

LA SERIES レバーハンドル錠

■用途:玄関/事務室/病室/トイレ等 ■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P884をご参照ください。



写真はU9LA52-1型 (ST)

操作性と防犯性を兼ね備えたレバーハンドルタイプのケースロックです。

■強度と耐久性を兼ね備えたレバーハンドル錠です。

レバーハンドル錠の操作性の良さに加えてMAシリーズと同様の強度、耐久性を備えました。

■豊富なレバーハンドルの種類

レバーハンドルはアルミ合金製、ステンレス製、黄銅製が各種あり、アルミ合金製、ステンレス製の場合は着色も可能です。(P109～125参照)

■エスカチオンもご用意

エスカチオンのバリエーションも豊富にご用意しています。(P128、129参照)

■ガタツキのないレバーハンドルの取付

レバーハンドルの取付方法は簡単で、しかもレバーとレバー軸とケースのガタツキをなくす方法を採用しています。

■片面ハンドル LA* - □H型

片面のみハンドルを取り付ける場合に使われます。左右勝手があります。鋼製扉専用です。

■自動施錠タイプ LAT* - 2A型

常時自動施錠タイプです。(バックセット51、64mmのみ) ケース深さと丸座の寸法がLA* - □型と異なりますのでご注意ください。(P150参照) また、レバーハンドルは、40・41・62・63・65・67型は使用できません。66型は丸座タイプのみとなります。

■つまみ部分の大きなAHサムターンもあります。

詳細はP454を参照ください。

■施錠時ラッチ固定タイプLAG型もあります。

(バックセット64mmのみ)

■非常開装置付表示装置 LA* - 8型

使用中を赤色で示す表示装置と非常時に外側からコイン等で解錠できる非常開装置が付いていますので、トイレ、化粧室等に最適です。



LA* - 8型 (施錠時)

■X線遮断タイプ LA* - □X型

鉛入りのライナーを使用して扉の切欠からX線が漏れるのを軽減します。レントゲン室等にご使用ください。(バックセット51mm以上のみ) レバーハンドルの65型は使用できません。

■LAシリーズとキー操作が同一のDAシリーズ (P258参照) を補助錠としてご使用ください。

■簡単にシリンダーの交換が可能なインターチェンジャブルシリンダー (詳細はP71参照) が装着可能です。丸座仕様のU9シリンダーのみ装着可能です。

機能

装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内側	用途例	JLMA規格
U9 PR(-J) LB(-J) JN	LA*-1	シリンダー レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	玄関 事務室 会議室 診察室等	C111
U9 PR(-J) LB(-J) JN	LA*-2	シリンダー レバーハンドル		なし レバーハンドル	機械室 設備室 点検口 倉庫、物置等	C191
	LA*-3	なし レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	テラス 間仕切等	C081
U9 PR(-J) LB(-J) JN	LA*-4	シリンダー レバーハンドル		シリンダー レバーハンドル	連絡扉 通路扉等	C171
	LA*-0	なし レバーハンドル		なし レバーハンドル	間仕切等	C010
	LA*-6	非常開装置 レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	トイレ 化粧室等	C091
	LA*-8	非常開装置付 表示装置 レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	トイレ 化粧室等	C091

- シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状18・19・20・21・22・23・29・31・32・33・34・35・40・41・50・51・52・53・55・56・57・62・63・64・65・66・67・68・69・74・342・346・356・373・384・391・410・411・413・414・415・420・421・430・431・432・441・443・460・472型を示します。(樹脂製ハンドル40・41型は、木製軽量扉にご使用ください。460型は室内扉専用のため機能-6、-8型のみ装着可能です。) 63・65・67・384・391型は枠に当たる場合がありますので、バックセット51mm以上、29・411型は64mm以上のケースでご使用ください。
- LBシリンダーの場合は枠に当たる場合がありますので、バックセット38mm以上のケースでご使用ください。

材質・仕上・納期一覧

● : 標準納期品 ● : 受注生産品

材質・仕上	レバーハンドル	18	19	20	21	22	23	29	31	32	33	34	35	40	41	50	51	52	53	55	56	57	62	63	64	65	66	67	68	69	74	342	346	356	373	384					
アルミ	SV			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											●	●	●	●							●	●	●	●				
アルミ	CB			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●	●	●								●	●	●	●			
アルミ	GD			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●	●	●									●	●	●			
アルミ	DB																							●	●	●	●										●	●			
ステンレス	ST															●	●	●	●	●	●	●			●	●	●										●	●			
ステンレス	SB															●	●	●	●	●	●	●			●	●	●											●	●		
ステンレス	CB															●	●	●	●	●	●	●			●	●	●											●	●		
ステンレス	CD															●	●	●	●	●	●	●			●	●	●											●	●		
黄銅	BS															●									●	●	●												●	●	
黄銅	YB															●								●	●	●	●	●											●	●	
黄銅	SC																								●	●	●													●	●
黄銅	CR																								●	●	●													●	●
木製		※1	※1																																						
ABS樹脂															※2	※2																									

材質・仕上	レバーハンドル	391	410	411	413	414	415	420	421	430	431	432	441	443	460	472
アルミ	SV	●	●	●			●								●	
アルミ	CB	●	●	●			●								●	
アルミ	GD	●	●	●			●								●	
アルミ	DB															
ステンレス	ST				●			●					●		●	●
ステンレス	SB							●	●	●	●	●			●	●
ステンレス	CB				●											●
ステンレス	CD				●											●
黄銅	BS							●								
黄銅	YB							●								
黄銅	SC							●								
黄銅	CR							●								
木製		※4														

色調はP109~P125参照

※印の仕上の詳細については本文をご参照ください。

- (※1) 18、19型：P109参照
- (※2) 40、41型：P113参照
- (※3) 67型：P117参照
- (※4) 391型：P120参照

仕様

バックセット (mm)	31・38・51・64・76・100
スペーシング (mm)	80
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	29~33・33~42・42~50・50~58・58~66

LA