

TEWL 型 引戸用ワイヤレス通電金具(PAT)

■用途：引戸と枠の間の通電用 ■納期：標準納期品 ●(P3参照)

新製品

対応機種

電気錠：AFGシリーズ (P581)
電気錠操作盤/制御盤：BAN-DS1 (P598)/-DS2 (P600)/-DS2C (P609) BAN-VS4~32B (P604)



写真はTEWL-9CC型

引戸用電気錠(モーター施解錠型)用の通電金具です。

- 扉と枠間をワイヤレスで電気錠への電源供給、モーター制御・施解錠・閉扉信号のやりとりができます。(PAT)
閉扉状態(送受信間距離範囲外)では、枠側ユニットから解錠信号を出します。
 - 従来のリボン式引戸用通電金具(TER)と比べて施工が簡単で、メンテナンスの煩わしさも解消します。
 - 引戸の電気錠化に最適です。これまで設置が難しかった、ハンガードア以外の引戸や三枚引戸、木製引戸などにも使用できます。
 - 奥行の少ないコンパクトサイズです。(奥行22mm)
 - 引戸の開閉寸法に制限がありません。
 - JIS C0920保護等級3(防雨型)の防水性能を有しています。
防水性能を有しているのは通電金具本体のみです。2線交換アダプターおよび結線部は防水処理をしてください。
 - 電気錠への接続線以外に別途ワイヤレス通電金具の動作用電源が必要です。
【ワイヤレス動作用電源】
電気錠操作盤BAN-DSシリーズの場合：
オプション端子の27V(黒)とGND(赤)から電源を取ります。
電気錠制御盤BAN-VSシリーズの場合：
6線式操作表示器(SSP-C)接続端子の27V(黒)とGND(赤)から電源を取ります。
※SSP-Cと並列接続する場合は、SSP-Cが最大2台まで接続可能です。
 - 扉と枠ユニット間の通信は、暗号化により通信の読み取りによる不正解錠を対策しています。
交換時は両ユニットセットでの交換が必要です。
- (注1)本製品に直接強い衝撃が入らないよう、引戸には必ず自閉装置(ドアクローザ等)をご使用ください。
- (注2)本製品は電磁誘導を使用しているため、磁気の影響を受けるものを本体の10cm以内に近づけないでください。

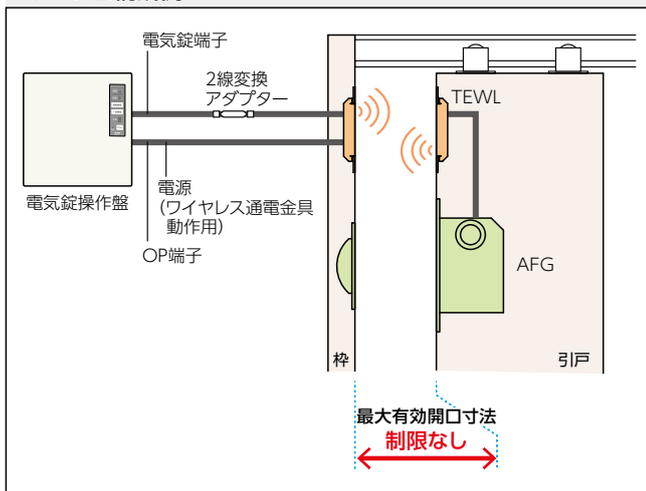
TEWL

種類

型 式	線数(本)	リード線定格
TEWL-9CC	(扉側) 電気錠用：7	電気錠用：リード線=1,500mm 9Pコネクタ付き(リセパタクル) AWG-22 耐熱ビニール電線
	(枠側) 電気錠用：7 通電金具電源用：2	電気錠用：リード線=100mm 9Pコネクタ付き(プラグ) 通電金具電源用：リード線=100mm 2Pコネクタ付き(プラグ+リセパタクル) AWG-22 耐熱ビニール電線

(注)2次側コードは、枠側・通電金具電源用(2P)のみ同梱されています。

システム構成例



配線図

