

# MHS

SERIES

## 高級ケースロック

■用途:事務室/玄関/外部出入口等 ■納期: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U9MHSQ-1型(CB)

MHS

### 最高級のケースロックです。

#### ■強度、耐久性

シリンダー外筒は鋼製鍛造品を使用し、強度をアップしています。また80万回耐久試験も楽にパスする等、耐久性能抜群です。

#### ■なめらかな作動

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。

#### ■幅広い用途

MHS型はMHシリーズの基本型としてオフィス、一般住宅等に幅広く使用できます。

#### ■アンチパニック機能付 MHS A \* - □ 型

デッドボルトが出ていても、内側からノブを回すだけでデッドボルトとラッチボルトを同時に引っ込めることのできるタイプです。なお、LBMHSA \* - 1型はサムターンでラッチ操作はできません。また、LBMHSA \* - 4型はありません。

#### ■簡単にシリンダーの交換が可能なインターチェンジャーシリンダー (詳細はP71 参照) が装着できます。

丸座仕様のU9シリンダーのみ装着可能です。

■MHSシリーズとキー操作が同一のDHシリーズ (P265 参照) を補助錠としてご使用ください。

#### ■非常開装置付 MHS \* - □ E 型

非常時にはプラスチックカバーを外して、緑色のツマミを回すだけで解錠できます。(詳細は、非常錠P397参照)

■電気錠AUシリーズのノブタイプと意匠合わせも可能です。

#### ■バリエーション

標準の丸座タイプの他に専用のエスカチオンタイプも11、12型の2種類あります。



11型エスカチオン付  
U9MHSQ-1 (R=EMH11)



12型エスカチオン付  
U9MHSQ-1 (R=EMH12)

■ノブ形状



D型 (ST)



W型 (SB)



U型 (CB)



P型 (CD)



Q型 (MW)



K型 (ST)



ケースハンドル (C)(ST)

■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
U9 PR LB JN	MHS*-1	シリンダー ----- 空ノブ		サムターン ----- 空ノブ	・外側からキーにて施解錠 ・内側からサムターンにて施解錠	玄関 事務室 外部出入口等	C111
U9 PR LB JN	MHS*-2	シリンダー ----- 空ノブ		なし ----- 空ノブ	・外側からキーにて施解錠 ・内側から施解錠できない	機械室 設備室 点検口 倉庫等	C191
	MHS*-3	なし ----- 空ノブ		サムターン ----- 空ノブ	・外側から施解錠できない ・内側からサムターンにて施解錠	テラス 間仕切等	C081
U9 PR LB JN	MHS*-4	シリンダー ----- 空ノブ		シリンダー ----- 空ノブ	・両側よりキーにて施解錠	連絡扉 通路扉等	C171
	MHS*-0	なし ----- 空ノブ		なし ----- 空ノブ	・ノブでラッチボルトを操作する ・施解錠できない	間仕切等	C010
	MHS*-6	非常開装置 ----- 空ノブ		サムターン ----- 空ノブ	・内側からサムターンにて施解錠 (非常時には外側から非常開装置にて解錠)	化粧室等	C091
	MHS*-8	非常開装置付 表示装置 ----- 空ノブ		サムターン ----- 空ノブ	・内側からサムターンにて施解錠 (非常時には外側から非常開装置にて解錠)	化粧室等	C091

●シリーズ名の次にある\*は、ノブ形状D・W・U・P・Q・K型を示します。

●ケースハンドル付は、MHSCC-□型(両側ケースハンドル)、MHSC\*-□型(外側ケースハンドル)、MHS\*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。

●LBシリンダーの長座仕様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

形状	材質・仕上		ステンレス製				黄銅製		木製
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	MW		
D	●	●	●	●	●	●	●	●	
W	●	●	●	●	●	●	●	●	
U	●	●	●	●	●	●	●	●	
P	●	●	●	●	●	●	●	●	
Q	●	●	●	●	●	●	●	●	
K	●	●	●	●					
C	●	●	●	●					

色調はP204~206参照

■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

MHS