

# LAF

SERIES

## 鎌デッドレバーハンドル錠

■用途：事務室/玄関/外部出入口等 ■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。錠の性能表示はP884をご参照ください。

LAF



写真はPRLAF33-1型 (GD)

### 鎌デッドを備えた防犯性能の高いレバーハンドル錠です。

- 鎌デッドを備えているため、バール攻撃のような暴力破壊行為に対しても高い防犯性能を有します。
- LAシリーズのレバーハンドルが装着できます。

- 対震ストライク付きもあります。(P894参照)  
詳細はお問い合わせください。  
型式：LAF-G1.STB  
LAF-G2.STB  
LAF-G3.STB



#### 仕様

バックセット(mm)	64
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

#### 機能

装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内側	用途例	JLMA規格
U9 PR(-J) LB(-J) JN	LAF*-1	シリンダー レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	玄関	C111
U9 PR(-J) LB(-J) JN	LAF*-2	シリンダー レバーハンドル		なし レバーハンドル	設備室 倉庫、物置等	C191
	LAF*-3	なし レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	テラス	C081
U9 PR(-J) LB(-J) JN	LAF*-4	シリンダー レバーハンドル		シリンダー レバーハンドル	連絡扉 通路扉等	C171

● LAシリーズと同じレバーハンドルが装着できます。装着可能レバーハンドルはP100の材質・仕上・納期一覧を参照ください。

# UUT

SERIES

## レバーハンドル錠(自動施錠タイプ)

■用途:通用口/一方通行扉等 ■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P884をご参照ください。



写真はU9UUT51-1型(ST)

UUT

### 自動施錠ができるケースロックです。

#### ■キーの管理を簡便化

通常のケースロックの機能に加えて、室内側でサムターンを90°回して扉を閉めると自動施錠される機能を備えていますので事務所等ではキーの管理者が最後まで残っている必要がありません。(機能1型のみ)

■開扉時にはデッドロックラッチが引っ込んだままになるので(フラットラッチ機構)扉を閉める時の力(ラッチング力)がなくなりました。扉が閉まると自動的にラッチがでます。

■電気錠AUシリーズと同じ切欠で取付可能です。

■意匠はAUシリーズと同じです。

■施錠時はノブ(レバーハンドル)は固定となります。

#### ■振れ止め付

振れ止めが付いているため、ケースを正確な位置に取り付けることができます。

■施解錠、扉開閉確認スイッチ付 UUT\*-□S型

#### ■機能

装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内側	使用法		用途例	JLMA規格
					施錠	解錠		
U9 PR LB JN	UUT*-1	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)		サムターン 空ノブ (施錠時固定)	通常は外側からキー、内側からサムターンにて施錠する。部屋の最終退出者は、サムターンを90°回して、扉を閉めると、自動施錠することができる。	外側からキー、内側からサムターンにて解錠する。	事務室 玄関等	C112
U9 PR LB JN	UUT*-2	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)		なし 空ノブ (施錠時固定)	外側からキーにて施錠する。 内側から施錠できない。	外側からキーにて解錠する。 内側から解錠できない。	機械室 設備室 点検口等	C191
	UUT*-3	なし 空ノブ (施錠時固定)		サムターン 空ノブ (施錠時固定)	外側から施錠できない。 内側からサムターンにて施錠する。	外側から解錠できない。 内側からサムターンにて解錠する。	テラス等	C081
U9 PR LB JN	UUT*-4	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)		シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	両側からキーにて施錠する。	両側からキーにて解錠する。	連絡扉 通路扉等	C171
U9 PR LB JN	UUT*-4A	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)		シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	扉を閉めると常時自動施錠となる。	両側からキーにて解錠する。	連絡扉等	C163

●シリーズ名の次にある\*はノブ形状D・W・U・P・Q型、レバーハンドル形状50・51・52・53・55・56・57・64・66・346・414・430・431・432・441・472型(黄銅製を除く)、ケースハンドルC型を示します。材質・仕上・納期の詳細はP586のノブ・レバーハンドルデザイン一覧表のAUシリーズの欄を参照ください。

#### ■仕様

バックセット(mm)	76	扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	ノブ: 33~42・42~50・50~58・58~66
ケース深さ(mm)	104		レバーハンドル:
スペーシング(mm)	95		33~35・35~36・36~38・38~40・40~42・42~44
			44~46・46~48・48~50・50~52・52~54・54~56 56~58・58~60・60~62・62~64・64~66

(注)レバーハンドル仕様で扉厚が33~36の場合は、丸座の下に製品と同梱されているライナー(t1.5)を敷いて取り付けてください。