

APP***D** SERIES

プッシュプル型電気錠 (下部台座取付仕様)

(機能切替型: 通電時解錠/通電時施錠/通電時解錠アンチパニック機能付/
通電時施錠アンチパニック機能付/)

■用途: ビル通用口/非常口/マンション共用玄関等

■納期: 受注生産品 ● (P4 参照)

錠の性能表示はP886をご参照ください。



写真は U9APPT620D-1 型 (FU)

錠ケースのフロント部に内蔵されたスイッチで、機能の切替(通電時施錠型、通電時解錠型、アンチパニック機能有無)が行えるプッシュプル型電気錠です。

■錠ケースを下部台座に取り付ける仕様を新たに追加いたしました。

シリンダーを上下台座の間に取り付けるタイプです。

型式: APPT/R(A)620D型

新製品

IEVM SERIES

インテリジェント本締電気錠 (防犯建物部品)

■用途: オフィス出入口等

■納期: 標準納期品 ● (P4 参照)



写真は U9IEVM-1 型 (ST)



この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP886をご参照ください。

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。IEDM(P608)の防犯建物部品仕様です。

■官民合同会議の試験に合格した防犯建物部品です。防犯建物部品の詳細につきましてはP48、49を参照ください。

■本締電気錠に制御機能を内蔵し、インテリジェント化しました。

錠本体に制御基板を内蔵しているため、錠種設定などの煩わしさがなく、電源装置と操作盤を接続するだけで様々な電気錠システムが構築できます。電気錠システムの構成内容によっては構成機器を少なくできるので従来に比べて機器代、工事代ともコストダウンが可能です。

制御部が錠ケースに収められているので制御系への不正解錠方法ができず、高いセキュリティを保てます。