



(주)에스엠메이커스

AI MITNESS PRESENTATION

2024 AI 미트니스 제안서



운동이 부족한 남학생 94%, 여학생 97.2%

스마트 체육교실로 해결!

학생 운동 노하우와 IT기술이 만나 스마트하게 운영되는 체육 교실

WHO 146개국 대상 청소년 운동 부족 국가 조사 결과 대한민국이 최하위*입니다.

미세먼지, 좁은 운동장, 부족한 체육교사 이젠 고민은 필요 없습니다.

교실 하나면 하루 200명 학생이 스마트하게 운동을 즐기고, 다양한 운동 목적에 개인 최적화된 운동 프로그램으로

운동 효과는 확실하게! 개인별 운동 결과 정보가 실시간으로 분석되어 안전하게!

최첨단 IT기술에 의한 클릭 한번으로 모든 무인 운영 관리가 스마트하게 진행됩니다.

*2016 WHO 146개국 운동량 조사

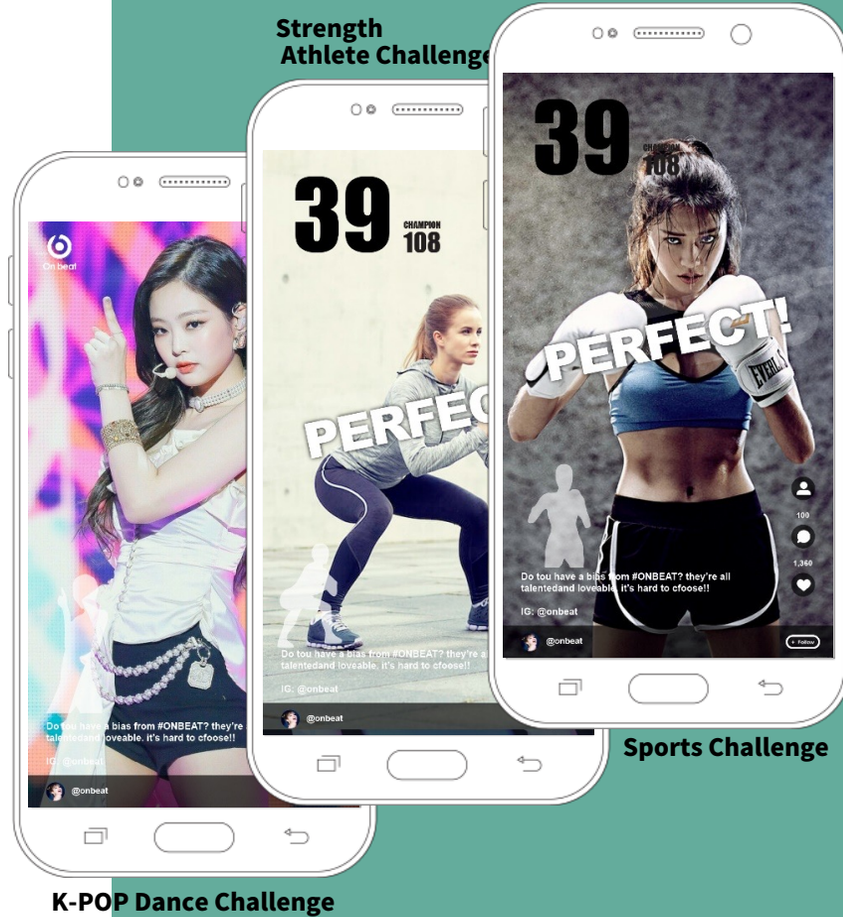


MITNESS

미트니스만으로
프라이빗한 나만의 운동공간을
구성할 수 있습니다.



(주)에스엠메이커스



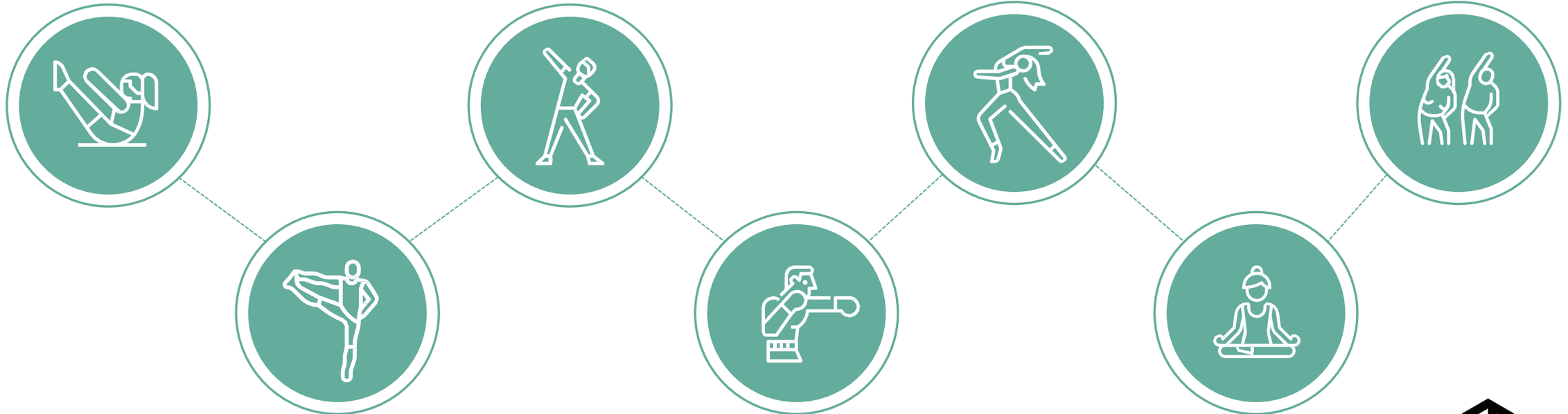
CONTENT

댄스, 요가 프로그램부터 전문적인 스포츠 콘텐츠까지
성별, 학년별, 운동목적별 다양한 콘텐츠 제공

삼성전자를 통해 전세계 176개국 서비스되는 검증된 프로그램
전세계운동전문가의운동노하우를FITNESS프로그램으로구성하여학생을위한체육교실프로그램제공!
스트레칭부터근력운동등다양한스포츠까지
여까지다양한운동프로그램을고화질영상콘텐츠로제공합니다.

1,000여개 이상의 자체 프리미엄 콘텐츠 보유!

발레, 필라테스, 근력운동, 킥복싱, 요가, 건강체조, 다이어트댄스, K-POP댄스 등!
전문가가 소개하는 운동영상의 다양한 콘텐츠를 자체 제작 및 편집하여 보유하고 있으며,
실시간으로 꾸준히 콘텐츠의 업데이트 기능이 이루어지고 있습니다!



S미트니스만의 자체 프리미엄 콘텐츠



필라테스



필라테스기구
사용법



소도구운동



요가



댄스 기본기



헬스 기구
사용법



댄스 스포츠



에어로빅



방송댄스



발레



건강체조



명상



웨이트
트레이닝



태권도



줄넘기



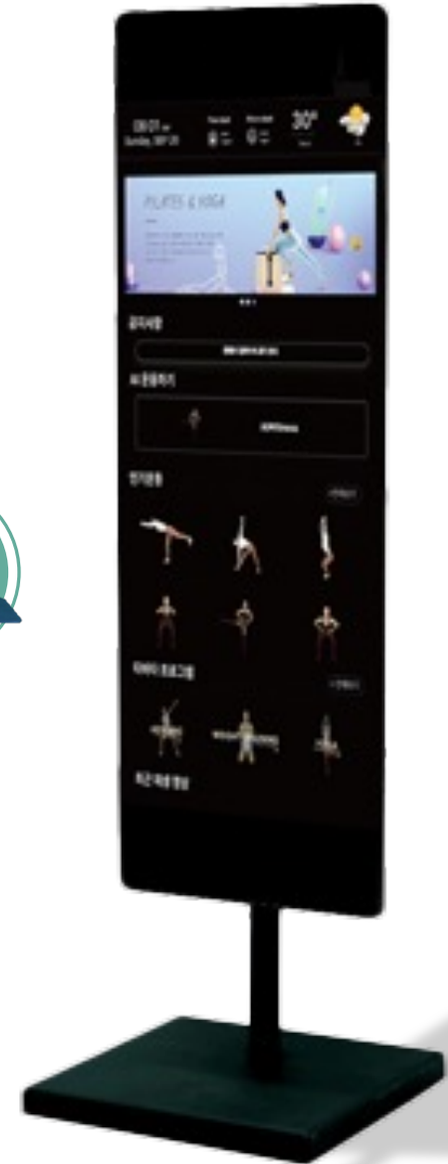
킥복싱



다이어트 댄스



통증완화
스트레칭

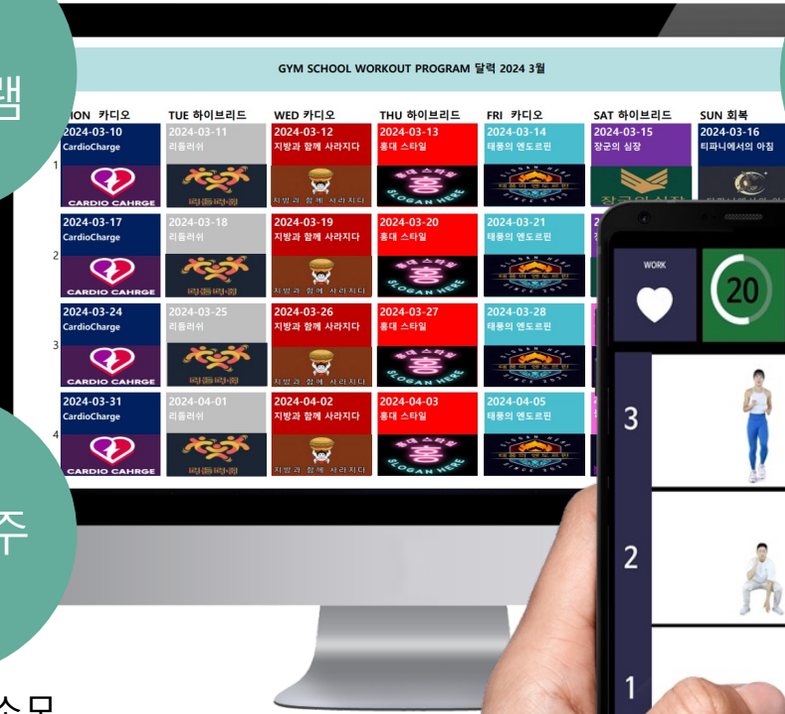


GYM SCHOOL 디지털스마트체육교실

짐스쿨 운동 프로그램은 집중적인 30~40분 간의 트레이닝 세션을 통해 고강도 운동을 지행 하며, 여러 다양한 운동 스타일을 결합한 형태로 구성 됩니다.

운동 프로그램

운동 범주



커스터마이징 콘텐츠

운동 플랜은 일주일 또는 월별 학교 상황에 따라 업데이트 됩니다 또한 학교 체육 수업 또는 피트니스 클럽에 맞게 커스터마이징 콘텐츠를 제공합니다

유연성, 근력, 심장 강화, 심폐 지구력, 칼로리 소모 등 다양한 측면에서 체력을 향상시키는데 중점을 둡니다.

전략적으로 심장 강화, 심장강화+근력, 회복의 3가지 범주로 나뉩니다.

운동 강도와 방법에 따라 달라지는 다양한 콘텐츠 네이밍

- 1. CardioCharge
- 2. 지방과 함께 사라지다
- 3. 체지방과의 전쟁 선포
- 4. 웨이킹바디
- 5. 뉴클리어 카오스
- 6. 태풍의 엔도르핀
- 7. 지방 파괴 폭탄
- 8. 쇼생크 지방 탈출
- 9. 탑플레이어
- 10. 럭비 선수
- 11. 당신은 나의 동반자
- 12. 논스탑 허트
- 13. 킵 버닝
- 14. CardioCraze
- 15. 귀신 잡는 해병대
- 16. 대한민국 특전사

카디오
프로그램

- 1. 리듬러쉬
- 2. 홍대 스타일
- 3. 장군의 심장
- 4. 불타는 압구정 나이트
- 5. 한라산 등반
- 6. 아틀라스의 장난감
- 7. 이태원 클래스
- 8. 알바트로스의 날개

하이브리드
프로그램

- 1. 티파니에서의 아침
- 2. 함덕 해변
- 3. 폼롤러

회복
프로그램

직접 만드는 운동프로그램

미트니스의 크로마키실과 촬영 및 편집 지원을 통해
직접 운동 프로그램을 제작 할 수 있습니다.

01



직접 녹화를 하여

02



나만의 새로운 운동 종목을 만들 수 있습니다.

03

나만의 새로운 운동 종목으로
“프리미엄 미트니스”를
경험해 보세요.

AlbodyFIT

건강한 움직임, 영상 AI 소프트웨어

AI
BODYFIT

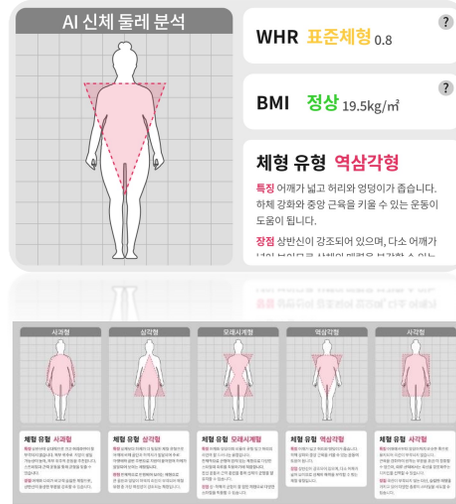
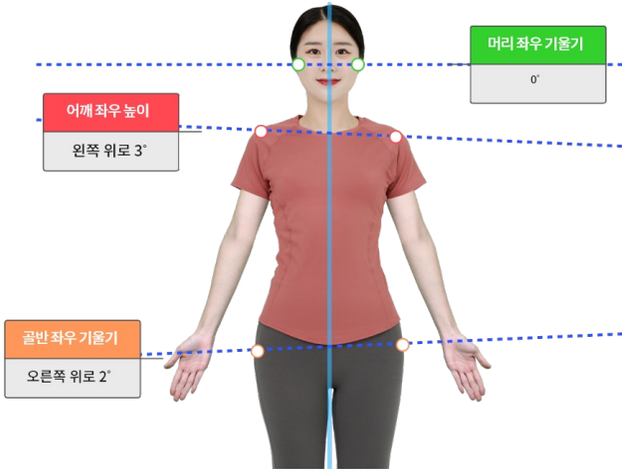
화면을 터치해 주세요.

고객문의: 02-1234-5678



(주)에스엠메이커스

Ai바디핏 AI 서비스



체형분석

신체둘레분석

신체기능평가

미래체형예측

정면, 측면 사진 촬영을 통해
9가지 체형 불균형을 확인

정면, 측면 촬영을 통해
간편하게 사이즈 분석

측정을 통해 신체기능 평가 결과 제공
(전신 기능 평가, 하지 기능 평가 등)

현재 모습 기반으로
미래 체형 이미지 제공

(거북목, 라운드 숄더, 앞뒤 기울기, 머리좌우 기울기, (허리둘레, 엉덩이 둘레, 허벅지 둘레, 팔길이, 다리길
어깨 좌우 높이, 골반 좌우 기울기, 무릎 기울기, OX 다
리,
전신 좌우 기울기)



AI체형 분석기 AIBODYFIT

01

다양한 하드웨어 적용 가능,
높은 가격 경쟁력

(공간 맞춤 태블릿, 키오스크 등
다양한 선택 가능)

02

다양한 환경에서
최적의 성능 구현

(1인 대상 인식,
일반 배경에서도 측정 가능)

03

간단한 체형 분석
서비스 기능

(쉬운 조작, 3초 내 결과 제공,
직관적인 UI/UX 제공)

04

개인 체형 데이터 관리
서비스 플랫폼 확장 가능

(보안성 강조,
개인용 전용 앱 확장)

깔끔한 인터페이스로 손쉬운 사용

1. 정면촬영/측면촬영

*신체 기능평가, 미래체형도 유사한 촬영 방법으로 진행

2. 분석결과 인터넷 환경에 따라 1초~5초 소요됨



간편하고 신속한 결과 제공
9가지 체형 불균형 체크
사실적인 데이터 관리



AI바디핏 체형분석 결과지

<
AI 체형 분석 결과
>

< 2024 05 27 12:28 pm >
기록 삭제

체형 분석

거북목 척추전만 척추측만 척추후만 라운드숄더 O다리 X다리

Front +

신체 둘레 분석

가슴목 정상 머리 좌우 기울기 라운드숄더 위험

Side +

체형분석결과

분석 항목	체형 분석 결과
거북목 검사	정상 (중의 위험)
라운드 숄더	정상 (중의 위험)
전신 좌우 기울기	위험 (정상 오른쪽)
머리 좌우 기울기	정상 (0°) (오른쪽)
어깨 좌우 높이	위험 (3°) (정상 오른쪽)
골반 좌우 기울기	위험 (2°) (오른쪽)
무릎 기울기	위험 (1°) (정상 오른쪽)
앞뒤 기울기	위험 (1°) (정상 오른쪽)
O/X 다리	O다리 (정상 X다리)

이메일 전송하기
TALK 카카오톡으로 전송하기

주요관리항목중

(거북목, 라운드 숄더, 앞뒤 기울기, 머리 좌우 기울기, 어깨 좌우 높이, 골반 좌우 기울기, 무릎 기울기, O/X 다리, 전신 좌우 기울기)

다양한 공유하기 적용 가능

회원 예시 1.

회원 예시 2.

<p>거북목</p> <p>나의 거북목 정도: 0.9</p> <p>나의 거북목 정도: 0.9 (정상 이하) - 정상 이하의 거북목은 목 근육의 긴장을 완화하고 목뼈의 위치를 바로잡아 목관절의 부담을 줄여줍니다. 목관절의 부담이 줄어들면 목관절의 염증이 줄어들고 목관절의 통증이 줄어들 수 있습니다.</p>	<p>라운드숄더</p> <p>나의 라운드숄더 정도: 3.5</p> <p>나의 라운드숄더 정도: 3.5 (중의 위험) - 라운드숄더는 어깨 뼈의 위치를 바로잡아 어깨관절의 부담을 줄여줍니다. 어깨관절의 부담이 줄어들면 어깨관절의 염증이 줄어들고 어깨관절의 통증이 줄어들 수 있습니다.</p>	<p>머리 균형도</p> <p>나의 머리 균형도 정도: 0.9</p> <p>나의 머리 균형도 정도: 0.9 (정상 이하) - 머리 균형도는 머리의 위치를 바로잡아 목관절의 부담을 줄여줍니다. 목관절의 부담이 줄어들면 목관절의 염증이 줄어들고 목관절의 통증이 줄어들 수 있습니다.</p>	<p>앞뒤 기울기</p> <p>나의 앞뒤 기울기 정도: 0.4</p> <p>나의 앞뒤 기울기 정도: 0.4 (정상 이하) - 앞뒤 기울기는 몸통의 위치를 바로잡아 목관절의 부담을 줄여줍니다. 목관절의 부담이 줄어들면 목관절의 염증이 줄어들고 목관절의 통증이 줄어들 수 있습니다.</p>
<p>O/X 다리</p> <p>나의 O/X 다리 정도: 1.1</p> <p>나의 O/X 다리 정도: 1.1 (정상 이하) - O/X 다리는 발의 위치를 바로잡아 무릎관절의 부담을 줄여줍니다. 무릎관절의 부담이 줄어들면 무릎관절의 염증이 줄어들고 무릎관절의 통증이 줄어들 수 있습니다.</p>	<p>골반 균형도</p> <p>나의 골반 균형도 정도: 0.3</p> <p>나의 골반 균형도 정도: 0.3 (정상 이하) - 골반 균형도는 골반의 위치를 바로잡아 허벅지관절의 부담을 줄여줍니다. 허벅지관절의 부담이 줄어들면 허벅지관절의 염증이 줄어들고 허벅지관절의 통증이 줄어들 수 있습니다.</p>	<p>어깨 균형도</p> <p>나의 어깨 균형도 정도: 0.2</p> <p>나의 어깨 균형도 정도: 0.2 (정상 이하) - 어깨 균형도는 어깨의 위치를 바로잡아 어깨관절의 부담을 줄여줍니다. 어깨관절의 부담이 줄어들면 어깨관절의 염증이 줄어들고 어깨관절의 통증이 줄어들 수 있습니다.</p>	<p>좌우 기울기</p> <p>나의 좌우 기울기 정도: 0.5</p> <p>나의 좌우 기울기 정도: 0.5 (정상 이하) - 좌우 기울기는 몸통의 위치를 바로잡아 목관절의 부담을 줄여줍니다. 목관절의 부담이 줄어들면 목관절의 염증이 줄어들고 목관절의 통증이 줄어들 수 있습니다.</p>

3가지 둘레값,
2가지 길이값제공

팔 길이

팔 길이 측정 방법

1. 양팔을 수직 평행으로 두 팔꿈치 관절을 기준으로 수평을 맞춰 팔꿈치 높이를 측정합니다.

예측값(cm) 비교표 (성인 여자 기준)

59	표준 이하	표준	표준 이상
----	-------	----	-------

엉덩이둘레

엉덩이둘레 측정 방법

1. 양팔을 수직 평행으로 두 팔꿈치 관절을 기준으로 수평을 맞춰 엉덩이 둘레를 측정합니다.

예측값(cm) 비교표 (성인 여자 기준)

105	표준 이하	표준	표준 이상
-----	-------	----	-------

다리 길이

다리 길이 측정 방법

1. 양팔을 수직 평행으로 두 팔꿈치 관절을 기준으로 수평을 맞춰 다리 높이를 측정합니다.

예측값(cm) 비교표 (성인 여자 기준)

102	표준 이하	표준	표준 이상
-----	-------	----	-------

허리둘레

허리둘레 측정 방법

1. 손가락 끝이 허리 상단 가장자리 아래 가장 얇은 부위를 가리키는 지점을 눈으로 확인하고 허리둘레를 측정합니다.
2. 허리둘레를 측정할 때는 숨을 참지 않습니다.

예측값(cm) 비교표 (성인 여자 기준)

64	표준 이하	표준	표준 이상
----	-------	----	-------

허벅지둘레

허벅지둘레 측정 방법

1. 양 발을 넓히고 손 두 개짜리 가장 얇은 부위를 측정합니다.
2. 허벅지 둘레를 측정할 때는 허벅지 안쪽을 측정하는 것을 추천합니다.

예측값(cm) 비교표 (성인 여자 기준)

45	표준 이하	표준	표준 이상
----	-------	----	-------

AI 체형 분석 결과

체형 분석

AI 신체 둘레 분석

신체 둘레 분석

WHR 표준체형 0.8

BMI 정상 19.5kg/m²

체형 유형 역삼각형

특징 어깨가 넓고 허리와 엉덩이가 좁습니다. 하체 강화와 중량 근육을 키울 수 있는 운동이 도움이 됩니다.

장점 상반신이 강조되어 있으며, 다소 어깨가 너스라짐과 어깨 라인에 보정 효과가 있습니다.

분석 항목	예측값(cm)	비교표 (성인 여자 기준 / cm)		
허리둘레	64	표준 이하	표준	표준 이상
엉덩이둘레	105	표준 이하	표준	표준 이상
허벅지둘레	45	표준 이하	표준	표준 이상
팔 길이	60	표준 이하	표준	표준 이상
다리 길이	102	표준 이하	표준	표준 이상

이메일 전송하기

카카오톡으로 전송하기

Powered by REMO.

신체둘레분석결과

1. 체형 유형
2. WHR(Waist to Hip Ratio)
3. BMI(Body Mass Index)

A바디핏 신체 둘레 분석 결과지

사과형	삼각형	모래시계형	역삼각형	사각형
<p>체형 유형 사과형</p> <p>특징 상반신이 상대적으로 크고 허리와 엉덩이가 잘 부풀리지 않습니다. 복부 비주름 치트키가 발달하여 주름 가능성이 높고, 복부 비주름 주름을 추천합니다. 스트레칭과 근력 운동을 통해 균형을 맞출 수 있습니다.</p> <p>장점 어깨와 다리가 비교적 슬림해 보이며, 체형으로 큰 골반과 엉덩이 위치가 미묘하게 부각되어 체형 유형 중 가장 여성성이 강조되는 체형입니다.</p>	<p>체형 유형 삼각형</p> <p>특징 삼각형의 체형이다. 발달한 체형 골반으로 어깨에 비해 골반이 상대적으로 작아 보이며, 어깨와 엉덩이 골반 주름을 추천합니다. 스트레칭과 근력 운동을 통해 균형을 맞출 수 있습니다.</p> <p>장점 전체적으로 균형이 잡혀 보이며, 체형으로 큰 골반과 엉덩이 위치가 미묘하게 부각되어 체형 유형 중 가장 여성성이 강조되는 체형입니다.</p>	<p>체형 유형 모래시계형</p> <p>특징 어깨와 엉덩이의 비율이 균형을 잡고 허리와 엉덩이가 잘 부풀어 오르는 체형입니다. 전체 골반과 엉덩이 골반이 잘 부풀어 오르는 체형으로 다양한 스타일과 패션을 착용하기에 적합합니다. 신장 운동과 근력 운동을 통해 신체의 균형을 잘 유지할 수 있습니다.</p> <p>장점 상반신과 하반신이 잘 잡힌 체형으로 다양한 스타일을 착용할 수 있습니다.</p>	<p>체형 유형 역삼각형</p> <p>특징 어깨가 넓고 허리와 엉덩이가 좁습니다. 하체 강화와 중량 근육을 키울 수 있는 운동이 도움이 됩니다.</p> <p>장점 상반신이 강조되어 있으며, 다소 어깨가 너스라짐과 어깨 라인에 보정 효과가 있습니다.</p>	<p>체형 유형 사각형</p> <p>특징 어깨와 엉덩이 골반이 비슷해 보이며, 골반이 잘 부풀어 오르는 체형입니다. 근력을 강화하여 부풀어 오르는 체형을 추천합니다. 신장 운동과 근력 운동을 통해 신체의 균형을 잘 유지할 수 있습니다.</p> <p>장점 골반이 부풀어 오르는 체형으로, 상반신 체형을 키우고 싶어 하는 체형으로 스타일을 착용할 수 있습니다.</p>

WHR(Waist to Hip Ratio)

WHR(복부지방률) = $\frac{\text{허리 둘레 (A)}}{\text{엉덩이 둘레 (B)}}$

측정 예시
*W(복부둘레) / *H(엉덩이둘레) 기준

위험도 낮음 -0.80 위험도 보통 $0.81-0.85$ 위험도 높음 $0.86-$

BMI(Body Mass Index)

인간의 비만도를 나타내는 지수=체질량지수

저체중 -18.5 정상 체중 $18.5-24.9$ 과체중 $25-29.9$ 1단계 비만 $30-34.9$ 2단계 비만 $35-$

BMI(체질량 지수) = $\frac{\text{체중(kg)}}{\text{키(m) * 키(m)}}$

Ai바디핏 신체 기능평가 결과지



대상자 신체 기능평가 결과

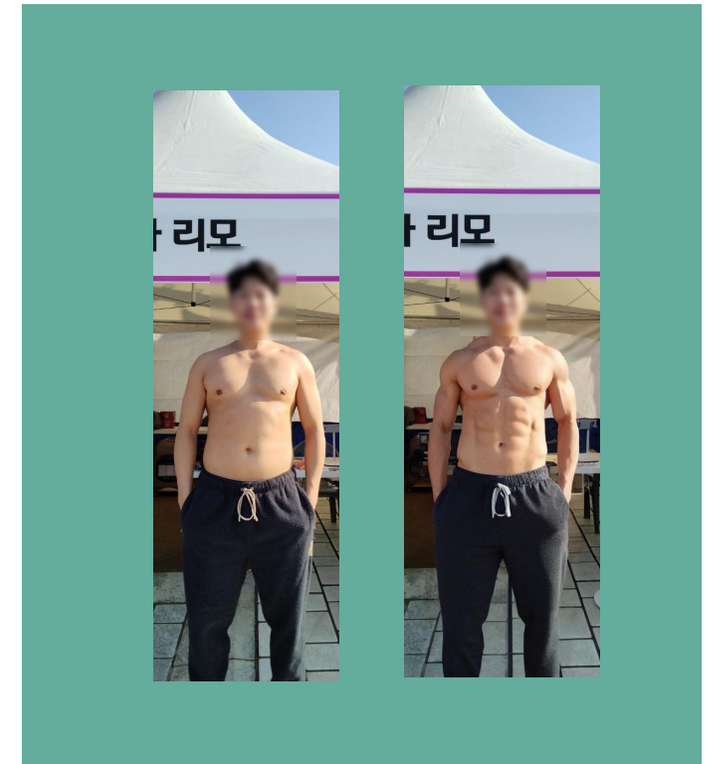
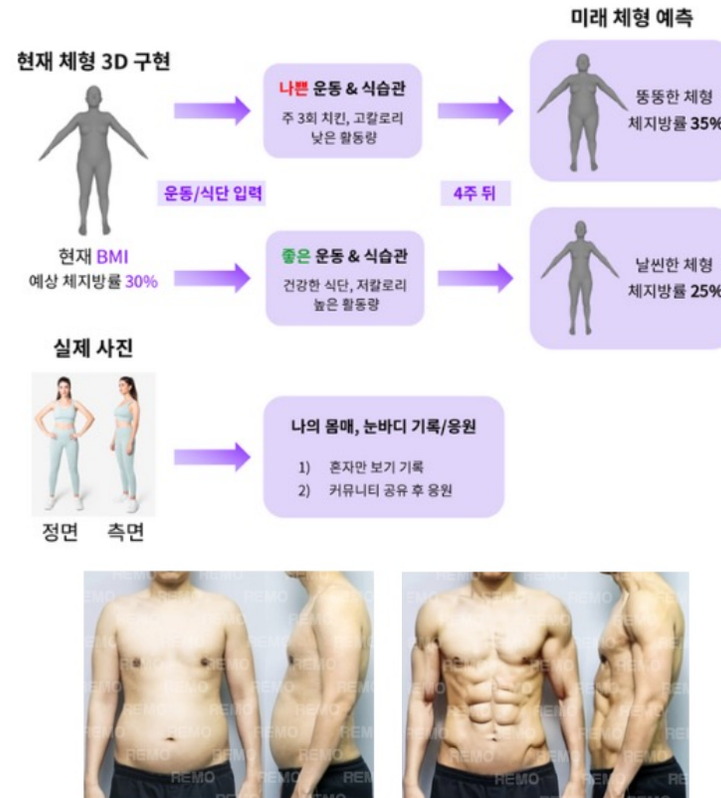
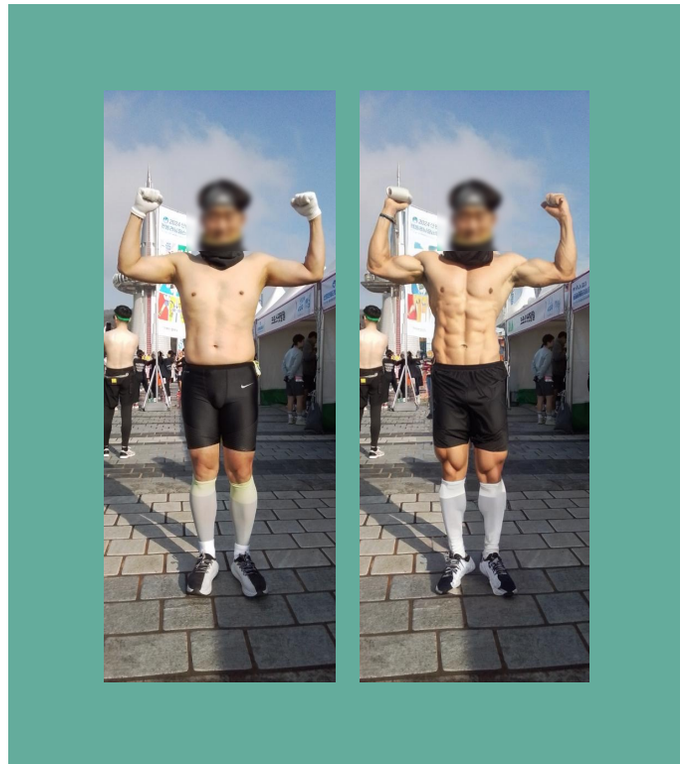


신체 기능평가 결과

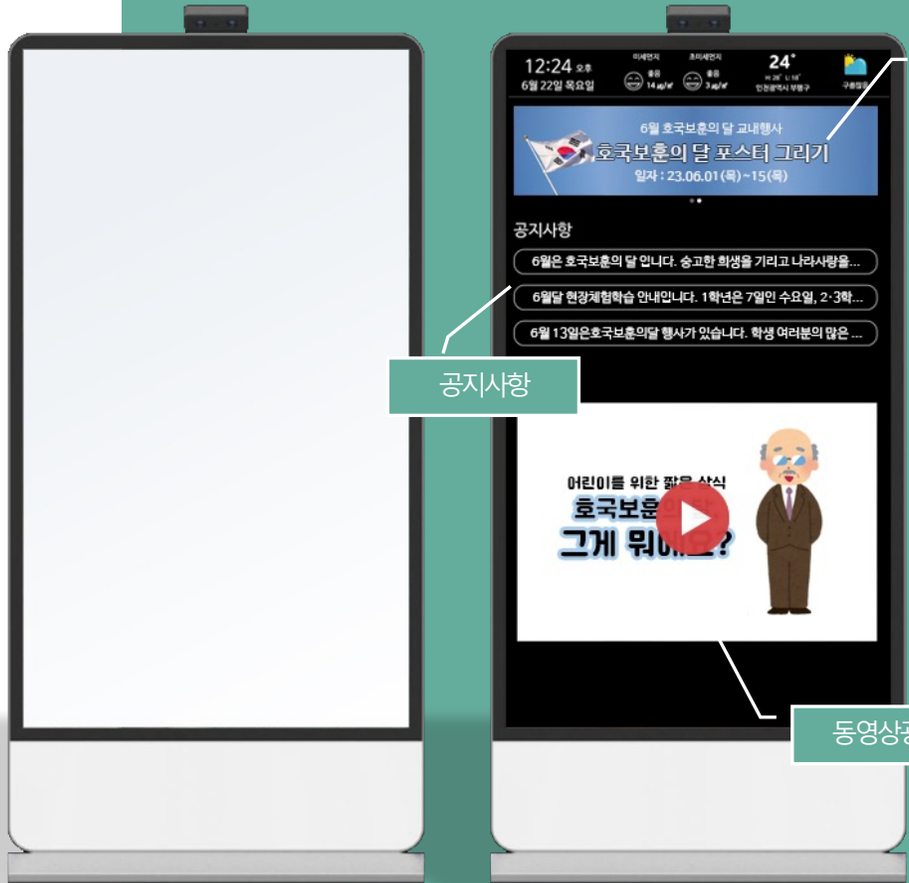
1. 정면 측정 항목
2. 측면 측정 항목



Ai바디핏 미래체형 서비스



정면사진 기반으로 미래체형 변화를 시각화하여 제공.



배너광고

공지사항

동영상광고

전원 OFF
거울모드

전원 ON
광고화면

전신거울부터 광고 페이지 노출로 부가가치창출!

미사용시전원OFF일때는전신거울로서,
전원ON으로는 학교 행사 등의 광고 페이지가 나오게 설정하여
짧은 공지사항과 배너 광고부터 동영상 광고까지
사용자가 원하는 형태로 설정이 가능합니다.



깔끔한 인터페이스로 손쉬운 사용

미트니스는 누구나 쉽게 인지할 수 있는 사용자 환경을 제공합니다.
사용자의 나이와 환경에 따라 다양한 운동을 필터링하여 선택할 수 있으며
대형 터치스크린과 직관적인 인터페이스를 통해 남녀노소 쉽게 접근할 수 있습니다.

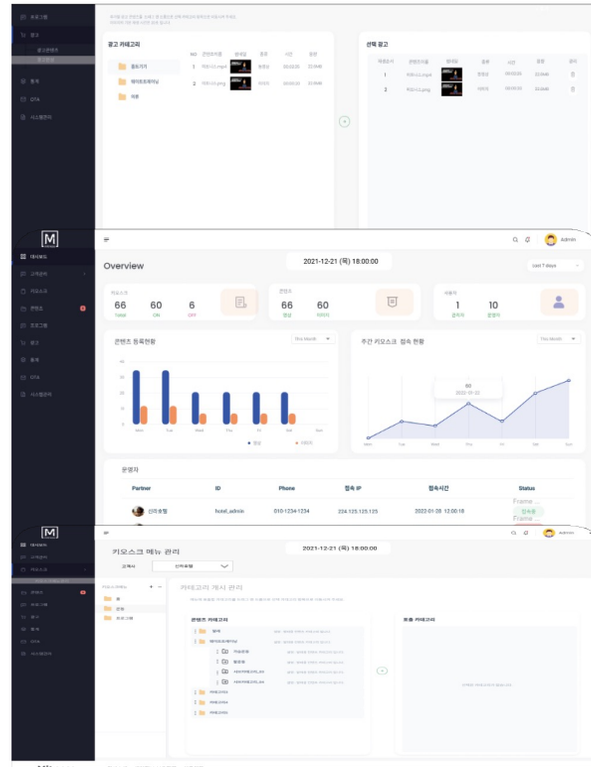
편리한기능 MITNESS

01



깔끔한 UI/UX 구성으로 인한
쉬운 인터페이스, 영어 버전 변경 가능

02



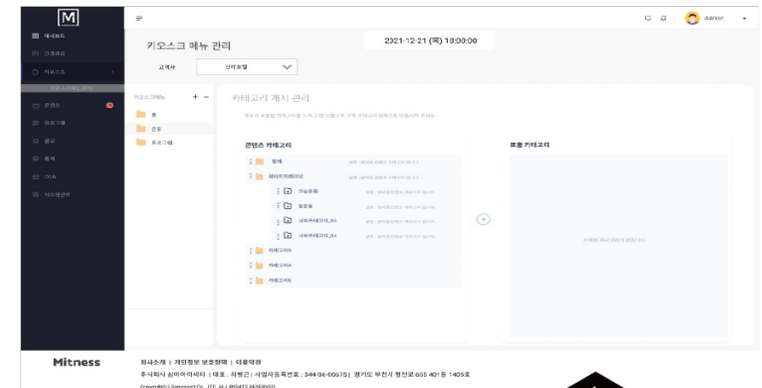
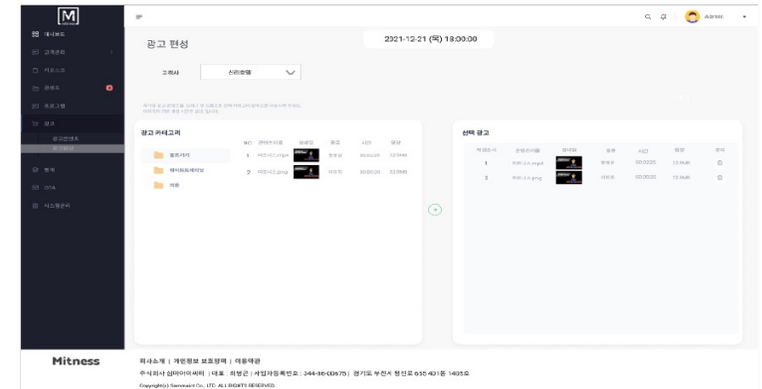
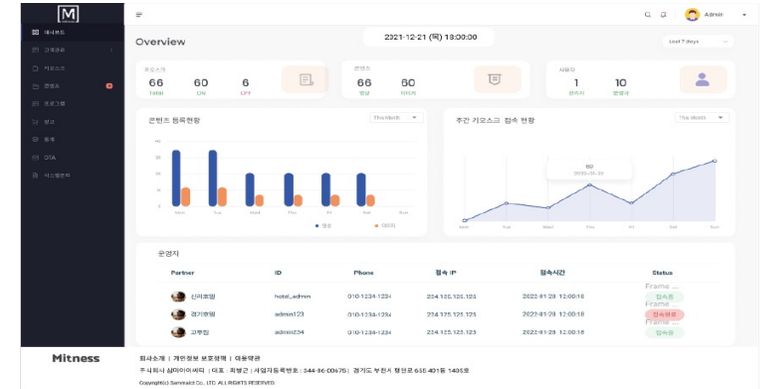
편리하고 직관적인 "CMS" 를 통해
미트니스 상태 관리부터
컨텐츠 관리까지 간편하게!
미트니스 CMS 시스템 관리를 통해
전원관리·작동상태·설치위치 까지
한 눈에 알아보고 관리할 수 있습니다.



성별, 학년별, 운동목적별 프로그램 구성 및 관리 가능!

교내 일정 관리부터 행사 알림 기능까지 간편하게

편하고 직관적인 CMS(Content Management System)를 통해
제품의 상태나 콘텐츠를 간편하게 관리할 수 있으며
여러 다양한 일정을 관리할 수 있도록 행사 일정 관리 및 알림 기능도 제공합니다.
사용하는 학급간, 학년별 등에 맞춘 운동 시간과 운동 및 난이도를
하나의 프로그램으로 구성하여 관리할 수 있습니다.



다양한활용도 MITNESS



화면모드



거울모드



광고모드

미트니스는 관리자페이지(CMS)에서 간편하게 광고 이미지 및 광고 동영상을 설정 할 수 있습니다.

장시간(시간설정가능) 미사용시 광고 노출이 가능하며, 화면 터치 시 미트니스 모드로 변경됩니다.

광고 이미지는 1장부터 여러장까지 슬라이드 재생도 가능하며, 장시간 광고 영상 및 반복재생 플레이도 가능합니다.

커스텀 모드 사용으로 새로운 디렉토리 (목차)를 편성하여 추가기능을 설정할 수 있습니다.

누구나 설치와 이동이 쉬운 시미트니스

미러형 디스플레이와 디바이스 사용으로 성능 보장

디스플레이

해상도 1920x1080

사이즈 32인치, 43인치, 55인치

제품외관사이즈

32인치 1400mmx455mmx30mm

43인치 1840mmx640mmx80mm

55인치 1938mmx804.4mmx80mm

*구성품



Almitness

시미트니스앱

(윈도우)



벽면형/스탠드형/가구형

(설치옵션)

두께
80mm

너비 640mm

높이
1,840mm



4 디지털 운동 온도계

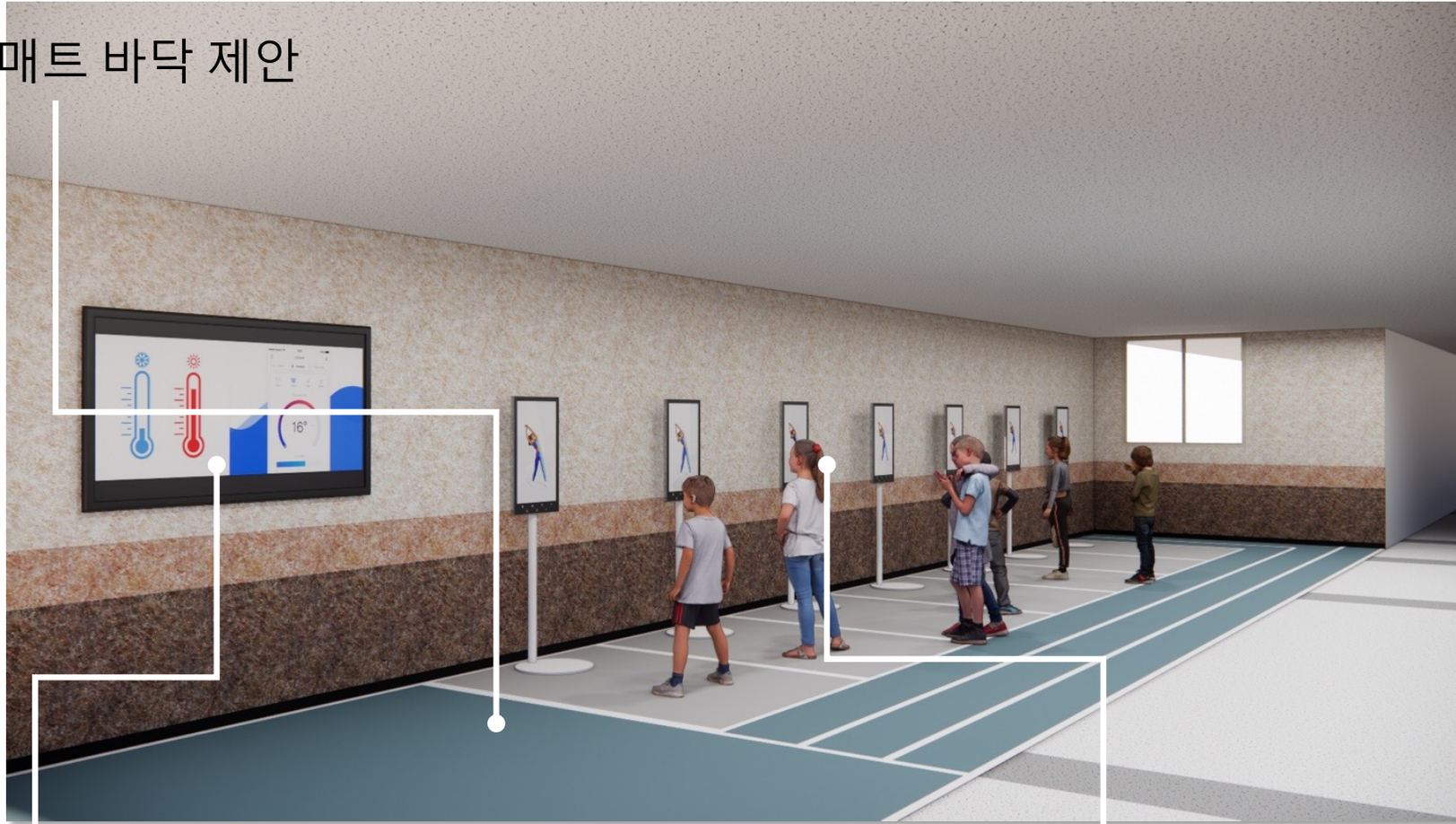


3 벽보호대

1 스포츠 매트 바닥 제안

2 디스플레이

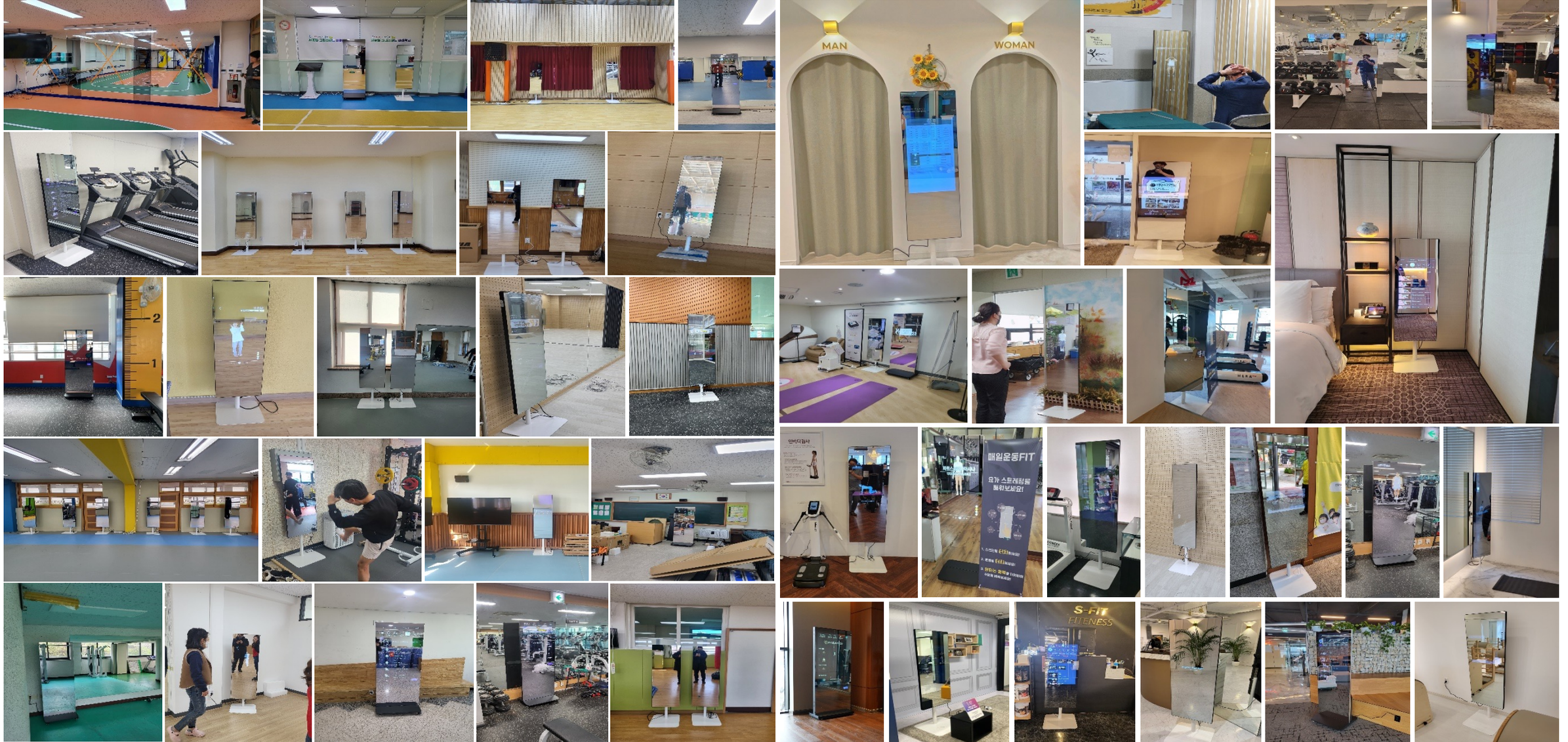
1 스포츠 매트 바닥 제안



3 디지털 운동 온도계

2 디스플레이

설치사례



no.	발주처	공사명
1	수도 여자 고등학교	학교 내 미트니스 제품 설치
2	서울 구의 초등학교	미트니스 제품 설치 확인
3	천안 늘해랑학교	시설 안전 및 설치 확인
4	한양사대부고	시설 안전 점검 확인 방문
5	인제대학교	미트니스 제품 설치
6	나곡중학교	미트니스 제품 설치
7	동부중학교	미트니스 제품 설치
8	안양여자중학교	미트니스 제품 설치
9	김포 마송중학교	미트니스 제품 설치
10	정신여자고등학교	미트니스 제품 설치
11	송린중학교	미트니스 제품 설치
12	인천금융고등학교	미트니스 제품 설치
13	포천 이동중학교	미트니스 제품 설치
14	용인 태성고등학교	미트니스 제품 설치
15	일신중학교	미트니스 제품 설치
16	강화 교동초등학교	미트니스 제품 설치

no.	발주처	공사명
17	홍성 홍주중학교	미트니스 제품 설치
18	청림 중학교	미트니스 제품 설치
19	안산 청소년 문화의 집	미트니스 제품 설치
20	대구 시설공단	시설별 미트니스 제품 설치
21	안동 시설공단	시설별 미트니스 제품 설치
22	충남 교육청	교육청 내 제품 설치 및 조달
23	광운인공지능고등학교	스마트 건강관리사업 추진
24	성동공업고등학교	그린스마트스쿨 및 미트니스 설치 사업
25	노원중학교	미트니스 제품 조달
26	안양고등학교	제품 설치 확인
27	평택 민세중학교	미트니스 제품 설치
28	화성 사창초등학교	미트니스 제품 설치
29	서울당현초등학교	미트니스 제품 설치
30	파주 덕암초등학교	미트니스 제품 설치
31	구미 문성초등학교	스마트스쿨 관련 사업 추진
32	전북미래교육연구원	건강관리사업 관련 설치



멀티미디어 학습장치



MT-SAM32

조달식별번호 : 24500358

물품가(현장설치도) : 4,500,000

Model	MT-4300
OS	Android 10.0
CPU	6 Core CPU
RAM	4GB DDR3
ROM	32GB Nand
Network	와이파이/LAN
해상도	1920x1080
사이즈	1400x455x30



MT-SM4300

조달식별번호 : 24931446

물품가(현장설치도) : 5,000,000

Model	MT-4300
OS	Android 10.0
CPU	6 Core CPU
RAM	4GB DDR3
ROM	32GB Nand
Network	와이파이/LAN
해상도	1920x1080
사이즈	1400x455x30

멀티미디어 교육용 소프트웨어



· 저작권 등록 번호 : 제 C-2023-047072 호

SM-EDU-CNTS_MASTER

조달식별번호 : 25216849

물품가(현장설치도) : 4,900,000

초·중·고등학교의 학생들이 실내에서 체육활동을 실시하거나 관련 활동을 진행할 때 다양한 운동 영상 · 방송 댄스 · 웨이트 · 명상 등 체육활동의 전체적인 교육 학습 및 콘텐츠

특장점

1. 체육시간 활동을 신체활동을 위해 다양한 운동 관련 콘텐츠 영상을 통해 직접 체험하면서 수업
2. 교과서 밖의 다양한 종류의 운동 및 댄스 등을 콘텐츠 영상을 통해 신체활동과 더불어 수업



· 저작권 등록 번호 : 제 C-2023-047270 호

SM-EDU-DANCE_CNTS1

조달식별번호 : 25216848

물품가(현장설치도) : 3,700,000

모니터 및 디바이스를 이용하여 제공되는 수업 영상으로 콘텐츠를 이용하여 다양한 댄스 콘텐츠 및 기본기 교육 등 콘텐츠를 배울 수 있도록 수업할 수 있는 교육용 소프트웨어

특장점

1. 댄스 및 유행하는 챌린지 동작, 댄스 기본기 등의 교육 영상을 체험할 수 있음.
2. 접근하기 어려운 일반적인 운동 보다 비교적 친숙하고 재미있는 댄스 동작 및 기본기를 배울 수 있음.

멀티미디어 교육용 소프트웨어



· 저작권 등록 번호 : 제 C-2023-047270 호

SM-EDU-FIT_CNTS1

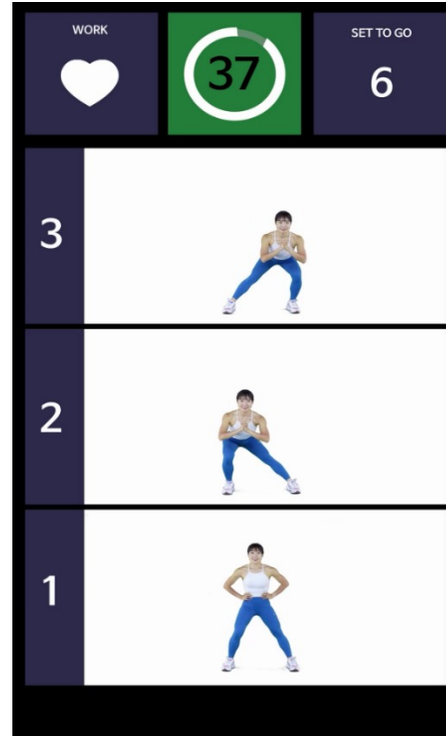
조달식별번호 : 25216850

물품가(현장설치도) : 3,700,000

모니터 및 디바이스를 이용하여 제공되는 수업 영상으로 콘텐츠를 이용하여 다양한 체육 활동 및 전문 웨이트 운동 교육 등 콘텐츠를 배울 수 있도록 수업할 수 있는 교육용 소프트웨어

특장점

1. 웨이트 운동 및 맨몸 운동의 대한 전문적인 교육 영상을 통해 정확한 자세를 통해 효율적인 체험이 가능함.
2. 운동에 대한 정확한 정보 전달과 바른 자세를 통해 좋은 교육 콘텐츠로 활용이 가능함



· 저작권 등록 번호 : 제 C-2023-052203 호

SM-EDU-GroupFIT_CMTS1

조달식별번호 : 25216847

물품가(현장설치도) : 3,700,000

모니터 및 디바이스를 이용하여 제공되는 수업 영상으로 단체 및 그룹별 운동 콘텐츠를 이용하여 다양한 체육 활동 및 전문 운동 교육 등 콘텐츠를 배울 수 있도록 수업할 수 있는 교육용 소프트웨어

특장점

1. 그룹형 PT 및 단체 운동의 대한 콘텐츠로써 단체별, 학급별 등 다양한 단체 체육 수업 및 자료로써 활용이 가능함.
2. 시간별, 동작별 등 단체형 운동에 대한 콘텐츠로써 재미와 흥미 및 동기유발을 함으로써 파이팅 넘치는 분위기에서의 운동이 가능함.

그룹핏 전용 DID 모니터

GS-DS490

조달식별번호 : 24348137

물품가(납품장소도) : 3,100,000

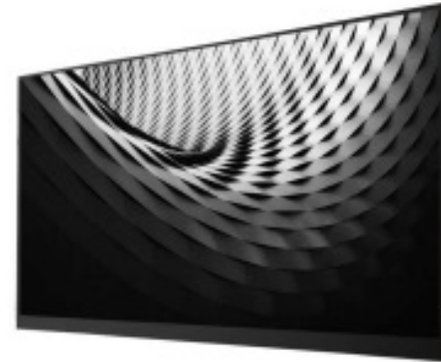


Model	GS-DS490
Display Size	49인치
Max resolution	UHD
Pixel Pitch	0.27963mm x 0.27963mm
Brightness	500 cd/m2
Viewing Angle	178° / 178°

GS-DS490

조달식별번호 : 24384138

물품가(납품장소도) : 4,100,000



Model	GS-DS490
Display Size	55인치
Max resolution	UHD
Pixel Pitch	0.315mm x 0.315mm
Brightness	500 cd/m2
Viewing Angle	178° / 178°



(주)에스엠메이커스

Thank You

문의전화 | 1670-1277

홈페이지

에스엠메이커스 | www.smmakers.com

미트니스 | www.mitniss.kr

SNS

블로그 | blog.naver.com/schinseed

인스타그램 | [@_mitniss_](https://www.instagram.com/_mitniss_)

유튜브 | [youtube.com/@mitniss](https://www.youtube.com/@mitniss)

메일주소 | sales@smmakers.com

본사/기업부설연구소

경기도 부천시 평천로 655, 부천테크노파크 401동 1405호