

6LHVT

高級レバーハンドル錠

(自動施錠タイプ/防犯建物部品)

SERIES ■用途:住宅玄関扉等 ■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P892をご参照ください。



写真はU96LHVT66-1型(ST)

6LHVT

■官民合同会議の試験に合格した防犯建物部品です。

防犯建物部品の詳細につきましてはP42、43をご参照ください。

■強化されたデッドボルト。

デッドボルトの耐押し込み強度、耐側圧強度とも10000N以上あり、バール等を使ったこじ破り攻撃に対しても十分な強度を有しています。またデッドボルト内部に焼き入れ部品を使用し、切断攻撃に対しても高い抵抗力があります。

■操作性と防犯性を兼ね備えたスイッチ式サムターンB5型を標準装備。

■ダブルロック機能。

フロントスイッチを下げると外側レバーは空転し、扉を閉めると自動施錠となります。さらに外側からはキー、内からはサムターンでデッドボルトを突出させダブルロックの状態にできます。

(注) 機能1A、4Aタイプにはフロントスイッチはありません。

■室内室外の選択。

6LHVT-1(4)型を自動施錠させるためには内外選択ねじの室内側を抜いておく必要があります。選択ねじはフロント板を外すとあります。

■左右勝手

ご発注の際は扉の内、外開きおよび錠前の左右勝手を必ずご指示ください。

■なめらかな動作。

ラッチボルトはアンチフリクションタイプ。ドアの開閉がなめらかで、音も静かです。



写真はU96LHVT51-1A型(ST)

レバーハンドル形状



6LHVT

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	6LHVT*-1	シリンダー レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転)		防犯サムターン レバーハンドル	フロントスイッチを下へさげると外レバーは空転し、扉を開めると自動施錠となる。さらに、外側からキー、内側からサムターンにてデッドボルトを突出させダブルロックとなる。(取付時に室内側の選択ねじを抜いておく必要があります。選択ねじはフロント板を外すとあります。)	外側からキー、内側からレバーハンドル、サムターンにて解錠する。	通用口 玄関等	C114
U9 PR JN	6LHVT*-4	シリンダー レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転)		シリンダー レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転)	フロントスイッチを下へさげると外レバー、内レバーとも空転し、扉を開めると自動施錠となる。さらに、両側からキーにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側、内側ともキーにて解錠する。	連絡扉等	C134
U9 PR LB JN	6LHVT*-1A	シリンダー 常時固定 レバーハンドル		防犯サムターン レバーハンドル	外レバーは常時固定のため、扉を開めると常時自動施錠となる。さらに、外側からキー、内側からサムターンにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側からキー、内側からレバーハンドル、サムターンにて解錠する。	一方通行扉等	C105
U9 PR JN	6LHVT*-4A	シリンダー 常時固定 レバーハンドル		シリンダー レバーハンドル	外レバーは常時固定のため、扉を開めると常時自動施錠となる。さらに、内外からキーにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側からキー、内側からレバーハンドル、キーにて解錠する。	連絡扉等	C134

- シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状18・19・50・51・52・56・57・64・66・68・69・74・346・373型を示します。66型は丸座が標準です。
- LB6LHVT*-1、LB6LHVT*-1A型の場合、サムターンでラッチ操作はできませんのでご注意ください。
- LBシリンダーの場合-4型、-4A型はありませんのでご注意ください。

材質・仕上・納期一覧

● : 標準納期品 ● : 受注生産品

形状	ステンレス製		黄銅製				木製		
	ST	SB	CB	CD	BS	YB		SC	CR
18									※
19									※
50	●	●	●	●	●	●			
51	●	●	●	●					
52	●	●	●	●					
56	●	●	●	●					
57	●	●	●	●					
64	●	●	●	●					
66	●	●	●	●	●	●			
68					●	●	●	●	
69					●	●	●	●	
74					●	●	●	●	
346	●	●	●	●					
373					●	●	●	●	

色調はP113~P125参照

*印の仕上の詳細については本文P113をご参照ください。

仕様

バックセット (mm)	6LHVT : 76 6LHVT-A : 64・76
スペーシング (mm)	95
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42・42~50・50~58・58~66
有効チリ寸法 (mm)	6以内