

LHT

SERIES

高級レバーハンドル錠(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● (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。

LHT



写真はU9LHT66-1型(SB)

自動施錠機能付の高級レバーハンドル錠です。

■ダブルロック機能

フロントスイッチを下げると外側レバーハンドルは空転し、ドアを閉めると自動施錠となります。さらには外からはキー、内からはサムターンでデッドボルトを突出させ、ダブルロックの状態にできるので非常に安全です。

(注) 機能1A、2Aタイプにはフロントスイッチはありません。

■室内室外の選択

LHT-1型を自動施錠させるためには、「内外選択ねじ」の室内側を抜いておく必要があります。

「内外選択ねじ」はフロント板を外すとあります。

■左右勝手

ご注文の際は扉の内、外開きおよび錠前の左右勝手を必ずご指示ください。

■アンチパニック機能付 LHTA*-□型

デッドボルトが出ていても、内側からレバー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。

■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) が装着できます。

丸座仕様のU9シリンダーのみ装着可能です。

■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。

■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2種類あります。



11型エスカチオン付
U9LHT66-1 (R=ELH11)



12型エスカチオン付
U9LHT66-1 (R=ELH12)

写真は左勝手を示す

レバーハンドル形状



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 |
|------------------------------|----------|---|----|---|---|---|------------|--------|
| | | | | | 施錠 | 解錠 | | |
| U9 PR(-J) LB(-J) JN | LHT*-1 | シリンダー レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転) | | サムターン レバーハンドル | フロントスイッチを下へさげると外レバーは空転し、扉を閉めると自動施錠となる。さらに、外側からキー、内側からサムターンにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。(取付時に室内側の選択ねじを抜いておく必要があります。選択ねじはフロント板を外すとあります。) | 外側からキー、内側からレバーハンドル、サムターンにて解錠する。 | 通用口 玄関等 | C114 |
| U9 PR(-J) LB(-J) JN | LHT*-1A | シリンダー 常時固定 レバーハンドル | | サムターン 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。さらに、外側からキー、内側からサムターンにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。 | 外側からキー、内側からレバーハンドル、サムターンにて解錠する。 | 一方通行扉等 | C105 |
| U9 PR(-J) LB(-J) JN | LHT*-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。さらに、外側からキーにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。 | 外側からキー、内側からレバーハンドルにて解錠する。ただし、ダブルロックの状態のときは内側から解錠できない。 | 階段室 倉庫等 | C145 |
| U9 PR(-J) LB(-J) JN | LHTA*-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。さらに、外側からキーにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。 | 外側からキー、内側からレバーハンドルにて解錠する。(ダブルロックの状態でも解錠できる) | 階段室 倉庫等 | C145 |
| U9 PR(-J) JN | LHT*-4 | シリンダー レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転) | | シリンダー レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転) | フロントスイッチを下へさげると外レバー、内レバーとも空転し、扉を閉めると自動施錠となる。さらに、両側からキーにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。 | 外側、内側ともキーにて解錠する。 | 連絡扉等 | C134 |

- シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状18・19・50・51・52・53・55・56・57・64・66・68・69・74・346・373型を示します。66型は丸座が標準です。
- PR-J、LB、LB-J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。
- LBLHT*-1、LBLHT*-1A型の場合、サムターンでラッチ操作はできませんのでご注意ください。
- LBシリンダーの場合、4型はありませんのでご注意ください。

材質・仕上・納期一覧

● : 標準納期品 ● : 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 | SC | CR | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | ※ |
| 19 | | | | | | | | | | | ※ |
| 50 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 51 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 52 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 53 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 55 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 56 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 57 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 64 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 66 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 68 | | | | | ● | ● | ● | ● | | | |
| 69 | | | | | ● | ● | ● | ● | | | |
| 74 | | | | | ● | ● | ● | ● | | | |
| 346 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 373 | | | | | ● | ● | ● | ● | | | |

色調はP109~P121参照

仕様

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| バックセット(mm) | 76(機能1A、2A型は64・76) |
| 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 |

※印の仕上の詳細については本文P109をご参照ください。