

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.

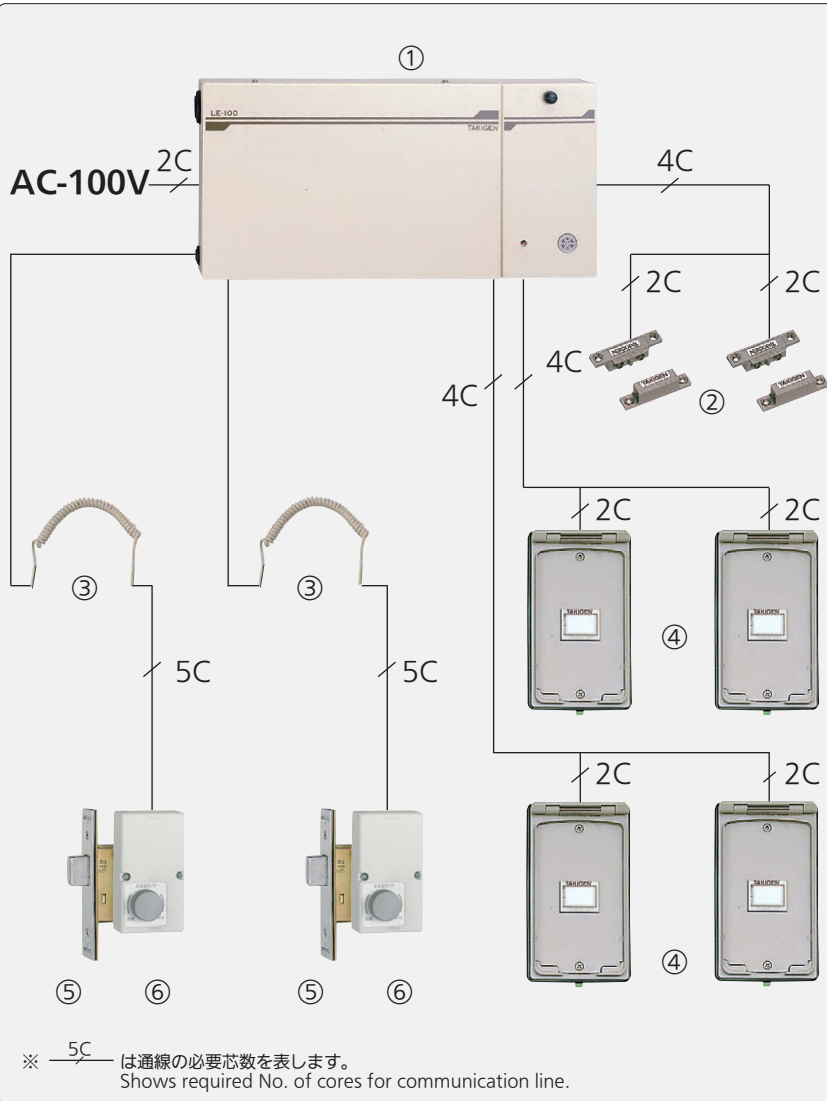
- モーター駆動錠(電気錠)を使用したインターロックシステムです。(通常2枚の扉は施錠状態)
- 標準システム機器
 - ①コントローラー (LE-111)
 - ②ドアスイッチ (LE-124)×2
 - ③カールコード (LE-129)×2
 - ④リモートスイッチ (LE-122)×4
 - ⑤本締錠 (C-374)×2
 - ⑥モーター駆動錠 (LE-142)×2

- 作動概要
 - ①通常2枚の扉は施錠状態
 - ②この時どちらの扉の電気錠でもリモートスイッチで解錠することができます。
 - ③一方の扉の電気錠をリモートスイッチで解錠
 - ④この時他方の扉の電気錠は、リモートスイッチを操作しても解錠されません。
 - ⑤③で解錠した扉を開けた後閉めると自動的に施錠されます。
 - ⑥施錠が完了された時点で①の状態に復帰します。
 - ⑦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取付けて使用します。
 - 入室者の制限を行いたい場合は外側ドアのリモートスイッチ(LE-122)のかわりにカードキースイッチ(S-500)を設置することにより、カード保持者のみ入室可能となります。
 - 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能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。

- Interlocking system using motor drive lock (electric lock) (normally two doors are unlocked)
- Standard system equipment
 1. Controller (LE-111)
 2. Door switch (LE-124) X 2
 3. Curl cord (LE-129) X 2
 4. Remote switch (LE-122) X 4
 5. Tightening lock (C-374) X 2
 6. Motor drive lock (LE-142) X 2
- Operation outline
 1. Normally two doors are unlocked.
 2. At this time, either door electric lock can be released with remote switch.
 3. One door electric lock is released with remote switch.
 4. At this time, the other door electric lock is not released even if remote switch is operated.
 5. When unlocked door in step 3 is opened and closed, it's automatically locked.
 6. On completion of locking, this returns to step 1
 7. 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.
 - For limits on people entering: card keyswitch (S-500) is installed instead of outer door remote switch (LE-122) so that only card holder person can enter.
 - Door check (door closer) helps controller to fully function.



※ 5C は通線の必要芯数を表します。
Shows required No. of cores for communication line.

