

UUT

レバーハンドル錠

SERIES ■用途:通用口/一方通行扉等 ■納期:標準納期品●/受注生産品○(P4参照)

この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP902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。(ー1、ー4A型のみ)

■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キング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*ー□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*ー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*ー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。(自動施錠ではありません。)	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*ー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。(自動施錠ではありません。)	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*ー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。(自動施錠ではありません。)	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*ー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・59・64・66・346・414・430・431・432・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P612のノブ・レバーハンドルデザイナー一覧表のAUシリーズ欄を参照ください。

● 本製品のケースは機能1型、機能2・3・4型、機能4A型の3種類でそれぞれ専用となります。機種変更をする場合は、ケース交換が必要になる場合がありますのでご注意ください。

■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 レバーハンドル: 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
ケース深さ(mm)	104		
スペーシング(mm)	95		
有効チリ寸法(mm)	6以内		

(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。