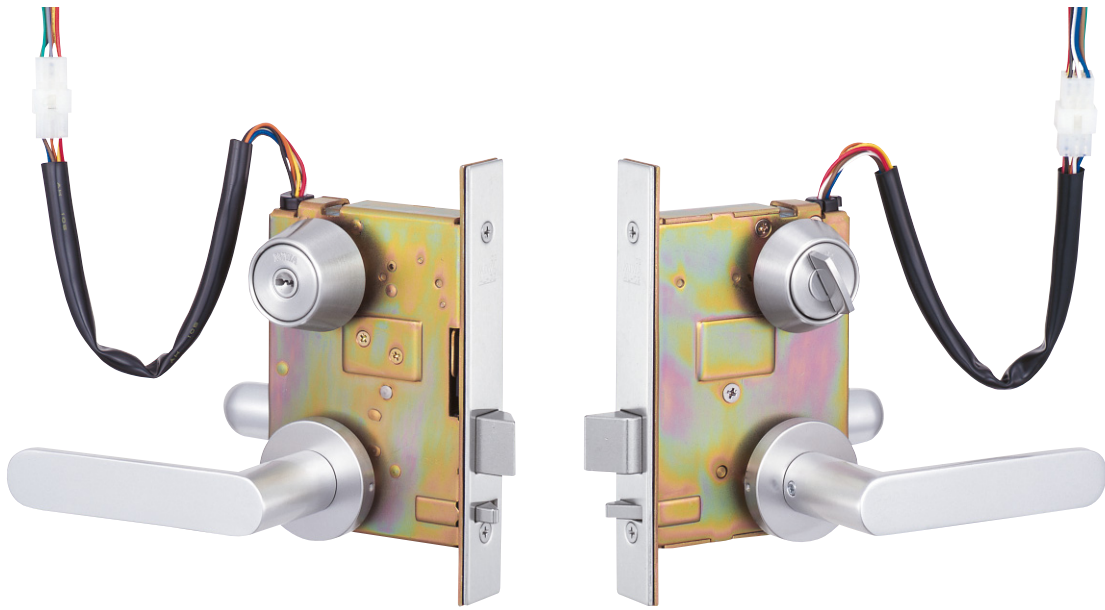


この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP888をご参照ください。



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。

■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	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 (施解錠動作)	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

