

ALA SERIES

住宅玄関用電気錠 (瞬時通電施解錠型)

■用途: 住宅玄関等 ■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。錠の性能表示はP888をご参照ください。



写真はPRALA33-1型 (SV)

通電極性により施錠または解錠するレバーハンドルタイプの電気錠です。

- 瞬時通電により施錠または解錠します。
・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解錠できます。
- 電気錠の施解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)
- 施錠時はレバーハンドルが固定になります。
- LAシリーズと同一切欠です。(バックセット64mmのみ)

- 停電時は停電前の状態のままです。
- 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P73参照) が装着できます。
・U9シリンダーのみ装着可能です。

(注1) 扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

(注2) パナソニック電工製2線式シーケレット (テンキー) 電気錠システムには専用機種ALA2Nをご使用ください。ALAでは動作しません。ALA2NはALAと同一切欠です。

装着可能シリンダー	型式	外側	内側	JLMA規格
U9 PR(-J) LB(-J) JN	ALA*-1	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	サムターン レバーハンドル (施錠時固定)	C111-E31
U9 PR(-J) LB(-J) JN	ALA*-2	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	- レバーハンドル (施錠時固定)	C191-E31
	ALA*-3	- レバーハンドル (施錠時固定)	サムターン レバーハンドル (施錠時固定)	C081-E31
U9 PR(-J) LB(-J) JN	ALA*-4	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	C171-E31

● シリーズ名の次にある*はレバーハンドル記号を示します。納期等の詳細はノブ・レバーハンドル装着可能一覧表 (P598) のALAの欄をご参照ください。レバーハンドルは施錠時固定となります。

仕様	
バックセット (mm)	64
ケース深さ (mm)	95
スペーシング (mm)	80
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	29～33・33～42・42～50・50～58・58～66

電気仕様	
名称	定格
ソレノイド (施錠動作)	電圧 DC24V (±20%) 電流 0.4A (±20%) 通電時間 瞬時 (0.2～0.5秒) 通電率 1/20
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
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V 電流 2mA～100mA
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)

内部回路



