

- 모터 구동 자물쇠를 사용한 인터록 시스템
- It's an interlocking system using motor drive lock.
  - 모터 구동 자물쇠(전기자물쇠)를 사용한 인터록 시 스템입니다. (일반적으로 2개의 도어는 해제 상태) ● 표준 시스템<sup>`</sup>기기

①컨트롤러 (LE-111) ②컬 코드 (LE-129)×2 ③도어 스위치 (LE-126)×2 ④조임 자물쇠 (C-374)×2 ⑤모터 구동 자물쇠 (LE-142)×2 ⑥비상용 스위치 (LE-125)×2

● 작동 개요

비고

- ①보통 2개의 도어는 해제 상태
- ②이때 어느 쪽 도어도 열 수 있습니다.
- ③한쪽 도어를 열면 동시에 다른 쪽의 도어는 잠겨서 열 수 없습니다.
- ④③에서 열린 도어를 닫으면 ①의 상태로 보귀한니다
- ⑤이 시점에서 다른 쪽의 도어를 열 수 있습 니다. (반대로도 가능)
- 용도 ● 공장•연구소•병원 등의 클린 스페이스
- 납기 특주품・・・납기는 문의해 주십시오
  - 기기 내에는 배선 코드는 포함되지 않습니다.
  - 도어 손잡이와 별도로 조임 자물쇠를 부착하여 사용합니다.
  - 신설 도어의 경우 컬 코드 대신 통전 경첩(시 판품)도 사용할 수 있습니다.
  - 도어 체크(도어 클로저)를 사용하여 컨트롤러 기기를 충분히 활용할 수 있습니다.
  - 기타 상세 내용에 대해서는 문의해 주십시오.
  - 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)

