# 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)



写真はU96MHVTQ-1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、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。

#### ■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U96MHVTQ-1A型 (ST)

### ■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	解錠	用途例	JLMA規格
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 ス解除する	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		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ー□型(両側ケースハンドル)、6MHVTC\*ー□型(外側ケースハンドル)、6MHVT\*Cー□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 \* -1 A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 ●: 受注生産品								
材質·仕上	ステンレス製				黄銅製		木製	
形状	ST	SB	СВ	CD	BS	YB	MW	
D					•	•	•	
W		•		•		•	•	
U	•	•	•	•	•	•		
Р		•	•	•				
Q		•		•	•	•	•	
С	•	•	•	•				
			色調はP	216~2	18参照			

■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

6MHVT