

LHS-E・MHS-E SERIES

非常開装置付レバーハンドル錠 非常開装置付ケースロック

■用途:非常口 ■納期:標準納期品 ●/受注生産品 (P4参照)

機能2DE、4E型のみ指定建物錠です。錠の性能表示はP888をご参照ください。(注) 非常開装置が付く側には防犯性能はありません。

非常時には、鍵がなくても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。



写真はU9LHS51-4E型

写真はU9MHSU-4E型

■非常カバーの再利用が可能です。

一度非常解錠操作を行っても、キーまたはサムターンで施錠するだけで非常錠をリセットすることができます。取り外したカバーを元の位置にはめ込むだけで、何度でも使用することができます。

■カバーを割って使用するLHS-BE、MHS-BE型もあります。(受注生産品)

LHS (MHS) -BE型はカバーの再利用はできません。

■左右勝手があります。

ご発注の際は左右勝手をご指示ください。左右勝手の見方はP406を参照ください。

■アンチパニック機能付LHSA-2E、MHSA-2E型もあります。(バックセット76mmのみ)

■総合安全システムの端末機として非常解錠されたことを知らせる電気信号をとることができるLHS-EH、MHS-EH型もあります。(通電金具が必要になります)

(注) LBシリンダーは装着できませんのでご注意ください。

■機能

装着可能シリンダー	型式	外側(内側)	略図	内側(外側)	用途例	JLMA規格
U9 PR LB JN	LHS*-1E MHS*-1E	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ		サムターン レバーハンドル ノブ	非常口	C111-P2
U9 PR LB JN	LHS*-2E MHS*-2E	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ		なし レバーハンドル ノブ	非常口	C191-P2
U9 PR LB JN	LHS*-2DE MHS*-2DE	シリンダー レバーハンドル ノブ		非常開装置 レバーハンドル ノブ	非常口	C191-P2
U9 PR LB JN	LHS*-2EDE MHS*-2EDE	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ		非常開装置 レバーハンドル ノブ	非常口	C191-P2
	LHS*-3DE MHS*-3DE	非常開装置 レバーハンドル ノブ		サムターン レバーハンドル ノブ	非常口	C081-P2
U9 PR LB JN	LHS*-4E MHS*-4E	シリンダー レバーハンドル ノブ		非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ	非常口	C171-P2
U9 PR LB JN	LHS*-4EE MHS*-4EE	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ		非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ	非常口	C171-P2

- シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状、ノブ形状を示します。
- LHS-E、MHS-Eのケースは非常開専用ケースとなりますので、ご注意願います。

■材質・仕上・納期一覧

●: 標準納期品 ●: 受注生産品

LHS-Eシリーズ

材質・仕上	ステンレス製				黄銅製				木製
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	SC	CR	
形状									
18									●
19									●
50	●	●	●	●	●	●			
51	●	●	●	●					
52	●	●	●	●					
53	●	●	●	●					
55	●	●	●	●					
56	●	●	●	●					
57	●	●	●	●					
64	●	●	●	●					
66	●	●	●	●	●	●			
68					●	●	●	●	
69					●	●	●	●	
74					●	●	●	●	
346	●	●	●	●					
373					●	●	●	●	

色調はP121~P133参照

MHS-Eシリーズ

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

色調はP216~P218参照

■仕様

バックセット(mm) LHS-E: 64・76, MHS-E: 76・100

スペーシング(mm) 95

扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満) 34~42・42~50・50~58・58~66

(注) 非常開装置付シリンダーおよび非常開装置の仕上はSTのみとなります。

(注) LHS-E、MHS-Eの最小扉厚は34mm以上ですのでご注意ください。

LHS-E
MHS-E