

6MHVT

高級ケースロック (自動施錠タイプ／防犯建物部品)

SERIES ■用途：住宅玄関扉等 ■納期：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P886をご参照ください。



写真はU96MHVTQ-1型 (ST)



写真はU96MHVTQ-1A型 (ST)



■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P48、49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、パール等を使ったこじ割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。

■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。

■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。
6MHVT-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。

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	6MHVT*-1	シリンダー 空ノブ (フロントスイッチ 操作時空転)		防犯サムターン 空ノブ	フロントスイッチを下へさげると外ノブは空転し、扉を閉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、内側からノブ、サムターンにて解錠する。	通用口 玄関等	C114
U9 PR JN	6MHVT*-4	シリンダー 空ノブ (フロントスイッチ 操作時空転)		シリンダー 空ノブ (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ノブ、内ノブとも空転し、扉を閉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	6MHVT*-1A	シリンダー 常時固定ノブ		防犯サムターン 空ノブ	外ノブは常時固定のため、扉を閉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、内側からノブ、サムターンにて解錠する。	ホテル客室 一方通行扉等	C105
U9 PR JN	6MHVT*-4A	シリンダー 常時固定ノブ		シリンダー 空ノブ	外ノブは常時固定のため、扉を閉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、内側からノブ、キーにて解錠する。	連絡扉等	C134

- シリーズ名の次にある*は、ノブ形状D・W・U・P・Q型を示します。(P219参照)
- ケースハンドル付は、6MHVTCC-□型(両側ケースハンドル)、6MHVTC*-□型(外側ケースハンドル)、6MHVT*C-□型(内側ケースハンドル)があります。
□は機能記号(1, 4)を示します。
- LB6MHVT*-1、LB6MHVT*-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

形状	材質・仕上						
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	MW
D	●	●	●	●	●	●	●
W	●	●	●	●	●	●	●
U	●	●	●	●	●	●	●
P	●	●	●	●	●	●	●
Q	●	●	●	●	●	●	●
C	●	●	●	●	●	●	●

●：受注生産品
色調はP216～218参照

仕様

バックセット(mm)	76・100
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