

TEC・TED

SERIES

通電金具

■用途:扉と枠の間の通線用 ■納期:標準納期品●(P4参照)



写真はTEC-8C型

写真はTED-8C型

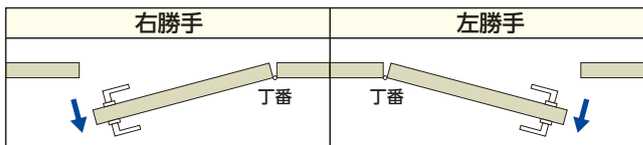
扉と枠間を通線するための丁番タイプの通電金具です。

- 扉と枠の間の配線のため使用し、配線が外観に出ません。
- 外観上普通の丁番と変わりません。(丁番としては使用できません。)
- 左右勝手があります。ご注文の際には、左右勝手をご指示ください。
- TECシリーズの軸芯が細いTEFシリーズもあります。(受注生産品)

| 種類 | | |
|-------------------------------|-------|---|
| 型式 | 線数(本) | リード線定格 |
| TEC-8C TEF-8C TED-8C | 8 | 扉側リード線=1,500mm 9Pコネクタ付(リセプタクル) 枠側リード線=100mm コネクタなし AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線 |
| TEC-8CC TEF-8CC TED-8CC | 8 | 扉側リード線=1,500mm 9Pコネクタ付(リセプタクル) 枠側リード線=250mm 9Pコネクタ付(プラグ+リセプタクル) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線 |
| TEF-2C | 2 | 扉側リード線=1,500mm 2Pコネクタ付(リセプタクル) 枠側リード線=100mm コネクタなし AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線 |
| TEF-2CC | 2 | 扉側リード線=1,500mm 2Pコネクタ付(リセプタクル) 枠側リード線=250mm 2Pコネクタ付(プラグ+リセプタクル) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線 |

左右勝手の見方

左右勝手は、下記のようにご指示ください。



丁番の軸が扉の開く側から見て右側に見える……右勝手
丁番の軸が扉の開く側から見て左側に見える……左勝手

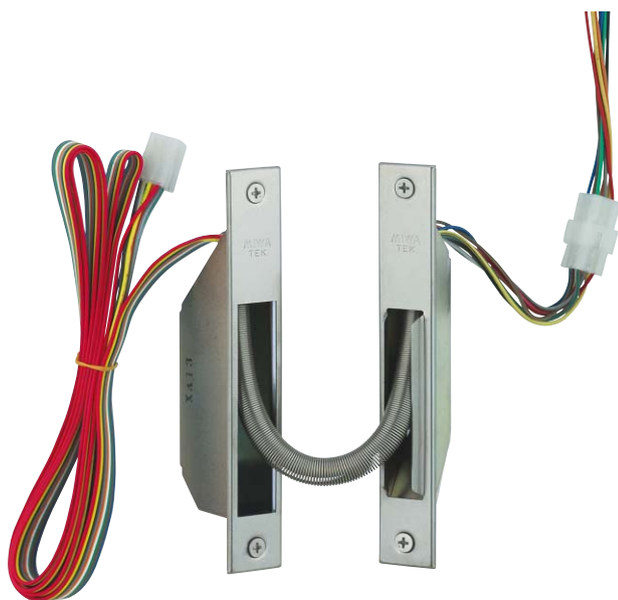
TEC
TED
TEK

TEK

SERIES

通電金具

■用途:扉と枠の間の通線用 ■納期:標準納期品●(P4参照)



写真はTEK-9CC型

扉と枠間を通線するための彫込タイプの通電金具です。

- 彫込型ですので、扉を閉めた状態では配線などは外観に出ません。

| 種類 | | |
|---------|-------|---|
| 型式 | 線数(本) | リード線定格 |
| TEK-9C | 9 | 扉側リード線=1,500mm 9Pコネクタ付(リセプタクル) 枠側リード線=100mm コネクタなし AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線 |
| TEK-9CC | 9 | 扉側リード線=1,500mm 9Pコネクタ付(リセプタクル) 枠側リード線=250mm 9Pコネクタ付(プラグ+リセプタクル) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線 |
| TEK-2C | 2 | 扉側リード線=1,500mm 2Pコネクタ付(リセプタクル) 枠側リード線=100mm コネクタなし AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線 |
| TEK-2CC | 2 | 扉側リード線=1,500mm 2Pコネクタ付(リセプタクル) 枠側リード線=250mm 2Pコネクタ付(プラグ+リセプタクル) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線 |

(注) センター吊の扉には使用しないでください。