

증강현실을 이용한 DID AR축

디지털 정보
디스플레이 장치를
시설물에 설치할 경우



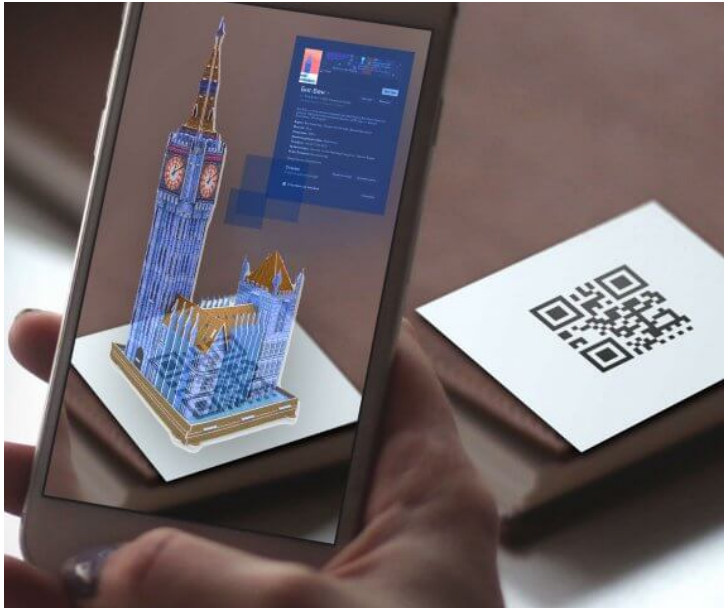
- ▽ 설치 가능한 사이즈 Check
- ▽ 설치될 장소의 온도, 습도 Check
- ▽ 디스플레이 장치의 기술적 제약사항 Check
(부품의 가동시간 등)

생각을 바꾸면
세상이 보인다!

복잡한 체크사항이
한번의 터치로~

AR축이란?

시설물에 디스플레이 장치를 설치하는 대신 표식(Marker)을 부착하고, 증강 현실 (Augmented Reality) 기술을 통해 사용자가 모바일 기기의 후면 카메라로 촬영한 실시간 영상에서 정보를 안내 받도록 하는 시스템입니다.



모바일 휴대성



설치 용이성



관리 편의성



내용 보안성



비용 효율성

왜 GS ITM의 AR축을 선택해야하는가?



전용 앱 불필요

웹 브라우저를 통한 손쉬운 접근

별도의 앱 설치 없이 QR 코드를 이용하여 손쉽게 접근이 가능합니다.

웹뷰 컴포넌트 사용

웹뷰 컴포넌트를 사용하여 손쉽게 증강 현실 기술을 앱에 내장 할 수 있습니다.



맞춤형 정보 제공

그룹별, 개인별 콘텐츠 관리

컨텐츠를 멀티 테넌시로관리하여 같은 표식도 그룹, 개인에 따라 다른 정보를 표시 할 수 있습니다.



간편한 사용법

카메라 촬영을 통한 쉬운 정보 취득

단계적인 메뉴 선택으로 정보를 취득하는 하는 것이 아닌 직관적으로 대상을 촬영하여 정보를 취득합니다.



유지/관리 비용 절감

표준 웹 기술을 통한 도입 비용의 최소화

공개 기술을 이용하고 표준 웹 기술을 사용하여 컨텐츠의 제작과 유지 관리 비용이 저렴 합니다.

AR축은



생산/제조 현장에서

각 생산 라인의 작업 현황을 실시간으로 확인



수퍼 및 편의점에서

고객에게 판촉 정보를 제공

직원들에게 손쉽게 행사, 판매금지 상품 확인



유통/서비스 현장에서

창고 또는 매장에서의 재고, 판매 상황 확인



일반 기업에서

일상적인 업무에 필요한 업무메뉴얼 제공