

# LAT-E 非常開装置付レバーハンドル錠 (自動施錠タイプ)

型 ■用途:非常口等 ■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はありません。



自動施錠タイプのレバーハンドル錠です。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。

■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、扉を開け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LAT-BE型もあります。(受注生産品)

LAT-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。

ご購入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。

写真はU9LAT50-2AE型

| 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<br>PR<br>LB<br>JN | LAT*-2AE | 非常開装置付シリンダー<br>常時固定レバーハンドル |    | なし<br>レバーハンドル              | 非常口 | C042-P2 |
| U9<br>PR<br>LB<br>JN | LAT*-4E  | シリンダー<br>常時固定レバーハンドル       |    | 非常開装置付シリンダー<br>常時固定レバーハンドル | 非常口 | C042-P2 |
| U9<br>PR<br>LB<br>JN | LAT*-4EE | 非常開装置付シリンダー<br>常時固定レバーハンドル |    | 非常開装置付シリンダー<br>常時固定レバーハンドル | 非常口 | C042-P2 |

● 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 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |   |  |  |
|----------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|--|
|          | 18      | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 29 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 50 | 51 | 52 | 53 | 55 | 56 | 57 | 64 | 66 | 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       | ●       | ●  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |   |  |  |

(注1) LAT-E型の場合、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) 非常開装置付シリンダーの仕上はSTのみとなります。

| 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<br>(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。

LAT-E