

LOT No.

耐火ブロック工法ロクマル
鋼製電線管及び金属製可とう電線管処理用
ダンシール-P 脱落防止金具

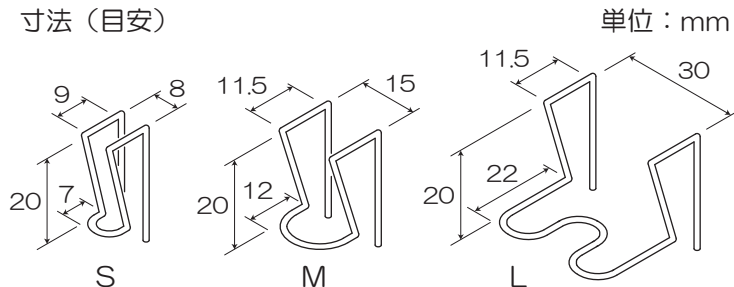
取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。施工の際は、本紙と共にロクマルに同梱されている取扱説明書等をよくお読みの上、現場の状況に合わせて正しく施工してください。

構成材料 構成材料の一覧です。

品番	サイズ	入数(本)	取扱説明書	質量(kg)
TBW-S	S	20	1	0.03
TBW-M	M	20	1	0.03
TBW-L	L	20	1	0.04

寸法(目安)

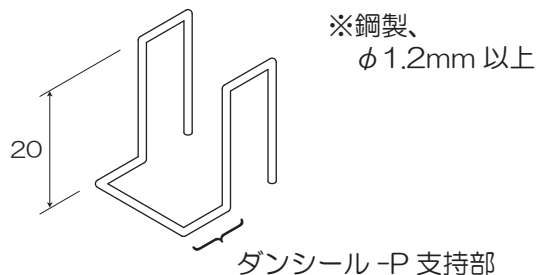


⚠ 取扱上の注意事項

- 本製品は、端部が鋭利な場合があります。保護具をするなどして、ケガをしないよう注意してください。
- 本製品を設置する際、ケーブルに無理な力がかからないようにしてください。
- 本製品を設置する際、ケーブルを傷付けないよう注意してください。
- 本製品の設置が難しい、または本製品によってケーブルを傷付ける恐れがある場合は、次のいずれかで対処してください。

- ①ペンチで本金具を適宜変形させて使用する。
- ②市販の針金(鋼製、 $\phi 1.2\text{mm}$ 以上)を下図の様な形状にして使用する。

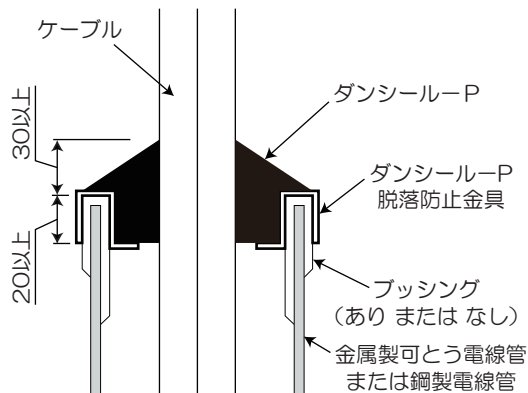
※ダンシール-P支持部の長さは、ケーブルに当たらない程度の長さにしてください。



市販の針金を加工する場合の形状の例

施工手順

- ①右表の設置数量を目安に、ダンシーループ脱落防止金具を管の端部に設置します。管とケーブルの間の広さによって、適宜サイズを組み合わせて設置します。(設置例参照)
- ②下図のようにダンシーループを管の内部に20mm 充填し、管の外側に30mm 盛り付けて完成です。ダンシーループは、ケーブル周囲や管の端部に隙間ができないように充填してください。



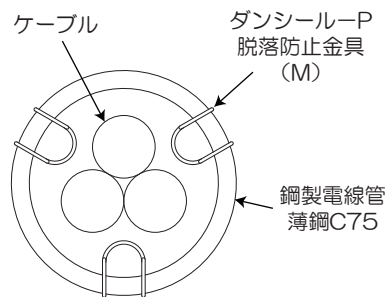
ダンシーループの盛り付け状態

各管の呼び径と設置数量の目安

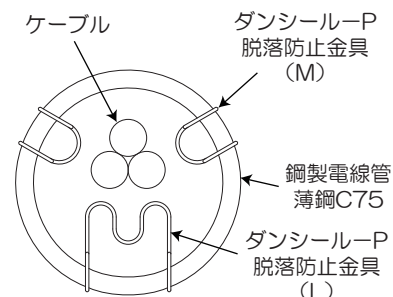
鋼製電線管の呼び径		金属製可とう電線管の呼び径	ダンシーループ脱落防止金具の設置数量の目安 (本)		
厚鋼 (G)	薄鋼 (C) ねじなし (E)		S	M	L
16～28	19～31	10～30	1～2	—	—
36～42	39～51	38～50	2～4	1～2	—
54～70	63～75	63～76	4～6	3～4	1～2
82～104	—	83～101	—	4～6	3～4

※S、M、Lの組合せも可能です。

(設置例) 鋼製電線管 薄鋼 C75 の場合



管とケーブルの間が狭い場合
(ケーブルが太い、量が多いなど)



管とケーブルの間が広い場合
(ケーブルが細い、量が少ないなど)

技術事項のお問い合わせ

株式会社古河テクノマテリアル 防災事業部

〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡5-1-8

TEL (0463) 24-9341 FAX (0463) 24-9346