

설계 · 기획

유저빌리티

# 한눈에 알고싶다! 기기의 상태나 설정 확인을 부품 하나로 해결

요즘에는 다양한 기기가 네트워크로 연결되어 서로 떨어져있어도 상호연계가 가능해졌습니다. 하지만 한편으로 기기의 설정, 상태를 확인하고자 할 경우, 각각의 기기가 설치된 현장까지 이동하여 상태를 확인할 필요가 있기 때문에 기기가 떨어져 있다면, 에너지 절약을 위해 바로 확인할 수 있는 터치패널이나 LCD 등의 표시부를 기기에 구비하는 경우가 있습니다.

하지만 만일 단순한 기능만 필요로 할 경우에는 그 비용과 균형이 맞지 않는 경우가 있음에 따라, 오히려 표시부 일체의 전자부품의 제공을 통해 간단하고 사용하기 쉬운 제품의 실현에 기여합니다.



## 부품 하나로 시인성 · 조작성 · 설계공수 · 비용을 개선합니다.

**상태확인 시인성 향상**

과제 1

눈으로 확인 가능한 거리까지 가까이 가야만 함

▼

멀리에서도 점등의 유무 (有無) 로 상태가 확인 가능함

**설계 시 니즈에 대응**

과제 2

소형화 비용절감  
설계 시 시간을 줄이고 싶음

▼

조작부와 표시부의 설계가 같으므로  
비용을 줄이면서 편하게 설계 가능

장치의 ON/OFF 상태를 한눈에 알 수 있습니다.

과제 1 2 대응

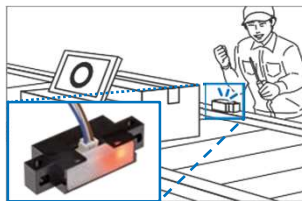


로카스위치  
네온조명타입  
A8A 시리즈



제어부로 이동하지 않아도 상태를 확인 할 수 있습니다.

과제 1 2 대응

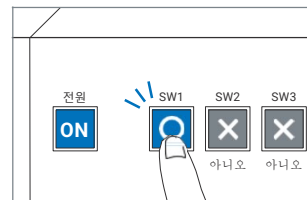


한정반시선서  
(동작 표시등 있음)  
B5W-LB 시리즈



소형화로 밝게, 균일하게 발광하여 기기인력을 서포트 가능합니다.

과제 1 2 대응



조광택타일  
스위치  
B3W-9 시리즈

