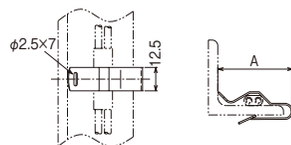




ビニルコーティング仕上げ

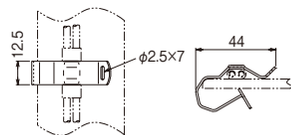
- 取り付けは、ドライバーの柄で押し込むだけです。
- マイナスドライバーの先でケーブル支持部のクリップを簡単に広げられます。
- LF4D、LF5Dはケーブル傷つけ防止にビニルコーティングを施しています。



仕様	種別	ご注文品番	A	適合		梱包・結束			販売単位	標準価格(円)	納期区分
				フランジ厚	VVFケーブル						
D		LF4	42	3~6	1.6・2.0×2C、 1.6・2.0×3C各1回線まで	20	100	400	20個	31	
D	ビニルコーティング仕上げ	LF4D	43			20	400	—	20個	47	セ
D		LF5	49			20	100	400	20個	35	
D	ビニルコーティング仕上げ	LF5D	50	6~12		20	400	—	20個	51	セ

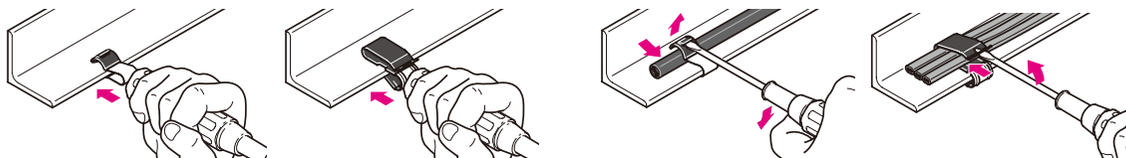


- 取り付けは、ドライバーの柄で押し込むだけです。
- マイナスドライバーの先でケーブル支持部のクリップを簡単に広げられます。



仕様	ご注文品番	適合		梱包・結束			販売単位	標準価格(円)	納期区分
		フランジ厚	VVFケーブル						
S	S-LF5	3~12	1.6・2.0×2C、 1.6・2.0×3C各1回線まで	20	400	—	20個	88	セ

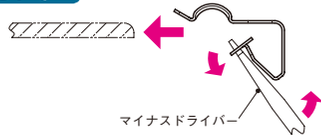
手順



①ドライバーの柄を利用して金具を押し込みます。

②マイナスドライバーで口を広げてケーブルを押し入れて完了です。

S-LR2について



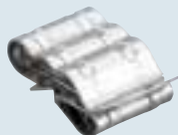
※予めマイナスドライバーの先端を使用して金具を押し込みます。

使用上のご注意

- 「ケーブル支持点間の距離などについて」を参照してください。

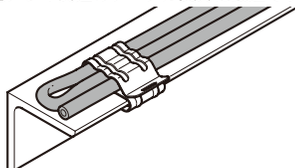
ケーブル支持点間の距離などについて ▶ 1705P

関連商品



一般形鋼用ケーブル支持金具 ▶ 1620P, 1621P

太陽電池アレイ関連のケーブル支持に最適です。



PVラック®