

# IEDM

SERIES

## インテリジェント本締電気錠

■用途: オフィス出入口等 ■納期: 標準納期品●(P4参照)

この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP888をご参照ください。

新製品

制御基板を内蔵した新型本締電気錠です。電気錠自身が最適な動作を瞬時に判断し、自立制御します。



写真はU9IEDM-1型 (ST)

### ■通信により施解錠を制御します。

従来の電気錠とは異なり、通信 (RS485) により施解錠を制御します。通信制御方式のため、配線攻撃などの不正解錠に対して高いセキュリティ性を持っています。周辺機器との組み合わせで様々な電気錠システムが構築できます。(P572参照)

### ■120万回という高耐久性能を実現しました。(当社試験値)

デッドボルトを駆動するモーターは耐久性の高いコアレスモーターを採用しています。さらにモーターを駆動するのは解錠時のみで、施錠時はストライクのマグネットに反応して自動で突出する構造にするなど様々な対策を行った結果、耐久回数120万回を実現しました。

従来のオフィス用電気錠の1.5倍の耐久性能がありますので、使用頻度の高いオフィスでも安心してご使用できます。

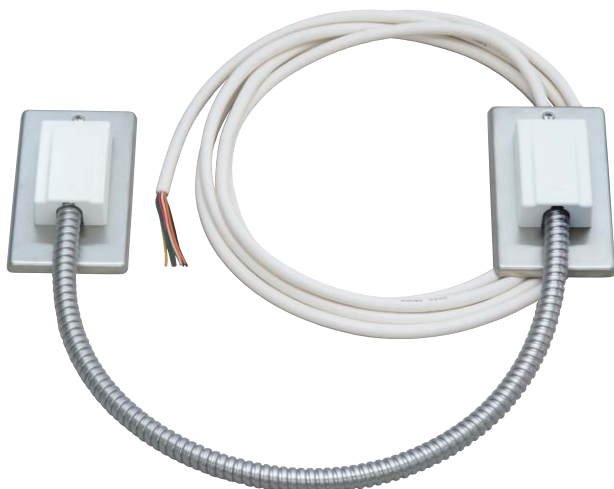
# TEP

SERIES

## 面付型通電金具

■用途: 扉と枠の間の通線用 ■納期: 標準納期品●(P4参照)

既存の扉に電気錠を取り付ける際に使う通電金具です。



写真はTEP-8型

### ■取り付けやすい面付タイプ。

■ステンレス製の金属チューブでコードが覆われるため、配線が外観に出ません。

■金属チューブは樹脂コーティングされているため、扉への傷を軽減します。

■1個用スイッチボックスに取付可能なプレート付のため、施工が容易です。

■TEP-8型は3,200mmのコードが付属します。扉内を通し、電気錠まで届きます。