

LAT

SERIES

レバーハンドル錠(自動施錠タイプ)

■用途:通用口/一方通行扉等 ■納期:標準納期品● /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P902をご参照ください。



写真はU9LAT51-2A型

LAT

自動施錠タイプのレバーハンドル錠です。

- ダブルスローラッチ方式の自動施錠です。
- 扉を閉めるとラッチはダブルスローし、デッドボルトの役目を果たします。
- 外側のレバーハンドルは常時固定なのでキーでラッチを引っ込めて解錠します。
- 内側は常時レバーハンドルでラッチを引っ込めて解錠できます。(機能2A型のみ)
- キーまたはレバーハンドルでラッチを引っ込めてラッチストップねじを回すとラッチが引っ込んだままの状態にできます。



仕様	
バックセット(mm)	51・64
スペーシング(mm)	80
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

(注) 29型は枠に当たる場合がありますのでバックセット64mmのケースでご使用ください。

装着可能シンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法		用 途 例	JLMA規格
					施 錠	解 錠		
U9 PR(-J) LB(-J) JN	LAT*-2A	シリンダー 常時固定 レバーハンドル		なし レバーハンドル	外レバーは常時固定のため扉を閉めると常時自動施錠となる。	外側からキー、内側からレバーハンドルでラッチを引っ込めて解錠する。ラッチストップねじを回すとラッチが引っ込んだ状態のままになる。	通用口 一方通行扉	C042
U9 PR(-J) LB(-J) JN	LAT*-4	シリンダー 常時固定 レバーハンドル		シリンダー 常時固定 レバーハンドル	外レバー、内レバー共に常時固定のため、扉を閉めると常時自動施錠となる。	外側、内側共にキーでラッチを引っ込めて解錠する。ラッチストップねじを回すとラッチが引っ込んだ状態のままになる。	連絡扉等	C163

● シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状を示します。

材質・仕上	レバーハンドル		●: 標準納期品 ●: 受注生産品																																		
	18	19	20	21	22	23	29	31	32	33	34	35	50	51	52	53	55	56	57	59	64	66	68	69	74	342	346	356	373								
アルミ SV			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																									
アルミ CB			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																									
アルミ GD			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																									
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	●	●																																			

色調はP122~P133参照

(注1) LATシリーズの場合、66型ハンドルは丸座タイプとなりますのでご注意ください。
 (注2) 59型ハンドルは2017年7月発売予定です。