

# AU830 series (プッシュプルタイプ)

## 通用口／非常口用電気錠



電気錠AUシリーズのケースに取り付けられるプッシュプルハンドルです。

### ■簡単にユニバーサルデザイン化できます。

手を使わずに肘や腕での押し引き操作がしやすい、プッシュプルハンドル形状です。



### ■引く側には、オプションでアタッチバーを取り付けることもできます。

引く側にオプションのアタッチバーを取り付けることで、手のひらや指に触れることなく、腕や肘での操作が可能になります。



### ■AUシリーズのノブ、レバーハンドルタイプと同じ切欠です。

ノブ、レバーハンドルから追加切欠なしで取り付けられ、簡単にユニバーサルデザイン化できます。

### ■扉面からプッシュプルハンドルまでの寸法をご確認ください。

扉を開いた先で、プッシュプルハンドルが壁などに干渉しないか、戸当たり等を調整してください。

### ■抗ウイルス・抗菌塗装が標準仕上(注)です。

(SIAA 認定取得)

(注) 抗ウイルス・抗菌塗装の範囲は、プッシュプルハンドルのプレート部分とサムタンのつまみ部分のみになります。台座部分は、通常仕上(抗ウイルス・抗菌なし)になります。



SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

SIAAマークはISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

### ■デッドロックラッチに側圧がかからないよう扉の状態を調整してください。

### ■扉には必ず自閉装置(ドアクローザ)をご使用ください。

### ■潤滑コーティングが施されたプッシュプルハンドル用ストライクになります。

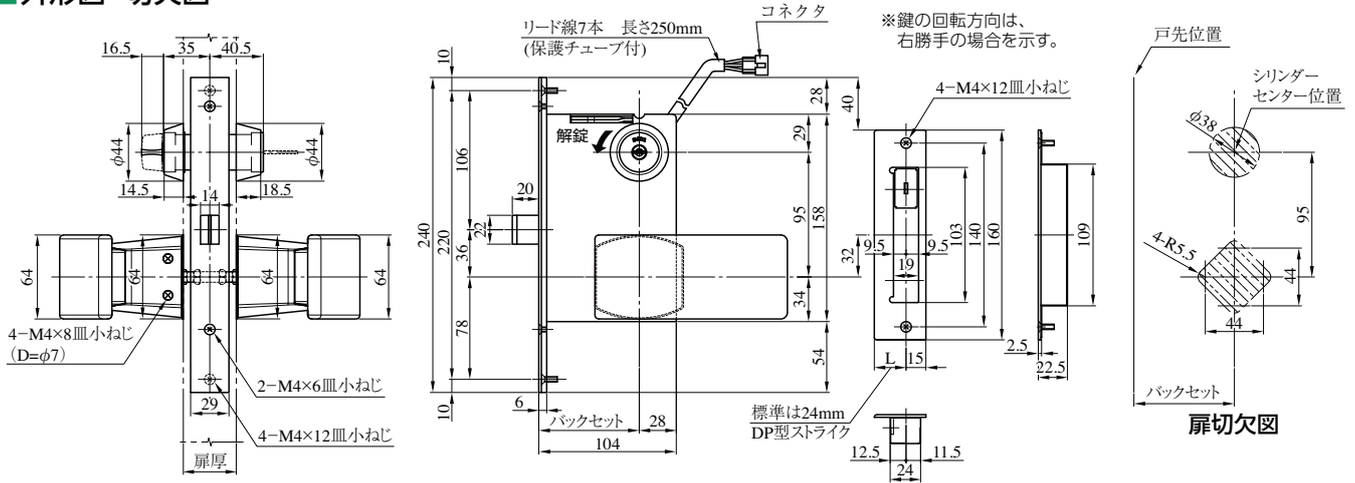
潤滑コーティングが施されているため、黒色になります。



### ■施錠時は、ハンドルは固定になります。

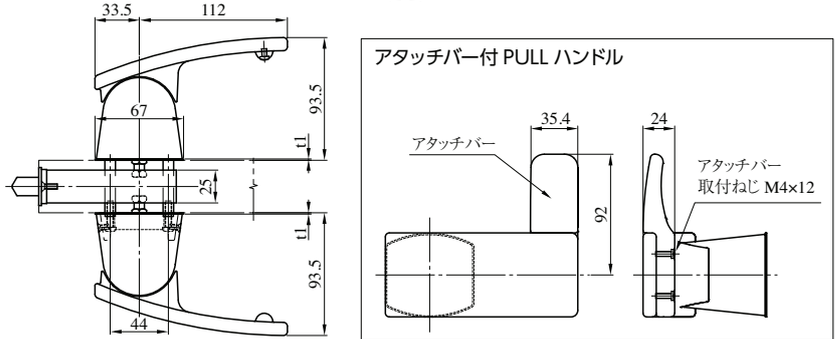
### ■電気錠機能の詳細はAUT、AUTA、AUR、AURAシリーズをご参照ください。

## ■外形図・切欠図



### ●扉厚によるストライクのL寸法 (単位mm)

片開き扉用		
扉厚(φ~)	記号	L寸法
33~42	DP	24
両開き扉用		
扉厚(φ~)	記号	L寸法
33~37	L	18
37~42	CM	20



## ■機能

### ●アンチパニック機能なし

装着可能シリンダー	型式	外側	内側
U9 WR PR LB JN	AUT830(B)-1(N) AUR830(B)-1(N)	シリンダー プッシュプル (施錠時固定)	サムターン プッシュプル (施錠時固定)
U9 WR PR LB JN	AUT830(B)-2(N) AUR830(B)-2(N)	シリンダー プッシュプル (施錠時固定)	— プッシュプル (施錠時固定)
	AUT830(B)-3(N) AUR830(B)-3(N)	— プッシュプル (施錠時固定)	サムターン プッシュプル (施錠時固定)
U9 WR PR LB JN	AUT830(B)-4(N) AUR830(B)-4(N)	シリンダー プッシュプル (施錠時固定)	シリンダー プッシュプル (施錠時固定)

### ●アンチパニック機能付

装着可能シリンダー	型式	外側	内側
U9 WR PR LB JN	AUTA830(B)-2(N) AURA830(B)-2(N)	シリンダー プッシュプル (施錠時固定)	— プッシュプル

- 型式に「N」のついたタイプは、内開き扉用です。
- 型式に「B」のついたタイプは、アタッチバーを同梱した仕様です。
- 装着可能シリンダーに記載されている以外のシリンダーは、作動不良の原因となりますのでご使用いただけません。
- ダミーシリンダー付きもあります。セット手配の場合は機能番号の後に「D」をつけてください。

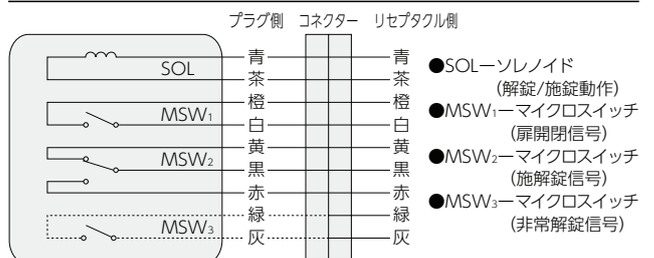
## ■仕様

バックセット(mm)	76・100 (バックセット100mmは受注生産品)
ケース深さ(mm)	104・128
スペーシング(mm)	95
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42

## ■電気仕様

名称	定格			
ソレノイド (解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
マイクロ スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	有効チリ寸法 1mm以上~6mm以下	
マイクロ スイッチ (施錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA		
リード線	長さ400mm (9Pコネクタ付) AWG-24 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10℃~+50℃ (結露・氷結なきこと)			

## ■内部回路



(本図は解錠、開扉時を示す)

材質	アルミダイカスト(プッシュプル)
仕上	AM : 抗ウイルス・抗菌シルバー AB : 抗ウイルス・抗菌ブラック
左右勝手	あり