

LE-100-3-2

パッシング・システム(解錠-解錠)エアータイト扉用  
ELECTRIC LOCKS (PASSING SYSTEM) FOR AIRTIGHT DOORS

L  
インターロック  
ELECTRIC LOCKS  
電気錠システム  
ソレノイドロック  
メカニカルロック

特徴 Feature

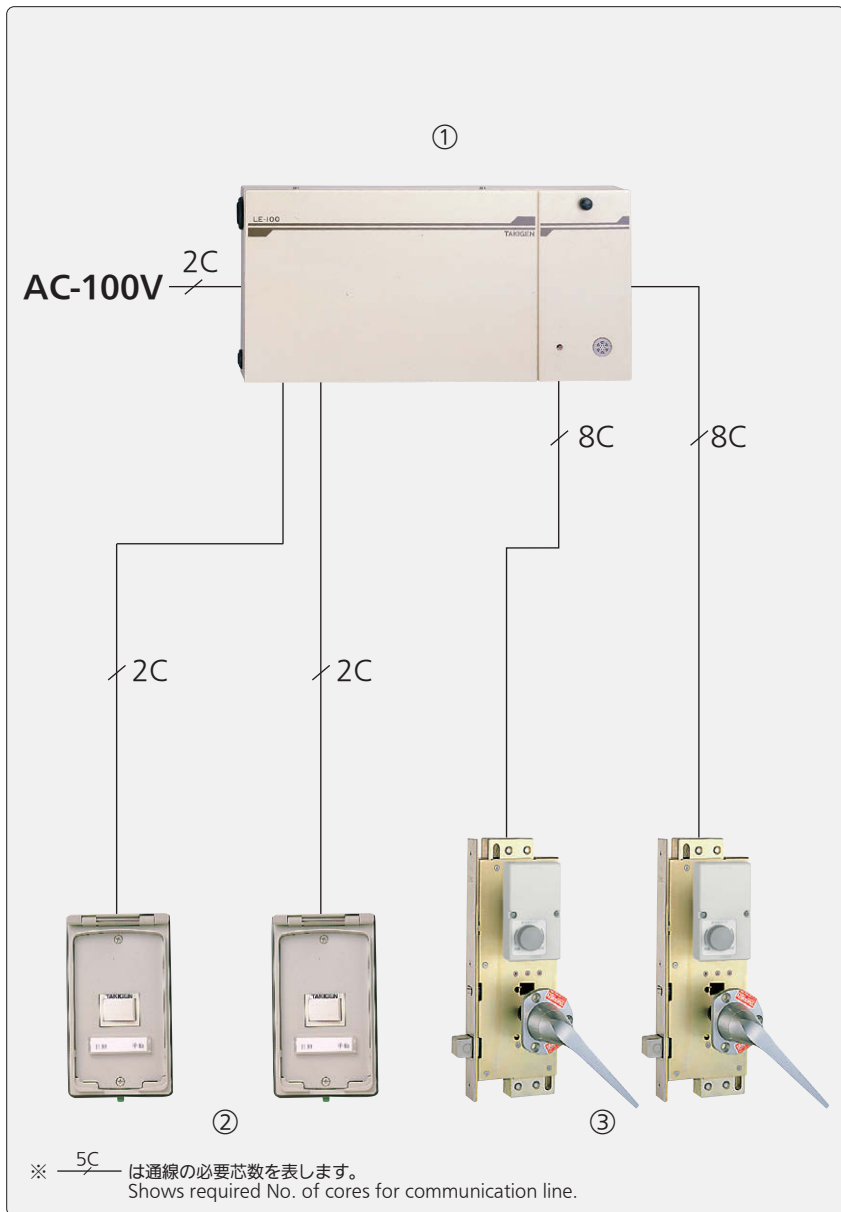
- エアータイトが必要とされる扉のインターロックシステムです。
- It's an interlocking system for doors requiring airtightness.

仕様

- クレモン錠(モーター駆動錠)を使用したインターロックシステムです。(通常2枚の扉は解錠状態)
  - 標準システム機器
    - ①コントローラー (LE-111)
    - ②非常用スイッチ (LE-125)×2
    - ③クレモン錠+モーター駆動錠 (LE-142)×2
  - 作動概要
    - ①通常2枚の扉は解錠状態
    - ②この時どちらの扉も開けることができます。
    - ③一方の扉のクレモンハンドルを開操作すると同時に、他方の扉は施錠され開操作できなくなります。
    - ④③で開操作したハンドルを閉操作すると①の状態に復帰
    - ⑤この時点で他方の扉のハンドルを開操作することができます。(後戻りも可能)
- 用途
- 工場・研究所・病院などのクリーンスペース
- 納期
- 特注品・・・納期お問合せください
- 備考
- 機器内には配線コードは含まれません。
  - クレモン錠は別売です。
  - システムが改良されました。
  - その他詳細につきましては別途ご相談ください。

Specifications

- Interlocking system using cremone bolts (with motor drive locks) (normally two doors are unlocked)
  - Standard system equipment
    - 1.Controller (LE-111)
    - 2.Emergency switch (LE-125) X 2
    - 3.Cremone bolt and motor drive lock (LE-142) X 2
  - Operation outline
    1. Normally two doors are unlocked.
    2. At this time, either door can be opened.
    3. One door is locked and cannot be opened as soon as the other door cremone handle is turned to open.
    4. When opened handle in step 3 is closed, this returns to step 1.
    5. At this time, the other door handle can be turned to open. (reverse order possible)
- Specific use
- Clean spaces for factory, laboratory, hospital etc.
- Remarks
- Wiring cord is not included.
  - Cremone bolts are optional.
  - System has been improved.



設置例  
Example of installation

