

The InBody logo is rendered in a bold, dark red, sans-serif typeface. The letters are closely spaced, and the 'y' has a distinctive tail that curves downwards and to the right. The logo is positioned in the upper left quadrant of the slide, with a decorative geometric pattern of overlapping light blue and grey triangles in the top-left corner.

2024 3Q IR

See what you're made of

Disclaimer

본 자료는 주식회사 인바디(이하 “회사”)가 투자자들의 이해를 돕기 위한 정보 제공을 목적으로 작성되었으며
저작권에 의거하여 본 자료의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포가 금지됨을 알려드립니다.

본 자료의 재무정보는 K-IFRS를 기준(연결)에 따라 작성되었으나, 자료에 포함된 예측정보는 미래의 사건에 관계된 사항이며 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바,
회사가 통제할 수 없는 시장환경의 변동 및 위험 등의 불확실성으로 인해 회사의 실제 영업실적 결과와 일치하지 않을 수 있음을 유의하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 투자와 관련한 모든 결정 및 결과에 대하여 법적 책임을 지지 않습니다.

Intro

We are a Worldwide Leader

in Body Composition Technology

(주)인바디는

체성분분석 전문 글로벌 헬스케어 기업입니다.

탄탄한 기술력을 갖춘 장비로
정확한 측정 정보를 제공하고,
전 세계 체성분 빅데이터를 기반으로
더욱 건강한 삶을 영위하기 위한
최적의 솔루션을 제공합니다.

CONTENTS

목차

InBody

• **01**
Company Overview

• **02**
Why InBody?

• **03**
Product Portfolio

• **04**
Financial Results

• **05**
Appendix

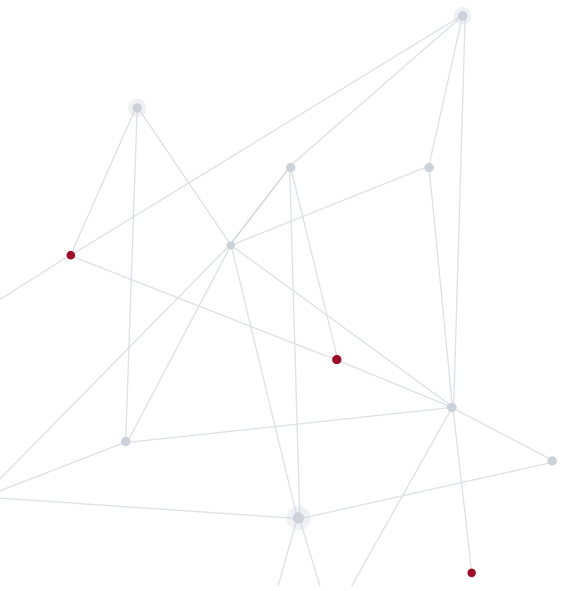


01

Company Overview



회사 개요



회사명	주식회사 인바디 (InBody Co., Ltd.)
대표이사	차 기 철
설립일	1996년 5월 15일
코스닥 상장일	2000년 12월 14일
납입자본	7,312백 만원(자본금 : 6,842백만원, 액면가 : 500원)
직원 수	(HQ)394명 (Global) 912명
사업 영역	의료기기 제조, 개발, 판매
본사 주소	서울시 강남구 언주로 625, 인바디빌딩
공장 주소	충청남도 천안시 흑암길 15, 충청남도 천안시 가산리273
벤처센터 주소	서울시 강남구 논현로2길 54, 인바디 벤처센터
홈페이지 / 이메일	inbody.co.kr / inbody_ir@inbody.com

01 Company Overview

종속회사 현황

회사명	소재지	지분율	설립목적	설립
InBody Japan Inc.	일본 도쿄	99%	해외시장개척	2000
Biospace Inc. DBA InBody	미국 LA	100%	해외시장개척	2000
Biospace China Co., Ltd.	중국 상해	100%	해외시장개척	2008
주식회사 삼한정공	충청남도 천안	100%	사업다각화	2009
InBody ASIA SDN. BHD.	말레이시아 쿠알라룸푸르	100%	해외시장개척	2016
InBody India Pvt. Ltd.	인도 뭄바이	71%	해외시장개척	2016
InBody Europe B.V.	네덜란드 암스테르담	100%	해외시장개척	2017
BIOSPACE LATIN AMERICA S DE RL DE CV	멕시코 멕시코시티	99%	해외시장개척	2019
InBody China Medical Technology Co.,Ltd.	중국 진산	100%	해외시장개척	2021
INBODY UK Limited	영국 콜빌	100%	해외시장개척	2021
주식회사 코르트	서울 강남	76%	사업다각화	2022
주식회사 인바디핏플러스	서울 강남	85%	사업다각화	2023
InBody Oceania Pty Ltd	호주 골든코스트	100%	해외시장개척	2023
InBody BWA Inc	미국 필라델피아	100%	해외시장개척	2023
INBODY ASIA PTE.LTD	싱가포르 오차드	100%	해외시장개척	2023
InBody Vietnam Co.,Ltd	베트남 호치민	100%	해외시장개척	2024



연혁



창업자 메시지

인바디는 1996년 창립 이래
체성분분석이라는 새로운 시장을 개척하고,
COVID-19 위기에도 예방의학의 패러다임을 이끌며
글로벌 헬스케어 기업으로 굳건히 성장해 왔습니다.

체성분 균형이 건강의 기본이 되고,
질환의 예방, 발견, 치료의 실마리가 될 거란 믿음으로
오랜 기간 연구와 개발에 몰입한 결과입니다.

인바디는 전 세계 110개 국으로 수출되며
세계에서 가장 신뢰 받는 체성분분석 기업으로 자리 잡았습니다.

그러나, 우리가 개척해 나아가야 할 길은 무궁무진합니다.

인바디는 탄탄한 하드웨어를 기반으로 쌓은
전 세계 1억 건 이상의 체성분 빅데이터로
'종합 헬스케어 솔루션'으로서 변화의 시대를 맞이합니다.

더 많은 사람이 건강한 삶을 영위할 수 있도록 돕는
종합 헬스케어 기업으로 발돋움하고자 합니다.

(주)인바디 대표이사 차기철



01 Company Overview

창업자 약력 및 대표논문

약력

- 1996 - 현재 (주)인바디 대표이사
- 1992 - 1994 Harvard 의과대학 박사후 과정
- 1986 - 1992 University of Utah 생체공학 석박사
- 1980 - 1982 한국과학기술원(KAIST) 기계공학 석사
- 1976 - 1980 연세대학교 기계공학 학사

대표 논문

Kichul Cha, Andrew G. Hill, Jan D. Rounds, Douglas W. Willmore, MULTIFREQUENCY BIOELECTRICAL IMPEDANCE FAILS TO QUANTIFY SEQUENSTRATION OF ABDOMONAL FLUID. *J. Appl. Physiol.* 78(2):736-739, 1995

Kichul Cha, G.M. Chertow, J.M. Lazarus, Douglas W. Willmore, MULTIFREQUENCY BIOELECTRICAL IMPEDANCE ESTIMATES THE DISTRIBUTION OF BODY WATER. *J. Appl. Physiol.* 79(4):1316-1319, 1995.

Kichul Cha, Sunyoung Shin, Cheongmin Shon, Seunghoon Choi, Douglas W. Willmore. EVALUATION OF SEGMENTAL BIOELECTRICAL IMPEDANCE ANALYSIS(SBIA) FOR MEASURING MUSCLE DISTRIBUTION. *J. ICHPER, SD ASIA.* p11-14, 1997

Kichul Cha, JAMES Biggs, Kenneth Horch. ELECTRICAL RESISTICITY OF THE UPPER ARM AND LEG YIELDS GOOD ESTIMATES OF WHOLE BODY FAT. *Physiol. Meas.* 22:365-376, 2001. - And more





02

Why InBody?



인바디의 시작

체중과 신장만 반영한 **BMI(Body Mass Index)**, 비만 및 건강 지표로써 부정확하다는 한계가 있습니다.

'같은 체중, 다른 체성분' **체지방**을 알아야 정확한 비만 진단 및 대사증후군 관리가 가능합니다.
그렇다면, 체지방률이 낮다면 무조건 건강한 걸까요?
'비만역설'에서도 알 수 있듯, **근육량**까지 살펴봐야 정확한 몸 상태를 확인할 수 있습니다.

작은 염증부터 신장, 심장 등의 주요 질환까지,
우리 몸의 50-70% 를 차지하는 **체수분의 균형**을 통해 확인할 수 있습니다.

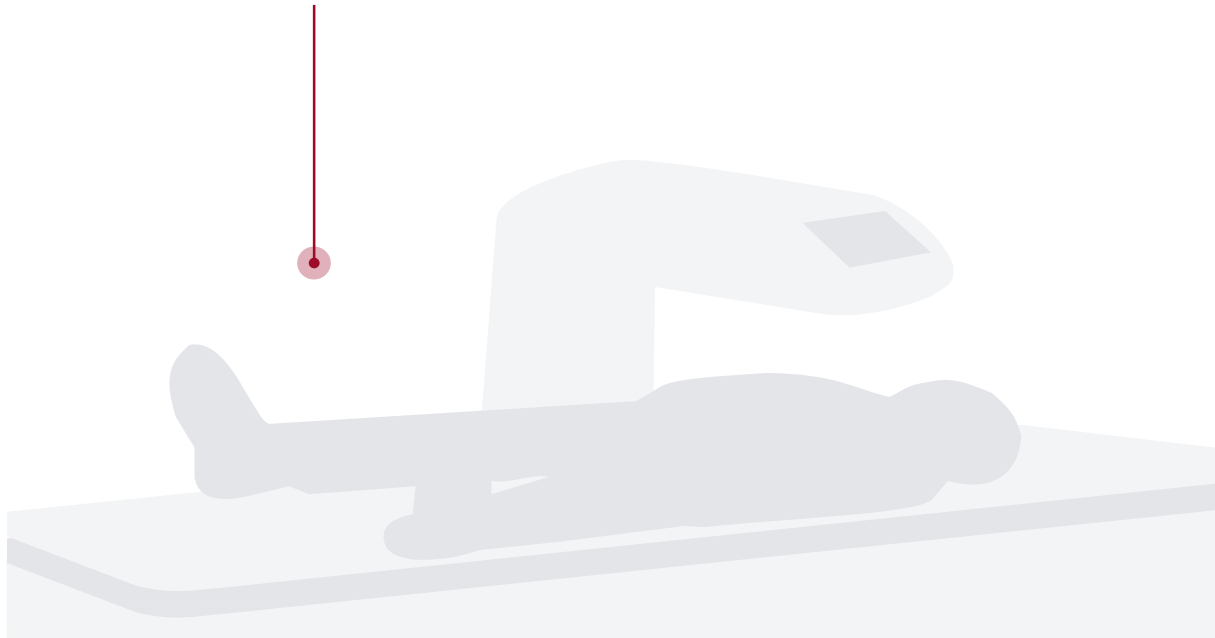
근육, 지방, 수분 등 우리 몸을 구성하는 **체성분의 균형**을 살펴보는 것은 건강을 위한 첫 걸음입니다.

그리고,
우리 몸을 구성하는 모든 체성분을
살펴볼 수 있는 세계에서 가장 신뢰받는 장비,
바로 **InBody** 입니다.



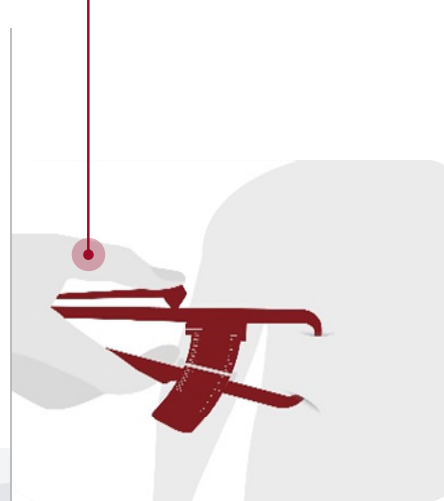
전통적 체성분측정 방법 및 한계

방사선 노출 위험으로
자주 측정하기 어려움



- > **DEXA** (Dual Energy X-ray Absorptiometry)
엑스레이에 노출하여 얻은 이미지에서 골무기질량(BMC), 연부조직량(Lean), 지방량(Fat) 산출

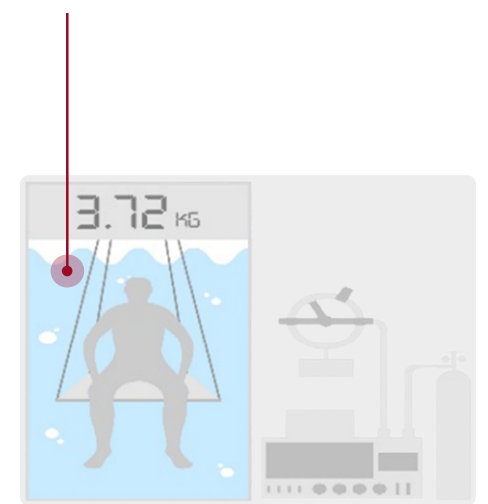
측정자 숙련도에 따라
측정값 변동 가능성 높음



Skinfold

캘리퍼를 이용한
피하 지방 두께 측정

측정자가 물 속에서 공기를
내뿜어야 하는 불편한 측정 방식



Underwater weighing

아르키메데스원리를 이용한
수중 계량에 의한 체밀도 측정

02 Why InBody?

생체 전기 임피던스 분석법

BIA **(Bioelectrical Impedance Analysis)** **생체 전기 임피던스 분석법**

인체에 전류를 흘렸을 때 발생하는 임피던스를 통해
체성분을 정량적으로 측정하는 기술입니다.

BIA는 인체의 50~70%를 이루는 수분이 전기가 잘 통한다는 사실을 기반으로 수분량에 따라
전기가 통과하는 정도 즉, 저항이 달라지는 원리를 바탕으로
인체에 미세한 교류전류를 흘려 발생하는 임피던스를 이용하여
체수분을 산출하는 방법입니다.



인바디의 기술, 무엇이 다른가?

01

세계 특허로 인정받은 부위별 직접 임피던스 측정법 (DSM-MFBIA)

인바디는 팔, 다리, 몸통을 따로 측정해 정확한 검사 결과를 제공합니다.

인체는 부위별로 서로 다른 길이와 단면적을 가지고 있습니다.

팔, 다리는 면적이 좁고 길이가 길어 임피던스 값이 높지만 근육량은 적습니다.

반면, 몸통은 상대적으로 면적이 넓어 임피던스 값이 낮고 근육량은 많습니다.

몸통에서의 작은 임피던스 값의 변화는 근육량에 큰 영향을 미치고, 반드시 따로 측정해야 정확한 총 근육량을 알 수 있습니다.



인바디의 측정법



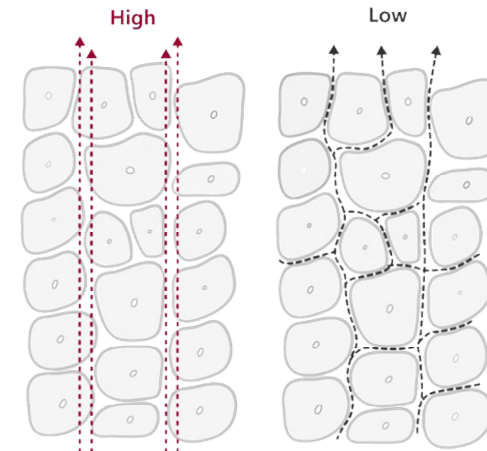
전통적 BIA 장비의 측정법

02

정밀한 측정을 가능하게 하는 다주파수 측정법

인바디는 1kHz부터 3MHz까지 다양한 주파수를 사용해 세포내수분과 세포외수분을 구분해 정밀한 총체수분 측정 및 수분 균형 확인이 가능하며, 동시다주파수 기술로 체성분 측정 시간을 단축했습니다.

인바디가 InBody970, BWA2.0 등에 세계 최초로 구현한 3MHz 고주파수 측정 기술은 환자, 운동 선수 등의 체수분 결과 정확도를 높인 것은 물론, 측정 자세나 외부 환경에 따른 임피던스 측정 오차를 줄여 체성분분석에 중요한 50~500kHz 임피던스를 더욱 안정적으로 측정할 수 있습니다. (등록특허발명 "제10-1870612호")



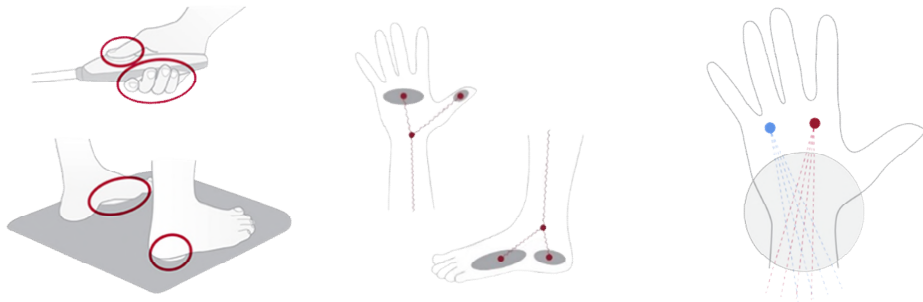
인바디의 기술, 무엇이 다른가?

03

높은 재현도를 보장하는 8점 터치식 전극법

인바디는 인체의 구조적 특성을 이용해 좌우 손과 발에 각각 전류와 전압전극을 2개씩 배치해 총 8개의 전극을 쥐거나 밟도록 되어 있어, 측정 자세가 바뀌거나 여러 번 측정해도 항상 동일한 지점에서 측정이 시작돼 재현성이 매우 높습니다.

또한, 인바디의 8점 터치식 전극법은 전류와 전압을 분리해 피부로부터 발생하는 접촉저항의 영향을 최소화해 정확한 측정을 가능하게 합니다.



인바디의 8점 터치식 전극법

타 BIA 장비의 전극법

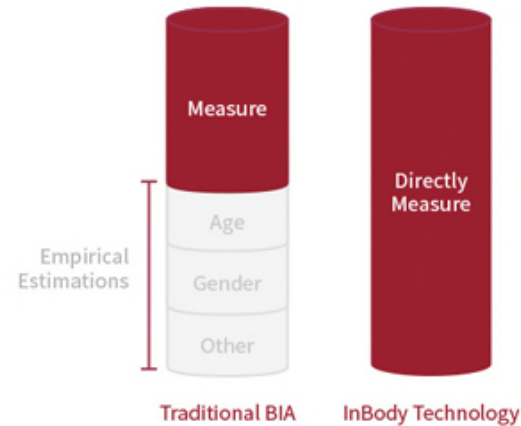
04

측정값 상의 경험변수 배제

인바디는 성별, 연령과 같은 경험변수에 의존하지 않고 체성분을 정확하게 분석합니다.

과거 혹은 타사 장비에서 정확도를 높이기 위해 사용되는 경험변수가 다른 집단에서는 오히려 정확도를 떨어뜨리는 한계에 부딪혔기 때문입니다.

인바디는 이런 한계를 부위별 임피던스 정밀 측정 등의 기술력으로 극복해, 경험변수에 의존하지 않고도 체성분을 있는 그대로 측정 및 분석합니다.

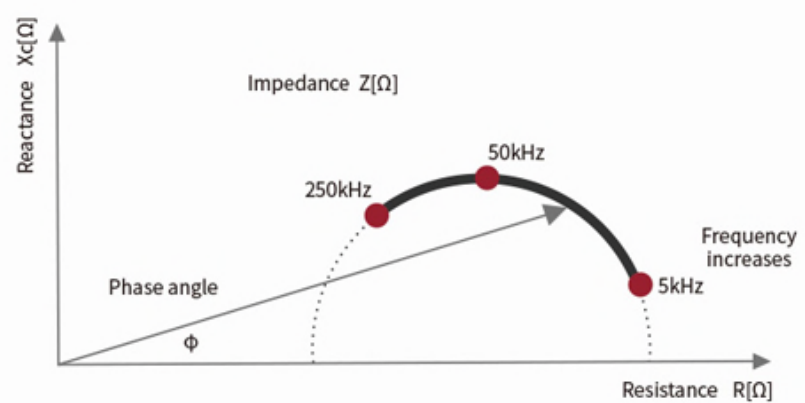


인바디의 기술, 무엇이 다른가?

05

임상에서의 활용을 높여주는 다주파수 리액턴스 측정법

인바디는 5kHz, 50kHz, 250kHz의 리액턴스 부위별 정밀 측정기술을 향상시켜 세포의 건강도를 나타내는 위상각(Phase Angle)과 같은 다양한 지표를 제공함으로써, 질병의 도래를 예측하거나 영양상태 평가, 운동효과 반영 등 다양한 임상 분야에서 활용 가능합니다.



* 리액턴스(Reactance)

체내에서 세포외수분을 따라 흘러 온 교류전류가 세포막을 만나면 세포내수분에 전류가 흐르기 위해서는 세포막을 통과해야 합니다.

전류가 세포막을 통과하면 세포막에 전류를 방해하는 전기저항 즉 리액턴스가 발생하고, 이 저항은 전류가 세포내수분과 세포외수분을 따라 흐를 때 발생하는 전기저항과는 구분 됩니다.

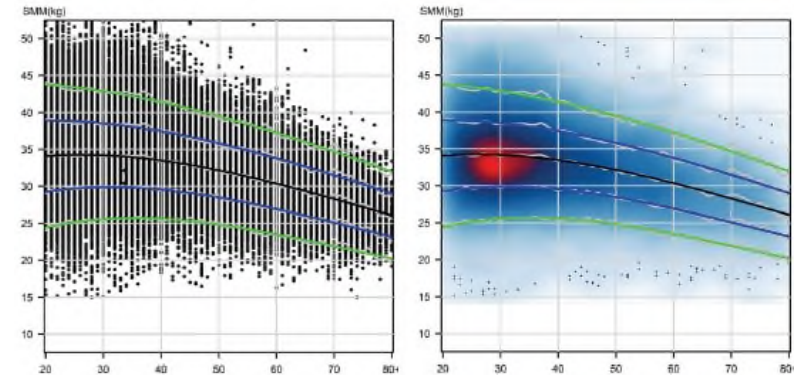
리액턴스는 세포가 에너지를 저장하는 능력을 나타내며 세포막의 완성도, 세포의 구조적 안정도를 반영합니다.

06

빅데이터 기반의 연령별 체성분 평가

인바디는 전 세계적으로 축적한 1억 건 이상의 체성분 데이터를 토대로, 체성분 각 항목에 대한 연령별 그래프를 제공합니다.

측정자의 측정값에 대한 상대적인 위치를 젊은 연령대(T-score) 그리고 같은 연령대(Z-score)의 측정값과 비교하여 표준범위에 대한 평가 이외 종합적인 분석이 가능합니다.



골든 스탠다드 장비와 상관관계 98% 학계가 인정한 측정의 정확도

인바디는 이와 같은 독보적인 기술력을 기반으로,
BIA 장비 중 골든 스탠다드(Golden Standard)인 DEXA와
98%의 높은 상관관계가 있는 것으로 밝혀졌습니다.

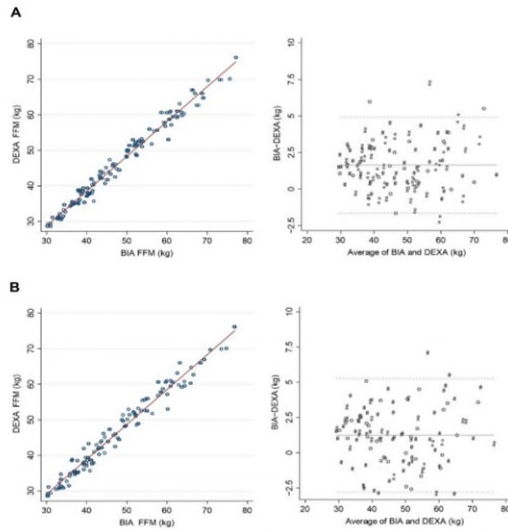


Figure 2. Scatterplots and Bland-Altman plots of fat-free mass (FFM) between dual-energy X-ray absorptiometry (DEXA) and high-frequency bioelectrical impedance analysis (HF-BIA). (A) In-body 970 and DEXA. (B) BWA (clamp) and DEXA.

Table 3. Correlations between parameters by DEXA and HF-BIA.

	ALM			Fat-Free Mass			Percent Body Fat		
	β	R ²	RMSE (kg)	β	R ²	RMSE (kg)	β	R ²	RMSE (%)
InBody 970									
Overall	0.971	0.943	1.567	0.989	0.979	1.663	0.964	0.929	2.448
Male	0.956	0.914	1.692	0.988	0.977	1.714	0.962	0.925	2.447
Female	0.960	0.923	1.139	0.988	0.976	1.621	0.964	0.929	2.465
BWA (clamp)									
Overall	0.971	0.944	1.523	0.984	0.968	2.045	0.947	0.897	2.937
Male	0.954	0.911	1.728	0.984	0.968	2.002	0.949	0.900	2.837
Female	0.965	0.931	1.075	0.980	0.961	2.080	0.944	0.891	3.049
BWA (adhesive)									
Overall	0.969	0.939	1.587	0.985	0.970	1.982	0.953	0.908	2.773
Male	0.952	0.906	1.769	0.985	0.971	1.929	0.955	0.912	2.655
Female	0.962	0.926	1.110	0.981	0.963	2.017	0.949	0.902	2.902

DEXA, dual-energy X-ray absorptiometry; HF-BIA, high-frequency bioelectrical impedance; ALM, appendicular lean mass; B, standardized beta; BWA, body water analysis; DEXA, dual-energy X-ray absorptiometry; RMSE, root mean square error.

02 Why InBody?

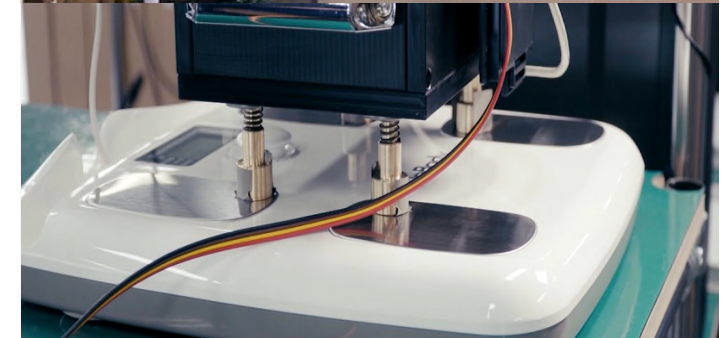
인바디의 품질



의료기기 제조 시설에 대해 ISO 9001:2015,
ISO 13485:2016 에 따라 정기 감사를 이행합니다.



전문가의 디테일이 구현되는 Cell 방식으로 생산합니다.



5만회를 반복하는 내구성 테스트를 통해, 실제 사용 중 발생할 수 있는 모든 상황까지 예상합니다.

02 Why InBody?

인바디를 활용한 논문

인바디 활용 논문

5500+

인바디를 활용한 논문은 매년 의료, 영양, 스포츠 등 다양한 분야에서 수 백여 편 씩 등재되고 있습니다.

많은 국가에서 인바디 체성분 분석을 활용한 논문은 5500여 개 이상입니다.

인바디가 인용된 논문 중 다수 논문이 SCIE(Science Citation Index Expanded, 과학인용색인 확장판) 저널에 등재됐으며, 다양한 분과에서 임상적 효용성을 증명해 나가고 있습니다.





03

Product Portfolio



전문가용 체성분분석기 InBody

피트니스 센터부터 전문 의료 현장까지, 전문성 있고 깊이 있는 체성분 측정 항목을 제공합니다.



^ InBody380/770/970/580/270

체수분측정기 BWA (Body Water Analyzer)

우리 몸의 60% 이상을 차지하는 수분 측정을 통해, 많은 병원에서 개인 맞춤 치료 및 처방에 활용하는 신뢰도 높은 장비입니다.

BWA는 진료 환경에 따라 다양한 측정 자세가 가능하며, 절단 환자 등 특수 환자군을 대상으로도 정확한 체성분 측정이 가능합니다.



^ InBody M20 / BWA2.0 / InBody S10

^ 가정용 체수분측정기 BWA On

가정용 체성분분석기&웨어러블 기기

건강에 대한 대중의 관심도가 높아지면서 가정용 인바디 체중계는 빠른 속도로 보급되며 기본적인 건강을 측정하는 필수 가전제품으로 자리 잡고 있습니다.



^ 가정용 체성분분석기

InBodyDial H20 / InBodyDial H30 / InBodyDial H40



^ InBodyBAND3

혈압계

인바디 혈압계는 국내 최초 상향가압방식을 적용해, 피검자의 심박수에 따라 최고 혈압까지만 가압하여 혈압을 찾는 방식으로, 혈압 측정 시 통증이 적고 편안합니다.



^ 전자동 혈압계

BPBIO750 / BPBIO320

^ 전문가용 혈압계

BPBIO250 / BPBIO220

^ 가정용 혈압계

BP170

03 Product Portfolio

신장체중계

BSM Series는 정확한 측정을 보장하며, 측정 기준이 까다롭기로 유명한 일본 계량기 인증을 획득하는 등 측정값의 정확도를 검증 받았습니다.



^ 병원용 신장계

BSM370 / BSM330 / BSM270



^ 포터블 신장계

InKIDS/PUSH

웰니스 시스템

인바디검사 결과 및 기초 체력 진단, 운동 처방 등을 통해 개인 건강관리에 최적화 된 맞춤형 건강 관리 서비스를 제공합니다.



^ Fall Risk Assessment (FRA)

FRA 510S / InBody / IB-LS



^ 건강증진시스템

InBody u-Town



^ 악력계

InGrip

03 Product Portfolio

인바디 빅데이터 솔루션 & LB

인바디 클라우드 서버로 축적된 전 세계 체성분 빅데이터는 나의 체성분 위치를 알려주고, 건강한 미래를 위한 솔루션의 토대가 됩니다.

방대한 인바디 체성분 빅데이터는 B2B와 B2C를 넘나드는 다양한 사업으로 확장돼 효율적인 헬스케어 솔루션이 됩니다.

피트니스 센터 회원 체성분 관리 뿐만 아니라, 금융사, 건기식 기업 등을 대상으로 인바디 데이터솔루션 Partner API를 제공하며, 인바디 체성분 데이터 중심의 헬스케어 생태계를 조성합니다.



LB(LookinBody)

인바디 장비를 사용하는 고객을 대상으로 한 인바디의 프리미엄 데이터 관리 플랫폼으로, LB Cloud는 인바디 데이터 관리부터 상담, 회원관리 등 고객처의 상황에 최적화된 체성분 관리 시스템을 제공합니다. '인바디 클라우드 서버'를 통해 인바디로 축적한 체성분 빅데이터가 모이고 이를 기반으로 LB 웹(관리자용), InBody 앱(회원 및 임직원용)으로 데이터 기반 서비스 사용이 가능합니다.



04

Financial Results

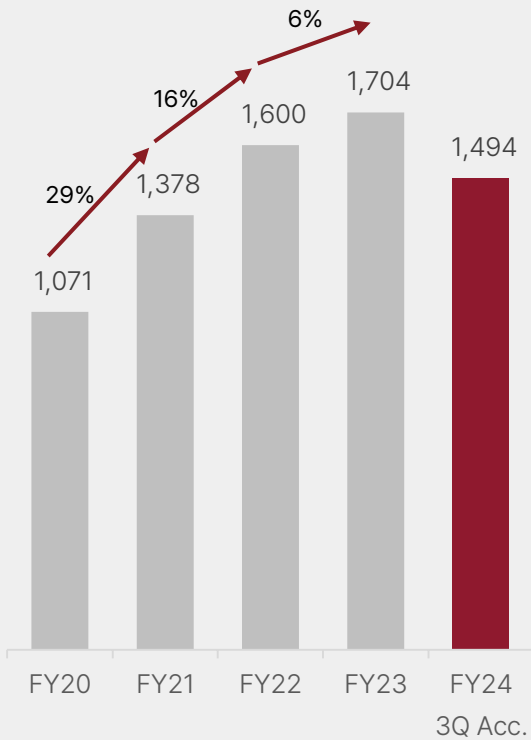


경영성과

재무 현황

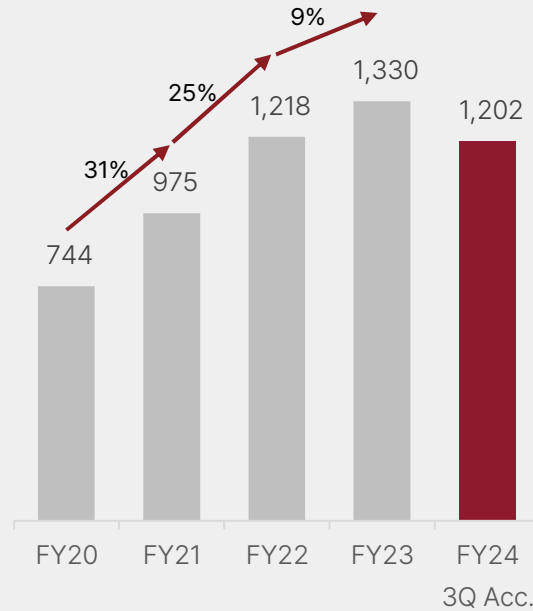
매출액

[단위: 억원]



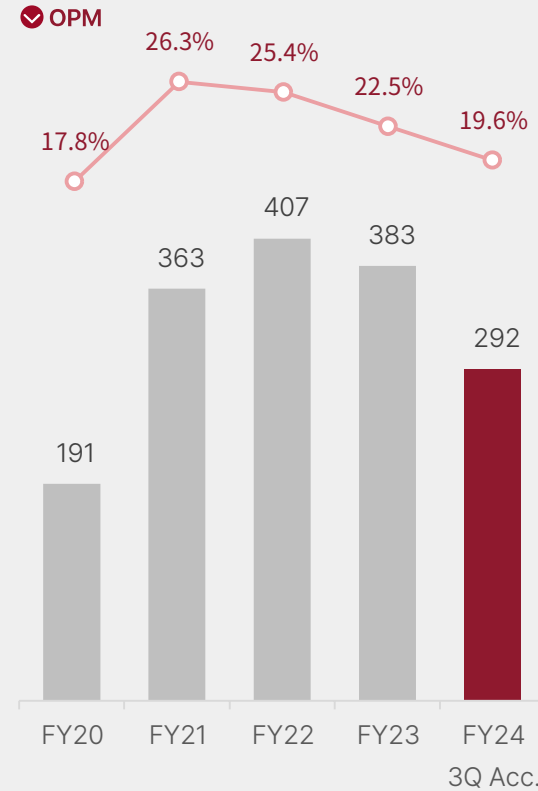
해외매출액

[단위: 억원]



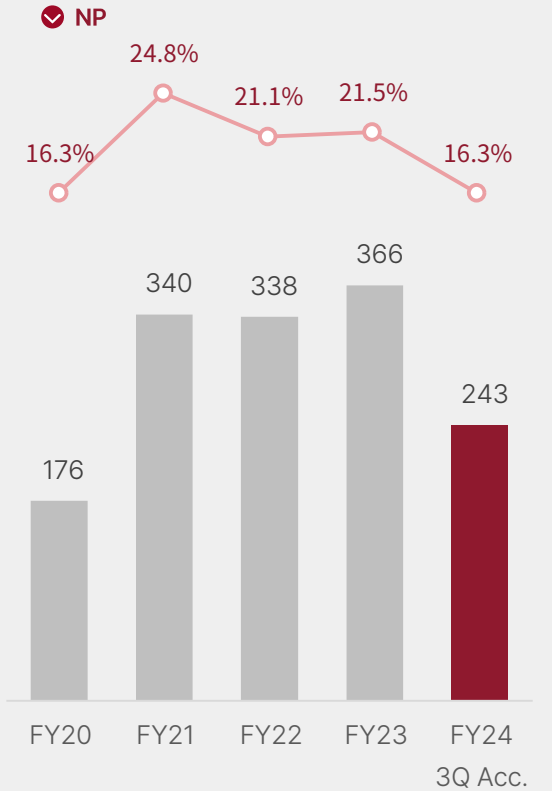
영업이익

[단위: 억원, %]



당기순이익

[단위: 억원, %]

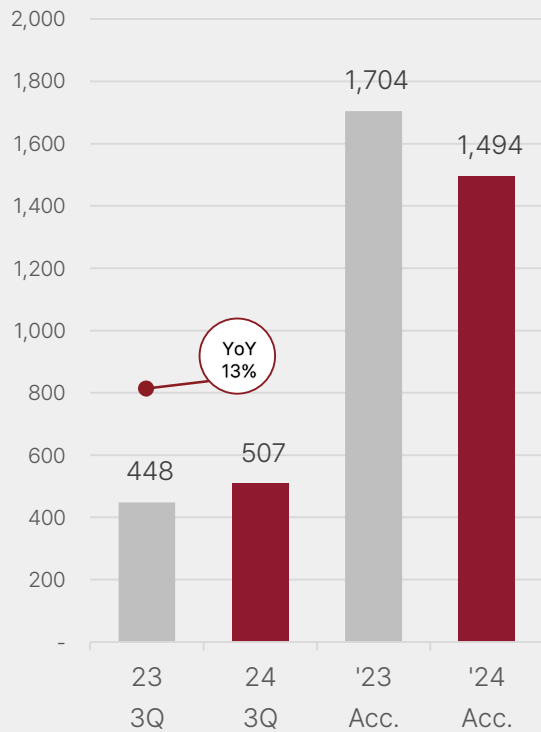


경영성과

2024 Q3

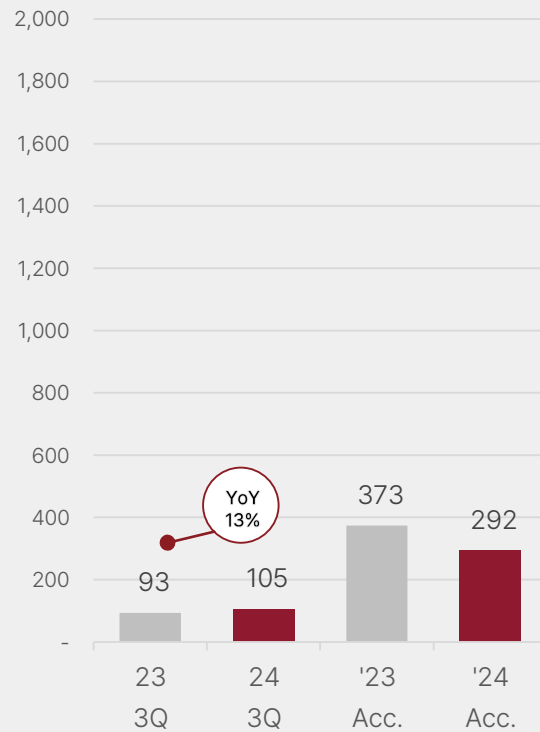
매출액

[단위: 억원]



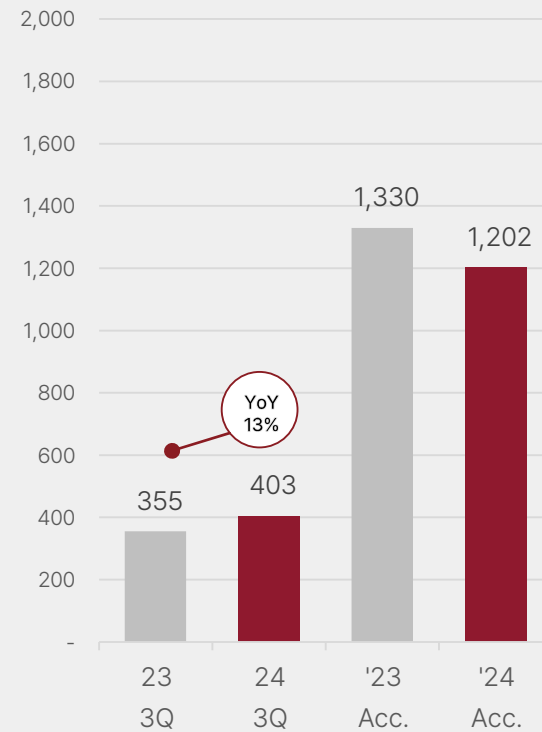
국내매출액

[단위: 억원]



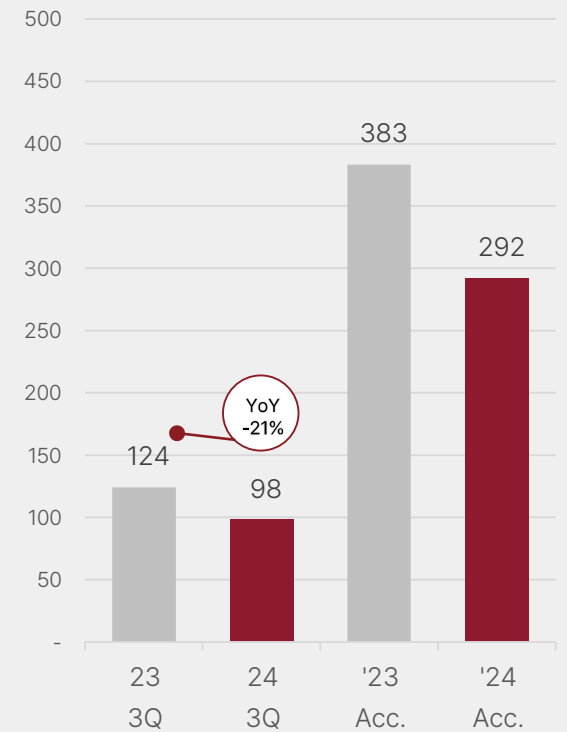
해외매출액

[단위: 억원]



영업이익

[단위: 억원]

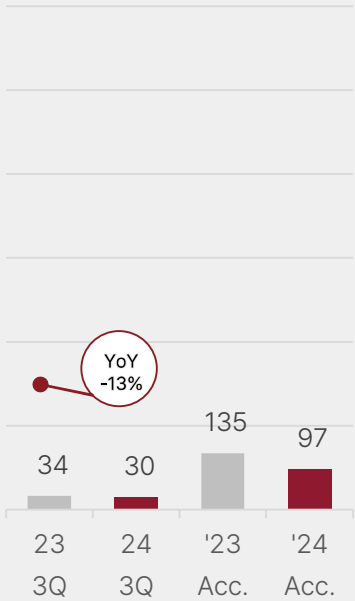


경영성과

2024 Q3

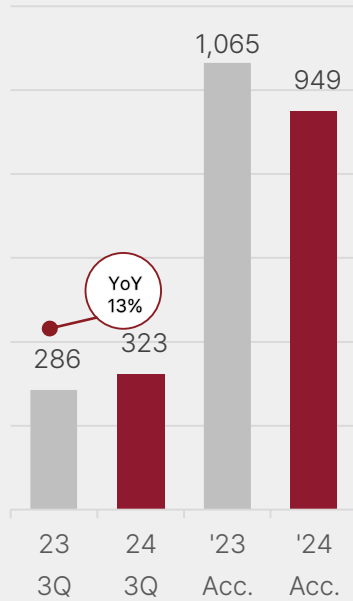
인바디 매출액(국내)

[단위: 억원]



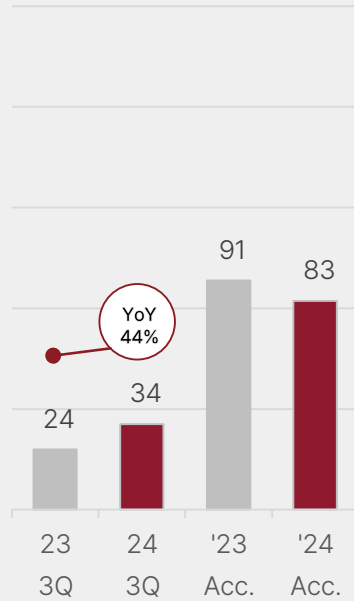
인바디 매출액(해외)

[단위: 억원]



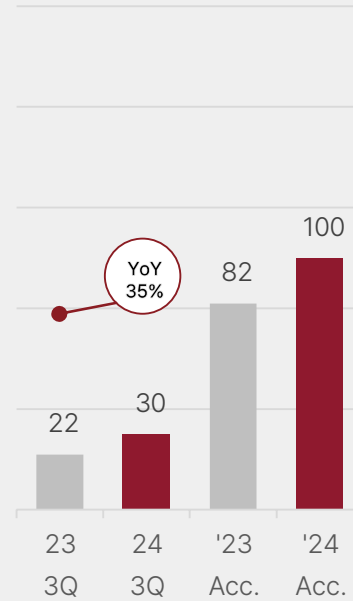
가정용인바디 매출액(국내)

[단위: 억원]



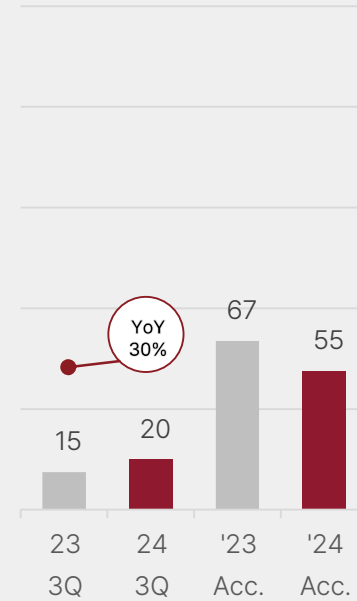
가정용인바디 매출액(해외)

[단위: 억원]



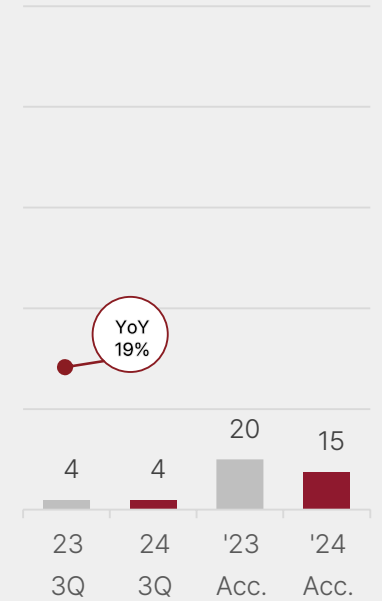
혈압계 매출액(국내)

[단위: 억원]



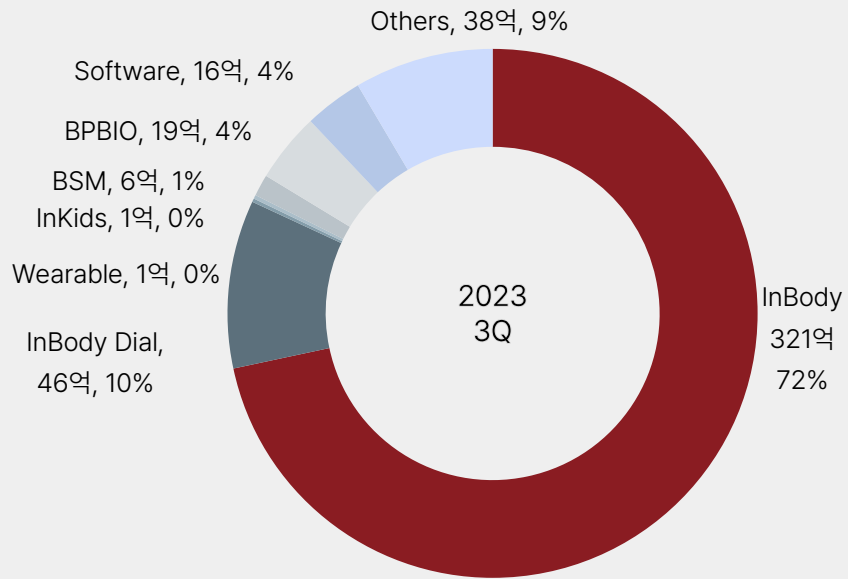
혈압계 매출액(해외)

[단위: 억원]

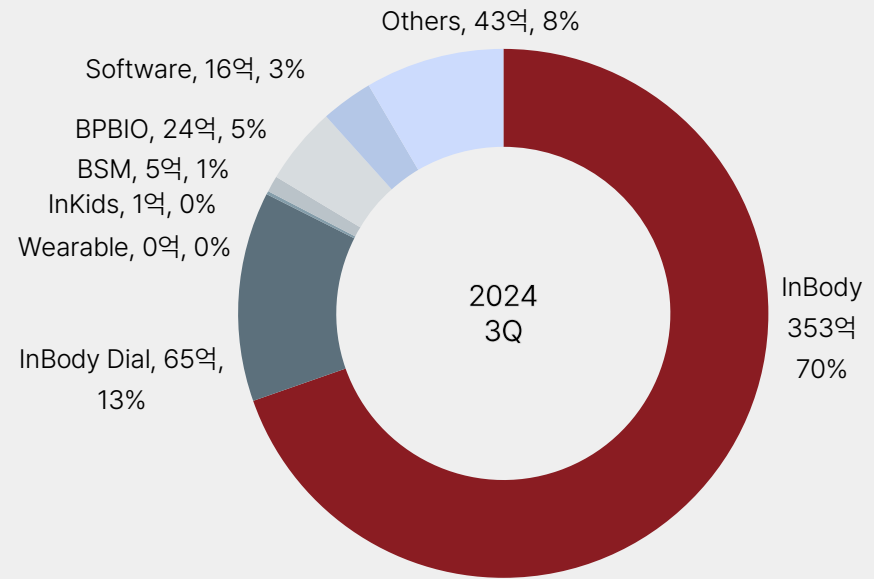


사업현황

매출분석 - 제품별



2023 3Q 매출액 : 448억 원

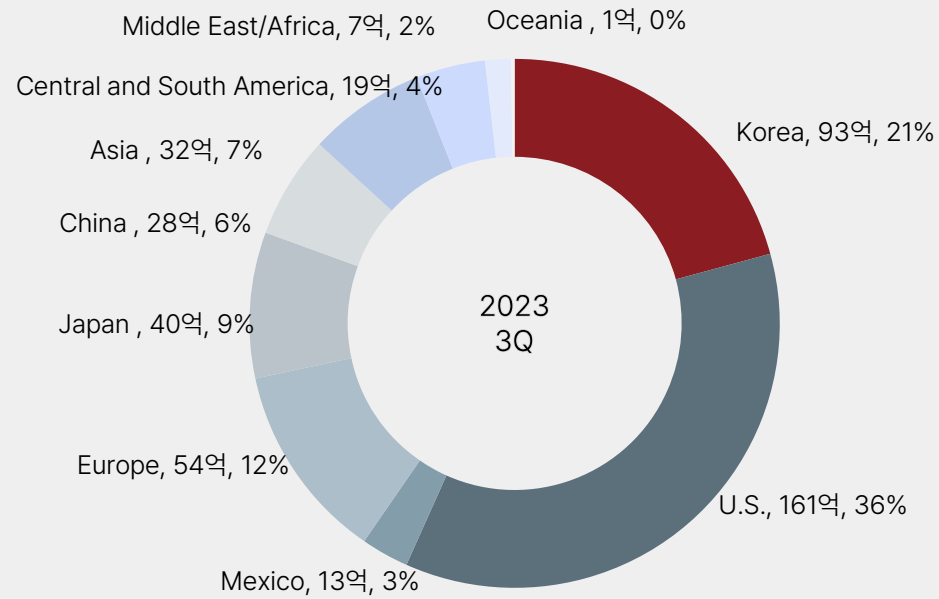


2024 3Q 매출액 : 507억 원

YoY 13%

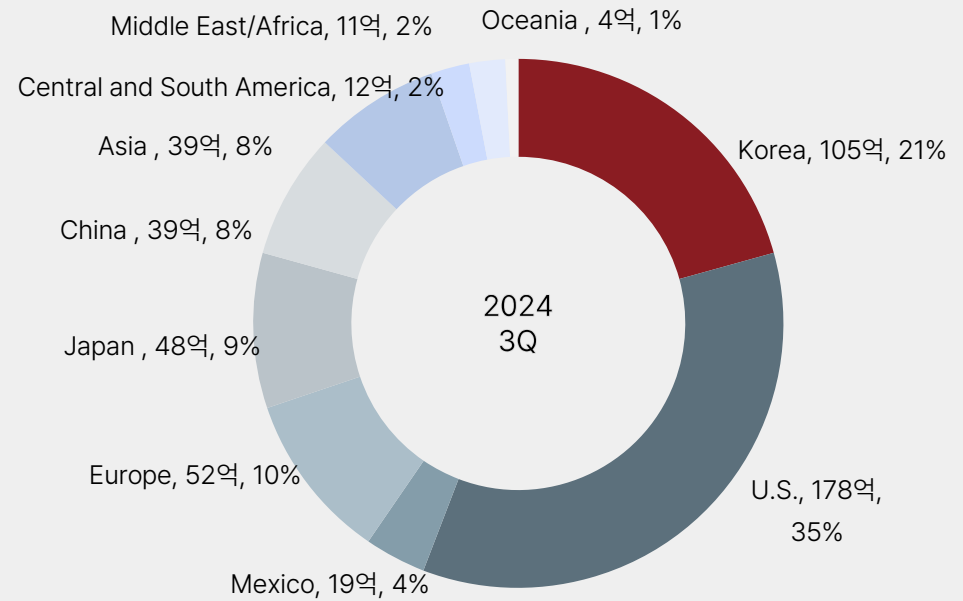
사업현황

매출분석 - 지역별



2023 3Q 매출액 : 448 억 원

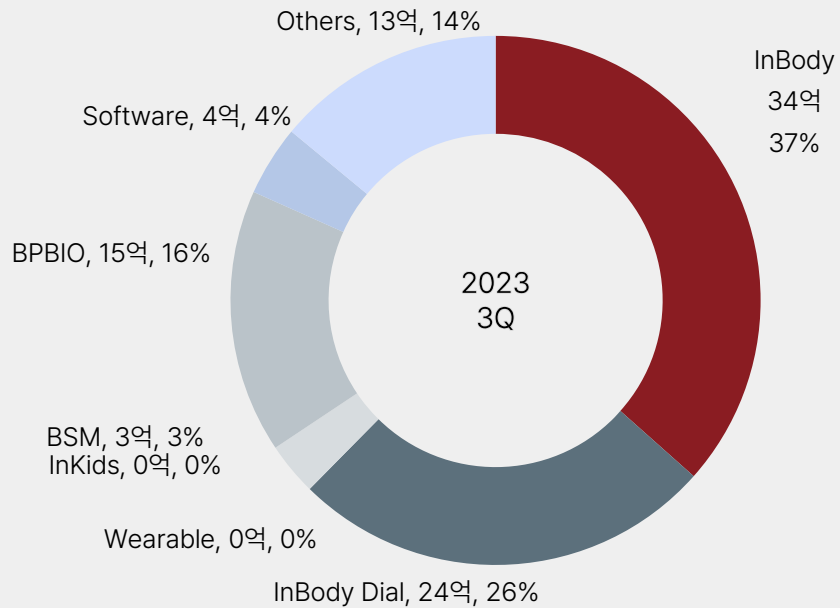
YoY 13%



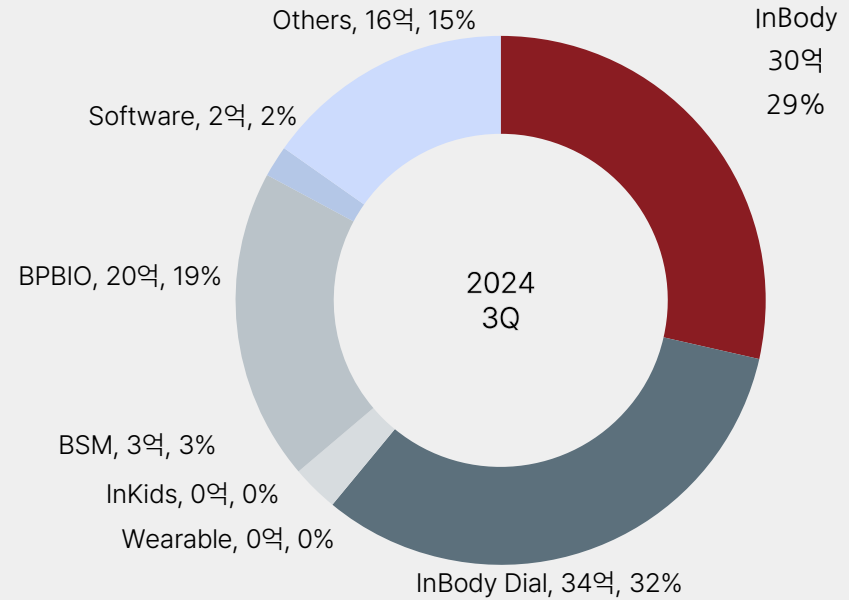
2024 3Q 매출액 : 507억 원

사업현황

○ 국내사업분석 - 제품별



2023 3Q 국내 매출액 : 93억 원

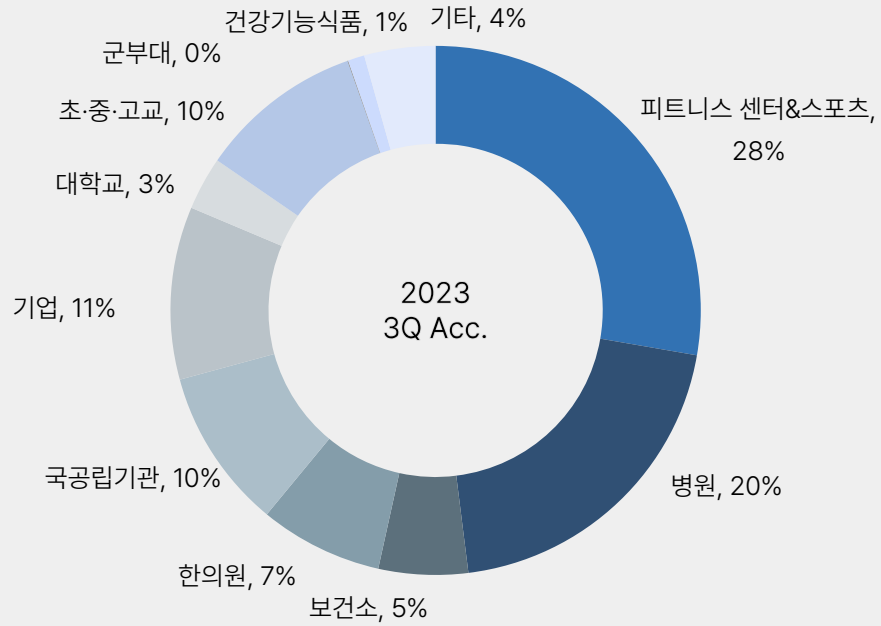


2024 3Q 국내 매출액 : 105억 원

YoY 13%

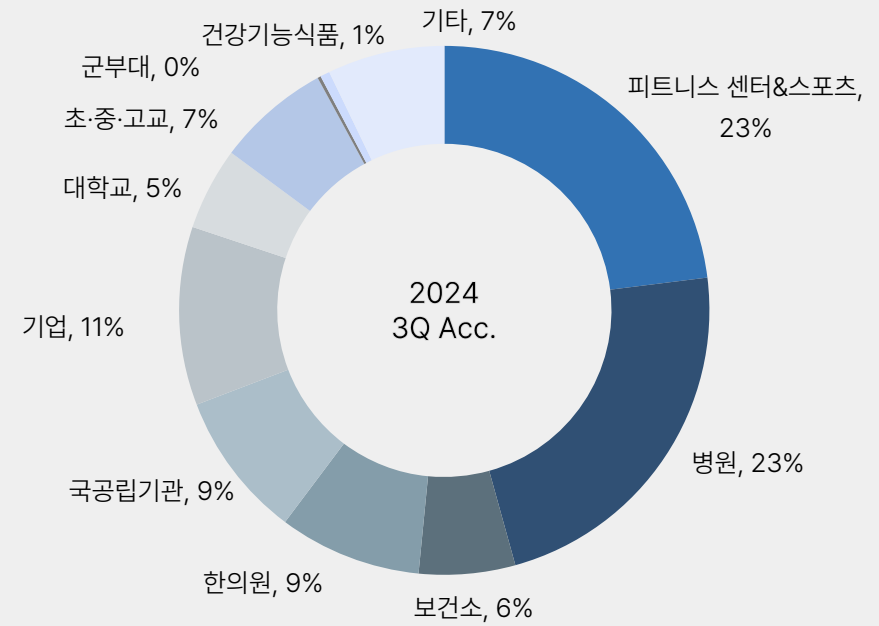
사업현황

○ 국내사업분석 - 업종별



2023 3Q Acc. 국내 인바디 매출액 : 103억 원

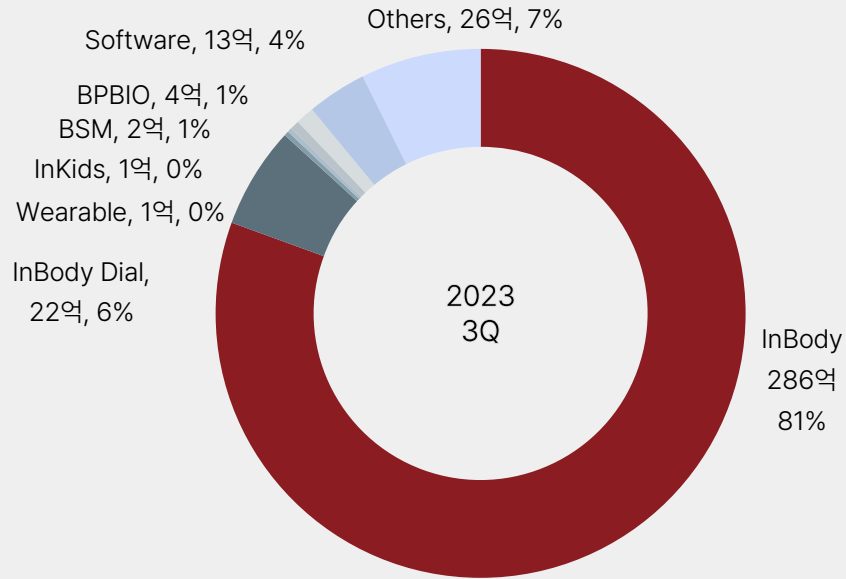
YoY -5%



2024 3Q Acc. 국내 인바디 매출액 : 97억 원

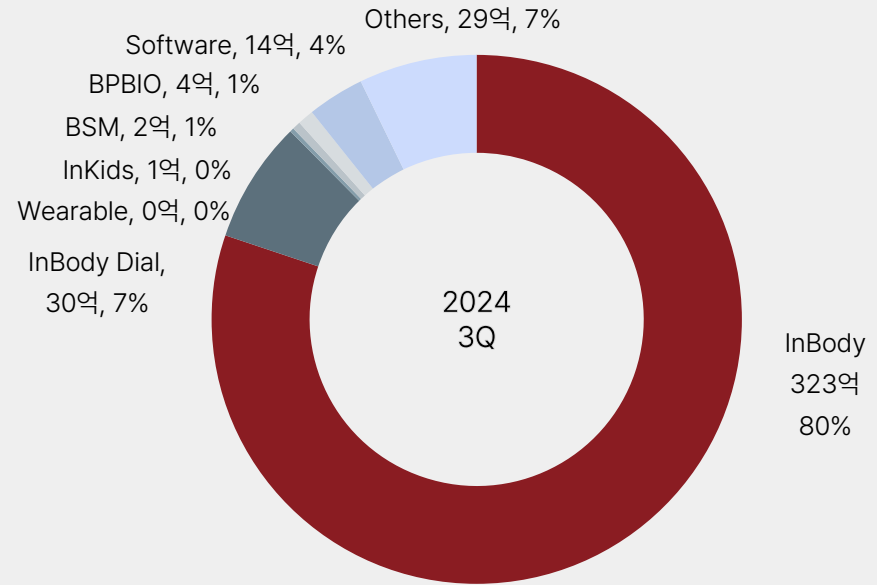
사업현황

○ 해외사업분석 - 제품별



2023 3Q 해외 매출액 : 355 원

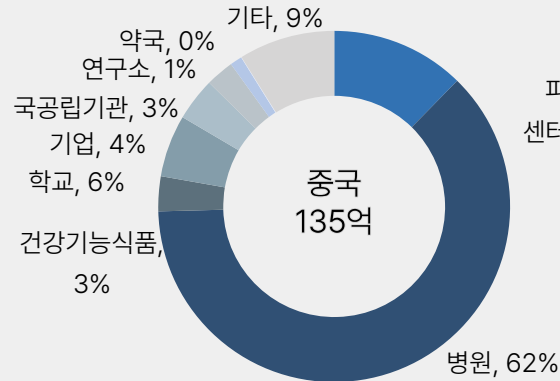
YoY 13%



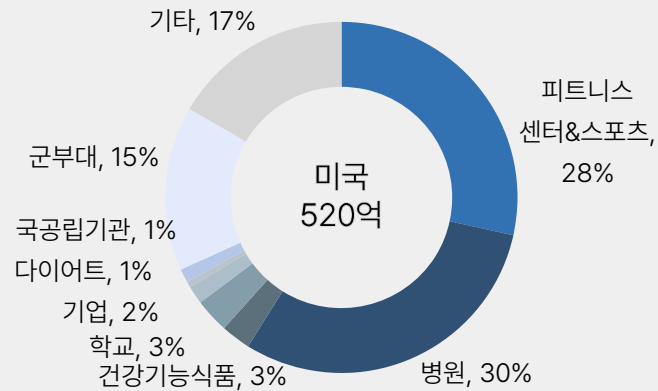
2024 3Q 해외 매출액 : 403억 원

사업현황

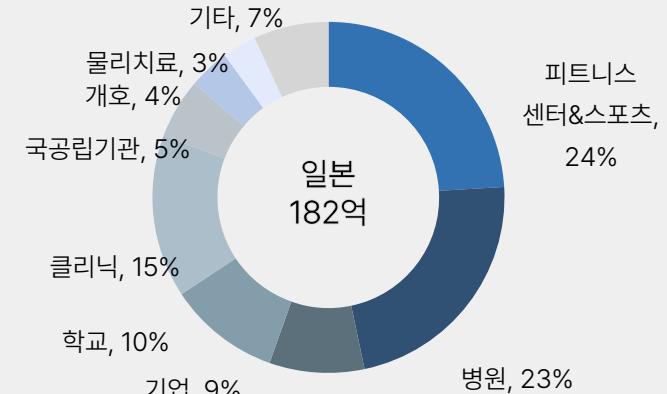
○ 해외사업분석 - 주요지역 업종별



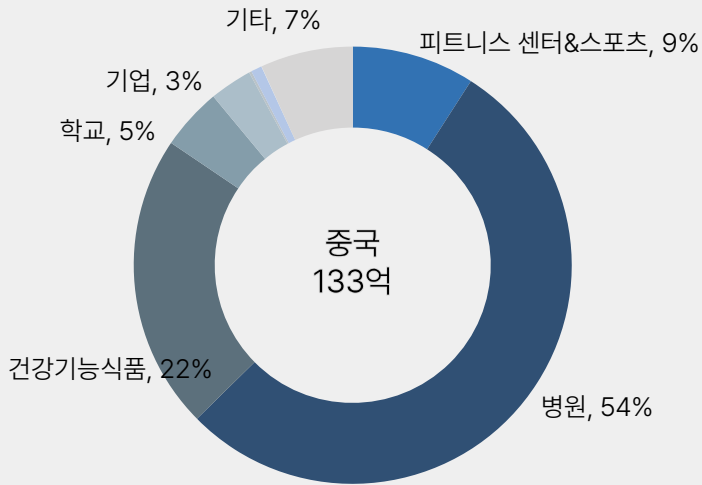
2023



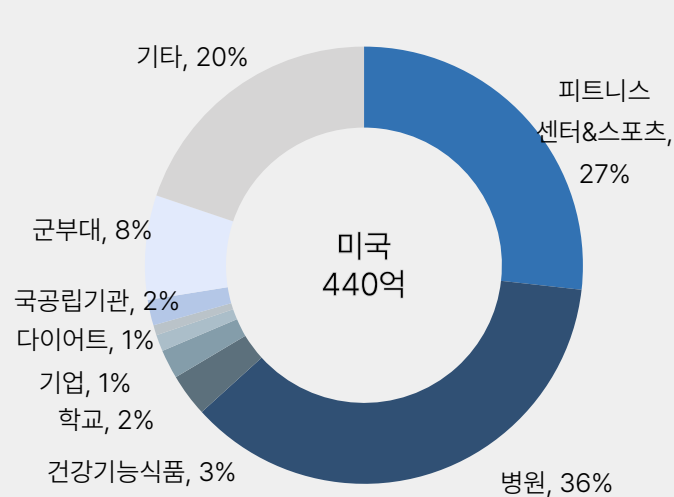
2023



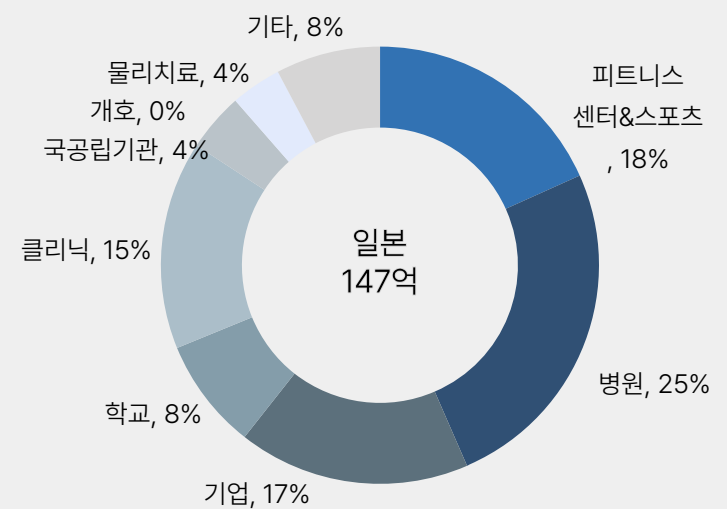
2023



2024 3Q Acc.



2024 3Q Acc.

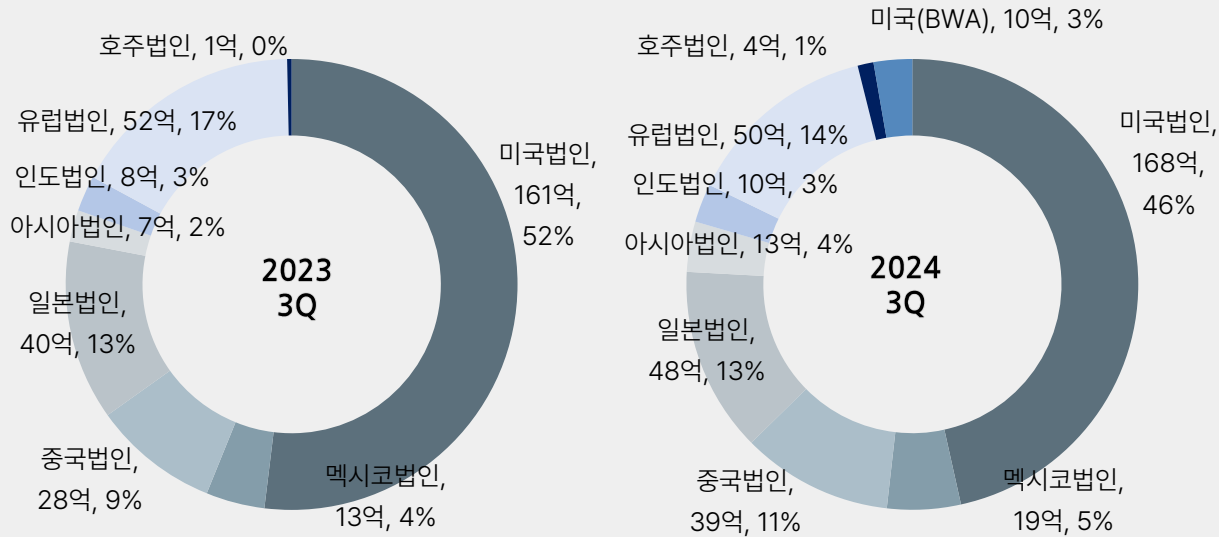


2024 3Q Acc.

사업현황

○ 해외사업분석 - 주요 해외법인

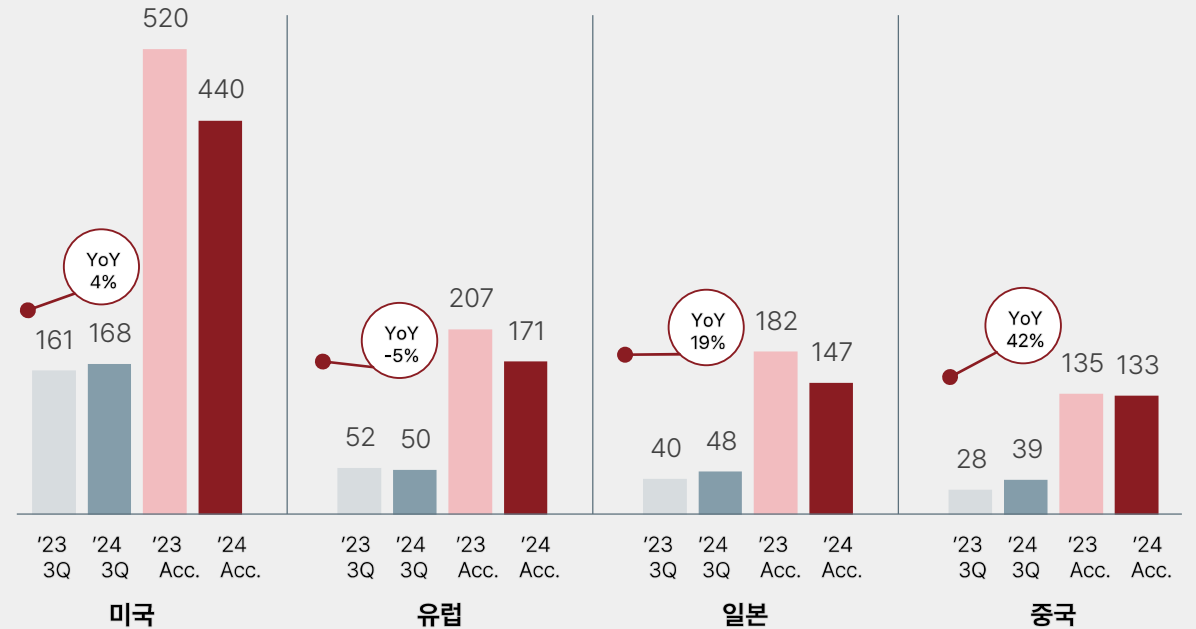
▶ 2024 3Q 비중 : 해외 매출의 89%, 전체 매출의 71%



2023 3Q 해외법인 매출액 : 310억 원 **YoY 33%** 2024 3Q 해외법인 매출액 : 360억 원

2024년 주요 해외법인 매출액

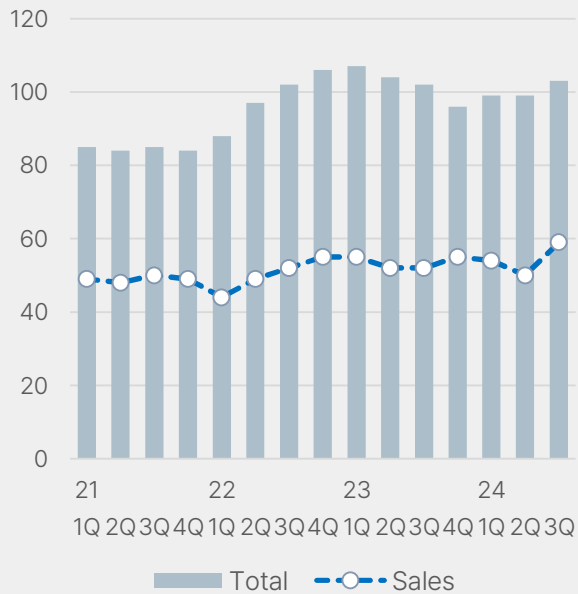
[단위: 억원]



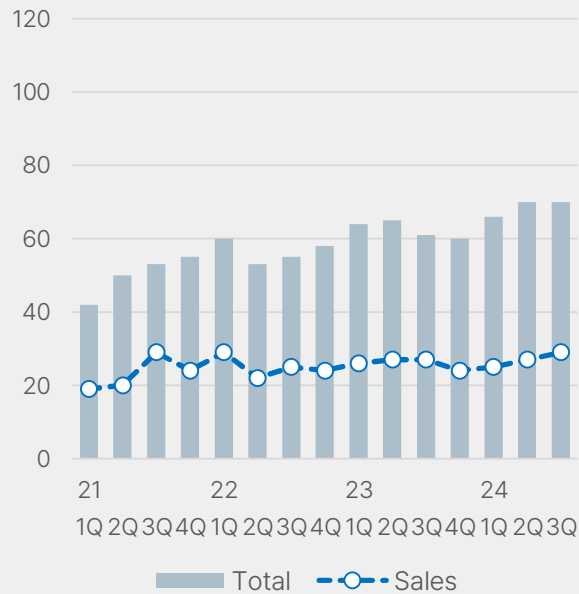
사업현황

○ 해외사업분석 - 해외법인 임직원 현황

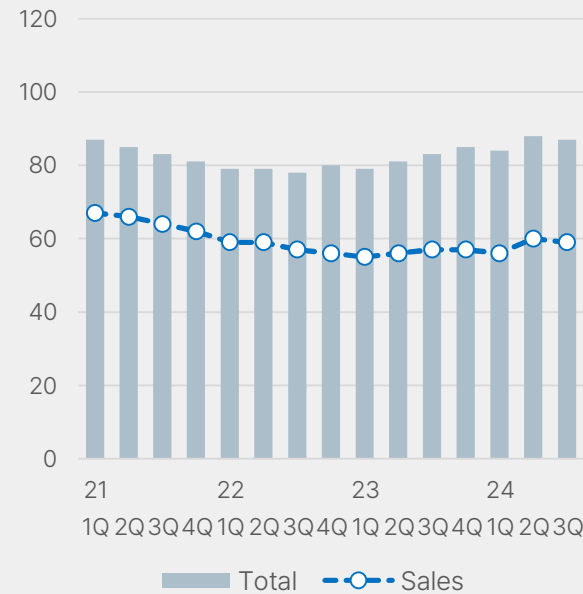
미국법인 인원 수



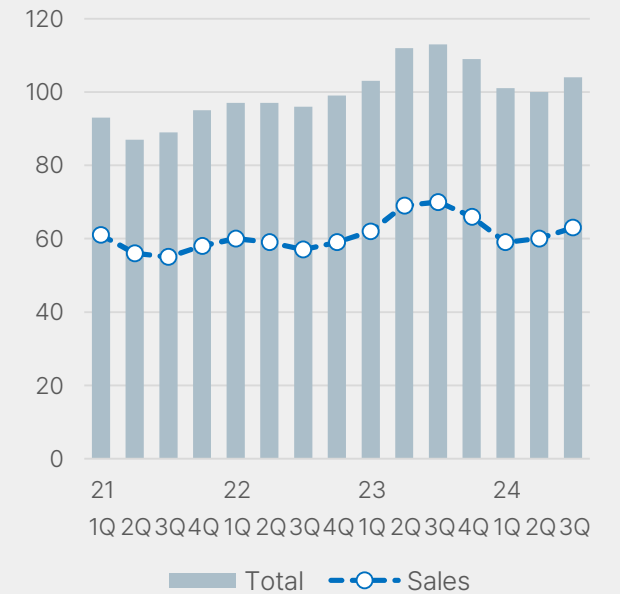
유럽법인 인원 수



일본법인 인원 수



중국법인 인원 수



요약재무정보

연결 재무상태표

[단위: 백만원]

	2024 Acc.	2023	2022	2021	2020	2019
자산	303,588	274,456	242,665	203,760	166,150	154,904
유동자산	171,494	148,964	135,489	110,110	84,351	74,045
비유동자산	132,094	125,492	107,176	93,650	81,799	80,859
부채	33,214	24,621	26,626	19,978	15,968	15,074
유동부채	25,616	17,451	19,205	16,253	11,113	10,855
비유동부채	7,598	7,170	7,421	3,725	4,855	4,219
자본	270,374	249,835	216,039	183,782	150,182	139,830
지배기업소유주지분	269,242	248,766	215,260	183,735	150,065	139,692
자본금	6,842	6,842	6,842	6,842	6,842	6,842
이익잉여금	271,832	251,860	219,046	187,836	155,626	139,970
비지배지분	1,133	1,069	779	47	117	138
안정성 지표						
유동비율 (유동자산/유동부채)	669%	854%	706%	677%	759%	682%
부채비율(부채/자본)	12%	10%	12%	11%	11%	11%

연결 손익계산서

[단위: 백만원]

	2024 Acc.	2023	2022	2021	2020	2019
매출액	149,392	170,351	160,004	137,837	107,122	117,059
매출원가	33,165	37,896	38,932	36,517	29,671	30,801
매출총이익	116,227	132,455	121,072	101,320	77,451	86,257
판매비와관리비	86,991	94,107	80,368	65,468	58,355	58,631
영업이익	29,236	38,348	40,704	35,852	19,097	27,626
법인세비용	7,785	3,037	8,665	5,352	3,114	7,814
당기순이익	24,291	36,561	33,826	33,982	17,555	20,406
수익성 지표						
원가율	22%	22%	24%	27%	28%	26%
총이익률	78%	78%	76%	74%	72%	74%
영업이익률	20%	23%	25%	26%	18%	24%
당기순이익률	16%	21%	21%	25%	16%	17%
ROE(당기순이익/자본)	9%	15%	16%	18%	12%	15%
ROA(당기순이익/자산)	8%	13%	14%	17%	11%	13%

(*)본 자료는 외부감사인의 회계감사가 완료되지 않은 상태에서 투자자 여러분의 편의를 위해 작성된 정보로써 내용 중 일부는 회계감사 과정에서 달라질 수 있습니다.

A decorative geometric pattern of overlapping triangles in various shades of blue and grey is located in the top left corner of the page.

Thank you.

회사명
대표이사
주소
대표 이메일

(주)인바디
차기철
서울시 강남구 언주로 625 인바디빌딩
Inbody_ir@inbody.com