

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

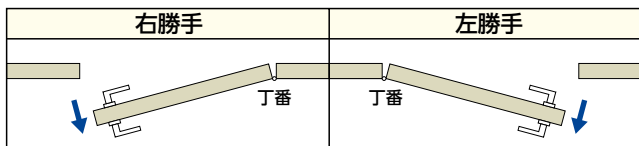
扉と枠間を通線するための丁番タイプの通電金具です。

- 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。



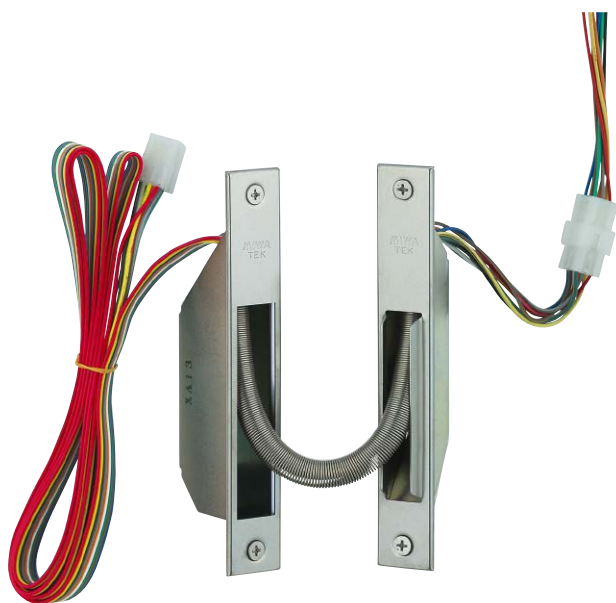
丁番の軸が扉の開く側から見て右側に見える……右勝手
丁番の軸が扉の開く側から見て左側に見える……左勝手

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。

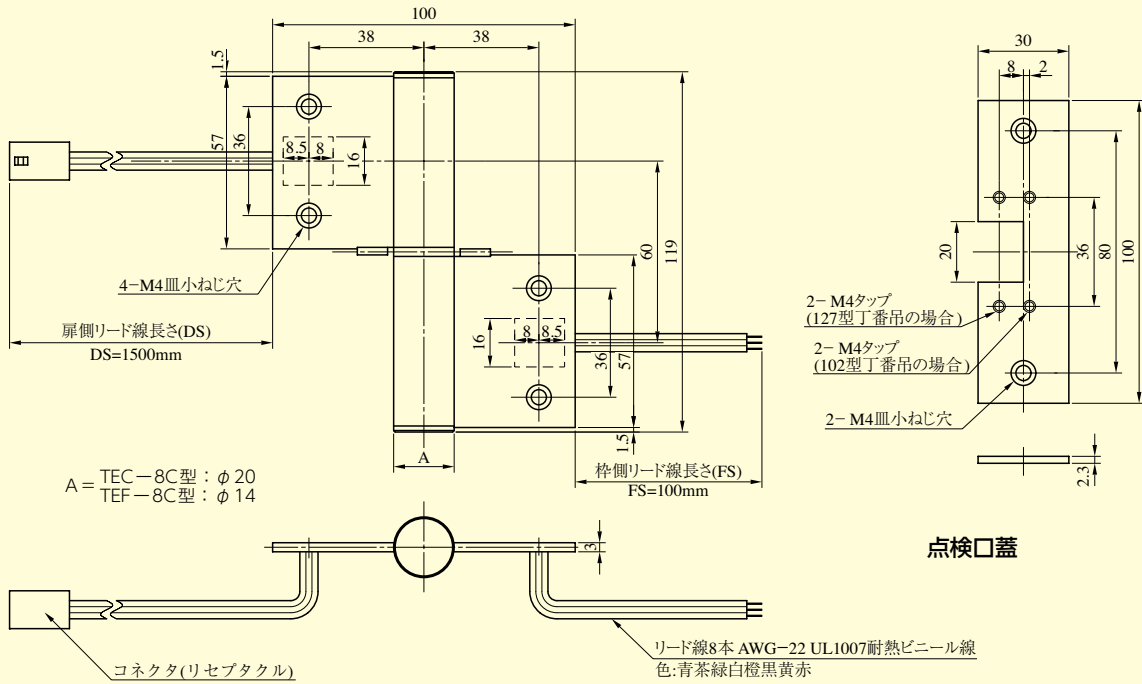
- 彫込型ですので、扉を閉めた状態では配線などは外観に出ません。

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

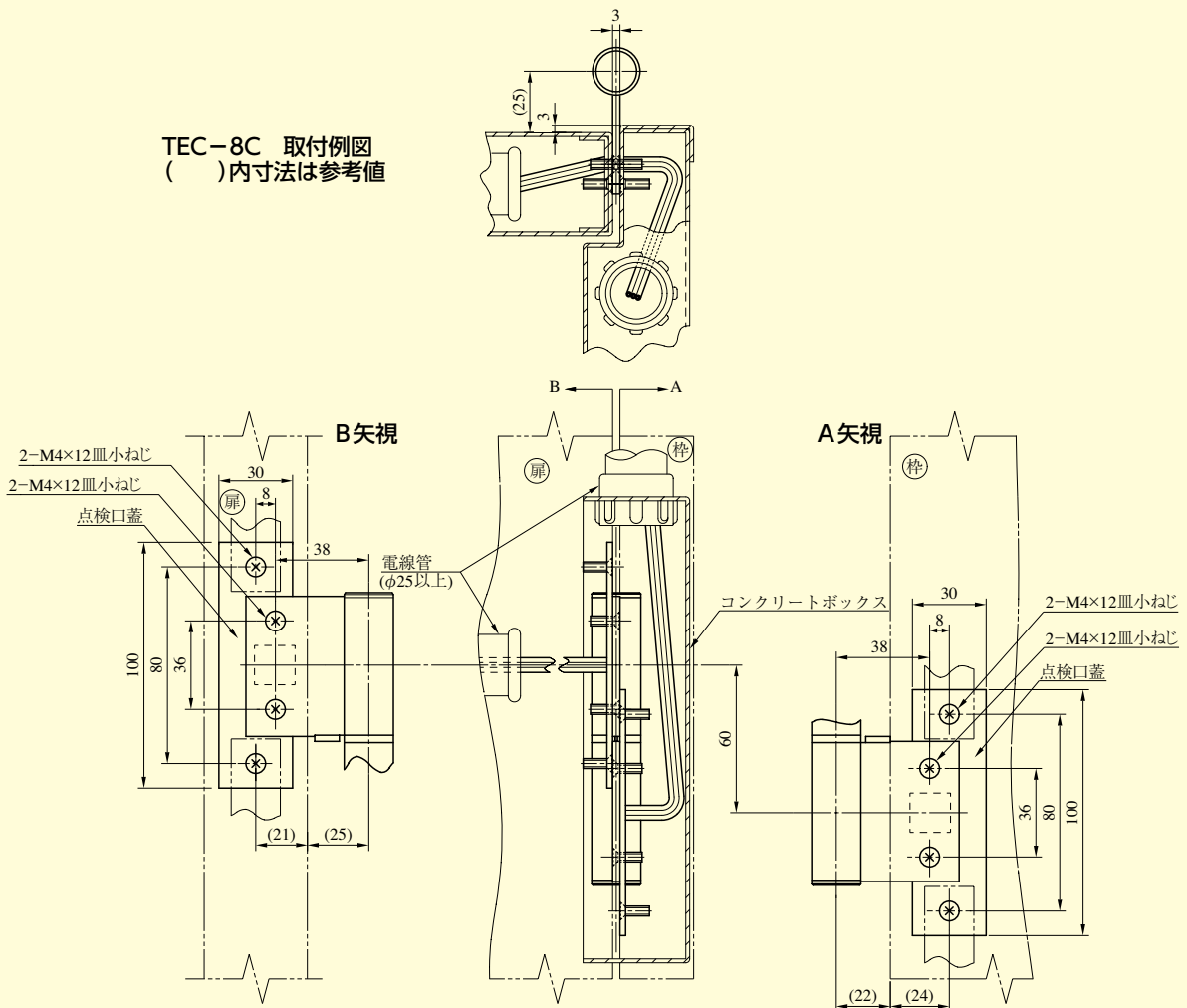
(注) センター吊の扉には使用しないでください。

TEC
TED
TEK

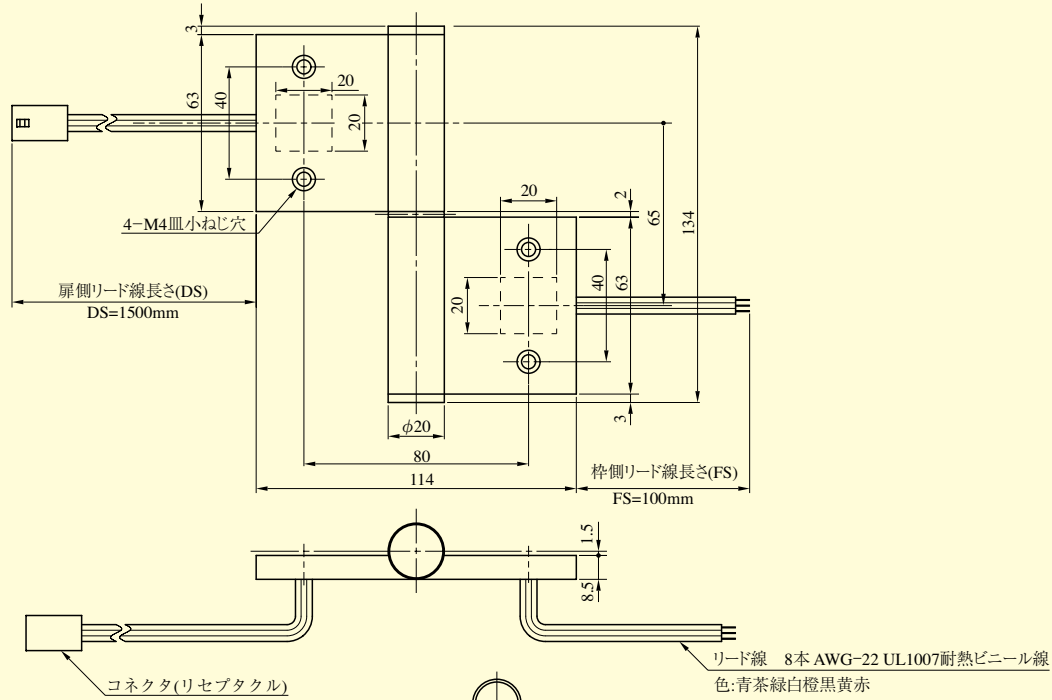
TEC-8C、TEF-8C型



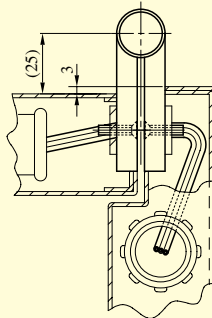
TEC-8C 取付例図
()内寸法は参考値



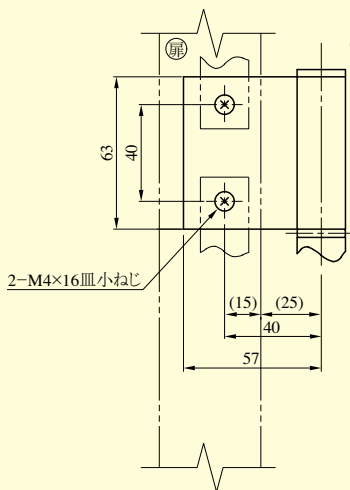
TED-8C型



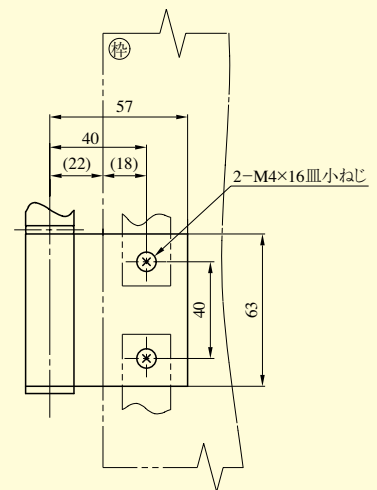
TED-8C取付例図
()内寸法は参考値



B矢視



A矢視

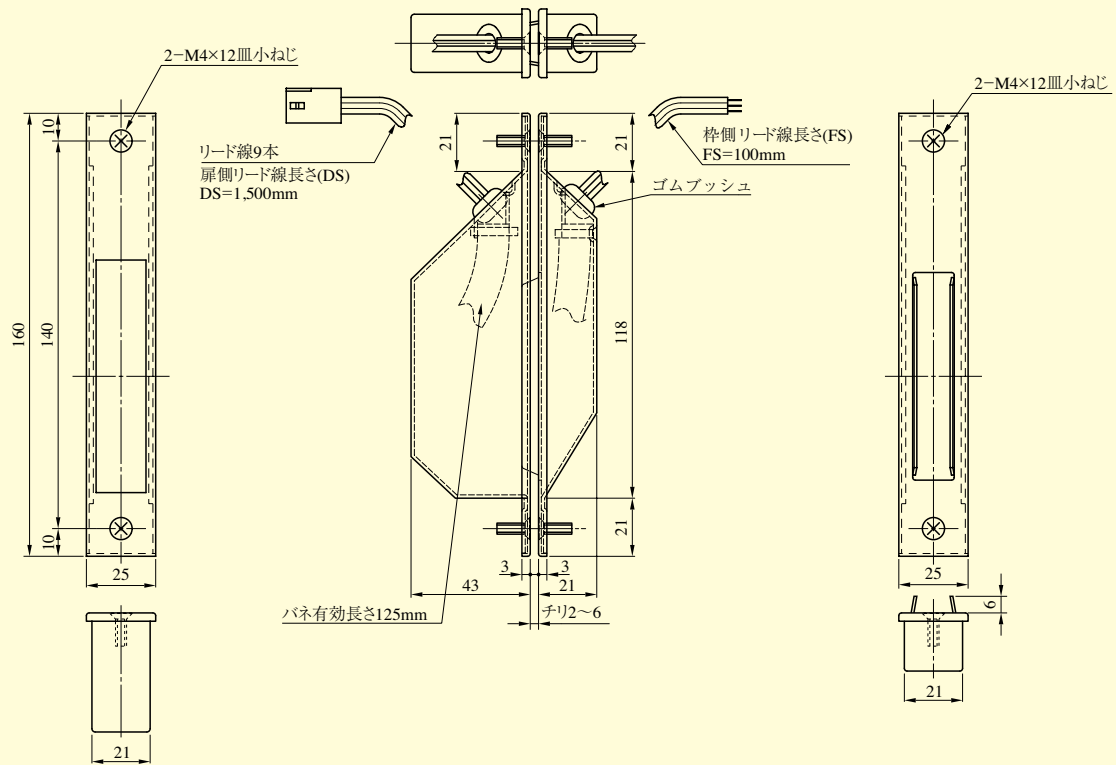


TEK SERIES

■左右勝手共通

TEK
TEM-8

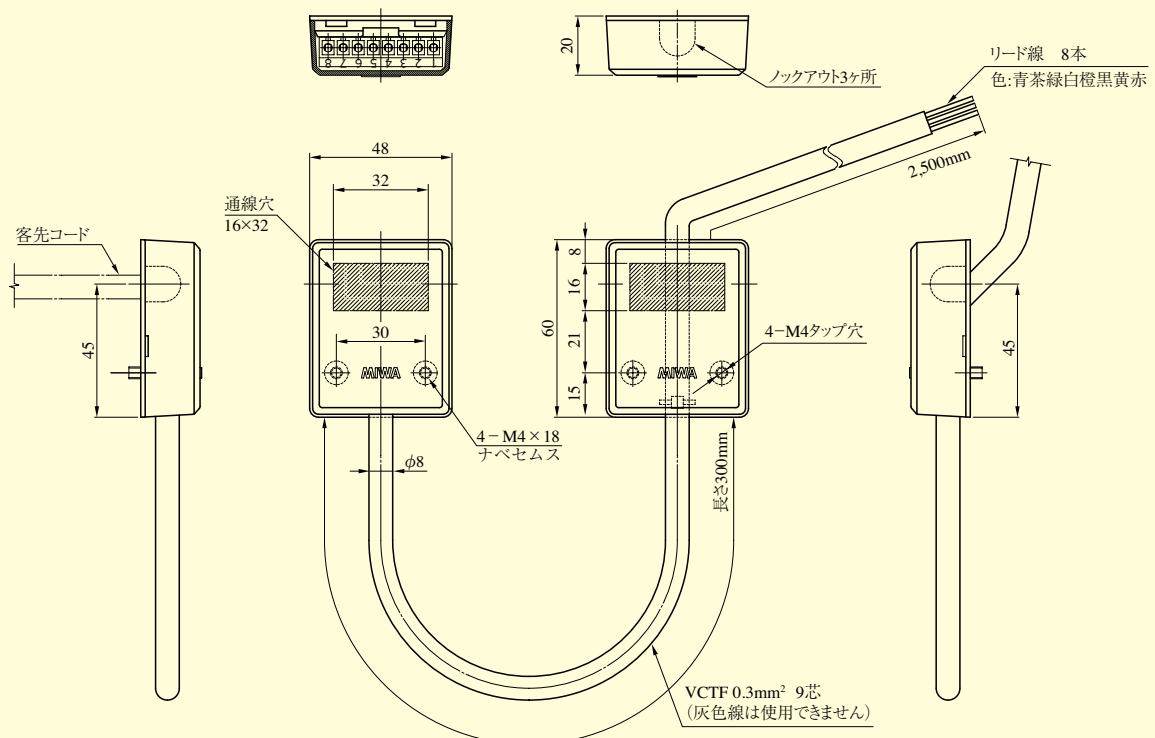
TEK-9C型



(注) 扉を開けた時に扉側フロントと枠側フロントの中心線間の距離が125mm以内の範囲でご使用ください。

TEM-8型

■左右勝手共通



(注) 扉の開閉の際にコードが突っ張ったり枠へ干渉しないように、極端に広い間隔での取り付けは避けてください。また、コードおよび本体が圧迫されないように取り付けてください。