

特徴 Feature

- モーター駆動錠を使用したインターロックシステム
- It's an interlocking system using motor drive lock.

仕様

- モーター駆動錠(電気錠)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カールコード (LE-129)×2
 - ③ドアスイッチ (LE-126)×2
 - ④本締錠 (C-374)×2
 - ⑤モーター駆動錠 (LE-142)×2
 - ⑥非常用スイッチ (LE-125)×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。
- ③一方の扉を開けると同時に、他方の扉は施錠され開くことができなくなります。
- ④③で開いた扉を閉めると、①の状態に戻ります。
- ⑤この時点で他方の扉を開けることができます。(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。
- ドアノブとは別に本締錠を付けて使用します。
- 新設ドアの場合、カールコードの代わりに通電蝶番(市販品)も使用できます。
- ドアチェック(ドアクローザー)を使用することによってコントローラーの機器が十分に生かされます。
- その他詳細につきましてはお問合せください。

Specifications

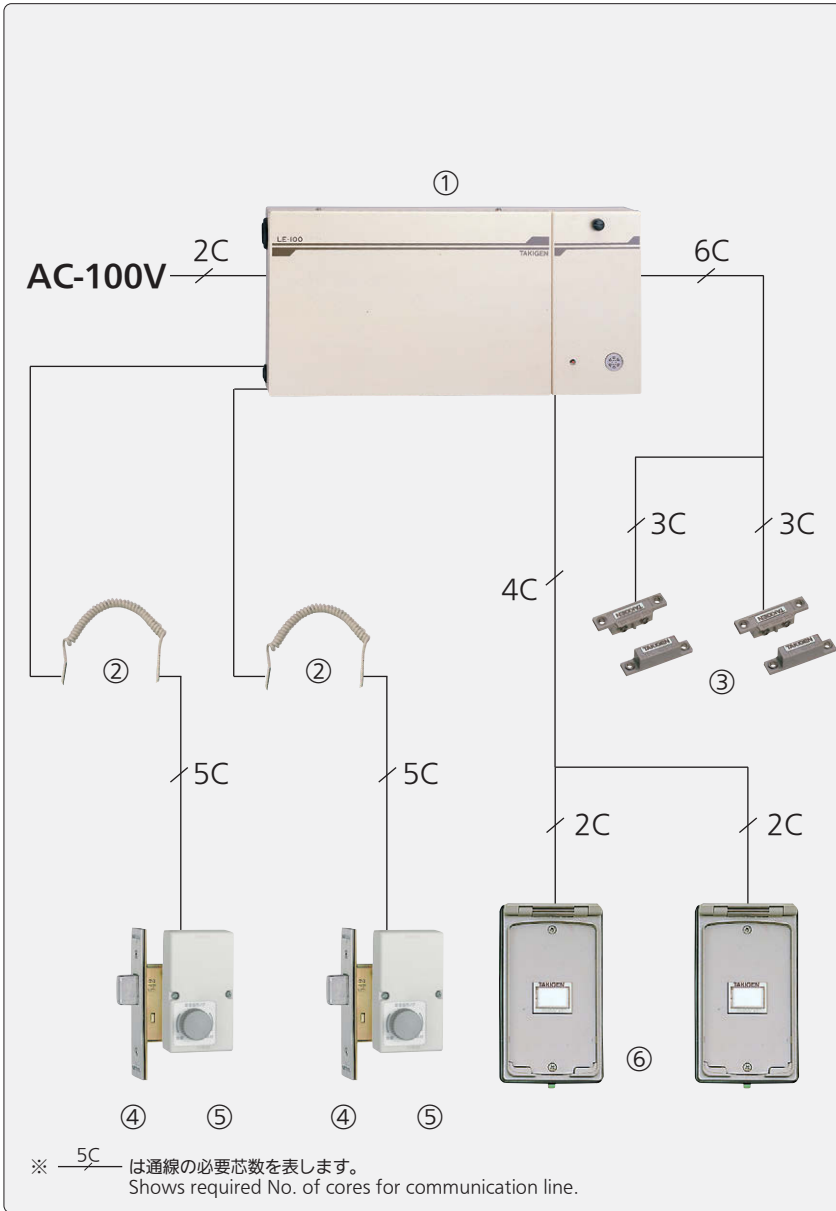
- Interlocking system using motor drive lock. (electric lock) (normally two doors are unlocked)
- Standard system equipment
 1. Controller (LE-111)
 2. Curl cord (LE-129) X 2
 3. Door switch (LE-126) X 2
 4. Tightening lock (C-374) X 2
 5. Motor drive lock (LE-142) X 2
 6. Emergency switch (LE-125) X 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 is opened.
 4. When opened door in step 3 is closed, this returns to step 1.
 5. At this time, the other door can be opened. (reverse order possible)

Specific use

- Clean spaces for factory, laboratory, hospital etc.

Remarks

- Wiring cord is not included.
- Tightening lock is installed separately from the door knob.
- If door is newly equipped, energizer hinge (goods on the market) can be used instead of curl cord.
- Door check (door closer) helps controller to fully function.



設置例
Example of installation

