

휴대가 편하고 쉽게 설치 가능한 휴대용 장치로써, 무대 공연 효과 향상



위의 이미지는 설명을 위한 용도로 사용된 이미지입니다.

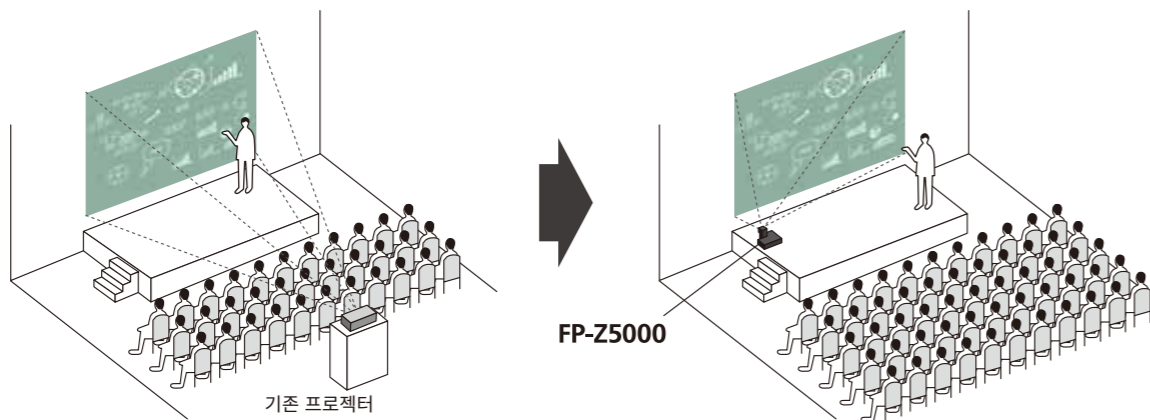


Point 1 발표자와 스크린 사이에 프로젝터를 설치해도 충분히 큰 화면으로 투사가 가능

장점 2.3미터 투사 거리로부터 300인치 스크린 투사가 가능.

지원 기능 초단초점 투사

기존 프로젝터의 경우, 대형 스크린 투사를 위해 프로젝터를 청중 뒤쪽에 설치해야 했습니다. FP-Z5000의 초단초점투사를 활용하면 발표자와 스크린 사이에 프로젝터를 설치해도 기존과 동일한 크기의 대형 스크린의 투사가 가능합니다. 발표자의 눈에 빛이 비치지 않으며 발표자가 선호하는 환경을 조성할 수 있습니다.



Point 2 공연을 방해하는 그림자 발생을 막음

장점 공연자의 그림자가 스크린에 생기지 않도록 함

지원 기능 최고 수준의 시프트 범위

FP-Z5000의 최고 수준의 렌즈 시프트 범위 덕분에 스크린 중앙으로부터 벗어난 곳에 프로젝터를 설치할 수 있습니다. 사람들이 프로젝터 앞으로 지나갈 수 있으며, 스크린에 공연자의 그림자가 생기지 않습니다.



라이브 행사가 열린 실제 장소에서 설치 예



Point 3 고정형으로 설치해야 하는 제한 없이, 소형의 이동 가능한 프로젝터로 간편한 설치

장점 호이스트 장치, 바닥 및 작업자의 책상 등 매우 가까운 거리로부터 투사할 수 있습니다. 넓은 범위의 렌즈 시프트 덕분에 프로젝터를 바닥에 설치해도 앞쪽에 있는 스크린에 투사할 수 있습니다.

지원 기능 초단초점 투사, 최고 수준의 시프트 범위

초단초점 투사 렌즈, 최고 수준의 시프트 범위 등 FP-Z5000의 뛰어난 기능과 함께 프로젝터 설치의 유연성 및 용이성이 기존 프로젝터와 비교해 크게 개선되었습니다. 프로젝터를 바닥에 설치해도 앞쪽에 있는 스크린에 투사할 수 있습니다. 따라서 설치 작업이 필요하지 않으며 교실에서 휴대용 장치로 사용할 수 있습니다. 또한 5,000루멘의 밝기로 세미나 진행 중 시각 콘텐츠를 비추는 데 충분한 밝기를 갖추고 있습니다.



자세한 제품 특징 확인

