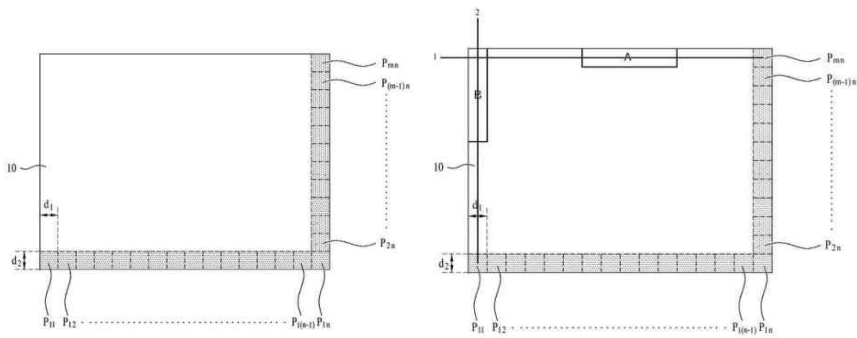
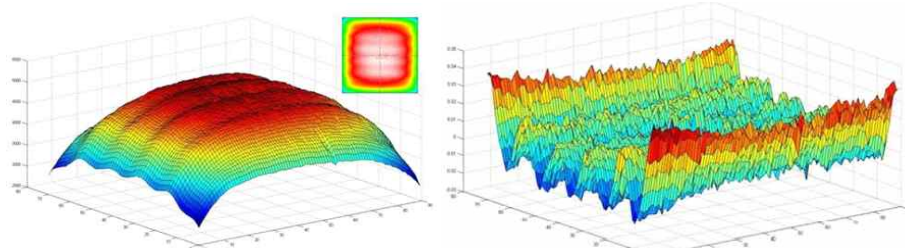
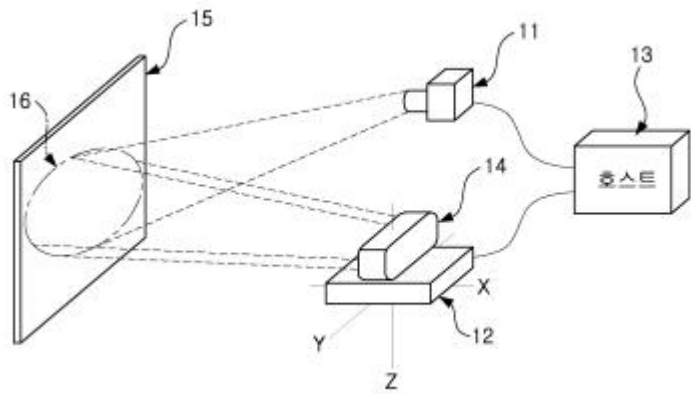


## 특허정보 찾기 2020. 09. 29

- ☐ 팀 명 : 플러스
- ☐ 팀원 이름 : 박성범, 이효중
- ☐ 주 제 명 : 조명을 검사하는 장비

핵심어(Key Word)	특허 정보 및 요약
조명, 검사, 검증	<p>[1] 발명의 명칭 광원의 휘도 평가 방법 및 조명 장치(METHOD FOR EVALUATING A LUMINANCE OF A LIGHT SOURCE AND LIGHTING APPARATUS)</p> <p>[2] 특허 출원 일자 1020130068849 (2013.06.17)</p> <p>[3] 요약 조명장치의 전체 영역에서의 휘도의 균일성을 판단하여, 조명장치의 휘도 균일성을 확보 그 방법으로 광원을 복수의 셀로 구획하여, 수직 무빙 에버리지와 수평 무빙 에버리지를 산출 후 광원의 휘도 평가</p> <p>[4] 기타 주요 사항 (이미지 또는 완성) : 해당사항이 있는 경우 작성 1) 셀 구획화 및 최외각 셀 제외</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2) 데이터 산출 및 균일도 확인</p> <div style="text-align: center;">  </div>

핵심어(Key Word)	특허 정보 및 요약
조명, 검사, 검증	<p>[1] 발명의 명칭 LED 조명의 검사 장치 및 검사 방법(DEVICD AND METHOD FOR TESTING LED LIGHTING DEVICE)</p> <p>[2] 특허 출원 일자 1020150133729 (2015.09.22)</p> <p>[3] 요약 LED 조명이 출력하는 빛이 입사되는 수광면을 촬영하여 영상 데이터를 생성하는 카메라 모듈, 및 상기 영상 데이터로부터 산출한 LED 조명의 출력을 기준 조건과 비교하고, LED 조명의 출력이 기준 조건을 벗어나면 일부 밝기를 조절</p> <p>[4] 기타 주요 사항 (이미지 또는 완성) : 해당사항이 있는 경우 작성</p> 

핵심어(Key Word)	특허 정보 및 요약
조명, 검사, 검증	<p>[1] 발명의 명칭 균일한 조도분포를 가지는 외부 동축조명장치(External coaxial illumination apparatus with uniform illuminance distribution)</p> <p>[2] 특허 출원 일자 1020130121649 (2013.10.14)</p> <p>[3] 요약 종래의 머신 비전 시스템에 사용되는 동축조명은 조명 균일도가 떨어짐으로 인해 좌/우, 상/하 등의 상반된 위치에서 편차 발생 이를 해결하기 위해 균일한 조도분포를 가지는 외부 동축 조명 장치를 제공</p> <p>[4] 기타 주요 사항 (이미지 또는 완성) : 해당사항이 있는 경우 작성</p>