

MICRO DRY 점검 POINT

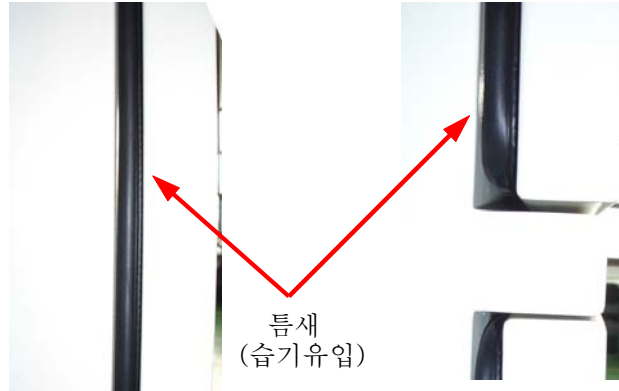
-세일리코 기술영업부 제공-

1. CASE Door부 패킹 틈새 체크

(1) 육안 관별 : 도어 패킹을 측면에서 보았을 때 빛이 새어 나오는지 확인한다.



<정상>



틈새
(습기유입)

<불량>

(2) 종이 관별 : 얇은 종이로 패킹 틈새를 거의 힘을 주지 않은 상태로 쓸어 내려 부드럽게 밀려 들어가면 밀폐성이 떨어짐



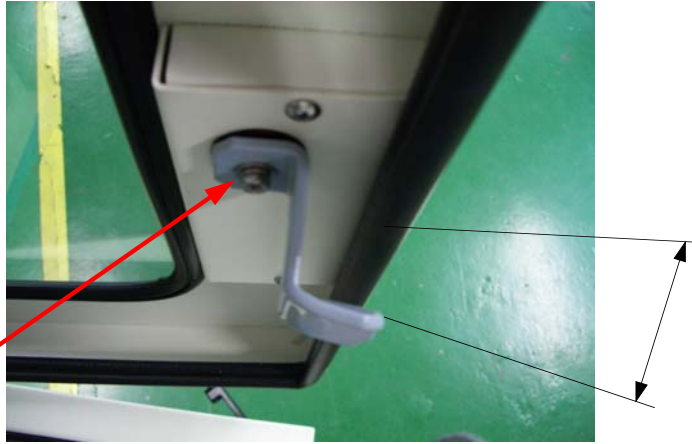
<불량>(습기유입)



<정상>

2. CASE Door패킹 틈새 불량 발생 시 조치 방법

1) 드라이버로
나사 조정.



2) 간격 조정.
1). 항의 조치로 안될
경우에 행함.



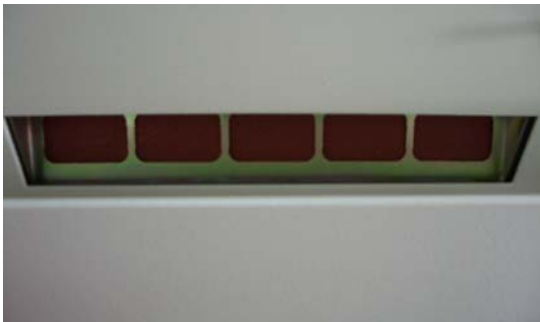
손상주의

3. CASE 후면 습기 배출구 체크



(1) 전원을 OFF 시킨다.

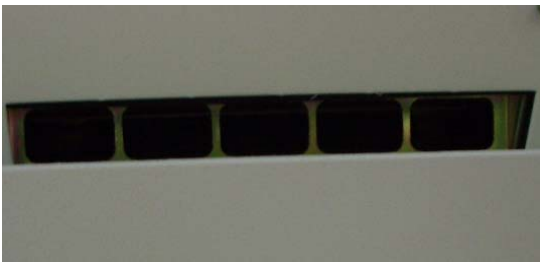
- 1) 전원을 OFF 시키고 배출구의 도어가 닫혀 있는지 확인한다.
- 2) 전원을 다시 입력시킨다.



(2) 배출구 도어의 틈새를 확인한다.

- 1) 배출구의 상하 도어가 완전히 닫혀 있나 확인.
- 2) 상하 도어의 틈새가 있는지 확인.
- 3) 손으로 밀었다 놓았을 때 다시 닫히는지 확인.

※ 습기 방출구에 먼지와 이물이 유입시 door open joint가 열리지 않아 습기의 역류로 습도가 내려가지 않음.



(3) 배출구 도어 동작을 확인한다.

- 1) 전원 입력 5-6분 후 도어가 열리기 시작함.
- 2) 10분 이내에 도어가 완전히 열리는지 확인
- 3) 이때 door가 열리지 않으면 Open Joint를 교체해야 함.



(4) 습기 방출 동작을 확인한다.

- 1) 전원 입력 후 10분 경과 시 배출구에서 습기가 배출되는지 손으로 확인.
이때 내부가 뜨거우므로 화상에 주의한다.
- ※ 상기 사항이 문제가 없을 시에도 습도가 안 내려가면 에어컨이나 공조 바람이 제습함과 벽 사이에 강하게 유입되어 습기가 역류되는 것으로 제습함 위치를 옮겨서 해결

※ 상기 체크 상황에서 이상이 있으면 당사에 A/S 요청을 해야 함.