しろが20mm以上となるように、ケーブルを電線管の中央に寄せながら、耐火テープをケーブルに隙間が発生しないように密着させてください。

注) ケーブルにはスライドシートのみが接触するようにしてください。

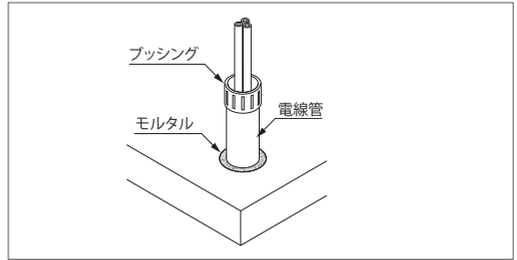


- ④ 同梱の針金で固定してください。

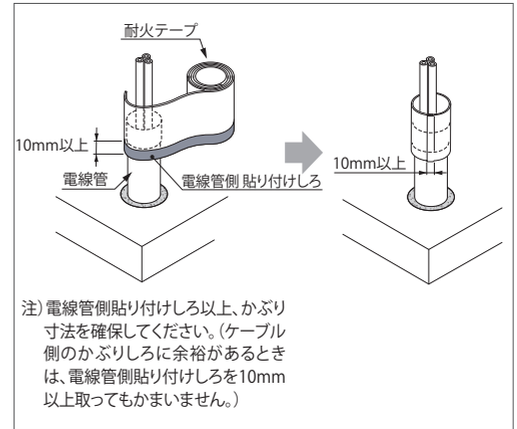
注) 同梱の針金が不足した場合、市販の針金（φ1.1mm以上）をご準備ください。



- ① 電線管と開口部とのすき間は、モルタルで埋め戻してください。

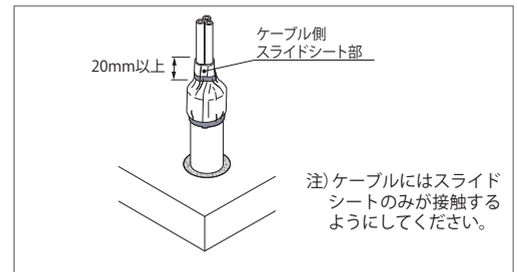


- ② 電線管ブッシングの外周に対して10mm以上オーバーラップするように耐火テープをカットしてください。  
カットした耐火テープを電線管に10mm以上かかるように巻きつけてください。



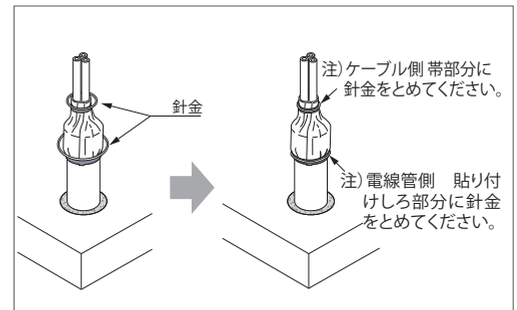
- ③ 電線管先端からの出しろが20mm以上となるように、ケーブルを電線管の中央に寄せながら、耐火テープをケーブルに隙間が発生しないように密着させてください。

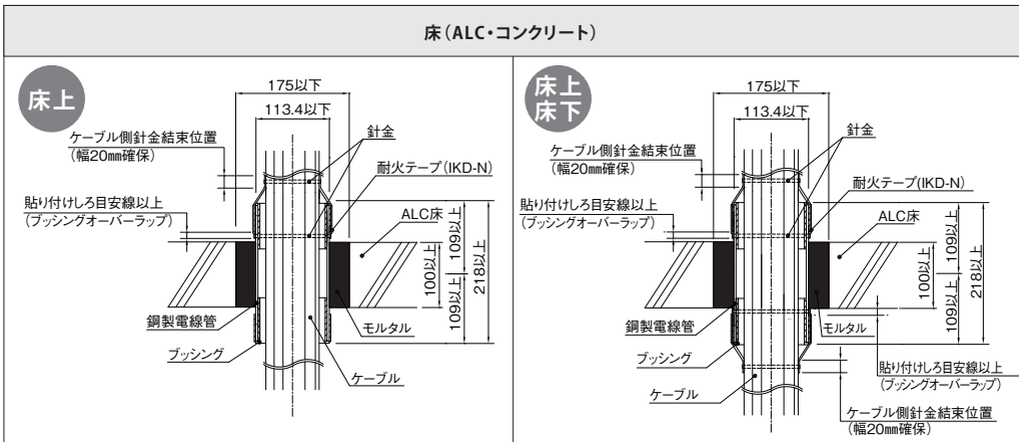
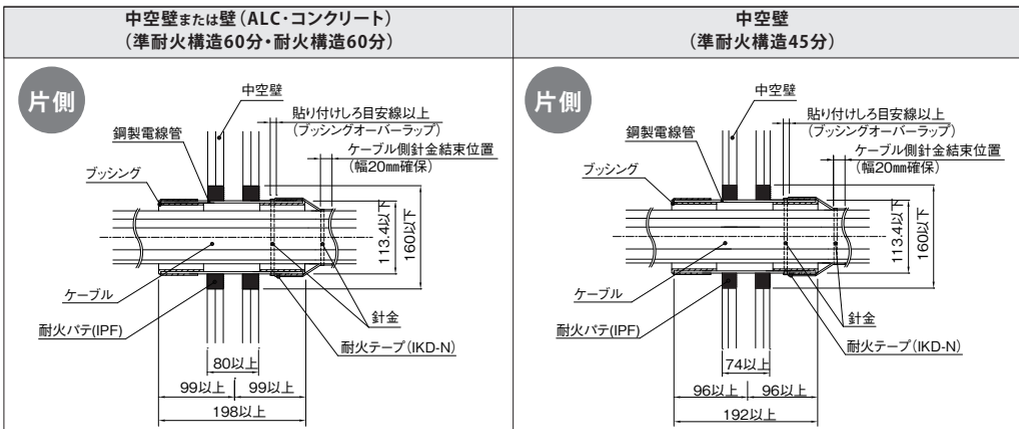
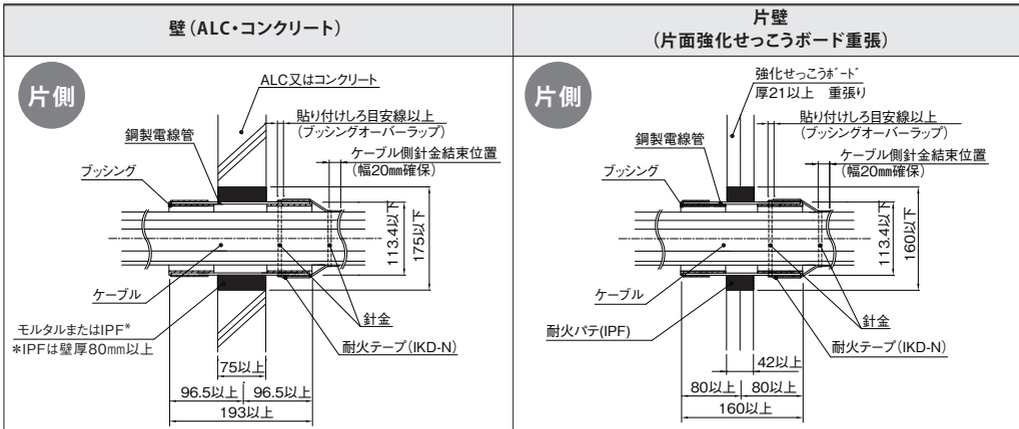
注) ケーブルにはスライドシートのみが接触するようにしてください。



- ④ 同梱の針金で固定してください。

注) 同梱の針金が不足した場合、市販の針金(φ1.1mm以上)をご準備ください。





様

平素は格別のお引立てを賜り厚くお礼申し上げます。さて、下記の請求カードを送らせていただきますので、ご記入のうえFAXにてご返送いただきますようお願い申し上げます。

### ケーブル防災設備協議会 工法表示ラベル請求カード



### 因幡電機産業株式会社 防災製品グループ

工法表示ラベル担当者 行

**FAX (06)7711-4775**

耐火テープ電線管タイプは、ケーブル防災設備協議会の登録工法です。製品に同梱している工法シールではなく、ケーブル防災設備協議会の工法表示ラベルが必要な場合には発行いたします。

【注意】

- ・ケーブル以外の配管貫通部には、工法表示ラベル(ケーブル防災設備協議会)を貼らないでください。
- ・認定外への施工については、ラベルの発行をいたしません。
- ・後日お電話にて施工箇所数、送り先などの確認をさせていただきます。

#### ■『工法表示ラベル』について

耐火テープ電線管タイプは、ケーブル防災設備協議会の登録工法です。ケーブルの防火区画貫通処理にご使用の際に工法表示が必要な場合に発行いたします。ケーブル貫通用として使用されているかをご確認の上、ご請求ください。

施工会社は、正しく施工したことを確認し、「施工会社名」、「講習会修了番号」(ケーブル防災設備協議会主催 ケーブル防火区画貫通措置に関する講習会 受講修了者の場合)、「施工年月」をボールペンで記入して見やすい場所に貼り付けてください。「工法表示ラベル」は、1貫通穴に1枚です。

## IKD-N 耐火テープ 電線管タイプ

国土交通大臣認定番号：PS060FL-0723(床)、PS060WL-0729(壁)、PS060WL-0728(中空壁(準耐火60分・耐火60分))、PS045WL-0727(中空壁(準耐火45分))、PS060WL-0726(片壁)

※ 下記空欄にご記入の上、FAXにてお送りください。

※ 楷書体でご記入ください。 ※ 現場単位でまとめて1枚のご請求カードでお送りください。

#### ▼ 施工内容

現場名	
所在地	
施工主名	
建築施工会社名	
設備施工会社名	
ご購入店	TEL ( ) -

#### ▶ ご請求枚数

ケーブル貫通部の防火措置工法表示ラベルご請求枚数  
(注)工法表示ラベルは、1貫通穴に対して1枚必要です。

枚

#### ▶ 施工のご確認

- ・取扱説明書に基づき施工完了しました。
  - ・ケーブル貫通用として使用しました。
- 上記をご確認の上でご署名およびご捺印してください。



印

#### ▼ 送付先

貴社名	
所属部署	ご担当者名
ご住所 ※施工現場への送付をご希望の場合は、現場名までご記入ください。	〒
TEL	( ) -

【ご注意】工法表示ラベル発行には、請求カード受け取り後、約10日を要します。

