

# AFF

SERIES

## 引戸用電気錠錠 (モーター施錠型)

■用途: 住宅玄関等 ■納期: 標準納期品 ● (P3 参照)

この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP884をご参照ください。



写真はU9AFF-1型 (ST)

### 通電により施錠または解錠となる引戸用電気錠錠です。

- 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 2kg以下、引圧 15kg以下でご使用ください。
  - ・ 施錠用のモーターには極性があります。
- 停電時は停電前の状態のままです。
- 電気錠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)
- 引戸用通電金具 TER-9CC型 (P716 参照) との組合せでご使用ください。(TER-9CC型の取付の可否についてはドアメーカー様と打合せください。)

- 引戸の戸先側枠に引戸用電気錠錠を取付け、戸先にストライクを取付けて使用する方法もあります。
- 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。

(注) 扉と枠のチリ寸法は4mm以内としてください。

■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	AFF-1	シリンダー	サムターン	H041-EST51
U9 PR(-J) LB(-J) JN	AFF-2	シリンダー	-	H061-EST51
	AFF-3	-	サムターン	H021-EST51
U9 PR(-J) LB(-J) JN	AFF-4	シリンダー	シリンダー	H051-EST51

■仕様	
バックセット(mm)	51
ケース深さ(mm)	100
枠厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42・42~50・50~58・58~66

■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 (2~3秒)	通電率 1/5
マイクロ スイッチ (扉閉閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~60mA	有効チリ寸法 4mm以内	
マイクロ スイッチ (施錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~60mA		
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)			

※ 本電気仕様は側圧および引圧0kg時を示します。側圧・引圧が加わるとモーター電流が大きくなります。詳しくはお問い合わせください。

