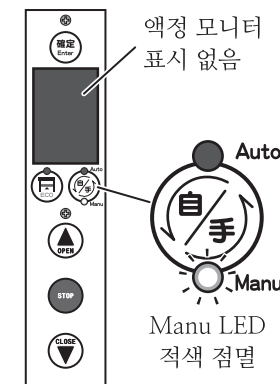


시트 위치설정

※ 설정 완료 후에는 운전 모드로 변경하시고, 반드시 *샘플링 작업을 실행해 주십시오.

· 위치설정 모드로 전환

운전 모드 중 수동 모드로 설정한 뒤, 아래 내용을 참고하여 위치설정 모드로 변경해 주십시오.



※ 위치설정 모드에서 한 번 더 버튼을 조작하면 운전 모드로 변경됩니다.

“哺-” 소리와 함께 Manu LED가 적색 점멸되어 위치설정 중임을 표시합니다.

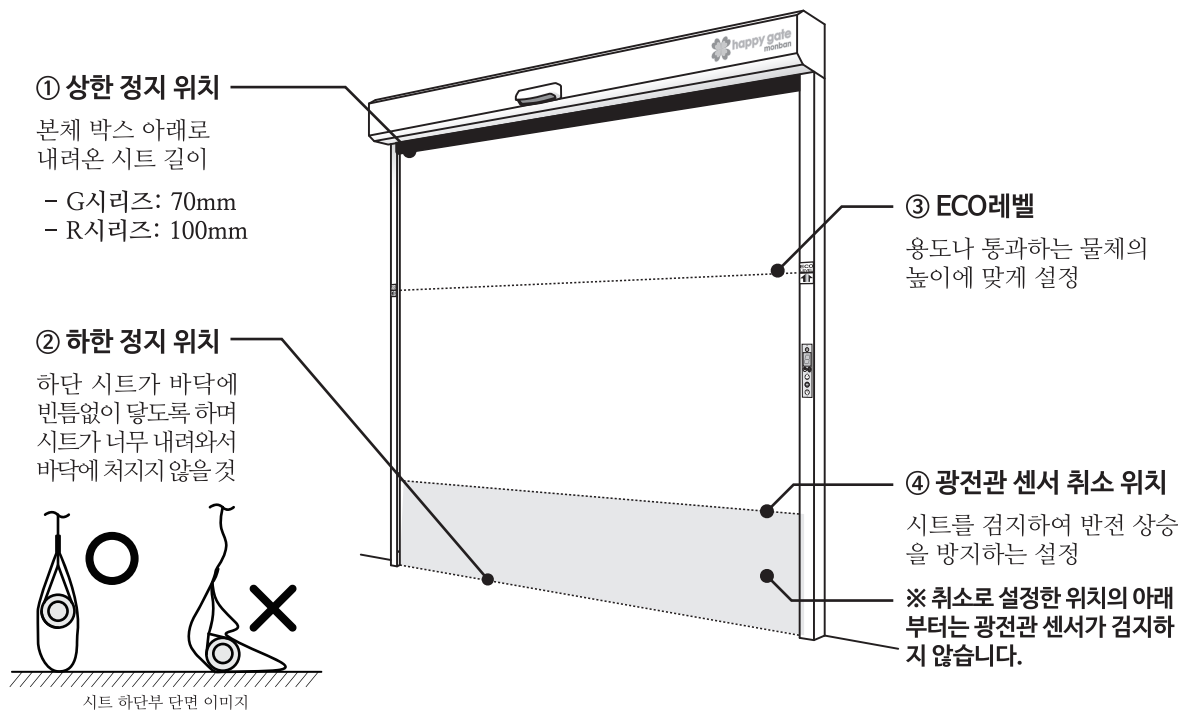
· 시트 위치 변경

위치설정 모드로 변경된 후, OPEN(열림 스위치)/CLOSE(닫힘 스위치) 버튼을 조작하면 시트의 위치를 조정할 수 있습니다.



운반 중에 진동에 의해 시트가 풀려있는 경우가 있습니다. 위치 설정을 하기 전에 닫힘 스위치를 조작하여 시트 전체를 본체 박스로부터 끝까지 풀어서 꺼내주시고, 열림 스위치로 시트에 주름이 생기지 않도록 주의하여 반듯하게 상승시켜 주십시오.

[위치설정 시의 중요 포인트]



※ 설정 방법에 대해서는 다음 페이지를 참고해 주십시오.



광전관 센서의 취소 위치를 설정할 때, 설정할 광전관 센서로부터 100mm 정도 위의 위치에서 시트를 멈추고 설정해 주십시오.

*샘플링 작업이란?

각각의 설정을 변경한 후에 통상 운전 시의 상태를 컨트롤러에 저장하는 작업을 말하며, 한번 셔터를 개폐하면 샘플링 작업이 완료됩니다. 설정을 완료한 후에는 반드시 샘플링 작업을 실행하여, 운전 상태를 확인해 주십시오.

(※ 샘플링 작업을 실행하지 않으면 수동 모드에서 자동 모드로 변환되지 않습니다.)

위치설정의 종류와 방법

이전 페이지를 참고하여 위치설정 모드로 전환한 후, 아래의 조작 방법을 실행해 주십시오.

· 시트 위치의 조작 방법



버튼을 누르면 시트가 천천히 위, 아래로 움직이며,
3초 이상 길게 누르면 움직임의 속도가 빨라집니다.

※ 버튼에서 손을 떼면, 그 위치에서 시트가 정지합니다.

· 상한 정지 위치의 설정(완전히 열었을 경우의 시트 위치)



([시트 위치의 조작 방법]을 참고하여)
설정하고 싶은 위치에서 정지한 후



버튼을 누른채로
버튼을 누르면

액정 모니터의 표시



위치설정모드
표시



TOP의
't' 표시

설정 완료

· 하한 정지 위치의 설정(완전히 닫았을 경우의 시트 위치)



([시트 위치의 조작 방법]을 참고하여)
설정하고 싶은 위치에서 정지한 후



버튼을 누른채로
버튼을 누르면

액정 모니터의 표시



위치설정모드
표시



BOTTOM의
'b' 표시

설정 완료

· ECO 레벨의 설정(ECO 모드에서 정지하는 위치의 설정)



([시트 위치의 조작 방법]을 참고하여)
설정하고 싶은 위치에서 정지한 후



버튼을 누른채로
버튼을 누르면

액정 모니터의 표시



위치설정모드
표시



ECO의
'E' 표시

설정 완료

위치설정의 종류와 방법

- 광전관 센서 취소 위치의 설정(광전관 센서가 반응하지 않는 위치를 설정)

([시트 위치의 조작 방법]을 참고하여)
설정하고 싶은 위치에서 정지한 후



광전관 센서 1의 취소 위치 설정



버튼을 누른채로

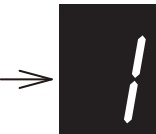


버튼을 누르면

액정 모니터의 표시



→



위치설정모드
표시

Cancel의
'C' 표시

설정 완료



광전관 센서 2의 취소 위치 설정



버튼을 누른채로



버튼을 누르면

액정 모니터의 표시



→



위치설정모드
표시

Cancel의
'C' 표시

설정 완료



광전관 센서 3의 취소 위치 설정



버튼을 누른채로



버튼을 누르면

액정 모니터의 표시



→



위치설정모드
표시

Cancel의
'C' 표시

설정 완료



광전관 센서 4의 취소 위치 설정



버튼을 누른채로

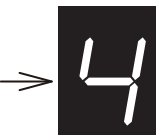


버튼을 누르면

액정 모니터의 표시



→



위치설정모드
표시

Cancel의
'C' 표시

설정 완료

※ 위치설정 모드의 경우 제일 먼저 [P]가 표시됩니다.

※ 기능설정 [F07: 광전관 센서 취소 설정]을 [1:ON]으로 설정해 주십시오.

※ 센서의 번호가 불분명할 경우에는, [입력체크 표시일람]의 기능을 사용하면 번호를 확인할 수 있습니다.



ECO 모드를 사용하지 않을 경우에는, 반드시 상한 위치에서 ECO 레벨의 설정을 실행해 주십시오.

ECO 레벨을 설정한 후에 ECO 모드를 실행할 때, ECO 레벨의 샘플링 작업이 완료되어 있지 않으면 램프가 점멸하는 경우가 있습니다. ECO 모드를 실행한 후, ECO 레벨로 한 번 설정한 위치까지 동작시켜서 샘플링 작업을 완료하시면, 점멸된 불이 다시 점등되어 정상으로 작동하게 됩니다.