

ONESOFTDIGM

비만을 관리하고 만성 질환을 예방하는 디지털 치료제 전문기업

회사 소개

(주)원소프트다임은 휴대용 체성분 측정기와 체성분 데이터 분석 애플리케이션으로 개인 맞춤형 건강 관리 솔루션을 제공합니다.

더 나아가 종합 생체 정보 분석 및 관리를 통해 사용자의 전반적인 웰니스 증진에 기여하고 있습니다.



Fitrus 라인업

Fitrus A

- 체성분을 측정하는 기본 기능에 충실한 합리적인 디바이스
- 생활방수가 되며 가볍고 핸드 스트랩 홀이 있어서 뛰어난 휴대성
- LED 지시등이 배터리 잔량 표시



Fitrus Light

- 체성분과 심박수, 스트레스를 측정하는 미들엔드 디바이스
- 측정하는 동안 전극의 LED가 빛나며 LED 디스플레이가 측정과 관련된 정보 표시



Fitrus+

- 체성분, 표면 온도, 심박수, 스트레스, 혈압을 측정하는 하이엔드 디바이스
- 홈케어에 최적화된 제품으로 온가족이 함께 사용
- OLED 디스플레이가 측정과 관련된 정보 표시
- 피트니스 3.0 앱 연동없이 온도 측정





Fitrus+

크기 12.6×3.4×1.36cm 중량 45g
전류 약 150 이하 주파수범위 50kHz

저전력 블루투스 BLE 4.2

대기 20일 | 충전 3시간 대한민국에서 제조

심박수 스트레스 표면온도 혈압



Fitrus Light

크기 13×3.5×1.2cm 중량 40g
전류 약 150 이하 주파수범위 50kHz

저전력 블루투스 BLE 4.2

대기 20일 | 충전 3시간 대한민국에서 제조

심박수 스트레스



Fitrus A

크기 10×2.9×1.2cm 중량 25g
전류 약 150 이하 주파수범위 50kHz

저전력 블루투스 BLE 4.2

대기 20일 | 충전 3시간 대한민국에서 제조

공통 기능

체지방률 체지방량 골격근량 BMI 체수분율 기초대사량
부종지수 단백질 미네랄



Fitrus Band

24시간 혈압과 심박수를 측정하고 수면을 분석하여 체계적으로 건강 관리를 할 수 있습니다.
측정한 데이터는 **피트러스 3.0 앱**으로 모니터링할 수 있습니다.

중량 35.6g

디스플레이 1.14인치 IPS 컬러풀 디스플레이

방수 IP68

저전력 블루투스 BLE 4.0

대기 4일 | 충전 2시간 대한민국에서 제조

달리기 알림 수면추적 혈압
 걸음수 활동알림 심박수 온도

품질 보증 세계 표준



Fitrus Scale

피트러스 3.0 앱에서 체중과 체성분 측정 메뉴로 진입하여 체중계에 올라서면 별도 조작 없이도 측정한 체중이 **앱**에 저장됩니다.

정확한 체중 측정이 정밀한 체지방 계산을 돕습니다.

크기 30×23.5×2cm

최대사용자체중 180kg

저전력 블루투스 BLE 4.0

AAA 건전지 3개

몸무게

기술

생체전기저항분석법(Bioelectrical Impedance Analysis) 기술이 적용된 **피트러스 디바이스**는 신체 내부의 저항값을 분석해 체성분을 측정하는 안전하고 효율적인 방법입니다.

양손의 엄지와 검지로 기기 전극을 가볍게 잡으면 인체에 무해한 양의 미세전류를 흘려보냅니다. 이때 전류가 통과하지 못하는 부분의 저항값을 확인하여 자체 알고리즘으로 체지방, 골격근, 기초대사량 등을 분석합니다.

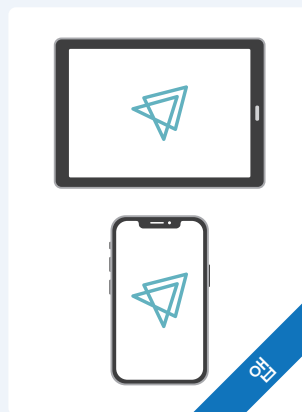
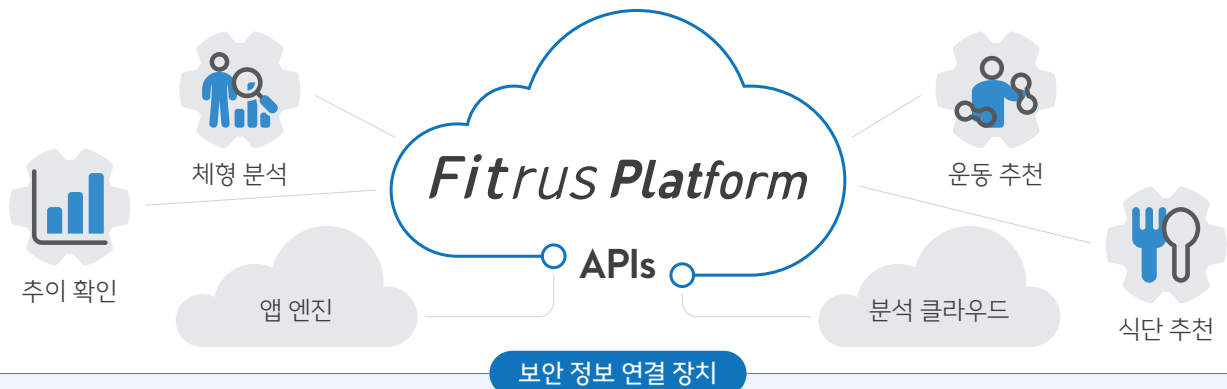
(주)원소프트다임은 분석한 생체 정보를 활용해 개인 맞춤 건강 관리 서비스를 제공합니다.

측정한 생체 정보는 **피트러스 3.0 앱**과 **피트러스 디바이스**의 디스플레이에 표시합니다.

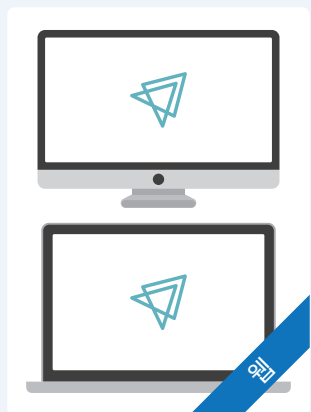
Fitrus 플랫폼

(주)원소프트다임이 개발한 피트러스 플랫폼은 피트러스 디바이스에서 측정한 생체 정보를 분석해 피트러스 앱에서 개인 맞춤 건강 정보를 제공하는 헬스케어 플랫폼입니다.

피트러스 디바이스로 측정한 생체 정보(체성분, 온도, 심박수 등)는 클라우드 서버에 수집되고 AI로 분석합니다.



건강 관리 모니터링 서비스



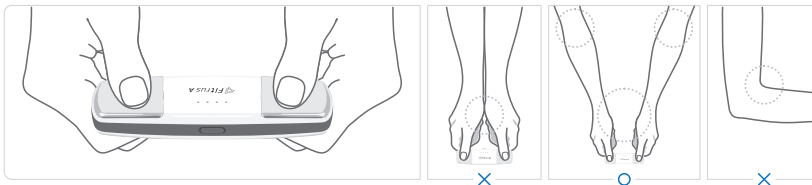
측정 방법

1단계

피트러스 3.0 앱 또는 Fitrus T 앱에 로그인해 기본 정보(키, 몸무게, 생년월일)를 입력해주시고.

2단계

올바른 자세로 측정해주시고.



앞·뒤 네 개의 전극을 엄지와 검지로 살짝 잡고 팔을 앞으로 쭉 뻗습니다.

팔꿈치를 펴고 양손을 붙이지 않아야 합니다.

디바이스는 미세한 전류를 흘려보내는 생체전기저항분석법(BIA) 방식으로 측정되므로 바른 측정 자세를 취해야 정확한 결과를 얻을 수 있습니다.

3단계

최적의 측정을 위해 다음 팁을 따라주세요.

식사나 음료를 드셨다면 2시간 이후에 측정해 주세요.

운동이나 샤워 직후에는 측정하지 말아 주세요. 같은 조건에서 측정하기를 권합니다.

생체 정보 트래커



Fitrus 앱으로 결과 추적

모든 측정 결과는 피트니스 3.0 앱 또는 Fitrus T 앱에서 쉽게 확인할 수 있으며, 실시간 통찰력과 자세한 분석을 제공합니다.



안드로이드

피트니스 3.0 앱



iOS



안드로이드

Fitrus T 앱



iOS

- 언제 어디서나 신체 구성을 확인할 수 있습니다.
- 추천 체지방률, 신체 나이, 신체 점수, 운동 안내, 영양 안내를 제공합니다.
- 소마토타입 분석으로 세 가지 유형에 따라 운동 프로그램과 식단을 추천합니다.
- 식단과 섭취량을 기록하면 칼로리와 영양소 정보를 제공하여 건강을 해칠 수 있는 식사를 예방합니다.
- 유용한 건강 콘텐츠와 개인 맞춤 정보를 다국어로 제공합니다.
(영어, 한국어, 일본어, 스페인어, 체코어, 인도네시아어, 중국어(간체/번체), 독일어, 프랑스어, 그리스어, 등)
- 회원과 직원의 건강 지표를 모니터링할 수 있습니다.
- 랭킹과 챌린지 서비스를 제공합니다.
- 알람 기능이 있는 미션 서비스를 제공합니다.

회원을 위한 피트니스



피트니스 디바이스와 피트니스 플랫폼을 연동해 그룹 건강 관리 서비스를 제공합니다.

태블릿, 스탠드, 휴대용 체성분 분석기와 소프트웨어가 한 패키지로 구성되며, 그룹 건강 관리 서비스를 제공합니다.

측정한 생체 정보의 추이를 확인하면서 자신의 신체 상황을 확인할 수 있으며 전문가가 모니터링할 수 있는 서비스입니다.



관리자

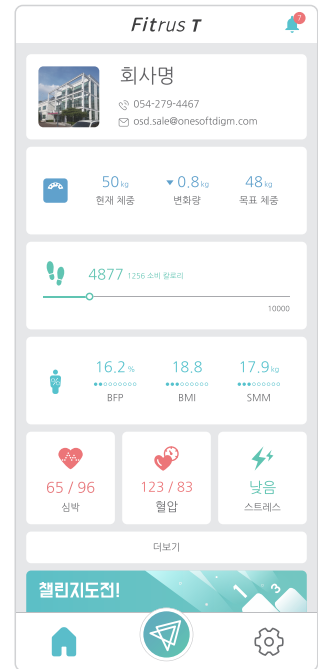
- 매니저에게 회원을 할당하고 회원을 추가, 이동시킬 수 있습니다.
- 프로모션과 이벤트를 기획합니다.



매니저

- 피트니스 플랫폼에 회원을 등록합니다.
- 회원의 체성분을 분석하고 피드백을 하며 미션을 제공합니다.
- 생체 정보의 추이를 모니터링합니다.

종합 건강 관리 서비스



회원/직원 건강 관리

관리자

Manager

전체 회원32

미지정 회원7

Ashley
ashley@gmail.com3

Taylor
taylor@gmail.com4

Ryan
ryan@gmail.com2

Valerie
valerie@gmail.com3

Randy
randy@gmail.com5

Eric
eric@gmail.com

랭킹

User

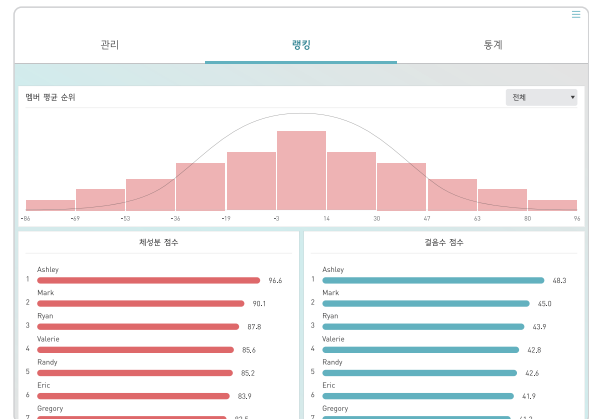
이름 (별칭)

출생년도 (2020)

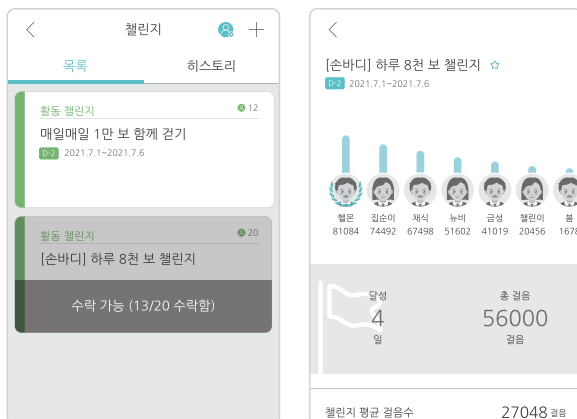
검색

아이디	닉네임	성별	생년월일
ashley99	Ashley	여성	Feb. 18, 1999
mark	Mark	남성	Oct. 7, 2000
ryan	Ryan	남성	Apr. 2, 1996
valerie	Valerie	여성	Aug. 24, 1999
randy	Randy	남성	Jul. 1, 1997
eric	Eric	남성	Sep. 13, 1999
gregory	Gregory	남성	Jun. 28, 1998
jack	Jack	남성	Mar. 4, 1994
olivia	Olivia	여성	Jan. 30, 1999
danny	Danny	남성	May. 20, 1996
lauren	Lauren	여성	Nov. 10, 1997

랭킹



챌린지



미션





☎ 054-282-4467

☎ 050-4047-8250

✉ osd.sale@onesoftdigm.com

📍 37673, 경상북도 포항시 남구 청암로 87 체인지업그라운드 401·402호 (주)원소프트다임



onesoftdigm.com



thefitrus.com



[instagram](https://www.instagram.com)



[facebook](https://www.facebook.com)

Fitrus 디바이스는 의료 기기가 아니며, 질병의 진단을 위한 제품이 아닙니다.