

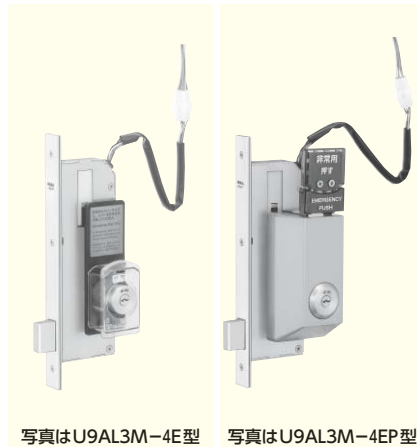
AL3M SERIES 本締電気錠 (モーター施錠型)

■用途:マンション共用玄関/オフィス出入口/非常口等 ■納期:標準納期品●/受注生産品○(P3参照)

この製品は指定建物錠です。(非常開装置付は機能2E、4E、2EP、4EP型のみ指定建物錠です) 錠の性能表示はP884をご参照ください。
(注) 非常開装置が付く側には防犯性能はありません。



写真はPRAL3M-1型(ST)



写真はU9AL3M-4E型

写真はU9AL3M-4EP型

AL3M

通電により施錠できる本締電気錠です。

■通電によりモーターを動かして施錠または解錠します。

- ・側圧5kg以下でご使用ください。
- ・通電する極性により、施錠または解錠します。

■キーまたはサムターンで施錠できます。

扉の構造やハンドル形状の関係で錠ケースを戸先下部に取り付けるなどサムターン操作がしづらくなる場合は、スイッチを併用し電氣的に解錠することをお勧めします。

■電気錠の施錠および扉の開閉の状態を電氣的に確認できます。(無電圧接点出力)

■停電時は停電前の状態のままです。

■非常開装置付のAL3M-E型、ワンタッチ非常開装置付のAL3M-EP型もあります。(バックセット51、64mmのみ)

- ・左右勝手がありますのでご注意ください。
- ・AL3M-E型およびAL3M-EP型は非常カバーの再利用が可能です。非常カバーが割れるタイプのAL3M-BE、AL3M-BP型もあります。
- ・通電金具はTEKシリーズをご使用ください。
- ・制御盤との組み合わせで自動施錠運用をしているときは閉扉で自動施錠しますが、非常開装置は何度でも使用できます。
- ・総合安全システムの端末機として非常解錠されたことを知らせる電気信号をとることができるAL3M-EH、AL3M-BEH、AL3M-EPH、AL3M-BPH型もあります。(AL3M-EH、AL3M-BEHはLBシリンダー装着不可です。)非常解錠が行われた場合は電氣的に確認できます。(無電圧接点出力)非常解錠信号出力は解錠操作ごとに出力され、施錠で復帰します。必要な場合は監視盤等で警報保持を行ってください。

(注) AL3M-BE(H)、-BP(H)、-EPHは受注生産品です。

■Rフロント付のAL3MR型もあります。(P736参照)

■デッドボルトに側圧がかかっても、軽い操作で解錠可能なローラー付ストライクHDタイプ、HD2タイプもあります。(P735参照)

- ・HDタイプは、ストライクの開口部を±2mmづつ調整できます。

■簡単にシリンダーの交換が可能なインターチェンジャブルシリンダー(詳細はP71参照)が装着できます。

- ・U9シリンダーのみ装着可能です。

■防滴仕様タイプもあります。詳細はお問い合わせ下さい。

(注1) 扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

(注2) パナソニック株式会社製2線式シーケレット(デンキ)電気錠システムには専用機種AL3MN(バックセット51mmのみ)をご使用ください。AL3Mでは動作しません。AL3MNはAL3Mと同一切欠です。

(注3) フロアヒンジをご使用になる場合は、一方開きのものをご使用ください。

(注4) 上框への取付は故障の原因になるおそれがありますので、ご使用いただけません。

機能

装着可能シリンダー	型式	外側	内側	JLMA規格
U9 PR(-J) LB(-J) JN	AL3M-1	シリンダー	サムターン	C041-E51
U9 PR(-J) LB(-J) JN	AL3M-2	シリンダー	-	C061-E51
	AL3M-3	-	サムターン	C021-E51
U9 PR(-J) LB(-J) JN	AL3M-4	シリンダー	シリンダー	C051-E51

仕様

バックセット(mm)	38・51・64
ケース深さ(mm)	59・72・85
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42・42~50・50~58・58~66

(注) AL3M-Eの最小扉厚は34mm以上です。ご注意ください。

電気仕様

名称	定格			
モーター (施錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%) ※	通電時間 AL3M(2~3秒) AL3M-E(P)(3~5秒)	通電率 1/5
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	有効チリ寸法6mm以内 (AL3M-E、AL3M-EPの 施錠信号も左記に準ずる)	
マイクロ スイッチ (施錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	AL3M-E、AL3M-EPの 解錠信号、非常解錠信号 も左記に準ずる)	
リード線	長さ400mm(9Pコネクタ付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10℃~+50℃(結露、氷結しないこと)			

※本電気仕様は側圧0kg時を示します。側圧が加わると電流も大きくなります。詳しくはお問い合わせください。

内部回路

