

# 通行鎖

パッシングロック



L-10

## 特 点

- 電気を使わず、鍵により機器の誤作動を防ぐ安全装置です。
- ラッチ機構内蔵のため、操作がワンタッチ
- 扉開閉操作だけのインターロックシステム
- 連結棒により扉間距離の設定自由
- 主要メカニズムがコンパクトに納まり取付けが簡単
- 既存のパスボックスにも設置可能
- 不用電、通過钥匙来防止机器误操作的安全装置。
- 由于内置锁舌结构，可单触操作
- 只进行门的开闭操作的联锁系统。
- 利用连接杆可自由设定门间距离。
- 主要机械部分紧凑内藏，安装简单。
- 可在已有的传送盒上设置。

- 仕 様 ●一方の扉の開動作により他の扉を施錠するメカニカルロック  
●付 属 品：ラッチボルト
- 用 途 ●パスボックス
- 納 期 ●特注品・・・納期お問合せください
- 備 考 ●引手・連結棒についてはご相談ください。

- 規 格 ●一方的門打开，其他的門则上锁的机械锁  
●附 件：销栓
- 用 途 ●传送盒
- 交 貨 期 ●定制品・・・敬请垂询
- 備 注 ●关于拉手、连接杆的详细事宜，敬请垂询。

インターロック



L

電気錠システム

ソレノイドロック

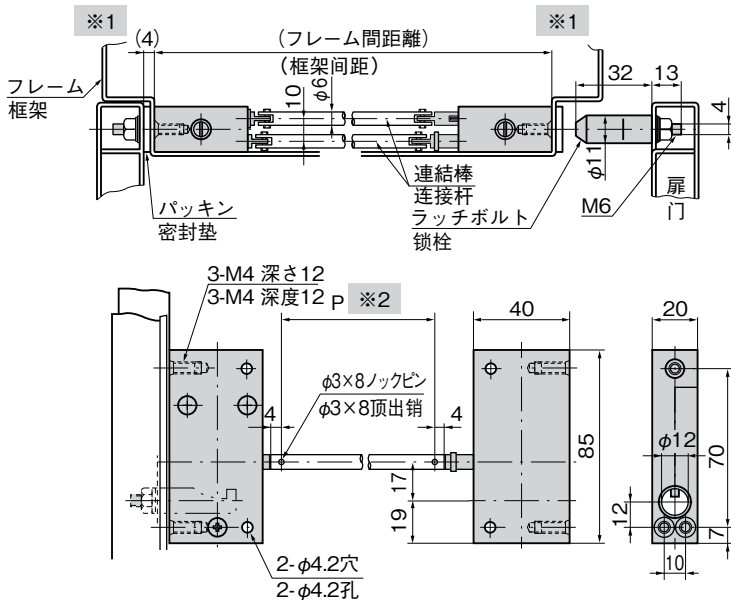
メカニカルロック

MECHANICAL LOCKS

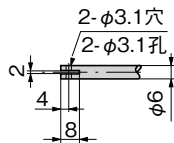
L-10

商品番号 商品编号	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
L-10	495	50002

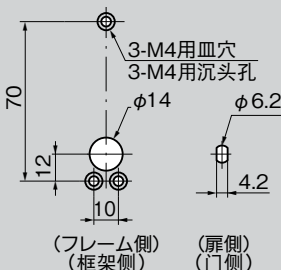
- ：RoHS指令対応产品  
▲：RoHS指令可対応产品。



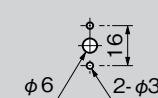
### 連結加工寸法 连接加工尺寸



### パネル穴明け寸法 面板开孔尺寸



### パネル穴明け寸法 面板开孔尺寸



調節用スペーサー  
调节用垫片

※1 [パッキン厚]+[フレーム板厚]が4mm以上になるときは、スペーサーでラッチボルト高さ(32mm)を調整してください。

※2 連結棒ピッチ[P]の決定方法  
P(mm)=[フレーム間距離]-103  
P(mm)が500~MAX1000の時連結棒にガイドをつけてください。

●連結棒の寸法は正確に行ってください。寸法に誤差があると、扉の開閉に不具合が生じます。

●ストライカの取付け推奨位置：扉の回転中心より800mm以上。  
800mm以下の場合は、閉扉時ストライカが本体に干渉することがあります。なるべくストライカを扉の回転中心側に寄せて取付けてください。

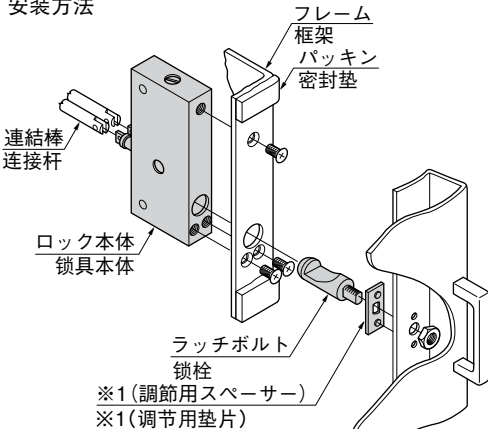
※1 (密封垫厚度)+(框架厚度)达到4mm以上时，请用垫片调节锁栓的高度(32mm)。

※2 连接杆间距[P]的决定方法  
P(mm)=[框架间距]-103  
P(mm)在500~最大1000时，请在连接杆上安装导轨。

●连接杆的尺寸务必准确。如果尺寸存在误差时，门开闭时将会出现故障。

●锁扣的推荐安装位置：距离门的旋转中心800mm以上的位置。  
如果小于800mm时，门关闭时锁扣可能会干扰门本体。请尽量将锁扣安装在门的旋转中心侧。

### 取付け方法 安装方法



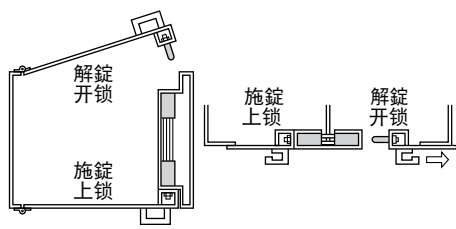
各種扉に簡単に取付け可能  
可以简单地安装在各种门上

### ■オーダー方法 订购方法

L-10-数量 数量

扉1枚につき1個 (引手・連結棒は別売)  
每扇門1个 (拉手、连接杆为另售)

### 使用例 使用例



一方の戸を開けると同時に他方は施錠  
一方的門打开则其他的门上锁

開戸及び引手にも使用できます。  
推門及拉門均可使用