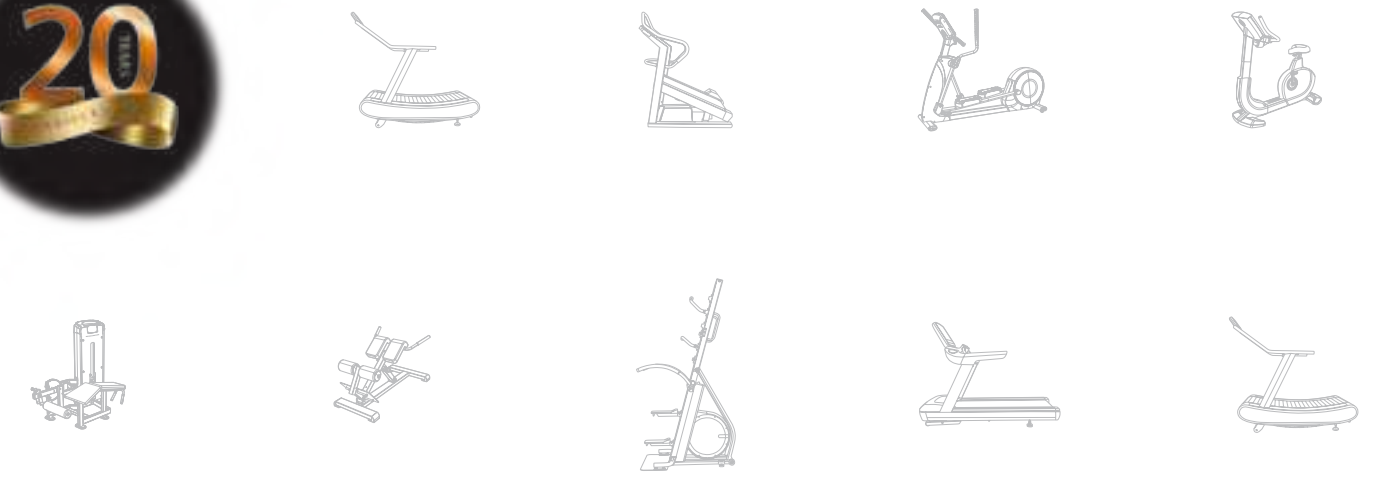


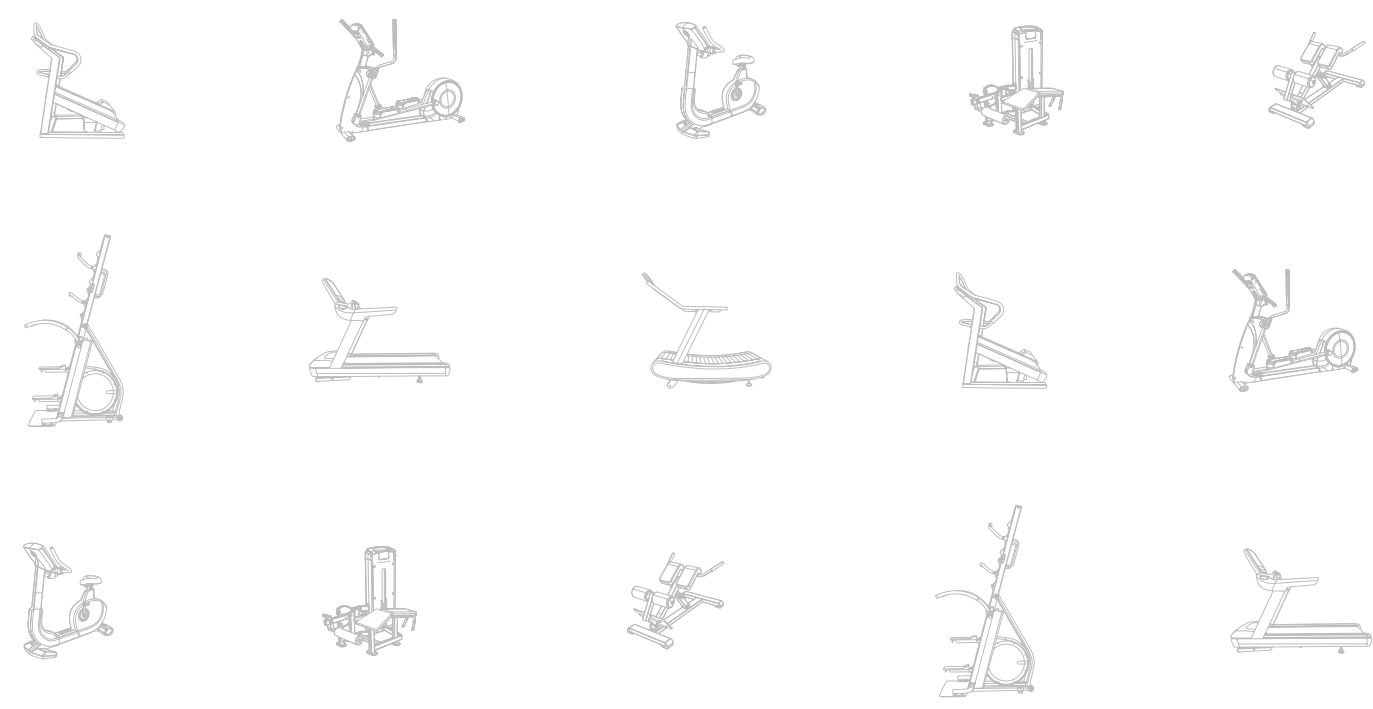


DRAX Designed by Science



DRAX

Designed by Science



DRAX



2021~2022

주식회사 디랙스

본사 및 제2공장
본사 : 경기도 안양시 만안구 전파로 62번길 26
제2공장 : 경기도 안양시 만안구 전파로 48
Tel: 031-459-8530 Fax: 031-459-8531
E-mail: drax@draxfit.com
www.draxfit.com / www.drax.co.kr
카카오톡 고객센터 https://pf.kakao.com/_xifCCT
네이버 블로그 <https://bit.ly/2CWJfjc>
페이스북 <https://bit.ly/2XsHGTJ>
인스타그램 <https://bit.ly/2XsHKTt>

본 카탈로그에 수록된 제품들은 계속되는 연구, 개발로 일부 변경될 수 있습니다.
본 카탈로그의 제품 색상은 인쇄된 것이므로 실제 제품 색상과 차이가 있을 수 있습니다.
본 카탈로그에 수록된 모든 내용은 발행인의 사전 허가없이 무단 복제, 복사, 전제, 인용을 금합니다.



DRAX

B r o c h u r e



04 Prologue

30 Cardio Series

Treadmill

Elliptical

Stair Climber

Bike

82 Strength Series

Weight Machine

Free Weights

154 DRAX fit Series

New Redon

Elliptical

Stair Climber

Bike

Weight Machine Series

190 Professional Equipments

SYNERGY AIR

KEISER

RUNBEAT

iWALL

Plate / Dumbbell

Accessories

208 Referance

Mission & Vision



“자연속에서 운동하는 것과 같이 자유롭고 편안한 운동기구를 만들자.” 라는
 신념으로 주식회사 디랙스는 2001년 설립되었습니다.

2001년 창사이래, 운동의 본질에 충실한 제품과 서비스를 제공하기 위해 쉽없는 열정적인
 R&D 활동을 하고 있습니다.

실내에서 등산운동 효과를 내는 마이마운틴, 세계 최초로 자동으로 속도가 조절되는 전동
 트레드밀, 전기가 필요없는 무동력 트레드밀 등 특허기술에 기반한 많은 혁신적인 제품들을
 개발하여 시장에 제공해 왔습니다.

헬스케어 3.0시대, 건강한 삶에 대한 정의가 달라지고 건강에 접근하는 방식까지도 바뀌고
 있는 현시대의 인류에게 “효율적인 운동”, “안전한 운동”, “즐거운 운동” 을 선사하는 혁신
 제품과 서비스를 주식회사 디랙스는 제공하고 있습니다.

대한민국 1등 운동기구 제조원,
 혁신기술로 인류에게 건강한 삶을 제공하는 기업,
 세계시장에서 대한민국의 긍지를 더 높이는 기업으로
 주식회사 디랙스는 성장하고 있습니다.

주식회사 디랙스



History

2001	주식회사 두비원 설립
2002	마이마운틴 일본수출
2003	산업자원부 선정 GOOD DESIGN 선정
2004	경기중소기업청 지정 수출화기업
2005	Bio Laboratory Auto mation HV200 출시
2006	세계 최초 Speed Sync 트레드밀 REDON 출시 및 특허 획득
2008	등속성 메커니즘을 활용한 근력트레이닝 시스템, 서울대 스포츠과학연구소와 공동개발
2010	기업부설연구소 설립 및 미국특허획득
2011	직장체력관리시스템 출시
2013	벤처기업인증 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ인증) ISO9001 품질인증
2014	경기도 유망중소기업 선정 미국 Keiser사 한국독점대리점
2015	곡선형 무동력 트레드밀 출시 본사 및 공장 신축(6900㎡)
2016	주식회사 디랙스로 상호명 변경 트레드밀 중소기업청 성능인증획득
2017	조달청 지정 우수조달제품 선정 트레드밀 RDX-9200 외 14개 품목
2018	핀란드 CSE 사와 Interactive Trainer iwall 독점 계약 CSE 공동개발 RunBEAT 론칭 스포츠피트니스 부문 대상 수상
2019	RunBEAT, Nominated for FIBO2019 미국법인설립 경기도 스타기업 선정, 수출유망중소기업 인증 300만불 수출탑 생산제조시설 확장(제2공장, 11500㎡)
2020	호주 Calgym Group Holdings Pty인수 디지털 피트니스 플랫폼 DRAXfit 출시 해외조달시장진출 유망기업(G-PASS)지정 700만불 수출탑수상
2021	문화체육관광부 장관상 표창 혁신기업 국가대표 1000 선정 DRAX JAPAN 설립 DRAXfit + NEP(New Excellent Product)인증 획득 스테어클라이머(DSC6A) Good Design 인증 획득

대표이사 유선경

서울대학교 공과대학 기계설계학과 학사 및 석사
 LG산전 연구소 선임연구원
 LG OTIS R&D Center 책임연구원
 (사) 벤처기업협회 이사

수상실적



▲ 수출의탑 확인증



▲ 수출의탑 확인증



▲ 혁신기업국가대표1000 기업 인증서



▲ 문화체육관광부장관 표창장



▲ 스포믹스대상

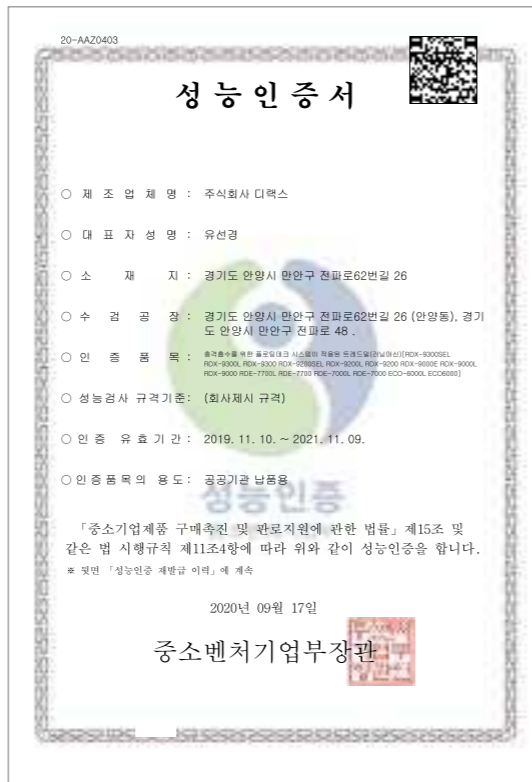


▲ Good Design 선정증

인증서



▲ 우수제품지정증서



▲ 성능인증서



▲ 사업자등록증



▲ 공장등록증명서 (1공장)



▲ 공장등록증명서 (2공장)



▲ 건설업등록증명서



▲ 직접생산확인증명서 (유산소운동기구)



▲ 직접생산확인증명서 (근력강화용헬스기구)



▲ 직접생산확인증명서 (소프트웨어유지및지원)



▲ 직접생산확인증명서 (소프트웨어엔지니어링)



▲ 직접생산확인증명서 (경영정보시스템)



▲ 중소기업확인서



▲ 기업부설연구소



▲ 벤처기업확인서



▲ 기술혁신형중소기업 (Inno-Biz)확인서



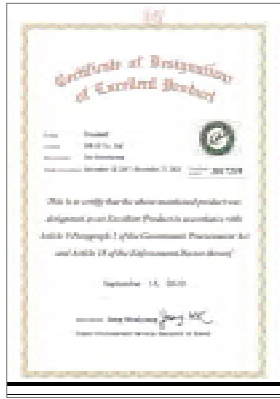
▲ 경기도유망중소기업인증서



▲ 수출유망중소기업지정증



▲ 우수체육용구 생산업체 지정서



▲ 우수제품인증(영문)



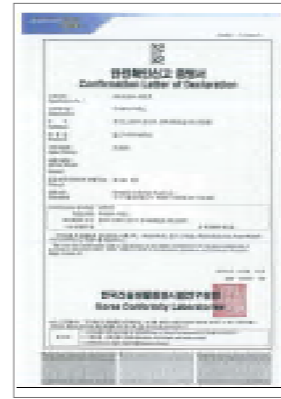
▲ G-PASS인증



▲ ISO9001인증서



▲ K마크 인증서



▲ 안전확인신고서증명서



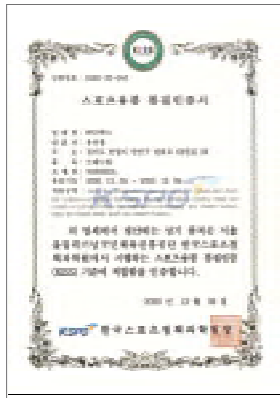
▲ 안전확인신고서증명서



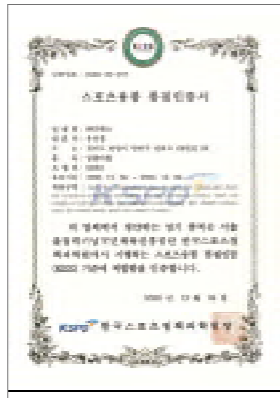
▲ 안전확인신고서증명서



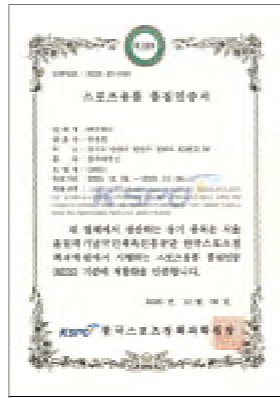
▲ 안전확인신고서증명서



▲ KISS-NR30SXA



▲ KISS-DE6A



▲ KISS-DA6U



▲ 품목별원산지인증수출자인증 (EU, EFTA, 중국, 싱가포르, 아세안)



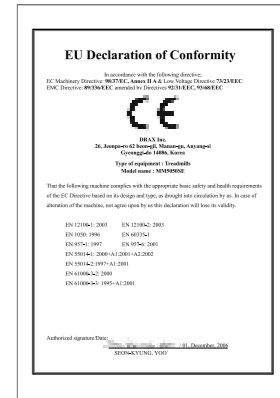
▲ 안전확인신고서증명서



▲ 안전확인신고서증명서



▲ CE-TUV



▲ CE-MM5050SE



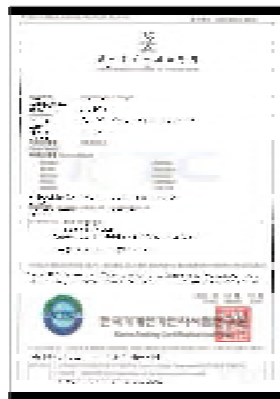
▲ 품목별원산지인증수출자인증 (베트남, 인도, EFTA, EU)



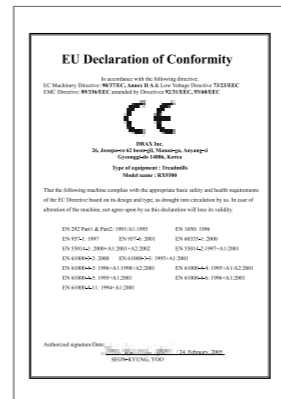
▲ 기술역량인증서



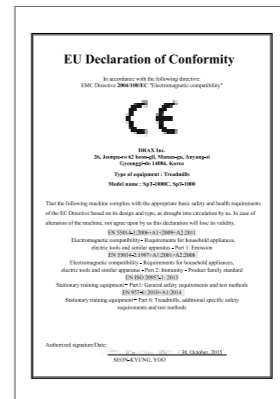
▲ 스포츠조합원증



▲ 안전확인신고서증명서



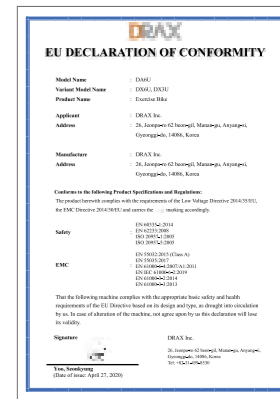
▲ CE-RX9300



▲ CE-STP1000C



▲ CE-NR30SXA



▲ CE-DA6U



▲ 안전확인신고서증명서



▲ 안전확인신고서증명서



▲ 안전확인신고서증명서



▲ 안전확인신고서증명서



▲ CE-DA6R



▲ CE-DE6A



▲ FCC-SPT-1000C



▲ FCC-NR30SXA



▲ FCC-DA6U



▲ FCC-DA6R



▲ FCC-DE6A



▲ 벤처기업협회 임원증서

특허증



▲ 특허증 (US-7722507)



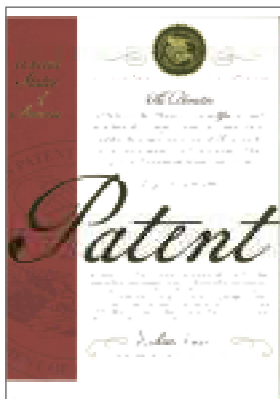
▲ 특허증 (US-9878194)



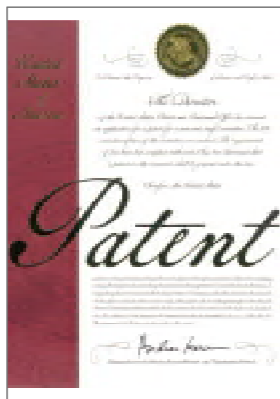
▲ 특허증 (US-10004972)



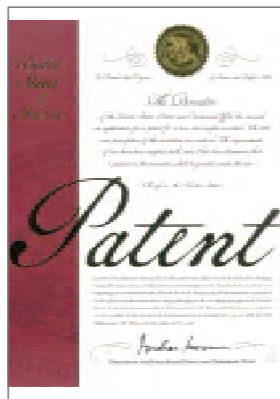
▲ 특허증 (US-10478666)



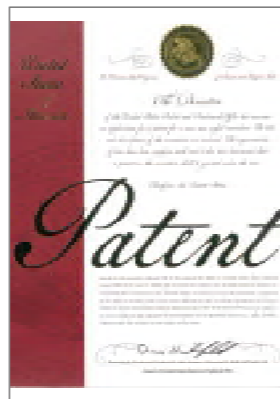
▲ 특허증 (US-10668321)



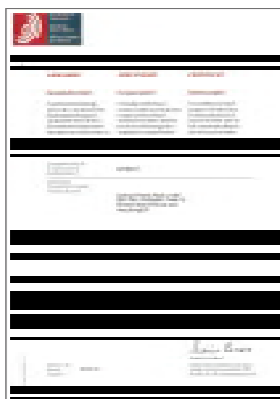
▲ 특허증 (US-10821319)



▲ 특허증 (US-10821321)



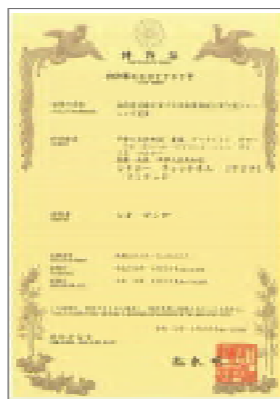
▲ 특허증 (US-10926130)



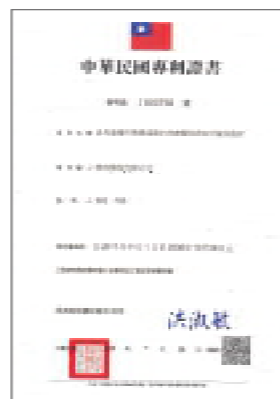
▲ 특허증 (EP)



▲ 특허증 (JP)



▲ 특허증 (TW)



▲ 특허증 (TW)



▲ 특허증 (TW)



▲ 특허증 (CN)



▲ 특허증 (CN)



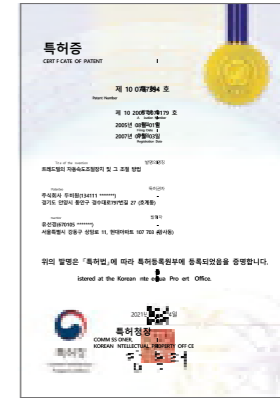
▲ 특허증 (CN)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)

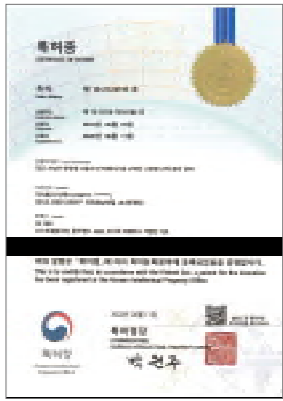


▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)

실용신안등록증



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 특허증 (KR)



▲ 실용신안등록증

서비스표등록증



▲ 상표등록증



▲ 서비스표등록증



▲ 서비스표등록증



▲ 서비스표등록증

디자인등록증



▲ 디자인등록증



▲ 디자인등록증



▲ 디자인등록증



▲ 디자인등록증

상표등록증



▲ 디자인등록증



▲ 디자인등록증



▲ 상표등록증



▲ 상표등록증



▲ 상표등록증



▲ 상표등록증



▲ 상표등록증



▲ 상표등록증

특허리스트

NO	기술구분	국가	등록번호	명칭
01	특허등록	US	7722507	Inclination Controlling Device of Treadmill
02	특허등록	US	9878194	Fluid Displacement Stationary Exercise Equipment With Continuously Variable Transmission
03	특허등록	US	10004972	Stationary Strength Training Equipment With Lockable Bilateral User Interface
04	특허등록	US	10478666	Treadmill
05	특허등록	US	10668321	Motorless Treadmill
06	특허등록	US	10821319	Treadmill
07	특허등록	US	10821321	Treadmill
08	특허등록	US	10926130	Nonpowered Treadmill
09	특허등록	US	10926128	Exercise Guide System And Exercise Management Method According Thereto
10	특허등록	US	10926129	Treadmill and frame structure of the treadmill
11	특허등록	US	11007404	Treadmill
12	특허등록	EP	3218072	Fluid Displacement Stationary Exercise Equipment With Continuously Variable Transmission
13	특허등록	EP	3368168	Stationary Strength Training Equipment With Lockable Bilateral User Interface
14	특허등록	JP	6697757	Fluid Displacement Stationary Exercise Equipment With Continuously Variable Transmission
15	특허등록	TW	I603756	Fluid Displacement Stationary Exercise Equipment With Continuously Variable Transmission
16	특허등록	TW	I603761	Stationary Strength Training Equipment With Lockable Bilateral User Interface
17	특허등록	CN	ZL201680008477.1	Fluid Displacement Stationary Exercise Equipment With Continuously Variable Transmission
18	특허등록	CN	ZL201680070854.4	Stationary Strength Training Equipment With Lockable Bilateral User Interface
19	특허등록	CN	ZL201780041665.9	Treadmill
20	특허등록	KR	10-0587159	트레드밀의 경사조절기구
21	특허등록	KR	10-0624647	트레드밀의 경사 조절용 액츄에이터 및 이를 이용한 트레드밀의 경사조절기구
22	특허등록	KR	10-0737394	트레드밀의 자동속도조절장치 및 그 조절방법
23	특허등록	KR	10-0761465	주행 운동 기구에 사용되는 착용식 화상 표시기를 구비한 트레드밀 시스템
24	특허등록	KR	10-0762286	트레드밀 시스템
25	특허등록	KR	10-0778819	트레드밀의 자동속도조절장치 및 그 조절방법
26	특허등록	KR	10-0782912	원격제어가 가능한 트레드밀 시스템 및 그 제어방법
27	특허등록	KR	10-0782914	트레드밀의 발구동형 입력기구 및 이를 구비한 트레드밀
28	특허등록	KR	10-0782916	트레드밀 시스템 및 그 제어 방법
29	특허등록	KR	10-0842394	트레드밀
30	특허등록	KR	10-0889938	트레드밀의 자동속도조절장치
31	특허등록	KR	10-1125872	복수개의 트랙을 구비한 트레드밀 및 그 설치방법
32	특허등록	KR	10-1209209	직선 운동능력 계측시스템의 이동범위 설정방법
33	특허등록	KR	10-1237955	운동능력 계측 및 트레이닝용 장치의 클러치 장치
34	특허등록	KR	10-1280006	트레드밀 및 그 제어 방법
35	특허등록	KR	10-1290777	걸음 교정용 트레드밀 및 그 제어 방법
36	특허등록	KR	10-1298997	트레드밀 및 그 제어 방법
37	특허등록	KR	10-1345798	트레드밀의 제어 방법
38	특허등록	KR	10-1345799	에어리얼 요가 장치
39	특허등록	KR	10-1371607	트레드밀의 데크 지지 구조
40	특허등록	KR	10-1454738	트레드밀 시스템
41	특허등록	KR	10-1454739	안정성이 향상된 트레드밀 및 그 제어방법
42	특허등록	KR	10-1623575	측정 정확도가 향상된 근력 운동 및 계측 시스템
43	특허등록	KR	10-1659976	측정장치 및 이에 사용되는 무선 통신 시스템
44	특허등록	KR	10-1660909	트레드밀
45	특허등록	KR	10-1694939	수동 트레드밀 및 그 제어방법
46	특허등록	KR	10-1694940	트레드밀 및 그 제어 방법

NO	기술구분	국가	등록번호	명칭
47	특허등록	KR	10-1710128	양측 근력 측정장치 및 양측 근력 운동 기구
48	특허등록	KR	10-1713239	직선 운동과 회전 운동이 함께 가능한 근력 운동 및 계측 시스템
49	특허등록	KR	10-1723651	트레드밀
50	특허등록	KR	10-1730112	운동용 바이크
51	특허등록	KR	10-1730113	하리근육 및 복근 운동기구
52	특허등록	KR	10-1829412	운동용 바이크의 핸드 브레이크 장치 및 이를 이용한 운동용 바이크의 제어 방법
53	특허등록	KR	10-1892187	트레드밀
54	특허등록	KR	10-1933100	트레드밀 및 트레드밀의 프레임 구조물
55	특허등록	KR	10-1933101	트레드밀 및 트레드밀의 프레임 구조물
56	특허등록	KR	10-1966347	트레드밀의 롤러제조방법, 롤러 및 이를 포함하는 트레드밀
57	특허등록	KR	10-1969048	무단 변속장치를 갖춘 유체 변위 고정식 운동설비
58	특허등록	KR	10-1982183	무동력 트레드밀 및 무동력 트레드밀의 프레임 제조방법
59	특허등록	KR	10-1982184	트레드밀
60	특허등록	KR	10-1982185	트레드밀
61	특허등록	KR	10-2033588	운동 가이드 시스템
62	특허등록	KR	10-2080163	트레드밀
63	특허등록	KR	10-2085937	무동력 트레드밀
64	특허등록	KR	10-2124195	잠금 가능한 쌍방향 사용자 인터페이스를 구비한 고정형 근력 훈련 장비
65	특허등록	KR	10-2149462	트레드밀
66	특허등록	KR	10-2209716	길이조절 모듈, 경사 조절 기구 및 이를 포함하는 트레드밀
67	실용신안	KR	20-0487810	무동력 트레드밀
68	디자인	KR	30-0434852	런닝머신용 디스플레이 패널
69	디자인	KR	30-0891586	트레드밀 프레임
70	디자인	KR	30-0891587	트레드밀 프레임
71	디자인	KR	30-0949658	트레드밀 케이스
72	디자인	KR	30-0973534	트레드밀
73	디자인	KR	30-1024584	트레드밀
74	상표	KR	40-0619329	MM MY MOUNTAIN
75	상표	KR	40-0622679	REDON
76	상표	KR	40-0690374	SPEED SYNC
77	상표	KR	40-0690375	AUTO SPEED
78	상표	KR	40-1220886	DRAX Designed by Science
79	상표	KR	40-1224541	DRAX
80	상표	KR	40-1224542	주식회사디랙스(DRAX)
81	서비스표	KR	41-0393892	DRAX
82	서비스표	KR	41-0393893	DRAX Designed by science
83	서비스표	KR	41-0393894	DRAX 주식회사 디랙스

Cardio Series Products Line

트레드밀, 마이마운틴, 일립티컬, 피트니스 바이크 등
심폐기능을 강화시켜 주는 운동기구 제품입니다.

RDY-9300 조달물품식별번호 22548690 제원 2185 x 913 x 1532 mm	RDY-9300L 조달물품식별번호 22551689 제원 2185 x 913 x 1867 mm	RDY-9300SEL 조달물품식별번호 22551690 제원 2185 x 913 x 1867 mm	RDY-9200 조달물품식별번호 22549611 제원 2185 x 913 x 1532 mm
---	--	--	---






RDY-9200L 조달물품식별번호 22549044 제원 2185 x 913 x 1867 mm	RDY-9200SEL 조달물품식별번호 22549045 제원 2185 x 913 x 1867 mm	RDY-9000 조달물품식별번호 22548689 제원 2185 x 913 x 1532 mm	RDY-9000L 조달물품식별번호 22549043 제원 2185 x 913 x 1867 mm
--	--	---	--






RDY-9000E 조달물품식별번호 22549610 제원 2185 x 913 x 1532 mm	RDE-7700 조달물품식별번호 25548688 제원 2185 x 913 x 1532 mm	RDE-7700L 조달물품식별번호 22549042 제원 2185 x 913 x 1867 mm	RDE-7000 조달물품식별번호 22548687 제원 2185 x 913 x 1532 mm
--	---	--	---






RDE-7000L 조달물품식별번호 22549041 제원 2185 x 913 x 1867 mm	ECO-6000 조달물품식별번호 22548685 제원 2185 x 913 x 1532 mm	ECO-6000L 조달물품식별번호 22549040 제원 2185 x 913 x 1867 mm
--	---	--





DNR30SX 조달물품식별번호 23387583 제원 2165 x 928 x 1645 mm	DNR30SXA 조달물품식별번호 23387581 제원 2165 x 928 x 1645 mm	DNR30 조달물품식별번호 23383859 제원 2165 x 928 x 1645 mm	DNR30X 조달물품식별번호 23387584 제원 2165 x 928 x 1645 mm
--	---	--	---






DNR30XA 조달물품식별번호 23387582 제원 2165 x 928 x 1645 mm	DNR25SX 조달물품식별번호 23387587 제원 2165 x 928 x 1645 mm	DNR25SXA 조달물품식별번호 23387585 제원 2165 x 928 x 1645 mm	DNR25 조달물품식별번호 23383858 제원 2165 x 928 x 1645 mm
--	--	---	--






DNR25X 조달물품식별번호 23387588 제원 2165 x 928 x 1645 mm	DNR25XA 조달물품식별번호 23387586 제원 2165 x 928 x 1645 mm	DNR20SX 조달물품식별번호 23387591 제원 2165 x 928 x 1645 mm	DNR20SXA 조달물품식별번호 23387590 제원 2165 x 928 x 1645 mm
---	--	--	---






DNR20 조달물품식별번호 23383857 제원 2165 x 928 x 1645 mm	NR20E 조달물품식별번호 23395240 제원 2165 x 928 x 1645 mm	DNR20X 조달물품식별번호 23383856 제원 2165 x 928 x 1645 mm	DNR20XA 조달물품식별번호 23387589 제원 2165 x 928 x 1645 mm
--	--	---	--






Dimension : (L x W x H)

RDD-9300 조달물품식별번호 23674358 제원 2185 x 932 x 1532 mm	RDD-9300L 조달물품식별번호 23674359 제원 2185 x 932 x 1869 mm	RDD-9300SEL 조달물품식별번호 23674360 제원 2185 x 932 x 1869 mm	RDD-9200 조달물품식별번호 23674355 제원 2185 x 932 x 1532 mm
 Page 56	 Page 57	 Page 57	 Page 58

RDD-9200L 조달물품식별번호 23674356 제원 2185 x 932 x 1869 mm	RDD-9200SEL 조달물품식별번호 23674357 제원 2185 x 932 x 1869 mm	RDD-9000 조달물품식별번호 23674362 제원 2185 x 932 x 1532 mm	RDD-9000L 조달물품식별번호 23676363 제원 2185 x 932 x 1869 mm
 Page 58	 Page 59	 Page 59	 Page 60

RDD-9000E 조달물품식별번호 23676362 제원 2185 x 932 x 1532 mm	RDD-7700 조달물품식별번호 23674361 제원 2185 x 932 x 1532 mm	RDD-7700L 조달물품식별번호 23674343 제원 2185 x 932 x 1869 mm	RDD-7000 조달물품식별번호 23676360 제원 2185 x 932 x 1532 mm
 Page 60	 Page 61	 Page 61	 Page 62

RDD-7000L 조달물품식별번호 23676361 제원 2185 x 932 x 1869 mm	RDD-6000 조달물품식별번호 23676358 제원 2185 x 932 x 1532 mm	RDD-6000L 조달물품식별번호 23676359 제원 2185 x 932 x 1869 mm
 Page 62	 Page 63	 Page 63

MM5500 조달물품식별번호 22548686 제원 1250 x 1049 x 1631 mm	MM5500L 조달물품식별번호 22551688 제원 1390 x 1049 x 1995 mm	SF3000 조달물품식별번호 22863904 제원 1630 x 785 x 1700 mm	SF2000 조달물품식별번호 22863889 제원 1630 x 785 x 1100 mm
 Page 64	 Page 65	 Page 66	 Page 67

DNE9000A 조달물품식별번호 23401335 제원 2120 x 610 x 1730 mm	DNE9000 조달물품식별번호 23401336 제원 2120 x 610 x 1730 mm	DE9000 조달물품식별번호 23400197 제원 2120 x 610 x 1730 mm	DSC9000A 조달물품식별번호 제원 1594 x 830 x 2090mm
 Page 68	 Page 69	 Page 69	 Page 70

DSC9000 조달물품식별번호 제원 1594 x 830 x 2090mm	DSC8000 조달물품식별번호 제원 1594 x 830 x 2090mm	DNU9000A 조달물품식별번호 23407370 제원 1132 x 639 x 1521 mm	DNR9000A 조달물품식별번호 23400192 제원 1677 x 590 x 1395 mm
 Page 71	 Page 72	 Page 73	 Page 74





DNU9000 조달물품식별번호 23407371 제원 1132 x 639 x 1521 mm	DNR9000 조달물품식별번호 23400186 제원 1677 x 590 x 1395 mm	DNU7000 조달물품식별번호 23401339 제원 1132 x 639 x 1521 mm	DNR7000 조달물품식별번호 23401337 제원 1677 x 590 x 1395 mm
 Page 75	 Page 75	 Page 76	 Page 77








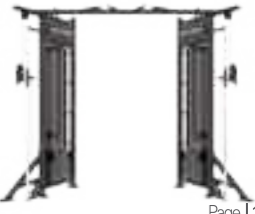








BeU9000 조달물품식별번호 22420572 제원 1120 x 615 x 1530 mm	BeR9000 조달물품식별번호 22420570 제원 1670 x 590 x 1375 mm	BeU9000L 조달물품식별번호 22695854 제원 1120 x 615 x 1800 mm	BeR9000L 조달물품식별번호 22692007 제원 1670 x 590 x 1650 mm
 Page 78	 Page 78	 Page 79	 Page 79

BeU7000 조달물품식별번호 22420571 제원 1120 x 615 x 1530 mm	BeR7000 조달물품식별번호 22420569 제원 1670 x 590 x 1375 mm	BeU7000L 조달물품식별번호 22692005 제원 1120 x 615 x 1800 mm	BeR7000L 조달물품식별번호 22692006 제원 1670 x 590 x 1650 mm
 Page 80	 Page 80	 Page 81	 Page 81

Strength Series Products Line

흔들리지 않는 견고한 기구 구조와 인체공학적으로 운동이 잘 되도록 정확하게 설계된 탁월한 근력운동기구

WPA301 조달물품식별번호 23257168 제원 1041 x 1531 x 1552 mm  Page 84	WPA312 조달물품식별번호 23262206 제원 1414 x 1122 x 1740 mm  Page 85	WPA302 조달물품식별번호 23313843 제원 1426 x 1406 x 1552 mm  Page 86	WPA303 조달물품식별번호 23304767 제원 2108 x 890 x 2266 mm  Page 87
WPA305 조달물품식별번호 23265500 제원 1430 x 1180 x 2267 mm  Page 88	WPA306 조달물품식별번호 23257169 제원 1364 x 976 x 2102 mm  Page 89	WPA310 조달물품식별번호 23287274 제원 1286 x 1421 x 2107 mm  Page 90	WPA308 조달물품식별번호 23257167 제원 1284 x 1138 x 2169 mm  Page 91
WPA308-1 조달물품식별번호 23628218 제원 1111 x 1259 x 1556 mm  Page 92	WPA309 조달물품식별번호 23257170 제원 1306 x 1063 x 1552 mm  Page 93	WPA311 조달물품식별번호 23257171 제원 1288 x 858 x 1940 mm  Page 94	WPA201 조달물품식별번호 23255141 제원 1565 x 922 x 1552 mm  Page 95
WPA202 조달물품식별번호 23262203 제원 1247 x 963 x 1552 mm  Page 96	WPA204 조달물품식별번호 23290570 제원 1009 x 1198 x 1552 mm  Page 97	WPA101 조달물품식별번호 23309250 제원 1899 x 1107 x 1747 mm  Page 98	WPA102 조달물품식별번호 23265506 제원 1167 x 1055 x 1552 mm  Page 99

WPA103 조달물품식별번호 23265511 제원 1214 x 1051 x 1552 mm  Page 100	WPA103-1 조달물품식별번호 23257166 제원 1653 x 980 x 1552 mm  Page 101	WPA105 조달물품식별번호 23313844 제원 1610 x 961 x 1792 mm  Page 102	WPA104 조달물품식별번호 23263987 제원 1524 x 1485 x 1552 mm  Page 103
WPA107 조달물품식별번호 23273361 제원 1524 x 1515 x 1552 mm  Page 104	WPA108 조달물품식별번호 23628205 제원 1051 x 1297 x 1557 mm  Page 105	WPA109 조달물품식별번호 24233737 제원 1454 x 696 x 1555 mm  Page 106	WPA401 조달물품식별번호 23628130 제원 3491 x 1183 x 2380 mm  Page 107
WPA402 조달물품식별번호 23628135 제원 1081 x 1666 x 2380 mm  Page 108	WPA403 조달물품식별번호 23628132 제원 1081 x 1666 x 2380 mm  Page 109	WP301 조달물품식별번호 22575205 제원 1040 x 1450 x 1630 mm  Page 110	WP312 조달물품식별번호 23628207 제원 1397 x 1122 x 1740 mm  Page 110
WP302 조달물품식별번호 22575201 제원 1520 x 1420 x 1630 mm  Page 111	WP303 조달물품식별번호 23628138 제원 2120 x 858 x 2266 mm  Page 111	WP305 조달물품식별번호 22575199 제원 1370 x 840 x 2260 mm  Page 112	WP306 조달물품식별번호 22575200 제원 1240 x 1420 x 1800 mm  Page 112

Dimension : (L x W x H)

WP310
 조달물품식별번호 22678864
 제원 1240 x 1420 x 1800 mm



Page | 113

WP308
 조달물품식별번호 22575206
 제원 1180 x 1130 x 2200 mm



Page | 113

WP308-1
 조달물품식별번호 23628217
 제원 1110 x 1259 x 1573 mm



Page | 114

WP309
 조달물품식별번호 22575202
 제원 1140 x 1040 x 1400 mm



Page | 114

WP311
 조달물품식별번호 22681438
 제원 1285 x 852 x 1933 mm



Page | 115

WP201
 조달물품식별번호 22575203
 제원 1580 x 890 x 1420 mm



Page | 115

WP202
 조달물품식별번호 23628204
 제원 1247 x 963 x 1578 mm



Page | 116

WP204
 조달물품식별번호 22659070
 제원 1580 x 890 x 1420 mm



Page | 116

WP101
 조달물품식별번호 22575183
 제원 2010 x 1020 x 1800 mm



Page | 117

WP102
 조달물품식별번호 22575184
 제원 1190 x 1040 x 1630 mm



Page | 117

WP103
 조달물품식별번호 22640356
 제원 1400 x 860 x 1800 mm



Page | 118

WP103-1
 조달물품식별번호 22681437
 제원 1158 x 1051 x 1572 mm



Page | 118

WP105
 조달물품식별번호 22659069
 제원 1550 x 660 x 1400 mm



Page | 119

WP104
 조달물품식별번호 23628113
 제원 1548 x 696 x 1578 mm



Page | 119

WP107
 조달물품식별번호 22580420
 제원 1550 x 660 x 1400 mm



Page | 120

WP108-1
 조달물품식별번호 23632003
 제원 1044 x 1297 x 1573 mm



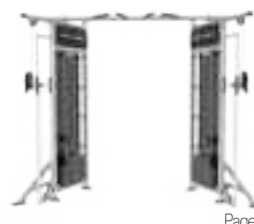
Page | 120

WP109
 조달물품식별번호 24231051
 제원 1454 x 696 x 1578 mm



Page | 121

WP401
 조달물품식별번호 22692000
 제원 3035 x 1030 x 2370 mm



Page | 122

WP402
 조달물품식별번호 23628136
 제원 1081 x 1666 x 2380 mm



Page | 122

WP403
 조달물품식별번호 23628133
 제원 1081 x 1666 x 2380 mm



Page | 123

WM116
 조달물품식별번호 22592730
 제원 1668 x 976 x 1522 mm



Page | 123

KAM301
 조달물품식별번호 23252468
 제원 1413 x 891 x 1572 mm



Page | 124

KAM302
 조달물품식별번호 23252469
 제원 1234 x 1411 x 1572 mm



Page | 124

KAM305
 조달물품식별번호 23250636
 제원 1400 x 1187 x 2178 mm



Page | 125

KAM306
 조달물품식별번호 23250638
 제원 1372 x 1237 x 2119 mm



Page | 125

KAM309
 조달물품식별번호 23250635
 제원 1290 x 931 x 1572 mm



Page | 126

KAM315
 조달물품식별번호 23250634
 제원 1258 x 1100 x 1572 mm



Page | 126

KAM201
 조달물품식별번호 23250639
 제원 1223 x 941 x 1572 mm



Page | 127

KAM101
 조달물품식별번호 23250637
 제원 1055 x 1769 x 1774 mm



Page | 127

KAM102
 조달물품식별번호 23252470
 제원 1164 x 1047 x 1572 mm



Page | 128

KAM103-1
 조달물품식별번호 23250641
 제원 972 x 1687 x 1572 mm



Page | 128

KAM104
 조달물품식별번호 23252430
 제원 1479 x 1556 x 1572 mm



Page | 129

KAM108
 조달물품식별번호 23250640
 제원 1297 x 1044 x 1572 mm



Page | 129

WF511
 조달물품식별번호 24019288
 제원 1339 x 1541 x 1286 mm



Page | 130

WF512
 조달물품식별번호 24019293
 제원 1230 x 1205 x 1817 mm



Page | 130

WF514
 조달물품식별번호 24019292
 제원 1940 x 1243 x 2040 mm



Page | 131

WF515
 조달물품식별번호 24019291
 제원 1450 x 1382 x 1652 mm



Page | 131

WF516
 조달물품식별번호 24019290
 제원 1259 x 1093 x 2045 mm



Page | 132

WF517
 조달물품식별번호 24019289
 제원 1364 x 1374 x 1240 mm



Page | 132

WF518
 조달물품식별번호 24174642
 제원 1892 x 1261 x 1723 mm



Page | 133

WF519
 조달물품식별번호 24251615
 제원 2244 x 1461 x 1650 mm



Page | 133

WF305
 조달물품식별번호 23628129
 제원 2214 x 2024 x 2333 mm



Page | 134

WF302-1
 조달물품식별번호 23628236
 제원 1916 x 1808 x 2327 mm



Page | 135

WF308 -1
 조달물품식별번호 23760448
 제원 1466 x 1808 x 2097 mm



Page | 136

WF702
 조달물품식별번호 22696135
 제원 2190 x 1397 x 2219 mm



Page | 137

WF702-1
 조달물품식별번호 23628208
 제원 1397 x 2260 x 2219 mm



Page | 138

WF501
 조달물품식별번호 22692004
 제원 2420 x 1330 x 1400 mm



Page | 139

WF202
 조달물품식별번호 22686437
 제원 1237 x 1246 x 1266 mm



Page | 140

WF204
 조달물품식별번호 22696134
 제원 1408 x 1405 x 1288 mm



Page | 140

WF205
 조달물품식별번호 22698407
 제원 1276 x 1350 x 1266 mm



Page | 141

WF104
 조달물품식별번호 23628211
 제원 1615 x 1337 x 946 mm



Page | 141

WF105
 조달물품식별번호 23628212
 제원 1606 x 1324 x 1170 mm



Page | 142

WF106
 조달물품식별번호 23628213
 제원 2011 x 1352 x 958 mm



Page | 142

WF210
 조달물품식별번호 23628214
 제원 1740 x 1755 x 1257 mm



Page | 143

WF216
 조달물품식별번호 23628215
 제원 1903 x 1755 x 1397 mm



Page | 143

WF217
 조달물품식별번호 23628216
 제원 1755 x 2031 x 1256mm



Page | 144

WF201
 조달물품식별번호 22678404
 제원 1230 x 440 x 400 mm



Page | 144

WF206
 조달물품식별번호 22678406
 제원 710 x 900 x 900 mm



Page | 145

WF203
 조달물품식별번호 22678405
 제원 1345 x 760 x 450 mm



Page | 145

WF213
 조달물품식별번호 22678407
 제원 1388 x 910 x 700 mm



Page | 146

WF209
 조달물품식별번호 22681439
 제원 1504 x 760 x 1014 mm



Page | 146

WF304
 조달물품식별번호 22678408
 제원 1490 x 910 x 2210 mm



Page | 147

WF214
 조달물품식별번호 23628202
 제원 1890 x 761 x 392 mm



Page | 147

WF211
 조달물품식별번호 22698408
 제원 1180 x 734 x 1160 mm



Page | 148

WF303
 조달물품식별번호 23628209
 제원 1720 x 1755 x 1890 mm



Page | 148

WF601
 조달물품식별번호 22592733
 제원 650 x 1915 x 1195 mm



Page | 149

WF602
 조달물품식별번호 23628210
 제원 2091 x 1270 x 1239 mm



Page | 149

WF112
 조달물품식별번호 22592732
 제원 1248 x 803 x 712 mm



Page | 150

WF102
 조달물품식별번호 22596294
 제원 1410 x 700 x 1070 mm



Page | 150

WF402
 조달물품식별번호 22906246
 제원 670 x 1740 x 940 mm



Page | 151

WF403
 조달물품식별번호 22906245
 제원 700 x 530 x 1150 mm



Page | 151

WF404
 조달물품식별번호 22906247
 제원 780 x 840 x 1465 mm



Page | 152

TWF402-3
 제원 738 x 2295 x 1034 mm



Page | 152

TWF406
 제원 1305 x 660 x 1276 mm



Page | 153

DFT30SXA
 조달물품식별번호 24145620
 제원 2165 x 928 x 1645 mm

 Page | 158

DFT25SXA
 조달물품식별번호 24145621
 제원 2165 x 928 x 1645 mm

 Page | 159

DFT20SXA
 조달물품식별번호 24145622
 제원 2165 x 928 x 1645 mm

 Page | 160

DFT20XA
 조달물품식별번호 24145623
 제원 2165 x 928 x 1645 mm

 Page | 161

DFWPA301
 조달물품식별번호 24145637
 제원 1185 x 1534 x 1663 mm

 Page | 178

DFWPA302
 조달물품식별번호 24145638
 제원 1767 x 1410 x 1663 mm

 Page | 179

DFWPA303
 조달물품식별번호 24145639
 제원 2221 x 858 x 2266 mm

 Page | 180

DFWPA305
 조달물품식별번호 24145661
 제원 1433 x 1199 x 2266 mm

 Page | 181

DFE6A
 조달물품식별번호 24145624
 제원 2120 x 610 x 1730 mm

 Page | 162

DFSC6A
 조달물품식별번호 1594 x 830 x 2090 mm

 Page | 163

DFB6RA
 조달물품식별번호 24145625
 제원 1677 x 588 x 1395 mm

 Page | 164

DFB6UA
 조달물품식별번호 24145626
 제원 1141 x 636 x 1521 mm

 Page | 165

DFWPA306
 조달물품식별번호 24145662
 제원 1367 x 858 x 2107 mm

 Page | 182

DFWPA308
 조달물품식별번호 24145663
 제원 1284 x 1148 x 2186 mm

 Page | 183

DFWPA308-1
 조달물품식별번호 1158 x 1599 x 1552 mm

 Page | 184

DFWPA309
 조달물품식별번호 24145664
 제원 1301 x 1058 x 1663 mm

 Page | 185

DFWPA101
 조달물품식별번호 24145627
 제원 1898 x 1130 x 1747 mm

 Page | 166

DFWPA102
 조달물품식별번호 24145628
 제원 1155 x 1066 x 1663 mm

 Page | 167

DFWPA103
 조달물품식별번호 24145629
 제원 1432 x 1063 x 1663 mm

 Page | 168

DFWPA103-1
 조달물품식별번호 24145630
 제원 1936 x 984 x 1552 mm

 Page | 169

DFWPA310
 조달물품식별번호 24145665
 제원 1283 x 858 x 2107 mm

 Page | 186

DFWPA311
 조달물품식별번호 24145640
 제원 1295 x 889 x 1940 mm

 Page | 187

DFK-20
 조달물품식별번호 350 x 335 x 1610 mm

 Page | 188

DFK-30
 조달물품식별번호 484 x 382 x 1775 mm

 Page | 189

DFWPA104
 조달물품식별번호 24145631
 제원 1530 x 1078 x 1663 mm

 Page | 170

DFWPA105
 조달물품식별번호 24145632
 제원 1616 x 1015 x 1942 mm

 Page | 171

DFWPA107
 조달물품식별번호 24145633
 제원 1530 x 1078 x 1663 mm

 Page | 172

DFWPA108
 조달물품식별번호 1138 x 1465 x 1663 mm

 Page | 173

DFWPA109
 조달물품식별번호 24233738
 제원 1454 x 1224 x 1663 mm

 Page | 174

DFWPA201
 조달물품식별번호 24145634
 제원 1907 x 918 x 1663 mm


 Page | 175

DFWPA202
 조달물품식별번호 24145635
 제원 1628 x 974 x 1663 mm

 Page | 176


DFWPA204
 조달물품식별번호 24145636
 제원 1200 x 1189 x 1663 mm

 Page | 177

파워타워
 제원 1285 x 874 x 2370 mm

 Page | 192

파워 클라이머
 제원 1216 x 826 x 1683 mm

 Page | 193

파워 스위머
 제원 2478 x 585 x 1400 mm

 Page | 193

Cardio Series

Treadmill
Elliptical
Stair Climber
Bike

RDX-9300



트레드밀



우수조달물품 조달물품식별번호 : 22548690

제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h(0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 20% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
모터사양	3HP AC 모터
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø 100mm
트랙사이즈	1580 x 520 mm (L x W)
제품크기	2185 x 913 x 1532 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	16x48 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램 (마라톤코스 외) 20종
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼 KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 벨트 슬림방지 시스템
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기 R-Link(무선통신) 시스템 24" LED HDTV

제품특징

- 최대속도 20km/h, 최고경사 20%
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDX-9300L



트레드밀



우수조달물품 조달물품식별번호 : 22551689

제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h(0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 20% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
제품크기	2185 x 913 x 1867 mm (L x W x H)
제품중량	200 kg
화면표시	16x48 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기 R-Link(무선통신) 시스템

제품특징

- 최대속도 20km/h, 최고경사 20%
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDX-9300SEL



트레드밀



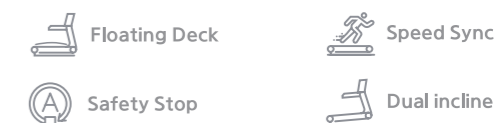
우수조달물품 조달물품식별번호 : 22551690

제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h(0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 20% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
제품크기	2185 x 913 x 1867 mm (L x W x H)
제품중량	200 kg
화면표시	16x48 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기 R-Link(무선통신) 시스템

제품특징

- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도를 자동으로 조절하여 별도의 버튼 조작이 필요없는 트레드밀
- 최첨단 인체 하중감지 센싱기능을 이용 Safety Stop 기능 [하차 시 하중 감지센서에 의한 자동정지 기능]
- 인클라인 시스템 : 최고속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0737394호, 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션



RDX-9200



트레드밀



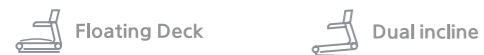
우수조달물품 조달물품식별번호 : 22549611

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	No
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
모터사양	3HP AC 모터
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1580 x 520 mm (L x W)
제품크기	2185 x 913 x 1532 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	16x48 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램 14종
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼 KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 벨트 스플림방지 시스템
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기 R-Link(무선통신) 시스템 24" LED HDTV

제품특징

- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDX-9200L



트레드밀



우수조달물품 조달물품식별번호 : 22549044

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
제품크기	2185 x 913 x 1867 mm (L x W x H)
제품중량	200 kg
화면표시	16x48 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기 R-Link(무선통신) 시스템

제품특징

- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDX-9200SEL



트레드밀



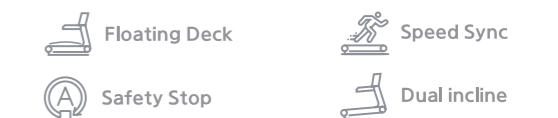
우수조달물품 조달물품식별번호 : 22549045

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
제품크기	2185 x 913 x 1867 mm (L x W x H)
제품중량	200 kg
화면표시	16x48 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기 R-Link(무선통신) 시스템

제품특징

- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도를 자동으로 조절하여 별도의 버튼 조작이 필요없는 트레드밀
- 최첨단 인체 하중감지 센싱기능을 이용 Safety Stop 기능 [하차 시 하중 감지센서에 의한 자동정지 기능]
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0737394호, 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션



RDX-9000

트레드밀



우수조달물품 조달물품식별번호 : 22548689

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	No
경사도	No
모터사양	3HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1580 x 520 mm (L x W)
제품크기	2185 x 913 x 1532 mm (L x W x H)
최대하중	180 kg
제품중량	180 kg
화면표시	8x32 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램 10종
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 벨트 슬림방지 시스템
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기 R-Link(무선통신) 시스템 24" LED HDTV

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증

Floating Deck



RDX-9000L

트레드밀



우수조달물품 조달물품식별번호 : 22549043

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
제품크기	2185 x 913 x 1867 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	8x32 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기 R-Link(무선통신) 시스템

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증

Floating Deck

RDX-9000E

트레드밀



우수조달물품 조달물품식별번호 : 22549610

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
제품크기	2185 x 913 x 1532 mm (L x W x H)
제품중량	180 kg
화면표시	8x32 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
선택사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티스톱 기능] 비상정지버튼

제품특징

- 최첨단 인체 하중감지 센싱기능을 이용한 Safety Stop 기능
[하차 시 하중 감지센서에 의한 자동정지 기능]
- 특허 제10-0737394호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증

Floating Deck Safety Stop

RDE-7700

트레드밀



우수조달물품

조달물품식별번호 : 22548688

제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.5%k 증감)
모터사양	3HP AC 모터
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1580 x 520 mm (L x W)
제품크기	2185 x 913 x 1532 mm (L x W x H)
최대하중하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	6FND, LED
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
운동프로그램	운동유형별 프로그램 4종
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼 KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 벨트 슬립방지 시스템 메시지 포커스 기능
선택사양	24" LED HDTV

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 비상정지



Floating Deck



RDE-7700L

트레드밀



우수조달물품

조달물품식별번호 : 22549042

제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.5%k 증감)
모터사양	3HP AC 모터
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1580 x 520 mm (L x W)
제품크기	2185 x 913 x 1867 mm (L x W x H)
최대하중하중	180 kg
제품중량	200 kg
화면표시	6FND, LED
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
운동프로그램	운동유형별 프로그램 4종
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼 KC인증
모니터	24" LED HDTV
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 벨트 슬립방지 시스템 메시지 포커스 기능

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 비상정지



Floating Deck



RDE-7000

트레드밀



제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
모터사양	3HP AC 모터
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1580 x 520 mm (L x W)
제품크기	2185 x 913 x 1532 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	180 kg
화면표시	4FND, LED
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 벨트 슴림방지 시스템 메시지 포커스 기능
선택사양	24" LED HDTV

우수조달물품 조달물품식별번호 : 22548687

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 비상정지

Floating Deck



RDE-7000L

트레드밀



제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
모터사양	3HP AC 모터
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1580 x 520 mm (L x W)
제품크기	2185 x 913 x 1867 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	4FND, LED
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼
모니터	24" LED HDTV
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 벨트 슴림방지 시스템 메시지 포커스 기능

우수조달물품 조달물품식별번호 : 22549041

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 비상정지

Floating Deck



ECO-6000

트레드밀



제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
모터사양	3HP AC 모터
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1580 x 520 mm (L x W)
제품크기	2185 x 913 x 1532 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	180 kg
화면표시	4FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 벨트 스텝방지 시스템
선택사양	24" LED HDTV

우수조달물품 조달물품식별번호 : 22548685

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 비상정지

Floating Deck



ECO-6000L

트레드밀



제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
모터사양	3HP AC 모터
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1580 x 520 mm (L x W)
제품크기	2185 x 913 x 1867 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	4FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼
모니터	24" LED HDTV
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 벨트 스텝방지 시스템

우수조달물품 조달물품식별번호 : 22549040

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 비상정지

Floating Deck



DNR30SX

트레드밀



조달물품식별번호 : 23387583

제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	Yes
경사도	0 ~ 22% (0.1 증감) - 듀얼인클라인
모터사양	5HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø101.6 mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티 스톱] 비상정지버튼 KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기
TV모니터	Embedded HDTV

제품특징

- 국내 최고 사양 : 최대속도 25km/h, 최고경사 22%
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도를 자동으로 조절되는 트레드밀 [특허]
- 최첨단 인체 하중감지 센싱기능을 이용 Safety Stop 기능 (하차 시 자동정지 기능) [특허]
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 자동벨트텐션 시스템 내장, 비상정지, KC인증

- Mirroring
- Floating Deck
- Safety Stop
- Speed Sync
- USB 지원
- Dual incline



DNR30SXA

트레드밀



조달물품식별번호 : 23387581

제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	Yes
경사도	0 ~ 22% (0.1 증감) - 듀얼인클라인
모터사양	5HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø101.6 mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 Android OS 시스템, 터치스크린 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티 스톱] 비상정지버튼
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USE 지원
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기
TV모니터	Embedded HDTV

제품특징

- 국내 최고 사양 : 최대속도 25km/h, 최고경사 22%
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도를 자동으로 조절되는 트레드밀 (Safety Stop 포함) [특허]
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 자동벨트텐션 시스템 내장, 비상정지, KC인증

- Touch Screen
- Floating Deck
- Android System & Mirroring
- Speed Sync
- Safety Stop
- Dual incline
- USB 지원



DNR30

트레드밀



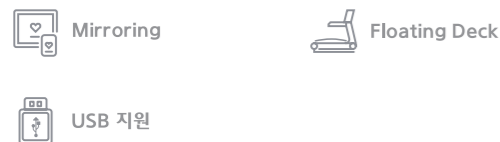
조달물품식별번호 : 23383859

제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	No
모터사양	5HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø101.6 mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대하중	180 kg
제품중량	170 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼 KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기
TV모니터	Embedded HDTV

제품특징

- 국내 최고 사양 : 최대속도 25km/h
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 자동벨트텐션 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



DNR30X

트레드밀



조달물품식별번호 : 23387584

제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 22% (0.1% 증감) - 듀얼인클라인
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능

제품특징

- 국내 최고 사양 : 최대속도 25km/h, 최고경사 22%
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 자동벨트텐션 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



DNR30XA

트레드밀



조달물품식별번호 : 23387582

제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 22% (0.1% 증감) - 듀얼인클라인
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 Android OS 시스템, 터치스크린 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능

제품특징

- 국내 최고 사양 : 최대속도 25km/h, 최고경사 22%
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 자동벨트텐션 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



DNR25SX



트레드밀



조달물품식별번호 : 23387587

제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	Yes
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼인클라인
모터사양	5HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø101.6 mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티 스톱] 비상정지버튼 KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기
TV모니터	Embedded HDTV

제품특징

- 최고 사양 : 최대속도 25km/h, 최고경사 16%
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도를 자동으로 조절되는 트레드밀 [특허]
- 최첨단 인체 하중감지 센싱기능을 이용 Safety Stop 기능 (하차 시 자동정지 기능) [특허]
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 자동벨트텐션 시스템 내장, 비상정지, KC인증

- Mirroring
- Floating Deck
- Safety Stop
- Speed Sync
- USB 지원
- Dual incline



DNR25SXA



트레드밀



조달물품식별번호 : 23387585

제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	Yes
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼인클라인
모터사양	5HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø101.6 mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 Android OS 시스템, 터치스크린 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티 스톱] 비상정지버튼, KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기
TV모니터	Embedded HDTV

제품특징

- 최고 사양 : 최대속도 25km/h, 최고경사 16%
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도를 자동으로 조절되는 트레드밀 [특허]
- 최첨단 인체 하중감지 센싱기능을 이용 Safety Stop 기능 (하차 시 자동정지 기능) [특허]
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 자동벨트텐션 시스템 내장, 비상정지, KC인증

- Touch Screen
- Floating Deck
- Android System & Mirroring
- Speed Sync
- Safety Stop
- Dual incline
- USB 지원



DNR25

트레드밀



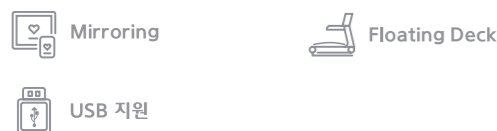
조달물품식별번호 : 23383858

제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	No
모터사양	5HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø101.6 mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	170 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼, KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기
TV모니터	Embedded HDTV

제품특징

- 최고 사양 : 최대속도 25km/h
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 자동벨트텐션 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



DNR25X

트레드밀



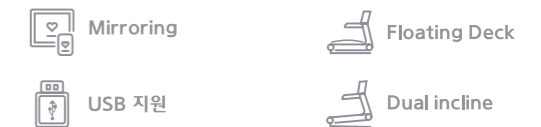
조달물품식별번호 : 23387588

제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼인클라인
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수

제품특징

- 최고 사양 : 최대속도 25km/h, 최고경사 16%
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 자동벨트텐션 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



DNR25XA

트레드밀



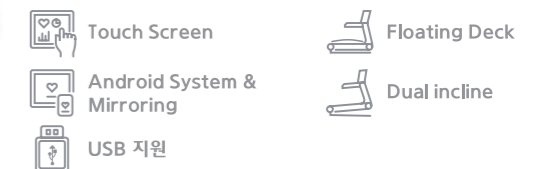
조달물품식별번호 : 23387586

제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼인클라인
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 Android OS 시스템, 터치스크린 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능

제품특징

- 최고 사양 : 최대속도 25km/h, 최고경사 16%
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 자동벨트텐션 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



DNR20SX

트레드밀



조달물품식별번호 : 23387591

제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	Yes
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼인클라인
모터사양	3HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø101.6 mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티 스톱] 비상정지버튼 KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기
TV모니터	Embedded HDTV

제품특징

- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도를 자동으로 조절되는 트레드밀 [특허]
- 최첨단 인체 하중감지 센싱기능을 이용 Safety Stop 기능 (하차 시 자동정지 기능) [특허]
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 비상정지, KC인증

- Mirroring
- Floating Deck
- Safety Stop
- Speed Sync
- USB 지원
- Dual incline



DNR20SXA

트레드밀



조달물품식별번호 : 23387590

제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	Yes
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼인클라인
모터사양	3HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø101.6 mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 Android OS 시스템, 터치스크린 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티 스톱] 비상정지버튼 KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기
TV모니터	Embedded HDTV

제품특징

- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도를 자동으로 조절되는 트레드밀 [특허]
- 최첨단 인체 하중감지 센싱기능을 이용 Safety Stop 기능 (하차 시 자동정지 기능) [특허]
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장, 비상정지, KC인증

- Touch Screen
- Floating Deck
- Android System & Mirroring
- Speed Sync
- Safety Stop
- Dual incline
- USB 지원



DNR20

트레드밀



조달물품식별번호 : 23383857

제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	No
모터사양	3HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø101.6 mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼, KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기
TV모니터	Embedded HDTV

NR20E

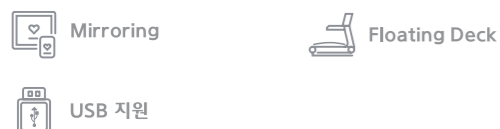
조달물품식별번호 : 23395240

- NR20E 자동정지기능



제품특징

- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



DNR20X

트레드밀



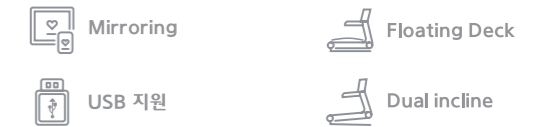
조달물품식별번호 : 23383856

제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼인클라인
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
안전사양	비상정지버튼, KC인증

제품특징

- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



DNR20XA

트레드밀



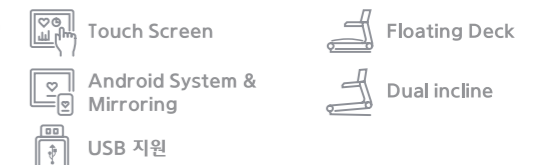
조달물품식별번호 : 23387589

제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼인클라인
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	21.5인치 LCD, HDTV수신 Android OS 시스템, 터치스크린 스마트폰 미러링 (Android OS, iOS)
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
안전사양	비상정지버튼, KC인증

제품특징

- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템
- 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능(Android, iOS)
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다. [특허]
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 [특허]
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDD-9300



트레드밀



조달물품식별번호 : 23674358

제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h(0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	No
경사도	0~20% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
모터사양	3HP AC 모터
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1580 x 520 mm (L x W)
제품크기	2185 x 913 x 1532 mm (L x W x H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	190 kg
화면표시	16x48 3색 도트매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램 (마라톤코스 외) 20종
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	비상정지버튼 KC인증
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 벨트 슬립방지 시스템
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기 R-Link(무선통신) 시스템 24" LED HDTV



제품특징

- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDD-9300L



트레드밀



조달물품식별번호 : 23674359

제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h(0.1km/h 증감)
경사도	0~20% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
제품크기	2185 x 913 x 1869 mm (L x W x H)
제품중량	200 kg
화면표시	16x48 3색 도트매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
모니터	24" LED HDTV

제품특징

- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDD-9300SEL



트레드밀



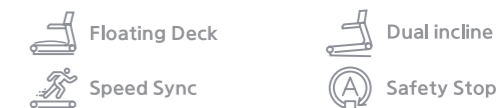
조달물품식별번호 : 23674360

제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h(0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 20% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
스피드싱크 시스템	Yes
제품크기	2185 x 913 x 1869 mm (L x W x H)
제품중량	200 kg
화면표시	16x48 3색 도트매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티스톱 기능]
모니터	24" LED HDTV

제품특징

- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도를 자동으로 조절하여 별도의 버튼 조작이 필요없는 트레드밀
- 최첨단 인체 하중감지 센싱기능을 이용 Safety Stop 기능 [하차 시 하중 감지센서에 의한 자동정지 기능]
- 인클라인 시스템 : 최고속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0737394호, 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션



RDD-9200



트레드밀



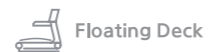
조달물품식별번호 : 23674355

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
제품크기	2185 x 913 x 1532 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	16x48 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램 14종

제품특징

- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDD-9200L



트레드밀



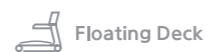
조달물품식별번호 : 23674356

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
제품크기	2185 x 913 x 1869 mm (L x W x H)
제품중량	200 kg
화면표시	16x48 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램 14종
모니터	24" LED HDTV

제품특징

- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDD-9200SEL



트레드밀



조달물품식별번호 : 23674357

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
스피드싱크 시스템	Yes
제품크기	2185 x 913 x 1869 mm (L x W x H)
제품중량	200 kg
화면표시	16x48 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램 14종
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티스톱 기능]
모니터	24" LED HDTV

제품특징

- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도를 자동으로 조절하여 별도의 버튼 조작이 필요없는 트레드밀
- 최첨단 인체 하중감지 센싱기능을 이용 Safety Stop 기능 [하차 시 하중 감지센서에 의한 자동정지 기능]
- 듀얼 인클라인 시스템 : 최고 속도 달리기에도 롤링이 없다.
- 특허 제10-0737394호, 특허 제10-0624647호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션



RDD-9000



트레드밀



조달물품식별번호 : 23674362

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
제품크기	2185 x 913 x 1532 mm (L x W x H)
제품중량	180 kg
화면표시	16x48 3색 도트 매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램 14종

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDD-9000L



트레드밀



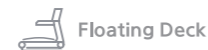
조달물품식별번호 : 23676363

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
제품크기	2185 x 913 x 1869 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	8x32 3색 도트매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램 10종
모니터	24" LED HDTV

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDD-9000E



트레드밀



조달물품식별번호 : 23676362

제품사양

속도	0.8 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
제품크기	2185 x 913 x 1532 mm (L x W x H)
제품중량	180 kg
화면표시	8x32 3색 도트매트릭스, 6FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	운동유형별 프로그램 10종
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티스톱 기능]

제품특징

- 최첨단 인체 하중감지 센싱기능을 이용한 Safety Stop 기능 [하차 시 하중 감지센서에 의한 자동정지 기능]
- 특허 제10-0737394호
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 비상정지, KC인증



RDD-7700



트레드밀



조달물품식별번호 : 23674361

제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.5%k 증감)
제품크기	2185 x 932 x 1532 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	6FND, LED트랙
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
안전사양	비상정지버튼
기타	커브드 플로팅 데크 시스템 메시지 포커스 기능, 관리자모드
선택사양	24" LED HDTV

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 비상정지



RDD-7700L



트레드밀



조달물품식별번호 : 23674343

제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
경사도	0 ~ 16% (0.5%k 증감)
제품크기	2185 x 932 x 1869 mm (L x W x H)
제품중량	200 kg
화면표시	6FND, LED트랙
표시정보	속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
안전사양	비상정지버튼
모니터	24" LED HDTV
기타	커브드 플로팅 데크 시스템 메시지 포커스 기능, 관리자모드

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 비상정지



RDD-7000



트레드밀



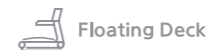
조달물품식별번호 : 23676360

제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
제품크기	2185 x 932 x 1532 mm (L x W x H)
제품중량	180 kg
화면표시	4FND, LED트랙
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리
기타	커브드 플로팅 데크 시스템 메시지 포커스 기능, 관리자모드
선택사양	24" LED HDTV

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 비상정지



RDD-7000L



트레드밀



조달물품식별번호 : 23676361

제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
제품크기	2185 x 932 x 1869 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	4FND, LED트랙
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리
모니터	24" LED HDTV
기타	메시지 포커스 기능

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 메시지 포커스 표시 기능
- 비상정지



RDD-6000



트레드밀



조달물품식별번호 : 23676358

제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
제품크기	2185 x 932 x 1532 mm (L x W x H)
제품중량	180 kg
화면표시	4FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리
안전사양	비상정지버튼
선택사양	24" LED HDTV

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 비상정지



RDD-6000L



트레드밀



조달물품식별번호 : 23676359

제품사양

속도	1 ~ 16km/h (0.1km/h 증감)
제품크기	2185 x 932 x 1869 mm (L x W x H)
제품중량	190 kg
화면표시	4FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리
안전사양	비상정지버튼
모니터	24" LED HDTV

제품특징

- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템[특허] : 최적의 쿠션
- 비상정지



MM5500

트레드밀(마이마운틴)



조달물품식별번호 : 22548686

제품사양

속도	0.3 ~ 8km/h (0.1km/h 증감)
경사도	-5 ~ 50% (FS경사시스템)
모터사양	2HP AC 모터
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø75mm
트랙사이즈	1070 x 500 mm (L x W)
제품크기	1250 x 1049 x 1631 mm (L x W x H)
최대허용하중	130 kg
제품중량	130 kg
화면표시	10x21 도트매트릭스, 코스 LED, 5FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 경사, 칼로리, 프로그램 표시 자동프로그램 패턴, 코스
운동프로그램	운동 난이도별 프로그램 20종
데크	양면코팅데크
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	안전키 KC, 유럽안전규격(CE) 인증
기타	스마트 충격 흡수 시스템 벨트 스텝방지 시스템
선택사양	24" LED HDTV

제품특징

- 세계 최초의 FS 경사시스템을 이용한 등산용 워킹머신 (-5~50% 경사각도)
- Dyanmic Spring System을 통한 최상의 워킹쿠션
- 설치면적이 일반 트레드밀의 1/2이므로 공간 활용성이 매우 뛰어남
- 경사시스템을 의한 제동기능과 파워세이브 기능으로 에너지 절감 효과
- 경사 워킹의 운동효과
 - 경사워킹은 평지워킹의 칼로리소모의 2배 이상
 - 내리막길 워킹은 Back Muscle을 발달 → 뒤로 걷기와 동일한 운동효과



- Mountain Climbing
- 5 ~ 50% Incline Design
- Minimize Space Installation
- Walking Only



MM5500L

트레드밀(마이마운틴)



조달물품식별번호 : 22551688

제품사양

속도	0.3 ~ 8km/h (0.1km/h 증감)
경사도	-5 ~ 50% (FS경사시스템)
모터사양	2HP AC 모터
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø75mm
트랙사이즈	1070 x 500 mm (L x W)
제품크기	1250 x 1049 x 1631 mm (L x W x H)
최대허용하중	130 kg
제품중량	130 kg
화면표시	10x21 도트매트릭스, 코스 LED, 5FND
표시정보	속도, 시간, 거리, 경사, 칼로리, 프로그램 표시 자동프로그램 패턴, 코스
운동프로그램	운동 난이도별 프로그램 20종
데크	양면코팅데크
전원사양	220V, 50/60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	안전키 KC, 유럽안전규격(CE) 인증
기타	스마트 충격 흡수 시스템 벨트 스텝방지 시스템
모니터	24" LED HDTV

제품특징

- 세계 최초의 FS 경사시스템을 이용한 등산용 워킹머신 (-5~50% 경사각도)
- Dyanmic Spring System을 통한 최상의 워킹쿠션
- 설치면적이 일반 트레드밀의 1/2이므로 공간 활용성이 매우 뛰어남
- 경사시스템을 의한 제동기능과 파워세이브 기능으로 에너지 절감 효과
- 경사 워킹의 운동효과
 - 경사워킹은 평지워킹의 칼로리소모의 2배 이상
 - 내리막길 워킹은 Back Muscle을 발달 → 뒤로 걷기와 동일한 운동효과



- Mountain Climbing
- 5 ~ 50% Incline Design
- Minimize Space Installation
- Walking Only



SF3000



트레드밀 전기를 사용하지 않는 무동력 드레드밀



조달물품식별번호 : 22863904

제품사양

속도	사용자의 움직임에 따라 조절됨 (Self Paced)
롤러직경	Ø175mm
트랙사이즈	1640 x 430 mm (L x W)
제품크기	1630 x 785 x 1700 mm (L x W X H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	130 kg
화면표시	5 LCD 창
전원사양	무동력 (단, 계기판용 1.5V 건전지 4개)
무상보증기간	2년 무상 A/S
표시정보	속도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
안전사양	손잡이 역주행 방지 베어링 장착 후방 위치시 자동으로 속도 감소 유럽안전규격(CE) 인증
기타	충격 흡수 커브드 런닝벨트 무동력 에코그린 친환경 트레드밀 속도 및 운동정보표시

제품특징

- 모터 및 구동기가 없어서 전력이 필요없는 특수 런닝머신(무동력트레드밀)
- 구동부 프레임이 커버드형태로 모든 레벨의 사용자 움직임에 맞춰 구동되는 사용자 맞춤형 운동기구
- 설치면적이 일반 트레드밀의 60%이므로 공간 활용도 탁월
- 역방향 주행을 방지하는 기능으로 부상 방지 효과
- 모터 및 벨트 텐션조절이 필요하지 않기 때문에 반영구적이어서 유지보수 비용이 매우 낮음
- 무동력이므로 모터 소음이 발생하지 않음
- 무선 블루투스 기능 탑재로 운동정도 연동 가능(옵션)



- Curved Design
- Slat Belt Design
- Running On Nature
- Bluetooth Communication (Optional)

SF2000



트레드밀 전기를 사용하지 않는 무동력 드레드밀



조달물품식별번호 : 22863889

제품사양

속도	사용자의 움직임에 따라 조절됨 (Self Paced)
롤러직경	Ø175mm
트랙사이즈	1640 x 430 mm (L x W)
제품크기	1630 x 785 x 1100 mm (L x W X H)
최대허용하중	180 kg
제품중량	125 kg
전원사양	무동력
무상보증기간	2년 무상 A/S
안전사양	손잡이 역주행 방지 베어링 장착 후방 위치시 자동으로 속도 감소 유럽안전규격(CE) 인증
기타	충격 흡수 커브드 런닝벨트 무동력 에코그린 친환경 트레드밀

제품특징

- 모터 및 구동기가 없어서 전력이 필요없는 특수 런닝머신(무동력트레드밀)
- 구동부 프레임이 커버드형태로 모든 레벨의 사용자 움직임에 맞춰 구동되는 사용자 맞춤형 운동기구
- 설치면적이 일반 트레드밀의 60%이므로 공간 활용도 탁월
- 역방향 주행을 방지하는 기능으로 부상 방지 효과
- 모터 및 벨트 텐션조절이 필요하지 않기 때문에 반영구적이어서 유지보수 비용이 매우 낮음
- 무동력이므로 모터 소음이 발생하지 않음



- Curved Design
- Slat Belt Design
- Running On Nature

DNE9000A

일립티컬



조달물품식별번호 : 23401335

제품사양

운동강도레벨	25 단계
부하제어방식	하이브리드 컨트롤 자가발전식
구동방식	V 벨트 드라이브
제품 크기	2120 x 610 x 1730 mm (L x W x H)
제품 중량	120 kg
최대허용하중	180 kg
보폭거리	510 mm
TV	ATSC 디지털 TV 수신
미러링	Android/iOS 스마트폰 미러링 지원
디스플레이	강화유리 보호 15.6인치 Full HD LED display Android OS 시스템, 터치스크린 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
운동프로그램	Time/Distance/Calorie 목표운동
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅 더블 오토 텐서너 내장
편의성	수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이
사용전원	자가발전 / DC 12V, 5A (모니터 사용시)
품질보증	2년 무상 A/S
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기

제품특징

- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템
- 강화유리 보호 15.6인치 Full HD 디스플레이
- 디지털 TV 수신 & Android/iOS 스마트폰 미러링
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (모니터 사용시 외부 전원 필요)
- 25단계 세분화된 부하조절을 통한 폭넓은 운동강도 선정 가능
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정숙한 벨트구동 방식
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성



DNE9000

일립티컬



조달물품식별번호 : 23401336

제품사양

제품 크기	2120 x 610 x 1730 mm (L x W x H)
제품 중량	120 kg
최대허용하중	180 kg
미러링	Android/iOS 스마트폰 미러링 지원
디스플레이	강화유리 보호 15.6인치 Full HD LED display 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
사용전원	자가발전 / DC 12V, 5A (모니터 사용시)

제품특징

- 강화유리 보호 15.6인치 Full HD 디스플레이
- 디지털 TV 수신 & Android/iOS 스마트폰 미러링
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (모니터 사용시 외부 전원 필요)
- 25단계 세분화된 부하조절을 통한 폭넓은 운동강도 선정 가능
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정숙한 벨트구동 방식
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성

DE9000

일립티컬



2



조달물품식별번호 : 23400197

제품사양

제품 크기	2120 x 610 x 1730 mm (L x W x H)
제품 중량	110 kg
최대허용하중	180 kg
미러링	N/A
디스플레이	칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
사용전원	자가발전

제품특징

- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용
- 25단계 세분화된 부하조절을 통한 폭넓은 운동강도 선정 가능
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정숙한 벨트구동 방식
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성

DSC9000A

스테어 클라이머



제품사양

운동강도레벨	25단계
부하제어방식 구동방식	ECB 컨트롤 with 플라이휠 체인 드라이브
제품크기 제품중량 최대허용하중	1594 x 830 x 2090mm (L x W x H) 146kg 180kg
스텝 크기	275 x 200mm (D x H)
TV	ATSC 디지털 TV 수신
미러링	Android / iOS 스마트폰 미러링 지원
디스플레이	강화유리 보호 15.6인치 Full HD LED display Android OS 시스템, 터치스크린 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6 FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
운동플레이	Time / Distance / Calorie 목표운동
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅
편의성	수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이, USB지원
사용전원	220V, 60Hz 2년 무상 A/S
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기

제품특징

- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템
- 강화유리 보호 15.6인치 Full HD 디스플레이
- 디지털 TV 수신 & Android/iOS 스마트폰 미러링
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러(내구성 강화)
- ECB 컨트롤 시스템 적용
- 25단계 세분화된 부하조절을 통한 폭 넓은 운동강도 선정 가능
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 내구성이 강한 체인구동 방식
- 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 탁월한 내구성



DSC9000

스테어 클라이머



제품사양

운동강도레벨	25단계
부하제어방식 구동방식	ECB 컨트롤 with 플라이휠 체인 드라이브
제품크기 제품중량 최대허용하중	1594 x 830 x 2090mm (L x W x H) 146kg 180kg
스텝 크기	275 x 200mm (D x H)
TV	ATSC 디지털 TV 수신
미러링	Android / iOS 스마트폰 미러링 지원
디스플레이	강화유리 보호 15.6인치 Full HD LED display 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6 FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
운동프로그램	Time/Distance/Calorie 목표운동
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅
편의성	수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이, USB지원
사용전원	220V, 60Hz 2년 무상 A/S
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기

제품특징

- 강화유리 보호 15.6인치 Full HD 디스플레이
- 디지털 TV 수신 & Android/iOS 스마트폰 미러링
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러(내구성 강화)
- ECB 컨트롤 시스템 적용
- 25단계 세분화된 부하조절을 통한 폭 넓은 운동강도 선정 가능
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 내구성이 강한 체인구동 방식
- 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 탁월한 내구성



DSC8000

스테어 클라이머



제품사양

운동강도레벨	25단계
부하제어방식 구동방식	ECB 컨트롤 with 플라이휠 체인 드라이브
제품크기 제품중량 최대허용하중	1594 x 830 x 2090mm (L x W x H) 146kg 180kg
스텝 크기	275 x 200mm (D x H)
TV	N/A
미러링	N/A
디스플레이	칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
운동프로그램	Time/Distance/Calorie 목표운동
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅
편의성	수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이
사용전원	220V, 60Hz 2년 무상 A/S
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기

제품특징

- ECB 컨트롤 시스템 적용
- 25단계 세분화된 부하조절을 통한 폭 넓은 운동강도 선정 가능
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 내구성이 강한 체인구동 방식
- 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 탁월한 내구성



DNU9000A

자동입식바이크



조달물품식별번호 : 23407370

제품사양

제품 크기	1132 x 639 x 1521 mm (L x W x H)
제품 중량	61 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	물드형 안장 / 레버풀(Lever Pull) 방식
미러링	스마트폰 미러링 지원 (Android/iOS)
디스플레이	Android OS 시스템, 터치스크린 강화유리 보호 15.6인치 Full HD LED display 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
사용전원	자가발전 / DC 12V, 5A (모니터 사용시)

제품특징

- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템
- 강화유리 보호 15.6인치 Full HD 디스플레이
- 디지털 TV 수신 • Android/iOS 스마트폰 미러링
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (모니터 사용시 외부 전원 필요)
- 25단계 세분화된 부하조절을 통한 폭 넓은 운동강도 선정 가능
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정숙한 벨트구동 방식
- 레버풀(Lever Pull) 구조의 안장 조절방식으로 높낮이 조절 편리함
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인



DNR9000A



자동좌식바이크



조달물품식별번호 : 23400192

제품특징

- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템
- 강화유리 보호 15.6인치 Full HD 디스플레이
- 디지털 TV 수신 • Android/iOS 스마트폰 미러링
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (모니터 사용시 외부 전원 필요)
- 25단계 세분화된 부하조절을 통한 폭넓은 운동강도 선정 가능
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- 슬라이딩랙(Sliding Rack) 구조의 안장 조절방식으로 위치 조절 편리함
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인



제품사양

제품 크기	1677 x 590 x 1395 mm (L x W x H)
제품 중량	72.4 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	몰드형 안장 / 슬라이딩랙(Sliding Rack) 조절방식
미러링	스마트폰 미러링 지원 (Android/iOS)
디스플레이	Android OS 시스템, 터치스크린 강화유리 보호 15.6인치 Full HD LED display 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
사용전원	자가발전 / DC 12V, 5A (모니터 사용시)

DNU9000



자동입식바이크



조달물품식별번호 : 23407371

제품사양

제품 크기	1132 x 639 x 1521 mm (L x W x H)
제품 중량	61 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	몰드형 안장 / 레버풀(Lever Pull) 방식
미러링	스마트폰 미러링 지원 (Android/iOS)
디스플레이	강화유리 보호 15.6인치 Full HD LED display 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
사용전원	자가발전 / DC 12V, 5A (모니터 사용시)

제품특징

- 강화유리 보호 15.6인치 Full HD 디스플레이
- 디지털 TV 수신 • Android/iOS 스마트폰 미러링
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (모니터 사용시 외부 전원 필요)
- 25단계 세분화된 부하조절을 통한 폭넓은 운동강도 선정 가능
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- 레버풀(Lever Pull) 구조의 안장 조절방식으로 높낮이 조절 편리함
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인

DNR9000



자동좌식바이크



조달물품식별번호 : 23400186

제품사양

제품 크기	1677 x 590 x 1395 mm (L x W x H)
제품 중량	72.4 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	몰드형 안장 / 슬라이딩랙(Sliding Rack) 조절방식
미러링	스마트폰 미러링 지원 (Android/iOS)
디스플레이	강화유리 보호 15.6인치 Full HD LED display 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
사용전원	자가발전 / DC 12V, 5A (모니터 사용시)

제품특징

- 강화유리 보호 15.6인치 Full HD 디스플레이
- 디지털 TV 수신 • Android/iOS 스마트폰 미러링
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (모니터 사용시 외부 전원 필요)
- 25단계 세분화된 부하조절을 통한 폭넓은 운동강도 선정 가능
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- 슬라이딩랙(Sliding Rack) 구조의 안장 조절방식으로 위치 조절 편리함
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인

DNU7000

입식바이크



제품사양

운동강도레벨	8 단계
부하제어방식 구동방식	마그네틱 방식 V 벨트 드라이브
제품 크기	1132 x 639 x 1521 mm (L x W x H)
제품 중량	61 kg
최대허용하중	150 kg
안장	몰드형 안장
조절방식	레버풀(Lever Pull) 방식
TV	ATSC 디지털 TV 수신
미러링	스마트폰 미러링 지원 (Android/iOS)
디스플레이	강화유리 보호 15.6인치 Full HD LED display 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
운동프로그램	Time/Distance/Calorie 목표운동
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅 오토 텐서너 내장
편의성	이동용 바퀴, 수평조절장치 휴대폰 수납, 책걸이
사용전원	DC 12V, 5A (모니터 사용시)
품질보증	2년 무상 A/S
선택사양	POLAR 무선하트레이트 리시버

조달물품식별번호 : 23401339

제품특징

- 강화유리 보호 15.6인치 Full HD 디스플레이
- 디지털 TV 수신
- 스마트폰 미러링 (Android/iOS)
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정숙한 벨트구동 방식
- 레버풀(Lever Pull) 구조의 안장 조절방식으로 높낮이 조절이 편리함
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인



DNR7000

좌식바이크



제품사양

운동강도레벨	8 단계
부하제어방식 구동방식	마그네틱 방식 V 벨트 드라이브
제품 크기	1677 x 590 x 1395 mm (L x W x H)
제품 중량	72 kg
최대허용하중	150 kg
안장	몰드형 안장
조절방식	슬라이딩랙(Sliding Rack) 방식
TV	ATSC 디지털 TV 수신
미러링	스마트폰 미러링 지원 (Android/iOS)
디스플레이	강화유리 보호 15.6인치 Full HD LED display 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
운동프로그램	Time/Distance/Calorie 목표운동
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅 오토 텐서너 내장
편의성	이동용 바퀴, 수평조절장치 휴대폰 수납, 책걸이
사용전원	DC 12V, 5A (모니터 사용시)
품질보증	2년 무상 A/S
선택사양	POLAR 무선하트레이트 리시버

조달물품식별번호 : 23401337

제품특징

- 강화유리 보호 15.6인치 Full HD 디스플레이
- 디지털 TV 수신
- 스마트폰 미러링 (Android/iOS)
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정숙한 벨트구동 방식
- 슬라이딩랙(Sliding Rack) 구조의 안장 조절방식으로 위치 조절이 편리함
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인



BeU9000

자동입식바이크



조달물품식별번호 : 22420572

제품사양

제품 크기	1120 x 615 x 1530 mm (L x W x H)
제품 중량	50 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	몰드형 안장 / 레버풀(Lever Pull) 방식
디스플레이	도트 매트릭스 LED, 2FND 칼로리, 심박수, 시간, RPM, 속도, 거리 Pace, 레벨표시
사용전원	자가발전

제품특징

- 25단계 전자식 부하조절
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- 레버풀(Lever Pull) 구조의 안장 조절방식으로 높낮이 조절이 편리함
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (외부 전원 필요 없음)
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인

BeU9000L

자동입식바이크



조달물품식별번호 : 22695854

제품사양

제품 크기	1120 x 615 x 1530 mm (L x W x H)
제품 중량	50 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	몰드형 안장 / 레버풀(Lever Pull) 방식
디스플레이	도트 매트릭스 LED, 2FND 칼로리, 심박수, 시간, RPM, 속도, 거리 Pace, 레벨표시
사용전원	자가발전 / DC 12V, 5A (모니터용)
TV모니터	24" LED HDTV

제품특징

- 25단계 전자식 부하조절
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- 레버풀(Lever Pull) 구조의 안장 조절방식으로 높낮이 조절이 편리함
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (외부 전원 필요 없음)
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인

BeR9000

자동좌식바이크



조달물품식별번호 : 22420570

제품사양

제품 크기	1670 x 590 x 1375 mm (L x W x H)
제품 중량	60 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	몰드형 안장 / 슬라이딩랙(Sliding Rack) 조절방식
디스플레이	도트 매트릭스 LED, 2FND 칼로리, 심박수, 시간, RPM, 속도, 거리 Pace, 레벨표시
사용전원	자가발전

제품특징

- 25단계 전자식 부하조절
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- 슬라이딩랙(Sliding Rack) 구조의 안장 조절방식으로 위치 조절이 편리함
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (외부 전원 필요 없음)
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인

BeR9000L

자동좌식바이크



조달물품식별번호 : 22692007

제품사양

제품 크기	1670 x 590 x 1650 mm (L x W x H)
제품 중량	60 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	몰드형 안장 / 슬라이딩랙(Sliding Rack) 조절방식
디스플레이	도트 매트릭스 LED, 2FND 칼로리, 심박수, 시간, RPM, 속도, 거리 Pace, 레벨표시
사용전원	자가발전 / DC 12V, 5A (모니터용)
TV모니터	24" LED HDTV

제품특징

- 25단계 전자식 부하조절
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- 슬라이딩랙(Sliding Rack) 구조의 안장 조절방식으로 위치 조절이 편리함
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (외부 전원 필요 없음)
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인

BeU7000

입식바이크



조달물품식별번호 : 22420571

제품사양

제품 크기	1120 x 615 x 1530 mm (L x W x H)
제품 중량	48 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	몰드형 안장 / 레버풀(Lever Pull) 방식
디스플레이	LCD 디스플레이 칼로리, 심박수, 시간, 속도, RPM, 거리
사용전원	DC 5V AA형 건전지 2개

제품특징

- 8단계 마그네틱 방식 부하조절
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- 레버풀(Lever Pull) 구조의 안장 조절방식으로 높낮이 조절이 편리함
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인

BeU7000L

입식바이크



조달물품식별번호 : 22692005

제품사양

제품 크기	1120 x 615 x 1800 mm (L x W x H)
제품 중량	50 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	몰드형 안장 / 레버풀(Lever Pull) 방식
디스플레이	LCD 디스플레이 칼로리, 심박수, 시간, 속도, RPM, 거리
사용전원	DC 5V 건전지 / DC 12V, 5A (모니터용)
TV모니터	24" LED HDTV

제품특징

- 8단계 마그네틱 방식 부하조절
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- 레버풀(Lever Pull) 구조의 안장 조절방식으로 높낮이 조절이 편리함
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인

BeR7000

좌식바이크



조달물품식별번호 : 22420569

제품사양

제품 크기	1670 x 590 x 1375 mm (L x W x H)
제품 중량	58 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	몰드형 안장 / 슬라이딩랙(Sliding Rack) 조절 방식
디스플레이	LCD 디스플레이 칼로리, 심박수, 시간, RPM, 속도, 거리
사용전원	DC 5V AA형 건전지 2개

제품특징

- 8단계 전자식 부하조절
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- 슬라이딩랙(Sliding Rack) 구조의 안장 조절방식으로 위치 조절이 편리함
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인

BeR7000L

좌식바이크



조달물품식별번호 : 22692006

제품사양

제품 크기	1670 x 590 x 1650 mm (L x W x H)
제품 중량	58 kg
최대허용하중	150 kg
안장 / 조절방식	몰드형 안장 / 슬라이딩랙(Sliding Rack) 조절 방식
디스플레이	LCD 디스플레이 칼로리, 심박수, 시간, RPM, 속도, 거리
사용전원	DC 5V 건전지 / DC 12V, 5A (모니터용)
TV모니터	24" LED HDTV

제품특징

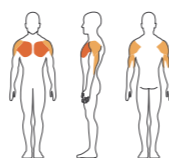
- 8단계 전자식 부하조절
- 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- 슬라이딩랙(Sliding Rack) 구조의 안장 조절방식으로 위치 조절이 편리함
- 정밀가공, 고강도 스틸프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 편리한 Step-Through 디자인

Strength Series

Weight Machine
Pure Plate
Free Weights

WPA301

체스트프레스



조달물품식별번호 : 23257168

제품특징

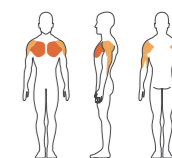
- 대흉근, 전면삼각근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 팔을 밀어서 다양한 범위의 운동을 하기 위하여 5 Position을 조절 가능함
- 내장된 발판은 사용자의 안정성을 증가 시킴
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 레치 방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1041 x 1531 x 1552 mm (L x W x H)
중량	190 kg
Weight Stack	100 kg

WPA312

체스트프레스(인클라인체스트프레스)



조달물품식별번호 : 23628206

제품특징

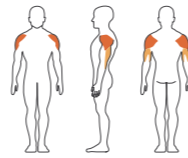
- 대흉근, 전면삼각근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 레치 방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1414 x 1122 x 1740 mm (L x Wx H)
중량	220 kg
Weight Stack	100 kg

WPA302

숄더프레스



조달물품식별번호 : 23313843

제품특징

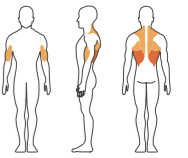
- 삼각근, 승모근, 상완 삼두근 근육을 발달시키는 기구
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여주어 초보자도 쉽게 사용가능
- 손잡이의 선택은 개인적인 취향과 신체의 한계를 위한 중립적인 자세를 가능하게 함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- padded 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나

제품사양

제품크기	1426 x 1406 x 1552 mm (L x W x H)
중량	215 kg
Weight Stack	75 kg

WPA303

롱풀



조달물품식별번호 : 23304767

제품특징

- 상부 근육인 전거근, 광배근 및 상완이두근의 발달시켜주는 기구
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- padded 강한 고급 시트
- 한국인의 체형에 적합한 인체공학적 설계로 관절에 무리가 없고, 적절한 부하가 걸리도록 설계

제품사양

제품크기	2108 x 890 x 2266 mm (L x W x H)
중량	180 kg
Weight Stack	100 kg

WPA305

랫풀다운



조달물품식별번호 : 23265500

제품특징

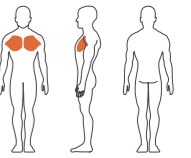
- 활배근 근육을 발달시켜주는 기구
- 동근 패드는 높이 조절 장치가 있으므로 신체에 맞게 조절해 운동시 편리성 및 안정성 제공
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1430 x 1180 x 2267 mm (L x W x H)
중량	170 kg
Weight Stack	100 kg

WPA306

버터플라이



조달물품식별번호 : 23257169

제품특징

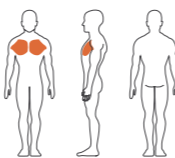
- 대흉근 근육을 발달시켜주는 기구
- 운동의 범위와 사용자의 팔 앞부분을 선회축에 맞도록 설계
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 레치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1364 x 976 x 2102 mm (L x W x H)
중량	210 kg
Weight Stack	75 kg

WPA310

버터플라이(펙덱플라이)



조달물품식별번호 : 23287274

제품특징

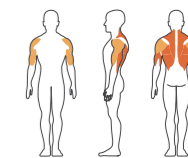
- 대흉근 근육을 발달시켜주는 기구
- 양방향 운동이 가능(시계 방향, 반시계 방향 회전 운동 시 모두 근력 강화 운동이 가능)
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 레치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1286 x 1421 x 2107 mm (L x W x H)
중량	210 kg
Weight Stack	75 kg

WPA308

치닝(어시스트친딤)



조달물품식별번호 : 23257167

제품특징

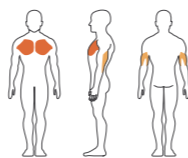
- 삼완삼두근, 삼각근, 흉근, 복근 근육을 발달시켜주는 기구
- 평행봉 핸들이 회전/고정기능 구조로 평행봉 너비 조절이 가능함
- 무릎 패드를 접어서 일반적인 턱걸이나 평행봉 동작이 가능함
- 다양한 손잡이가 있어 체형에 따른 운동이 가능함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1284 x 1138 x 2169 mm (L x W x H)
중량	205 kg
Weight Stack	75 kg

WPA308-1

치닝(디핑)



조달물품식별번호 : 23628218

제품특징

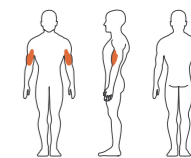
- 대흉근, 전면삼각근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 신체에 맞게 안장 높이 조절 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀과 얼룩에 강한 분체 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1111 x 1259 x 1556 mm (L x W x H)
중량	190 kg
Weight Stack	75 kg

WPA309

암컬



조달물품식별번호 : 23257170

제품특징

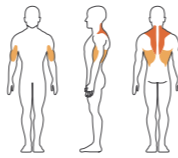
- 상완이두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여주어 초보자도 쉽게 사용
- 팔꿈치 패드는 안정감을 제공하고 불필요한 어깨의 움직임을 막아줌
- 회전축과 팔 뒤통치가 일직선 되게 설계되었고 다양한 각도의 손잡이는 손목의 무리를 줄여줌
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1306 x 1063 x 1552 mm (L x W x H)
중량	195 kg
Weight Stack	75 kg

WPA311

롱풀(시티드로우)



조달물품식별번호 : 23257171

제품특징

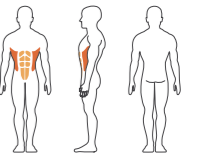
- 광배근, 대단근 근육을 발달시켜주는 기구
- 다양한 손잡이 위치는 등 위쪽과 등 중앙부분 운동을 가능하게 함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 레치 방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절가능
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1288 x 858 x 1940 mm (L x W x H)
중량	180 kg
Weight Stack	100 kg

WPA201

업도미널



조달물품식별번호 : 23255141

제품특징

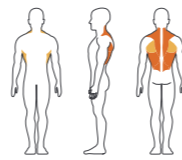
- 복부 근육 운동기구
- 회전축의 다양한 각도로 조절되어 정확한 운동 궤적 구현
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여 주어 초보자도 쉽게 사용 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1565 x 922 x 1552 mm (L x W x H)
중량	215 kg
Weight Stack	75 kg

WPA202

업도미널(백익스텐션)



조달물품식별번호 : 23628203

제품특징

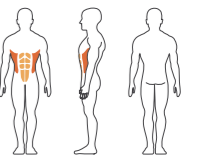
- 척추기립근 발달에 효과적인 운동기구
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1247 x 963 x 1552 mm (L x W x H)
중량	215 kg
Weight Stack	75 kg

WPA204

토르소(로타리토르소)



조달물품식별번호 : 23290570

제품특징

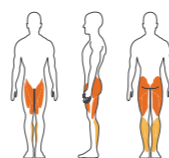
- 내(외) 복사근의 발달에 효과적인 운동기구
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1009 x 1198 x 1552 mm (L x W x H)
중량	200 kg
Weight Stack	75 kg

WPA101

레그프레스(시티드레그프레스)



조달물품식별번호 : 23309250

제품특징

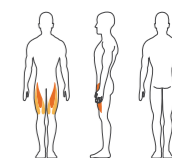
- 하체 근력 강화 기본 운동기구
- 무릎의 쓸림없이 Hip의 근육을 이완 시켜주는 인체 공학적인 경사각 설계 적용
- Hip을 통해서 힘이 전달되므로 허리의 부담이 적음
- 슬라이딩 방식의 높낮이 조절이 편함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나

제품사양

제품크기	1899 x 1107 x 1747 mm (L x W x H)
중량	210 kg
Weight Stack	140 kg

WPA102

레그익스텐션



조달물품식별번호 : 23265506

제품특징

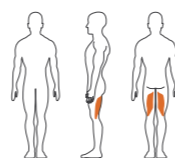
- 하체운동 기구로 대퇴사두근 발달에 효과적
- 개인의 신체에 맞추어 운동경로를 5가지로 조절 가능
- 발목패드와 등받이 패드를 앉은 자세에서 조절 용이하게 설계
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여 주어 초보자도 쉽게 사용 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 슬라이드 방식의 안장 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나

제품사양

제품크기	1167 x 1055 x 1552 mm (L x W x H)
중량	200 kg
Weight Stack	100 kg

WPA103

레그컬(시티드레그컬)



조달물품식별번호 : 23265511

제품특징

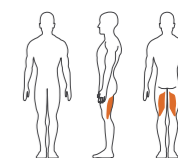
- 하체운동 기구로 슬굴곡근, 슬와근 발달에 효과적
- 엉덩이와 등의 시트를 인체공학적으로 제작하여 하리의 부담을 최소화
- 허벅지 패드를 조절하여 최적의 안정된 상태에서 운동
- 슬라이드 레치방식의 안장 위치 조절로 초보자도 쉽게 조절 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나

제품사양

제품크기	1214 x 1051 x 1552 mm (L x W x H)
중량	225 kg
Weight Stack	75 kg

WPA103-1

레그컬(라잉레그컬)



조달물품식별번호 : 23257166

제품특징

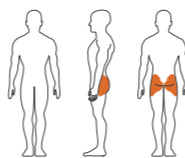
- 하체운동 기구로 슬굴곡근, 슬와근 발달에 효과적
- Weight Training 하체운동 기본기구로 대퇴근과 반쪽양근, 반건양근 발달에 효과적
- 손잡이 설치로 안정된 자세로 운동가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 부드러운 쿠션의 고급 시트
- 한국인 체형에 적합한 인체공학적 설계로 관절에 무리가 없고, 적절한 부하가 걸리도록 설계
- 프레임 2중 광택코팅으로 고급화 추구

제품사양

제품크기	1653 x 980 x 1552 mm (L x W x H)
중량	225 kg
Weight Stack	75 kg

WPA105

토탈힙



조달물품식별번호 : 23313844

제품특징

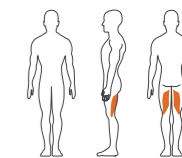
- 대둔근, 슬골근 등 허벅지 뒤쪽 운동하는 기구로서 힙 주변 근육을 다양하게 운동할 수 있는 최적의 장비
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나

제품사양

제품크기	1610 x 961 x 1792 mm (L x W x H)
중량	285 kg
Weight Stack	75 kg

WPA104

어덕터(이너사이)



조달물품식별번호 : 23263987

제품특징

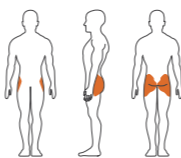
- 장내전근, 치골근 근육을 발달시켜주는 기구
- 무릎패드와 두 개의 발 위치는 무릎주위의 회전 힘이 감소하면서 하체를 편안하게 함
- 사용자는 앉은 자세에서 보조블록 무게를 쉽게 조절할 수 있으며 앞에 있는 보조 블록은 사용자의 프라이버시를 보호함
- 사용자는 원하는 범위 내에서 13단계의 Start position 조절 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나

제품사양

제품크기	1524 x 1485 x 1552 mm (L x W x H)
중량	225 kg
Weight Stack	75 kg

WPA107

어덕터(아웃사이)



조달물품식별번호 : 23273361

제품특징

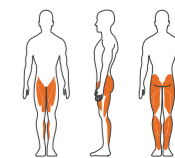
- 장외전근, 치골근 근육을 발달시켜주는 기구
- Start position 위치가 매우 쉽게 조절할 수 있도록 제작
- 무릎패드와 두 개의 발 위치는 무릎주위의 회전 힘이 감소하면서 하체를 편안하게 함
- 사용자는 앉은 자세에서 보조블록 무게를 쉽게 조절할 수 있으며 앞에 있는 보조 블록은 사용자의 프라이버시를 보호함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1524 x 1515 x 1552 mm (L x W x H)
중량	225 kg
Weight Stack	75 kg

WPA108

스쿼트랙(스쿼트&카프)



조달물품식별번호 : 23628205

제품특징

- 하체, 종아리 근육 운동기구로 비복근, 가자미근 발달에 효과적
- 회전축의 다양한 각도로 조절되어 정확한 운동 궤적 구현
- 운동자세에 따라 종아리, 하체근육 운동을 병행할 수 있음
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1051 x 1297 x 1557 mm (L x W x H)
중량	165 kg
Weight Stack	75 kg

WPA109

어덕터(이너아웃사이)



조달물품식별번호 : 24233737

제품특징

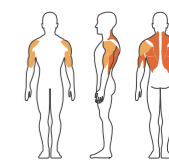
- 장내전근, 장외전근 치골근 근육을 발달시켜주는 기구
- 무릎패드와 두 개의 발 위치는 무릎주위의 회전 힘이 감소하면서 하체를 편안하게 함
- 사용자는 앉은 자세에서 보조 블록 무게를 쉽게 조절할 수 있고, 앞에 있는 보조블록은 사용자의 프라이버시를 보호함
- Start position 위치가 매우 쉽게 조절할 수 있도록 제작
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

제품크기	1454x 696 x 1555 mm (L x W x H)
중량	137kg
Weight Stack	100kg

WPA401

체스트웨이트(케이블크로스오버)



조달물품식별번호 : 23628130

제품특징

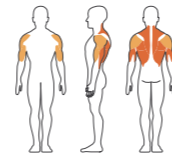
- Weight Training의 기본 기구로 보조 기구와 함께 사용하여 모든 운동을 광범위하게 할 수 있다
- 중간 손잡이를 이용한 철봉운동을 할 수 있음
- 다양한 액세서리 사용으로 복합적 근력운동 가능
- 편리하고 안전한 당김 레버방식의 위치 고정핀 및 회전식 폴리 핸드클립
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

제품사양

제품크기	3491 x 1183 x 2380 mm (L x W x H)
중량	460 kg
Weight Stack	100 kg x 2

WPA402

체스트웨이트(듀얼폴리)



조달물품식별번호 : 23628135

제품특징

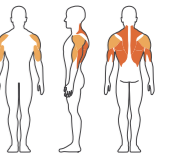
- 1:4의 하중 비율은 낮은 초기 저항(starting resistance)을 구현하여 초보 사용자들에게 안정감 있는 운동 환경 제공
- 1:4의 하중 비율은 빠른 속도의 운동을 구현하게 하여 스포츠 전문 트레이닝이 가능
- 19단계 위치조정으로 광범위한 운동범위 가능
- 편리하고 안전한 당김 레버방식의 위치 고정핀 및 회전식 폴리 핸드클립
- 다양한 액세서리 사용으로 복합적 근력운동 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함

제품사양

제품크기	1081 x 1666 x 2380 mm (L x W x H)
중량	500 kg
Weight Stack	140 kg x 2

WPA403

체스트웨이트



조달물품식별번호 : 23628132

제품특징

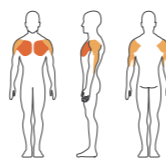
- Weight Training의 기본기구로 보조 기구와 함께 사용하여 모든 운동을 광범위하게 할 수 있다
- 중간 손잡이를 이용한 철봉운동을 할 수 있음
- 14단계 위치조정으로 광범위한 운동범위 가능
- 편리하고 안전한 당김 레버방식의 위치 고정핀 및 회전식 폴리 핸드클립
- 다양한 액세서리 사용으로 복합적 근력운동 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함

제품사양

제품크기	1081 x 1666 x 2380 mm (L x W x H)
중량	420 kg
Weight Stack	100 kg x 2

WP301

체스트프레스



제품사양

제품크기	1040 x 1450 x 1630 mm (L x W x H)
중량	190 kg
Weight Stack	100 kg

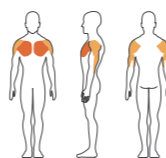
제품특징

- 대흉근, 전면삼각근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 팔을 밀어서 다양한 범위의 운동을 하기 위하여 5 Position을 조절 가능함
- 내장된 발판은 사용자의 안정성을 증가 시킴
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 레치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

조달물품식별번호 : 22575205

WP312

체스트프레스(인클라인체스트프레스)



제품사양

제품크기	1397 x 1122 x 1740 mm (L x W x H)
중량	220 kg
Weight Stack	100 kg

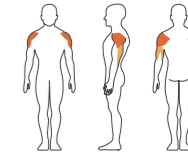
제품특징

- 대흉근, 전면삼각근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 레치 방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

조달물품식별번호 : 23628207

WP302

숄더프레스



제품사양

제품크기	1520 x 1420 x 1630 mm (L x W x H)
중량	190 kg
Weight Stack	75 kg

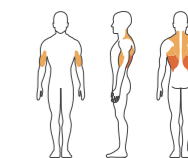
제품특징

- 삼각근, 승모근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여주어 초보자도 쉽게 사용이 가능
- 손잡이의 선택은 개인적인 취향과 신체의 한계를 위한 중립적인 자세를 가능하게 함
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 레치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

조달물품식별번호 : 22575201

WP303

롱풀



제품사양

제품크기	2120 x 858 x 2266 mm (L x W x H)
중량	180 kg
Weight Stack	100 kg

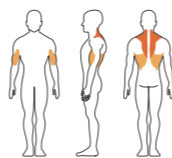
제품특징

- 상부 근육인 전거근, 광배근 및 상완이두근의 발달시켜주는 기구
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 광택 코팅 도장으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 한국인의 체형에 적합한 인체공학적 설계로 관절에 무리가 없고, 적절한 부하가 걸리도록 설계

조달물품식별번호 : 23628138

WP305

랫풀다운



조달물품식별번호 : 22575199

제품사양

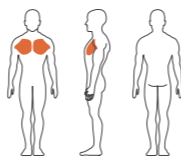
제품크기	1370 x 840 x 2260 mm (L x W x H)
중량	170 kg
Weight Stack	100 kg

제품특징

- 할배근 근육을 발달시켜주는 기구
- 둥근 패드는 높이 조절 장치가 있음으로 신체에 맞게 조절해 운동 시 편리성 및 안정성 제공
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

WP306

버터플라이



조달물품식별번호 : 22575200

제품사양

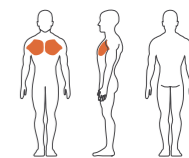
제품크기	1240 x 1420 x 1800 mm (L x W x H)
중량	185 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 대흉근 근육을 발달시켜주는 기구
- 운동의 범위와 사용자의 팔 앞부분을 선회축에 맞추게끔 설계
- 손잡이의 위치가 다시 조절할 필요없이 적합하게 만들
- 하나의 기구에서 두 가지 운동을 할 수 있음
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 레치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

WP310

버터플라이(펙덱플라이)



조달물품식별번호 : 22678864

제품사양

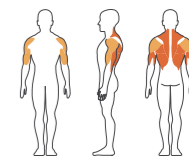
제품크기	1240 x 1420 x 1800 mm (L x W x H)
중량	185 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 대흉근, 삼각근 근육을 발달시켜주는 기구
- 운동의 범위와 사용자의 팔 앞부분을 선회축에 맞추게끔 설계
- 손잡이의 위치가 다시 조절할 필요없이 적합하게 만들
- 하나의 기구에서 두 가지 운동을 할 수 있음
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 레치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

WP308

치닝(어시스트친딤)



조달물품식별번호 : 22575206

제품사양

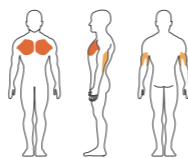
제품크기	1180 x 1130 x 2200 mm (L x W x H)
중량	180 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 상완삼두근, 삼각근, 흉근, 복근 근육을 발달시켜주는 기구
- 평행봉 핸들은 너비조절이 가능하며 다양한 그립의 턱걸이
- 무릎 패드를 접어서 일반적인 턱걸이나 평행봉 동작이 가능함
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남
- 손잡이는 체형과 운동 목적에 따라 다양하게 사용할 수 있으며 움직임이 극히 부드러움
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함

WP308-1

치닝(디핑)



조달물품식별번호 : 23628217

제품사양

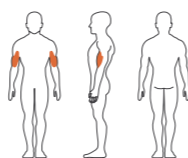
제품크기	1110 x 1259 x 1573 mm (L x W x H)
중량	165 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 대흉근, 전면삼각근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 신체에 맞게 안장 높이 조절 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀과 얼룩에 강한 분체 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

WP309

암컬



조달물품식별번호 : 22575202

제품사양

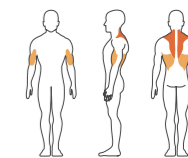
제품크기	1140 x 1040 x 1400 mm (L x W x H)
중량	170 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 상완이두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여주어 초보자도 쉽게 사용
- 팔꿈치 패드는 안정감을 제공하고 불필요한 어깨의 움직임을 막아줌
- 회전축과 팔 뒤편치가 일직선 되게 설계되었고 다양한 각도의 손잡이는 손목의 무리를 줄여줌
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

WP311

시티드로우



조달물품식별번호 : 22681438

제품사양

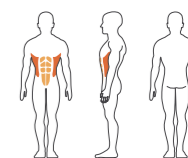
제품크기	1258 x 852 x 1933 mm (L x W x H)
중량	180 kg
Weight Stack	100 kg

제품특징

- 광배근, 대단근 근육을 발달시켜주는 기구
- 머리 위의 선회축은 자연스런 동작을 가능하게 함
- 다양한 손잡이 위치는 등 위쪽과 등 중앙부분 운동을 가능하게 함
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

WP201

업도미널



조달물품식별번호 : 22575203

제품사양

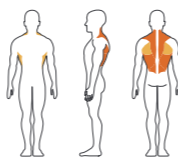
제품크기	1580 x 890 x 1420 mm (L x W x H)
중량	190 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 복부 근육 운동기구
- 회전축의 다양한 각도로 조절되어 정확한 운동 궤적 구현
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여주어 초보자도 쉽게 사용 가능
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

WP202

업도미널(백익스텐션)



조달물품식별번호 : 23628204

제품사양

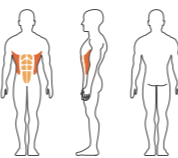
제품크기	1247 x 963 x 1578 mm (L x W x H)
중량	190 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 척추기립근, 근육을 발달시켜주는 기구
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여주어 초보자도 쉽게 사용이 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

WP204

토르소(로타리토르소)



조달물품식별번호 : 22659070

제품사양

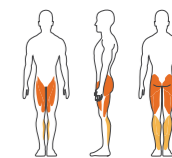
제품크기	1580 x 890 x 1420 mm (L x W x H)
중량	175 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 내(외) 복사근의 발달에 효과적인 운동기구
- 회전축의 다양한 각도로 조절되어 정확한 운동 궤적 구현
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

WP101

레그프레스(시티드레그프레스)



조달물품식별번호 : 22575183

제품사양

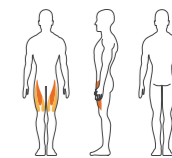
제품크기	2010 x 1020 x 1800 mm (L x W x H)
중량	210 kg
Weight Stack	140 kg

제품특징

- 하체 근력 강화 기본 운동기구
- 무릎의 쓸림없이 Hip의 근육을 이완시켜주는 인체 공학적인 20도 경사각
- Hip을 통해서 힘이 전달되므로 허리의 부담이 적음
- 슬라이딩 방식의 높낮이 조절이 편함
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프, 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

WP102

레그익스텐션



조달물품식별번호 : 22575184

제품사양

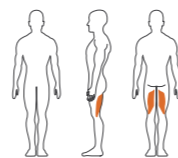
제품크기	1190 x 1040 x 1630 mm (L x W x H)
중량	200 kg
Weight Stack	100 kg

제품특징

- 하체운동 기구로 대퇴사두근 발달에 효과적
- 개인의 신체에 맞추어 운동경로를 5가지로 조절 가능
- 발목패드와 등받이 패드를 앉은 자세에서 조절 용이하게 설계
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여주어 초보자도 쉽게 사용 가능
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프, 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 슬라이드 방식의 안장 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

WP103

레그컬(시티드레그컬)



제품사양

제품크기	1400 x 860 x 1800 mm (L x W x H)
중량	200 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

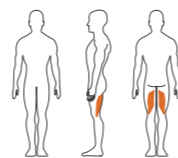
- 하체운동 기구로 슬굴곡근, 슬와근 발달에 효과적
- 엉덩이와 등의 시트를 인체공학적으로 제작하여 허리의 부담을 최소화
- 허벅지 패드를 조절하여 최적의 안정된 상태에서 운동
- 슬라이드 레지방식의 인장 위치 조절로 초보자도 쉽게 조절 가능
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 2중 광택 코팅 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나



조달물품식별번호 : 22640356

WP103-1

레그컬(라잉레그컬)



제품사양

제품크기	1158 x 1051 x 1572 mm (L x W x H)
중량	216 kg
Weight Stack	100 kg

제품특징

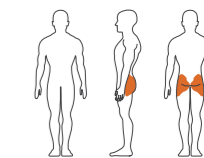
- Weight Training 하체운동 기본 기구로 대퇴근과 반력양근, 반건양근의 발달에 효과적
- 하체운동 기구로 슬굴곡근, 슬와근 발달에 효과적
- 손잡이 설치로 안정된 자세로 운동가능
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 부드러운 쿠션의 고급 시트
- 한국인 체형에 적합한 인체공학적 설계로 관절에 무리가 없고, 적절한 부하가 걸리도록 설계
- 프레임 2중 광택코팅으로 고급화 추구



조달물품식별번호 : 22681437

WP105

토타힙



제품사양

제품크기	1550 x 660 x 1400 mm (L x W x H)
중량	261 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

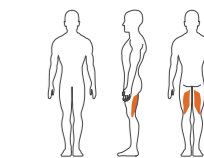
- 대둔근, 슬굴곡근 등 허벅지 뒤쪽 운동하는 기구로서 힙 주변 근육을 다양하게 운동할 수 있는 최적의 장비
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나



조달물품식별번호 : 22659069

WP104

어덕터(이너사이)



제품사양

제품크기	1548 x 696 x 1578 mm (L x W x H)
중량	225 kg
Weight Stack	100 kg

제품특징

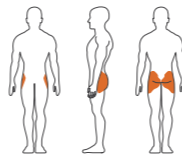
- 장내전근, 치골근 근육을 발달시켜주는 기구
- 무릎패드와 두 개의 발 위치는 무릎주위의 회전 힘이 감소하면서 하체를 편안하게 함
- 사용자는 앉은 자세에서 보조블록 무게를 쉽게 조절할 수 있으며 앞에 있는 보조 블록은 사용자의 프라이버시를 보호함
- 사용자는 원하는 범위 내에서 10단계의 Start position 조절 가능
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나



조달물품식별번호 : 23628113

WP107

어덕터(아웃사이)



제품사양

제품크기	1550 x 660 x 1400 mm (L x W x H)
중량	225 kg
Weight Stack	100 kg

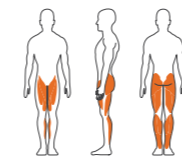
제품특징

- 장외전근, 치골근 근육을 발달시켜주는 기구
- Start position 위치가 매우 쉽게 조절할 수 있도록 제작
- 무릎패드와 두 개의 발 위치는 무릎주위의 회전 힘이 감소하면서 하체를 편안하게 함
- 사용자는 앉은 자세에서 보조블록 무게를 쉽게 조절할 수 있으며 앞에 있는 보조블록은 사용자의 프라이버시를 보호함
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

조달물품식별번호 : 22580420

WP108-1

스쿼트랙(스쿼트&카프)



제품사양

제품크기	1044 x 1297 x 1573 mm (L x W x H)
중량	165 kg
Weight Stack	75 kg

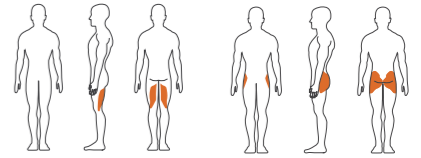
제품특징

- 하체, 종아리 근육 운동기구로 비복근, 가자미근 발달에 효과적
- 회전축의 다양한 각도로 조절되어 정확한 운동 궤적 구현
- 운동자세에 따라 종아리, 하체근육 운동을 병행할 수 있음
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

조달물품식별번호 : 23632003

WP109

어덕터(이너아웃사이)



제품사양

제품크기	1454 x 696 x 1578 mm (L x W x H)
중량	137kg
Weight Stack	100kg

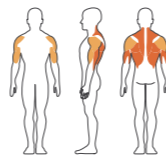
제품특징

- 장내전근, 장외전근 치골근 근육을 발달시켜주는 기구
- 무릎패드와 두 개의 발 위치는 무릎주위의 회전 힘이 감소하면서 하체를 편안하게 함
- 사용자는 앉은 자세에서 보조블록 무게를 쉽게 조절할 수 있고, 앞에 있는 보조블록은 사용자의 프라이버시를 보호함
- Start position 위치가 매우 쉽게 조절할 수 있도록 제작
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

조달물품식별번호 : 24231051

WP401

체스트웨이트(케이블크로스오버)



제품사양

제품크기	3035 x 1030 x 2370 mm (L x W x H)
중량	460 kg
Weight Stack	100 kg x 2

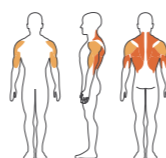
제품특징

- Weight Training의 기본 기구로 보조 기구와 함께 사용하여 모든 운동을 광범위하게 할 수 있다
- 중간 손잡이를 이용한 철봉운동을 할 수 있음
- 롤러방식의 풀리 하우징 구조로서 부드럽고 쉬운 위치조절이 가능
- 다양한 액세서리 사용으로 복합적 근력운동 가능
- 편리하고 안전한 당김 레버방식의 위치 고정핀 및 회전식 풀리 핸드클립
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

조달물품식별번호 : 22692000

WP402

체스트웨이트(듀얼풀리)



제품사양

제품크기	1081 x 1666 x 2380 mm (L x W x H)
중량	500 kg
Weight Stack	140 kg x 2

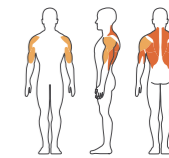
제품특징

- 1:4의 하중 비율은 낮은 초기 저항(starting resistance)을 구현하여 초보 사용자들에게 안정감 있는 운동 환경 제공
- 1:4의 하중 비율은 빠른 속도의 운동을 구현하게 하여 스포츠 전문 트레이닝이 가능
- 롤러방식의 풀리 하우징 구조로서 부드럽고 쉬운 위치조절이 가능
- 19단계 위치조정으로 광범위한 운동범위 가능
- 편리하고 안전한 당김 레버방식의 위치 고정핀 및 회전식 풀리 핸드 클립
- 다양한 액세서리 사용으로 복합적 근력운동 가능
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함

조달물품식별번호 : 23628136

WP403

체스트웨이트



제품사양

제품크기	1081 x 1666 x 2380 mm (L x W x H)
중량	420 kg
Weight Stack	100 kg x 2

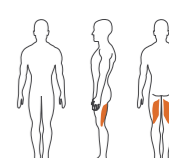
제품특징

- Weight Training의 기본 기구로 보조 기구와 함께 사용하여 모든 운동을 광범위하게 할 수 있다
- 중간 손잡이를 이용한 철봉운동을 할 수 있음
- 롤러방식의 풀리 하우징 구조로서 부드럽고 쉬운 위치조절이 가능
- 14단계 위치조정으로 광범위한 운동범위 가능
- 편리하고 안전한 당김 레버방식의 위치 고정핀 및 회전식 풀리 핸드 클립
- 다양한 액세서리 사용으로 복합적 근력운동 가능
- 레이저 가공 및 3.2t 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함

조달물품식별번호 : 23628133

WM116

레그컬



제품사양

제품크기	1668 x 976 x 1522 mm (L x W x H)
중량	200 kg
Weight Stack	75 kg

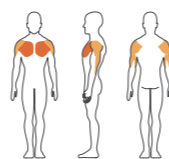
제품특징

- Weight Training 하체운동 기본 기구로 대퇴근과 반쪽양근, 반건양근의 발달에 효과적
- 손잡이 설치로 안정된 자세로 운동가능
- 한국인 체형에 적합한 인체공학적 설계로 관절에 무리가 없고, 적절한 부하가 걸리도록 설계

조달물품식별번호 : 22592730

KAM301

체스트프레스



조달물품식별번호 : 23252468

제품사양

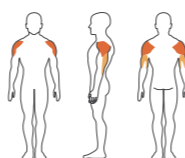
제품크기	1413 x 891 x 1572 mm (L x W x H)
중량	175 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 대흉근, 전면삼두근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 팔을 밀어서 다양한 범위의 운동을 하기 위하여 2 Position을 조절 가능함
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 폼과 얼룩에 강한 분체 도장
- 폼에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

KAM302

숄더프레스



조달물품식별번호 : 23252469

제품사양

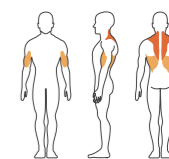
제품크기	1234 x 1411 x 1572 mm (L x W x H)
중량	175 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 삼각근, 승모근, 상완 삼두근 근육을 발달시키는 기구
- 팔을 밀어서 다양한 범위의 운동을 하기 위하여 2 Position을 조절 가능함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 폼과 얼룩에 강한 분체 도장
- 인장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 폼에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

KAM305

랫풀다운



조달물품식별번호 : 23250636

제품사양

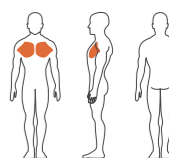
제품크기	1400 x 1187 x 2178 mm(L x W x H)
중량	155 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 활배근 근육을 발달시켜주는 기구
- 둥근 패드는 높이 조절 장치가 있음으로 신체에 맞게 조절해 운동시 편리성 및 안정성 제공
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 폼과 얼룩에 강한 분체 도장
- 폼에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

KAM306

버터플라이



조달물품식별번호 : 23250638

제품사양

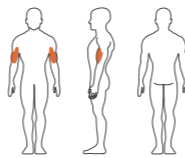
제품크기	1372 x 1237 x 2119 mm (L x W x H)
중량	170 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 운동의 범위와 사용자의 팔 앞부분을 선회 축에 맞도록 설계
- 운동 범위에 맞게 손잡이의 위치 조절 가능
- 신체의 맞게 인장 높이 조절 가능
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 폼에 강한 고급 시트
- 폼과 얼룩에 강한 분체 도장
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

KAM309

암컬



조달물품식별번호 : 23250635

제품사양

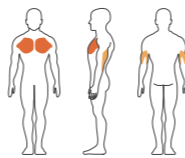
제품크기	1290 x 931 x 1572 mm (L x W x H)
중량	165 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 상완이두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여주어 초보자도 쉽게 사용
- 폼폼치 패드는 안정감을 제공하고 불필요한 어깨의 움직임을 막아줌
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀과 얼룩에 강한 분체 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

KAM315

치닝(디핑)



조달물품식별번호 : 23250634

제품사양

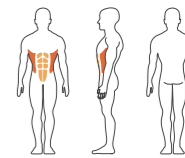
제품크기	1258 x 1100 x 1572 mm (L x W x H)
중량	165 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 대흉근, 전면삼각근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 신체에 맞게 안장 높이 조절 가능
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀과 얼룩에 강한 분체 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

KAM201

업도미널



조달물품식별번호 : 23250639

제품사양

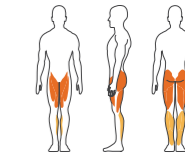
제품크기	1223 x 941 x 1572 mm (L x W x H)
중량	175 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 복부 근육 운동기구
- 회전 축의 다양한 각도로 조절되어 정확한 운동 궤적 구현
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여주어 초보자도 쉽게 사용 가능
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

KAM101

레그프레스(시티드레그프레스)



조달물품식별번호 : 23250637

제품사양

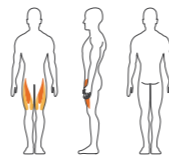
제품크기	1055 x 1769 x 1774 mm (L x W x H)
중량	195 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- Hip을 통해서 힘이 전달되므로 허리의 부담이 적음
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀과 얼룩에 강한 분체 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

KAM102

레그익스텐션



제품사양

제품크기	1164 x 1047 x 1572 mm (L x W x H)
중량	185 kg
Weight Stack	75 kg

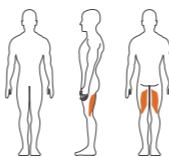
제품특징

- 개인의 신체에 맞추어 발목패드와 등받이 패드를 조절 가능하게 설계
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀과 얼룩에 강한 분체 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

조달물품식별번호 : 23252470

KAM103-1

레그컬(라잉레그컬)



제품사양

제품크기	972 x 1687 x 1572 mm (L x W x H)
중량	185 kg
Weight Stack	75 kg

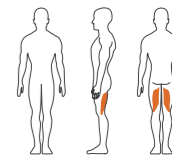
제품특징

- Weight Training 하체운동 기본 기구로 대퇴근과 반관양근, 반건양근 발달에 효과적
- 손잡이 설치로 안정된 자세로 운동가능
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀과 얼룩에 강한 분체 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 한국인 체형에 적합한 인체공학적 설계로 관절에 무리가 없고 적절한 부하가 걸리도록 설계

조달물품식별번호 : 23250641

KAM104

어덕터(이너사이)



제품사양

제품크기	1479 x 1556 x 1572 mm (L x W x H)
중량	185 kg
Weight Stack	75 kg

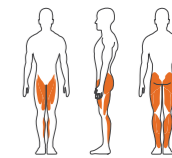
제품특징

- 장내전근, 치골근 근육을 발달시켜주는 기구
- 무릎패드와 두 개의 발 위치는 무릎주위의 회전 힘이 감소하면서 하체를 편안하게 함
- 사용자는 앉은 자세에서 보조블록 무게를 쉽게 조절할 수 있으며 앞에 있는 보조 블록은 사용자의 프라이버시를 보호함
- 사용자는 원하는 범위 내에서 8단계의 Start position 조절 가능
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀과 얼룩에 강한 분체 도장
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

조달물품식별번호 : 23252430

KAM108

스쿼트랙(스쿼트&카프)



제품사양

제품크기	1297 x 1044 x 1572 mm (L x W x H)
중량	165 kg
Weight Stack	75 kg

제품특징

- 하체, 종아리 근육 운동기구
- 회전축의 다양한 각도로 조절되어 정확한 운동 궤적 구현
- 운동자세에 따라 종아리, 하체근육 운동을 병행할 수 있음
- 레이저 가공 및 각파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

조달물품식별번호 : 23250640

WF511

숄더프레스 (퓨어 숄더프레스)



조달물품식별번호 : 24019288

제품사양

제품크기	1339 x 1541 x 1286 mm (L x W x H)
중량	90 kg
Weight Stack	-

제품특징

- 운동궤적: 측방 - 내측, 상방
- 그립: Parallel & Standard Grip
- 어깨 관절의 안정된 움직임을 고려한 인체공학설계
조절식 등받이와 안장을 통한 최적의 시트 포지션 구현
- 공간 효율적인 사이즈
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF512

체스트프레스 (퓨어 체스트프레스)



조달물품식별번호 : 24019293

제품사양

제품크기	1230 x 1205 x 1817 mm (L x W x H)
중량	135 kg
Weight Stack	-

제품특징

- 운동궤적: 측방 - 내측, 전방
- 그립: Parallel & Standard Grip
- 가슴 근육의 운동 궤적에 맞춘 인체공학설계
공간 효율적인 사이즈
- 핀 방식(Pin loaded)과 플레이트 방식(Plate loaded)의
장점을 복합적으로 적용한 레버리지 방식
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF514

랫풀다운 (퓨어 하이로우)



조달물품식별번호 : 24019292

제품사양

제품크기	1940 x 1243 x 2040 mm (L x W x H)
중량	148 kg
Weight Stack	-

제품특징

- 운동궤적: 전측, 상방 - 후측, 하방
- 그립: Free motion Grip
- 광배근의 최대이완 및 수축을 유도하는 최적의 운동궤적과
저항설계
- 공간 효율적인 크기
- 핀 방식(Pin loaded)과 플레이트 방식(Plate loaded)의
장점을 복합적으로 적용한 레버리지 방식
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF515

벤치프레스 (퓨어 로로우)



조달물품식별번호 : 24019291

제품사양

제품크기	1450x 1382x 1652 (L x W x H)
중량	115 kg
Weight Stack	-

제품특징

- 운동궤적: 외측, 상방 - 내측, 하방
- 그립: Parallel & Wide Grip
- 등 두께 발전에 최적화된 운동 궤적
- 공간 효율적인 사이즈
- 핀 방식(Pin loaded)과 플레이트 방식(Plate loaded)의
장점을 복합적으로 적용한 레버리지 방식
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF516

랫풀다운머신(퓨어 로타리풀다운)



조달물품식별번호 : 24019290

제품사양

제품크기	1259 x 1093 x 2045 mm (L x W x H)
중량	130 kg
Weight Stack	-

제품특징

- 운동궤적: 외측.상방 - 내측.하방
- 그립: Parallel & Wide Grip
- 견갑과 상완골의 자연스러운 움직임을 고려한 검증된 최적의 운동궤적
- 공간 효율적인 사이즈
- 핀 방식(Pin loaded)과 플레이트 방식(Plate loaded)의 장점을 복합적으로 적용한 레버리지 방식
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF517

벤치프레스(퓨어 프론트로우)



조달물품식별번호 : 24019289

제품사양

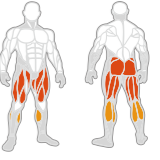
제품크기	1364 x 1374 x 1240 mm (L x W x H)
중량	108 kg
Weight Stack	-

제품특징

- 운동궤적: 전방 - 후방
- 그립: Multi Grip
- 다양한 그립 통한 최적의 자극 구현
- 조절식 발 받침과 가슴 패드로 최적의 시트 포지션 설정 검증된 최적의 운동궤적
- 공간 효율적인 사이즈
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF518

스쿼트랙(퓨어 브이스쿼트)



조달물품식별번호 : 24174642

제품사양

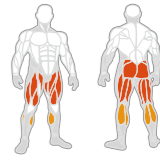
제품크기	1892 x 1261 x 1723mm (L x W x H)
중량	140 kg
Weight Stack	-

제품특징

- 하체운동기구로 대퇴근 및 전경골근의 발달에 효과
- 운동궤적 : 호 운동
- 자연스러운 스쿼트 움직임을 기초한 인체공학설계
- 허리와 무릎의 부담을 최소화하는 운동 포지션 구현
- 수행자의 체형과 다양한 운동 목적을 고려한 안전장치와 조절식 발판
- 공간 효율적인 사이즈
- 중량원판을 사용하여 부하를 조정하는 플레이트 로드 방식
- 핀 방식(Pin Loaded)과 플레이트 방식(Plate Loaded)의 장점을 복합적으로 적용한 레버리지 방식
- 발판 높낮이 조절이 가능
- 어깨 패드 위치 조절이 편리하게 레버 손잡이 장착
- 와이어 연결방식의 원격조절 서포트 구조(특허출원)
- 레이저 가공 및 3.2t 스틸파이프 사용으로 내구성 우수
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF519

레그프레스(퓨어 파워레그프레스)



조달물품식별번호 : 24251615

제품사양

제품크기	2244 x 1461 x 1650 mm (L x W x H)
중량	250 kg
Weight Stack	-

제품특징

- 하체운동기구로 대퇴근 및 전경골근의 발달에 효과
- 타원형 파이프로 조관 제작하여 부드러운 곡선의 이미지 실현
- 인체공학적인 설계로 최고의 안전성과 정밀제작으로 정확하고 쾌적한 중량감 제공
- 중량원판을 사용하여 부하를 조정하는 플레이트 로드 방식
- 핀 방식(Pin Loaded)과 플레이트 방식(Plate Loaded)의 장점을 복합적으로 적용한 레버리지 방식
- 등받이 각도 조절이 가능
- 레이저 가공 및 3.2t 스틸파이프 사용으로 내구성 우수
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF305

스미스(멀티랙)



조달물품식별번호 : 23628129

제품특징

- 스미스와 하프랙이 결합된 구조
- 보조기구를 이용한 다양한 상체운동 및 다양한 하체운동 가능
- 광범한 중량의 Barbell, Dumbbell로 다양한 부위의 운동을 안전하게 할 수 있도록 설계된 운동기구
- 3.2t 구조용강관을 사용한 전문가 전용 고강도 프레임
- 파이프 레이저 가공 및 모듈방식으로 구성되어 소비자도 쉽게 조립 가능
- 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구

제품사양

제품크기	2214 x 2024 x 2333 mm (L x W x H)
사용자 최대하중	159 kg
트레이닝 최대하중	225 kg
중량	180 kg

WF302-1

스미스(파워랙)



조달물품식별번호 : 23628236

제품특징

- 보조기구를 이용한 다양한 상체운동 및 다양한 하체운동 가능
- 광범위한 중량의 바벨, 덤벨로 다양한 부위의 운동이 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용, 전문가 전용 고강도 프레임 구현
- 파이프 레이저 가공 및 모듈방식으로 구성되어 소비자도 쉽게 조립 가능
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 인체공학적 설계로 안전성 구현
- 바걸이 및 안전바 탈부착 가능

제품사양

제품크기	1916 x 1808 x 2327 mm (L x W x H)
사용자 최대하중	159 kg
트레이닝 최대하중	306 kg
중량	150 kg

WF308-1

스미스(하프랙)



조달물품식별번호 : 23760448

제품특징

- 보조기구를 이용한 다양한 상체운동 및 다양한 하체운동 가능
- 광범위한 중량의 바벨, 덤벨로 다양한 운동이 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용, 전문가 전용 고강도 프레임 구현
- 파이프 레이저 가공 및 모듈방식으로 구성되어 소비자도 쉽게 조립 가능
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 바걸이 및 안전바 장착

제품사양

제품크기	1466 x 1807 x 2327 mm (L x W x H)
중량	120 kg
Weight Stack	중량원판 사용 (별도구매)

WF702

스미스



조달물품식별번호 : 22696135

제품특징

- Weight Training의 기본 기구로 보조 기구와 함께 사용하여 모든 운동을 광범위하게 할 수 있다
- 자동 안전핀 적용으로 낙하 방지
- 카운터 발란스를 설치하여 초보자도 운동을 쉽게 할 수 있도록 설계
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

제품사양

제품크기	2190 x 1397 x 2219 mm (L x W x H)
중량	160 kg
Weight Stack	중량원판 사용 (별도구매)

WF702-1

스미스



조달물품식별번호 : 23628208

제품특징

- Weight Training의 기본 기구로 보조 기구와 함께 사용하여 모든 운동을 광범위하게 할 수 있다
- 자동 안전핀 적용으로 낙하 방지
- 카운터 발란스를 설치하여 초보자도 운동을 쉽게 할 수 있도록 설계
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

제품사양

제품크기	1397 x 2260 x 2219 mm (L x W x H)
중량	160 kg
Weight Stack	중량원판 사용 (별도구매)

WF501

레그프레스(파워레그프레스)



조달물품식별번호 : 22692004

제품특징

- 하체운동기구로 대퇴근 및 전경골근의 발달에 효과
- 타원형 파이프로 조관 제작하여 부드러운 곡선의 이미지 실현자동 안전핀 적용으로 낙하 방지
- 인체공학적인 설계로 안전성 구현
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

제품사양

제품크기	2420 x 1330 x 1400 mm (L x W x H)
중량	178 kg

WF202

벤치프레스(올림픽벤치)



조달물품식별번호 : 22686437

제품사양

제품크기	1237 x 1246 x 1266 mm (L x W x H)
중량	68 kg

제품특징

- 상체운동을 위한 보조 기구로서 사용법에 따라 다양한 운동 가능
- 부드러운 쿠션감과 멍에 강한 고급 시트
- 긴 시트를 적용해 운동시 안정감을 줌
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF204

벤치프레스(올림픽인클라인벤치)



조달물품식별번호 : 22696134

제품사양

제품크기	1408 x 1405 x 1288 mm (L x W x H)
중량	68 kg

제품특징

- 상체운동기구로 대흉근, 소흉근, 상완근 발달에 효과적인 운동기구
- 덤벨로 운동하는 것처럼 팔의 운동곡선 적용하여 운동효과를 극대화
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 인체공학적 설계로 안전성 구현

WF205

벤치프레스(올림픽디클라인벤치)



조달물품식별번호 : 22698407

제품사양

제품크기	1726 x 1350 x 1266 mm (L x W x H)
중량	68 kg

제품특징

- 상체운동기구로 대흉근, 소흉근, 상완근 발달에 효과적인 운동기구
- 긴 Seat를 채용. 신장과 상관없이 운동이 가능함
- 덤벨로 운동하는 것처럼 팔의 운동곡선 적용하여 운동효과를 극대화
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 인체공학적 설계로 안전성 구현

WF104

벤치프레스(헤머평벤치)



조달물품식별번호 : 23628211

제품사양

제품크기	1615 x 1337 x 946 mm (L x W x H)
중량	90 kg

제품특징

- 상체운동기구로 대흉근, 소흉근, 상완근 발달에 효과적인 운동기구
- 긴 Seat를 채용. 신장과 상관없이 운동이 가능함
- 덤벨로 운동하는 것처럼 팔의 운동곡선 적용하여 운동효과를 극대화
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 웨이트 부가를 위한 봉의 위치와 핸드그립 위치를 근접, 동일 선상이 되도록 설계함으로써 운동 무게와 동일한 체감중량을 사용자가 느끼도록 구현
- 인체공학적 설계로 안전성 구현

WF105

벤치프레스(헤머인클라인벤치)



조달물품식별번호 : 23628212

제품사양

제품크기	1606 x 1324 x 1170 mm (L x W x H)
중량	100 kg

제품특징

- 상체운동기구로 대흉근, 소흉근, 상완근 발달에 효과적인 운동기구
- 긴 Seat를 채용, 신장과 상관없이 운동이 가능함
- 덤벨로 운동하는 것처럼 팔의 운동곡선 적용하여 운동효과를 극대화
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 웨이트 부기를 위한 봉의 위치와 핸드그립 위치를 근접, 동일 선상이 되도록 설계함으로써 운동 무게와 동일한 체감중량을 사용자가 느끼도록 구현
- 인체공학적 설계로 안전성 구현

WF210

벤치프레스(슈파인올림픽벤치)



조달물품식별번호 : 23628214

제품사양

제품크기	1740 x 1755 x 1257 mm (L x W x H)
중량	72 kg

제품특징

- 상체운동을 위한 보조 기구로서 사용법에 따라 다양한 운동 가능
- 부드러운 쿠션감과 맘에 강한 고급 시트
- 긴 시트를 적용해 운동시 안정감을 줌
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 양쪽 원판걸이대 장착

WF106

벤치프레스(헤머디클라인벤치)



조달물품식별번호 : 23628213

제품사양

제품크기	2011 x 1352 x 958 (L x W x H)
중량	100 kg

제품특징

- 상체운동기구로 대흉근, 소흉근, 상완근 발달에 효과적인 운동기구
- 긴 Seat를 채용, 신장과 상관없이 운동이 가능함
- 덤벨로 운동하는 것처럼 팔의 운동곡선 적용하여 운동효과를 극대화
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 웨이트 부기를 위한 봉의 위치와 핸드그립 위치를 근접, 동일 선상이 되도록 설계함으로써 운동 무게와 동일한 체감중량을 사용자가 느끼도록 구현
- 인체공학적 설계로 안전성 구현

WF216

벤치프레스(슈파인올림픽인클라인벤치)



조달물품식별번호 : 23628215

제품사양

제품크기	1903 x 1755 x 1397 mm (L x W x H)
중량	74 kg

제품특징

- 상체운동기구로 대흉근, 소흉근, 상완근 발달에 효과적인 운동기구
- 덤벨로 운동하는 것처럼 팔의 운동곡선 적용하여 운동효과를 극대화
- 인체공학적 설계로 안전성 구현
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 양쪽 원판걸이대 장착

WF217

벤치프레스(슈파인올림픽디클라인벤치)



조달물품식별번호 : 23628216

제품사양

제품크기	1755 x 2031 x 1256 mm (L x W x H)
중량	72 kg

제품특징

- 상체운동기구로 대흉근, 소흉근, 상완근 발달에 효과적인 운동기구
- 덤벨로 운동하는 것처럼 팔의 운동곡선 적용하여 운동효과를 극대화
- Puch 발판을 두어 운동시작과 끝 동작에 어깨에 무리가 가지 않도록 설계
- 인체공학적 설계로 안전성 구현
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 양쪽 원판걸이대 장착

WF201

벤치프레스(평벤치)



조달물품식별번호 : 22678404

제품사양

제품크기	1230 x 440 x 400 mm (L x W x H)
중량	13 kg

제품특징

- 상체운동을 위한 보조 기구로서 사용법에 따라 다양한 운동 가능
- 부드러운 쿠션감과 땀에 강한 고급 시트
- 긴 시트를 적용해 운동시 안정감을 줌
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF206

벤치프레스(직각벤치)



조달물품식별번호 : 22678406

제품사양

제품크기	710 x 900 x 900 mm (L x W x H)
중량	23 kg

제품특징

- 80도의 등받이 의자는 허리를 안전하게 보호하며 여러가지 운동을 가능하게 함
- 고급스러운 디자인
- 강건 설계
- 부드러운 쿠션감과 땀에 강한 고급 시트

WF203

벤치프레스(멀티벤치)



조달물품식별번호 : 22678405

제품사양

제품크기	1345 x 760 x 450 mm (L x W x H)
중량	35 kg

제품특징

- 다양한 상체운동을 위한 보조기구로 단독으로 사용되거나 다른 기구에 보조기구로 사용되어 운동의 효과를 극대화
- 80도 슬터벤치에서 다양한 각도 조절로 인크라인 벤치의 기능과
- 180도 평벤치 기능 제공
- 광범위한 중량의 바벨, 덤벨로 다양한 운동이 가능
- 레버 형식의 지지대는 한손으로 자유롭게 조절 가능
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF213

로만체어



조달물품식별번호 : 22678407

제품사양

제품크기	1388 x 910 x 700 mm (L x W x H)
중량	35 kg

제품특징

- 프리웨이트와 재활운동 중에서 활용도가 높은 기구로 허리근육의 균형적 발달과 강화를 위한 운동 기구
- 부드러운 쿠션감과 몸에 강한 고급 시트
- 하체 패드의 각도 조절 및 높낮이 조절로 자유롭게 복부와 허리 뒷 부분에 대한 다양한 형태의 운동이 가능.
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF209

윗몸일으키기대(크런치벤치)



조달물품식별번호 : 22681439

제품사양

제품크기	1504 x 760 x 1014 mm (L x W x H)
중량	45 kg

제품특징

- 부드러운 쿠션감과 몸에 강한 고급 시트
- 상체운동기구로 대흉근, 소흉근, 상완근 발달에 효과적인 운동기구
- 긴 Seat를 채용, 신장과 상관없이 운동이 가능함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 발목부 높이 조절 가능

WF304

치닝(치닝 & 디핑)



조달물품식별번호 : 22678408

제품사양

제품크기	1490 x 910 x 2210 mm (L x W x H)
중량	64 kg

제품특징

- 치닝, 힙렉서, 디핑 등의 운동이 가능한 운동기구
- 부드러운 쿠션감과 몸에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계와 정밀제작으로 사용자의 체형과 관계없이 안정된 자세를 제공
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF214

롱폴(T바로우)



조달물품식별번호 : 23628202

제품사양

제품크기	1890 x 761 x 932 mm (L x W x H)
중량	20 kg

제품특징

- 프리웨이트에서 상체운동을 위한 기구로서 사용방법에 따라 다양한 운동 가능
- 발판부분에 마찰력이 있어 운동시 미끄럼방지
- 충격 및 기구 손상 방지구조 적용
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF211

벤치프레스(암컬랙)



제품사양

제품크기	1180 x 734 x 1160 mm (L x W x H)
중량	50 kg

제품특징

- 인체공학적 설계로 양팔의 안정된 균형감 제공
- 상체운동기구로 상완이두근 및 완요골근의 발달에 효과적인 운동기구
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

조달물품식별번호 : 22698408

WF303

스쿼트랙



제품사양

제품크기	1720 x 1755 x 1890 mm (L x W x H)
중량	110 kg

제품특징

- 하체종합기구로 대퇴사두근 등 하체근육 운동에 효과적인 운동기구
- 시저위치를 자유롭게 선정할 수 있고, 사용자의 체격과 상관없이 광범한 영역의 운동 가능
- 인체공학적 설계로 최고의 안전성 구현
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

조달물품식별번호 : 23628209

WF601

윗몸일으키기대(잇업벤치-1인용)



제품사양

제품크기	650 x 1915 x 1195 mm (L x W x H)
중량	80 kg

제품특징

- 복직근 운동의 가장 기본적 기구 자세에 따라 다양한 복직근 운동이 가능
- 보드의 각도만을 조절하여 복부에 적절한 부하를 걸 수 있음
- 복부근육을 강화시키고 체지방 감소에 효과적인 운동기구
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

조달물품식별번호 : 22592733

WF602

윗몸일으키기대(잇업벤치-2인용)



제품사양

제품크기	2091 x 1270 x 1239 mm (L x W x H)
중량	72 kg

제품특징

- 복직근 운동의 가장 기본적 기구 자세에 따라 다양한 복직근 운동이 가능
- 보드의 각도만을 조절하여 복부에 적절한 부하를 걸 수 있음
- 복부근육을 강화시키고 체지방 감소에 효과적인 운동기구
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

조달물품식별번호 : 23628210

WF112

로만체어



조달물품식별번호 : 22592732

제품사양

제품크기	1248 x 803 x 712 mm (L x W x H)
중량	60 kg

제품특징

- 프리웨이트와 재활운동 중에서 활용도가 높은 기구로 허리근육의 균형적 발달과 강화를 위해 고안된 기구
- 부드러운 쿠션감과 몸에 강한 고급 시트
- 하체 Pad의 조절로 자유롭게 복부와 허리 뒷부분에 대한 다양한 형태의 운동이 가능

WF102

벤치프레스



조달물품식별번호 : 22596294

제품사양

제품크기	1410 x 700 x 1070 mm (L x W x H)
중량	55 kg

제품특징

- 프리웨이트에서 상체운동을 위한 보조기구로서 사용법에 따라 다양한 운동 가능
- 부드러운 쿠션감과 몸에 강한 고급 시트
- 긴 시트를 적용해 운동시 안정감을 줌

WF402

아령정리대-2단



조달물품식별번호 : 22906246

제품사양

제품크기	670 x 1740 x 940 mm (L x W x H)
중량	30 kg

제품특징

- 아령 정리대로 외관이 심플하며 정리가 편리함
- 개별 아령 받침대 부착으로 안착 및 정렬이 용이 하고 디자인 수려함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

WF403

원판정리대



조달물품식별번호 : 22906245

제품사양

제품크기	700 x 530 x 1150 mm (L x W x H)
중량	22 kg

제품특징

- 중량원판을 정리하여 보관할 수 있는 정리대 (6개 포스트)
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- (옵션사양) 이동이 용이한 바퀴 설치

WF404

바벨정리대



조달물품식별번호 : 22906247

제품사양

제품크기	780 x 840 x 1465 mm (L x W x H)
중량	30 kg

제품특징

- 바벨정리대로 외관이 심플하며 정리가 편리함
- 바벨 거치형 안장(사크날형)
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

TWF402-3

아령정리대-3단



제품사양

제품크기	738 x 2295 x 1034 mm (L x W x H)
중량	45 kg

제품특징

- 아령 정리대로 외관이 심플하며 정리가 편리함
- 개별 아령 받침대 부착으로 안착 및 정렬이 용이
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

TWF406

트위스트



제품사양

제품크기	1305 x 660 x 1276 mm (L x W x H)
중량	30 kg

제품특징

- 프리웨이트와 재활운동 중에서 활용도가 높은 기구로 흉부 하부와 복근유연성을 위해 고안된 기구로 척추(요추) 통증완화, 교정, 강화 효과가 좋음
- 부드러운 쿠션감과 땀에 강한 고급 시트
- 두 명이 동시에 사용 가능
- 복부 및 허리의 지방축적을 방지하는 효과는 여성 및 비만자에 유용함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

DRAX



DRAX Fit

Digital Fitness Platform



New Redon
Elliptical
Stair Climber
Bike



디랙스핏

회원은 효과적으로 운동하고, 트레이너는 효율적으로 코칭할 수 있도록 돕는 디지털 피트니스 플랫폼

① 스마트 센터 관리시스템



피트니스 센터에 출입 통제 및 사용자 인식 자동화 시스템제공

② 운동 프로그램 원격지시



회원은 트레이너가 수립해준 프로그램을 앱에서 확인

③ 운동방법안내



회원은 기구 디스플레이를 통해 운동 방법확인

DRAX fit

제품특징(공통)

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (RFID 태그)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 자동 장비설정 : 사용자별 맞춤형 운동처방 프로그램에 따라 경사도와 러닝속도를 자동으로 제어
- 임베디드 Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템 FULL HD 스마트폰 미러링 기능 (Android, iOS)

운동 데이터 분석결과

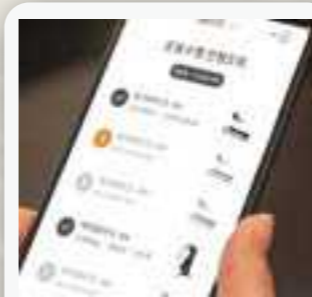
운동 결과 데이터

신체 정보 데이터

체력,신체 나이 데이터



⑤ 운동 데이터 분석



회원은 앱을 통해 수행한 운동데이터의 분석 결과를제공받음

④ 운동



"데이터에 기반한 체계적 운동과 관리로 건강한 삶을 누릴 수 있게 하는 것"

DFT30SXA

디렉스핏 트레드밀



제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	Yes
경사도	0 ~ 22% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
모터사양	5HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대허용하중	180kg
제품중량	190kg
화면표시	21.5인치 Full HD LCD, HDTV수신 Android OS 시스템, 터치스크린 스마트폰 미러링 (Android, iOS) 속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
디렉스핏	사용자 ID, 목표값, 운동결과, 클라우드 서버 연동
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS) 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 60Hz
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티 스톱] 비상정지버튼
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
무상보증기간	2년 무상 A/S
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기

조달물품식별번호 : 24145620

제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 자동 장비설정 : 사용자별 저장된 운동처방 프로그램에 따라 경사도와 러닝속도를 자동으로 제어
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템, 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능 (Android, iOS)
- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도가 자동으로 조절되는 트레드밀 (특허 제10-0737394호), Safety Stop 기능 (하차시 자동정지)
- 듀얼 인클라인 시스템 : 런닝시 롤링이 없이 안전하게 경사도 사용 (특허 제10-0624647호)
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 (특허 제10-1371607호)
- 자동벨트텐션 시스템 내장
- 무제한 운동가이드 편집 및 저장 기능, 가상 산책코스 (8종)



DFT25SXA

디렉스핏 트레드밀



제품사양

속도	0.8 ~ 25km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	Yes
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
모터사양	5HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대허용하중	180kg
제품중량	190kg
화면표시	21.5인치 Full HD LCD, HDTV수신 Android OS 시스템, 터치스크린 스마트폰 미러링 (Android, iOS) 속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
디렉스핏	사용자 ID, 목표값, 운동결과, 클라우드 서버 연동
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS) 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 60Hz
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티 스톱] 비상정지버튼
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
무상보증기간	2년 무상 A/S
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기

조달물품식별번호 : 24145621

제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 자동 장비설정 : 사용자별 저장된 운동처방 프로그램에 따라 경사도와 러닝속도를 자동으로 제어
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템, 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능 (Android, iOS)
- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도가 자동으로 조절되는 트레드밀 (특허 제10-0737394호), Safety Stop 기능 (하차시 자동정지)
- 듀얼 인클라인 시스템 : 런닝시 롤링이 없이 안전하게 경사도 사용 (특허 제10-0624647호)
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 (특허 제10-1371607호)
- 자동벨트텐션 시스템 내장
- 무제한 운동가이드 편집 및 저장 기능, 가상 산책코스 (8종)



DFT20SXA

디렉스핏 트레드밀



제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	Yes
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
모터사양	3HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대허용하중	180kg
제품중량	190kg
화면표시	21.5인치 Full HD LCD, HDTV수신 Android OS 시스템, 터치스크린 스마트폰 미러링 (Android, iOS) 속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
디렉스핏	사용자 ID, 목표값, 운동결과, 클라우드 서버 연동
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS) 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 60Hz
안전사양	하차시 자동정지 안전기능 [세이프티 스톱] 비상정지버튼
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
무상보증기간	2년 무상 A/S
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기

조달물품식별번호 : 24145622

제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 자동 장비설정 : 사용자별 저장된 운동처방 프로그램에 따라 경사도와 러닝속도를 자동으로 제어
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템, 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능 (Android, iOS)
- 세계 최초 스피드싱크 시스템 : 첨단 센싱기술을 이용, 달리는 사람의 Running Intension을 감지하여 속도가 자동으로 조절되는 트레드밀 (특허 제10-0737394호), Safety Stop 기능 (하차시 자동정지)
- 듀얼 인클라인 시스템 : 런닝시 롤링이 없이 안전하게 경사도 사용 (특허 제10-0624647호)
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 (특허 제10-1371607호)
- 무제한 운동가이드 편집 및 저장 기능, 가상 산책코스 (8종)



DFT20XA

디렉스핏 트레드밀



제품사양

속도	0.8 ~ 20km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	NO
경사도	0 ~ 16% (0.1% 증감) - 듀얼 인클라인
모터사양	3HP (treadmill duty)
구동제어방식	자속 벡터 제어
롤러직경	Ø100mm
트랙사이즈	1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대허용하중	180kg
제품중량	190kg
화면표시	21.5인치 Full HD LCD, HDTV수신 Android OS 시스템, 터치스크린 스마트폰 미러링 (Android, iOS) 속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수
디렉스핏	사용자 ID, 목표값, 운동결과, 클라우드 서버 연동
운동프로그램	운동유형별 프로그램
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS) 심박연동 제어프로그램
전원사양	220V, 60Hz
안전사양	비상정지버튼
기타	플로팅 데크의 충격흡수 시스템 USB 지원
무상보증기간	2년 무상 A/S
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기

조달물품식별번호 : 24145623

제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 자동 장비설정 : 사용자별 저장된 운동처방 프로그램에 따라 경사도와 러닝속도를 자동으로 제어
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템, 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능 (Android, iOS)
- 듀얼 인클라인 시스템 : 런닝시 롤링이 없이 안전하게 경사도 사용 (특허 제10-0624647호)
- 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 (특허 제10-1371607호)
- 무제한 운동가이드 편집 및 저장 기능, 가상 산책코스 (8종)



DFE6A

디렉스핏 일립티컬



제품사양

운동강도레벨	25 단계
부하제어방식	하이브리드 컨트롤 자가발전식
구동방식	V 벨트 드라이브
제품 크기	2120 x 610 x 1730 mm (L x W x H)
제품 중량	122 kg
최대허용하중	180 kg
보폭거리	510 mm
TV	ATSC 디지털 TV 수신
미러링	Android/iOS 스마트폰 미러링 지원
화면표시	15.6인치 Full HD LED display Android OS 시스템, 터치스크린 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6 FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
디렉스핏	사용자 ID, 목표값, 운동결과, 클라우드 서버 연동
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅 더블 오토 텐서너 내장
편의성	이동용 바퀴, 수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이, USB지원
사용전원	자가발전 / DC 12V, 5A (모니터 사용시)
무상보증기간	2년 무상 A/S
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기

조달물품식별번호 : 24145624

제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행을 표시기능
- 자동 장비설정 : 사용자별 저장된 운동 처방 프로그램에 따라 부하를 자동으로 제어
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템, 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능 (Android, iOS)
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (모니터 사용시 외부전원 필요)
- 25단계로 세분화된 부하조절을 통해 폭 넓은 운동강도 설정 가능
- 부드럽고 정숙한 벨트 구동 방식
- 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 무제한 운동가이드 편집 및 저장 기능, 가상 산책코스 (8종)



DFSC6A

디렉스핏 스테어클라이머



제품사양

운동강도레벨	25 단계
부하제어방식	ECB 컨트롤 with 플라이휠
구동방식	체인 드라이브
제품 크기	1594 x 830 x 2090 mm (L x W x H)
제품 중량	146 kg
최대허용하중	180 kg
보폭거리	275 x 200 mm (D x H)
TV	ATSC 디지털 TV 수신
미러링	Android/iOS 스마트폰 미러링 지원
화면표시	15.6인치 Full HD LED display Android OS 시스템, 터치스크린 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6 FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
디렉스핏	사용자 ID, 목표값, 운동결과, 클라우드 서버 연동
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅
편의성	이동용 바퀴, 수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이, USB지원
사용전원	220V, 60Hz
무상보증기간	2년 무상 A/S
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기

제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행을 표시기능
- 자동 장비설정 : 사용자별 저장된 운동 처방 프로그램에 따라 부하를 자동으로 제어
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템, 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능 (Android, iOS)
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 25단계로 세분화된 부하조절을 통해 폭 넓은 운동강도 설정 가능
- 내구성이 강한 체인구동 방식
- 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 무제한 운동가이드 편집 및 저장 기능, 가상 산책코스 (8종)



DFB6RA

디렉스핏 좌식자전거



제품사양

운동강도레벨	25 단계
부하제어방식	하이브리드 컨트롤 자가발전식
구동방식	V 벨트 드라이브
제품 크기	1677 x 588 x 1395 mm (L x W x H)
제품 중량	72 kg
최대허용하중	150 kg
안장/조절방식	몰드형 안장 / 슬라이딩랙 (Sliding Rack) 조절방식
TV	ATSC 디지털 TV 수신
미러링	Android/iOS 스마트폰 미러링 지원
화면표시	15.6인치 Full HD LED display Android OS 시스템, 터치스크린 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6 FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
디렉스핏	사용자 ID, 목표값, 운동결과, 클라우드 서버 연동
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅 더블 오토 텐서너 내장
편의성	이동용 바퀴, 수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이
사용전원	자가발전 / DC 12V, 5A (모니터 사용시)
무상보증기간	2년 무상 A/S
선택사양	POLAR 무선하트레이트 수신기

조달물품식별번호 : 24145625

제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 자동 장비설정 : 사용자별 저장된 운동 처방 프로그램에 따라 부하를 자동으로 제어
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템, 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능 (Android, iOS)
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (모니터 사용시 외부전원 필요)
- 25단계로 세분화된 부하조절을 통해 폭 넓은 운동강도 설정 가능
- 슬라이딩랙 (Sliding Rack) 안장조절방식으로 위치 조절이 편리하며 Step-Through 디자인
- 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 무제한 운동가이드 편집 및 저장 기능, 가상 산책코스 (8종)



DFB6UA

디렉스핏 입식자전거



제품사양

운동강도레벨	25 단계
부하제어방식	하이브리드 컨트롤 자가발전식
구동방식	V 벨트 드라이브
제품 크기	1141 x 636 x 1521 mm (L x W x H)
제품 중량	61kg
최대허용하중	150 kg
안장/조절방식	몰드형 안장 / 레버풀 (Lever Pull) 조절방식
TV	ATSC 디지털 TV 수신
미러링	Android/iOS 스마트폰 미러링 지원
화면표시	15.6인치 Full HD LED display Android OS 시스템, 터치스크린 모니터화면과 독립적으로 제어되는 6 FND 칼로리, 심박수, 시간, 거리, RPM, 레벨 표시
디렉스핏	사용자 ID, 목표값, 운동결과, 클라우드 서버 연동
하트레이트	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅 더블 오토 텐서너 내장
편의성	이동용 바퀴, 수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이
사용전원	자가발전 / DC 12V, 5A (모니터 사용시)
무상보증기간	2년 무상 A/S
선택사양	Polar 무선 하트레이트 수신기

조달물품식별번호 : 24145626

제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 자동 장비설정 : 사용자별 저장된 운동 처방 프로그램에 따라 부하를 자동으로 제어
- Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템, 임베디드 HDTV를 적용한 스마트폰 미러링 기능 (Android, iOS)
- 모니터 화면과 독립적으로 운용되는 제어 컨트롤러 (내구성 강화)
- 하이브리드 컨트롤 자가발전 시스템 적용 (모니터 사용시 외부전원 필요)
- 25단계로 세분화된 부하조절을 통해 폭 넓은 운동강도 설정 가능
- 레버풀 (Lever Pull) 안장조절방식으로 위치 조절이 편리하며 Step-Through 디자인
- 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 탁월한 내구성
- 무제한 운동가이드 편집 및 저장 기능, 가상 산책코스 (8종)



DFWPA101

디렉스핏 레그프레스



조달물품식별번호 : 24145627

제품특징

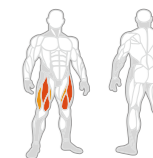
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트래킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 무릎의 쓸림 없이 Hip의 근육을 이완 시켜주는 인체 공학적인 경사각 설계 적용
- Hip을 통해서 힘이 전달되므로 허리의 부담이 적음
- 슬라이딩 방식의 높낮이 조절이 편함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1898 x 1130 x 1747 mm (L x W x H)
제품 중량	237 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	140 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA102

디렉스핏 레그익스텐션



조달물품식별번호 : 24145628

제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트래킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 개인의 신체에 맞추어 운동경로를 5가지로 조절 가능
- 발목패드와 등받이 패드를 앉은 자세에서 조절 용이하게 설계
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 초기 저항이 줄어 주어 초보자도 쉽게 사용
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구, 땀에 강한 고급 시트
- 슬라이드 방식의 안장 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1155 x 1066 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	127 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA103

디렉스핏 시티드레그컬



조달물품식별번호 : 24145629

제품특징

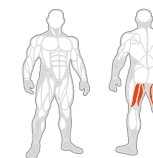
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행을 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 엉덩이와 등의 시트를 인체공학적으로 제작하여 허리의 부담을 최소화
- 허벅지 패드를 조절하여 최적의 안정된 상태에서 운동
- 슬라이드 방식의 안장 위치 조절로 초보자도 쉽게 조절 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1432 x 1063 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	137 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	75kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA103-1

디렉스핏 라인레그컬



조달물품식별번호 : 24145630

제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행을 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- Weight Training 하체운동 기본기구로 대퇴근과 반쪽양근, 반건양근 발달에 효과
- 손잡이 설치로 안정된 자세로 운동가능
- 한국인 체형에 적합한 인체공학적 설계로 관절에 무리가 없고, 적절한 부하가 걸리도록 설계
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구, 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1936 x 984 x 1552 mm (L x W x H)
제품 중량	117 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	75kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA104

디렉스핏 이너사이



조달물품식별번호 : 24145631

제품특징

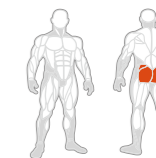
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 장내전근, 치골근 근육을 발달시켜주는 기구
- 무릎패드와 두 발 위치는 무릎주위 회전 힘이 감소하면서 하체를 편안하게 함
- 사용자는 앉은 자세에서 보조블록 무게를 쉽게 조절할 수 있으며, 앞에 있는 보조블록은 사용자의 프라이버시를 보호함
- 사용자는 원하는 범위 내에서 13단계의 Start position 조절 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구, 땀에 강한 고급 시트

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1530 x 1078 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	132 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA105

디렉스핏 토탈합



조달물품식별번호 : 24145632

제품특징

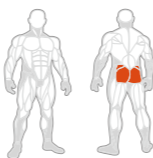
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 대둔근, 슬굴곡근 등 허벅지 뒤쪽 운동하는 기구로서 힙 주변 근육을 다양하게 운동할 수 있는 최적의 장비
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1616 x 1015 x 1942 mm (L x W x H)
제품 중량	181 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA107

디렉스핏 아웃사이



조달물품식별번호 : 24145633

제품특징

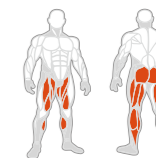
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 장외전근, 치골근 근육을 발달시켜주는 기구
- Start position 위치가 매우 쉽게 조절할 수 있도록 제작
- 무릎패드와 두 발 위치는 무릎주위 회전 힘이 감소하면서 하체를 편안하게 함
- 사용자는 앉은 자세에서 보조블록 무게를 쉽게 조절할 수 있으며, 앞에 있는 보조블록은 사용자의 프라이버시를 보호함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구, 땀에 강한 고급 시트

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1530 x 1078 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	132 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA108

디렉스핏 스쿼트&카프



제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 운동 프로그램 처방 : 실시간 사용자 맞춤형 전문가 운동 프로그램 처방
- 모바일 디바이스를 통한 실시간 원격 운동 프로그램 편집 및 즉시 수행 기능 (요일별, 기간별 설정포함)
- 운동관리 시스템과 동일한 서버 기반의 회원관리 기능과 연동 (예약기능 포함)
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 오프라인 상황시 비회원모드 전환 기능
- 운동종료 후 결과 및 운동목표대비 실행율 표시
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본 운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 무게, 횟수, 세트, 속도 측정 및 가이드 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 회전축의 다양한 각도로 조절되어 정확한 운동 궤적 구현
- 운동자세에 따라 종아리, 하체근육 운동을 병행할 수 있음
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구, 땀에 강한 고급 시트

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1138 x 1465 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	102 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA109

디렉스핏 이너아웃사이



조달물품식별번호 : 24233738

제품특징

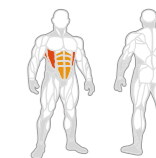
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트래킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 장내전근, 장외전근 치골근 근육을 발달시켜주는 기구
- 무릎패드와 두 발 위치는 무릎주위 회전 힘이 감소하면서 하체를 편안하게 함
- 사용자는 앉은 자세에서 보조블록 무게를 쉽게 조절할 수 있으며, 앞에 있는 보조블록은 사용자의 프라이버시를 보호함
- Start position 위치가 매우 쉽게 조절할 수 있도록 제작
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 도장으로 고급화 추구, 땀에 강한 고급 시트

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1454 x 1224 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	137 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA201

디렉스핏 업도미널



조달물품식별번호 : 24145634

제품특징

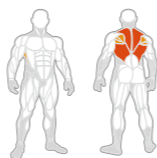
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트래킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 복부 근육 운동기구
- 회전축의 다양한 각도로 조절되어 정확한 운동 궤적 구현
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 초기 저항을 줄여 주어 초보자도 쉽게 사용
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1907 x 918 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	132 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA202

디렉스핏 백익스텐션



조달물품식별번호 : 24145635

제품특징

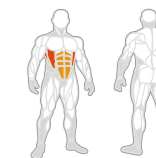
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 등 근육의 발달에 효과적인 운동기구
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1628 x 974 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	122 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA204

디렉스핏 로타리토르소



조달물품식별번호 : 24145636

제품특징

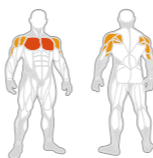
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 내(외) 복사근 근육의 발달에 효과적인 운동기구
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1200 x 1189 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	102 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA301

디렉스핏 체스트프레스



조달물품식별번호 : 24145637

제품특징

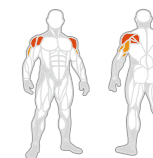
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행을 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 대흉근, 전면삼각근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 팔을 밀어서 다양한 범위의 운동을 하기 위하여 5 Position을 조절 가능한
- 내장된 발판은 사용자의 안정성을 증가 시킴
- 래치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구, 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1185 x 1534 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	127 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA302

디렉스핏 숄더프레스



조달물품식별번호 : 24145638

제품특징

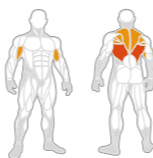
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행을 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 삼각근, 승모근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여 초보자도 쉽게 사용
- 손잡이의 선택은 개인적 취향과 신체의 한계를 위한 중립적인 자세를 가능케 함
- 래치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구, 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1767 x 1410 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	127 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA303

디렉스핏 롱풀



조달물품식별번호 : 24145639

제품특징

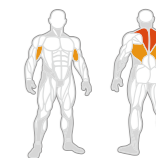
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행을 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 상부 근육인 전거근, 광배근 및 상완이두근의 발달시켜주는 기구
- 한국인의 체형에 적합한 인체공학적 설계로 관절에 무리가 없고, 적절한 부하가 걸리도록 설계
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	2221 x 858x 2266 mm (L x W x H)
제품 중량	106 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA305

디렉스핏 랫풀다운



조달물품식별번호 : 24145661

제품특징

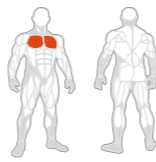
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행을 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 활배근 근육을 발달시켜주는 기구
- 등근 패드는 높이 조절 장치가 있음으로 신체에 맞게 조절해 운동시 편리성 및 안정성 제공
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1433 x 1199 x 2266 mm (L x W x H)
제품 중량	96 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA306

디렉스핏 버터플라이



조달물품식별번호 : 24145662

제품특징

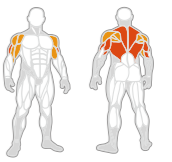
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트래킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 운동의 범위와 사용자의 팔 앞부분을 선회축에 맞도록 설계
- 레치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1367 x 858 x 2107 mm (L x W x H)
제품 중량	121 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA308

디렉스핏 어시스트친딤



조달물품식별번호 : 24145663

제품특징

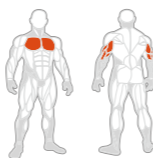
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트래킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 상완삼두근, 삼각근, 흉근, 복근 근육을 발달시켜주는 기구
- 평행봉 핸들이 회전/고정가능 구조로 평행봉 너비 조절이 간편함
- 무릎 패드를 접어서 일반적인 턱걸이나 평행봉 동작이 가능함
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남
- 다양한 손잡이가 있어 체형에 따른 운동이 가능함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구, 땀에 강한 고급 시트

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1284 x 1148 x 2186 mm (L x W x H)
제품 중량	176 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	75 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA308-1

디렉스핏 디핑



제품특징

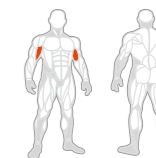
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 운동 프로그램 처방 : 실시간 사용자 맞춤형 전문가 운동 프로그램 처방
- 모바일 디바이스를 통한 실시간 원격 운동 프로그램 편집 및 즉시 수행 기능 (요일별, 기간별 설정포함)
- 운동관리 시스템과 동일한 서버 기반의 회원관리 기능과 연동 (예약기능 포함)
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 오프라인 상황시 비회원모드 전환 기능
- 운동종료 후 결과 및 운동목표대비 실행율 표시
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본 운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 무게, 횟수, 세트, 속도 측정 및 가이드 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 대흉근, 전면삼각근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 신체에 맞게 안장 높이 조절 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구, 땀에 강한 고급 시트

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1158 x 1599 x 1552 mm (L x W x H)
제품 중량	102 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA309

디렉스핏 암컬



조달물품식별번호 : 24145664

제품특징

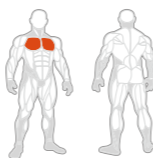
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 상완이두근 근육을 발달시켜주는 기구
- 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여 초보자도 쉽게 사용
- 팔꿈치 패드는 안정감을 제공하고 불필요한 어깨의 움직임을 막아줌
- 회전축과 팔 뒤꿈치가 일직선 되게 설계 되었고 다양한 각도의
- 손잡이는 손목의 무리를 줄여줌
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구, 땀에 강한 고급 시트

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1301 x 1058 x 1663 mm (L x W x H)
제품 중량	102 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA310

디렉스핏 펙텍플라이



조달물품식별번호 : 24145665

제품특징

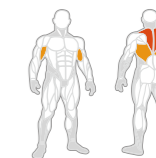
- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 양방향 운동이 가능(시계 방향, 반시계 방향 모두 근력강화 운동이 가능)
- 레치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1283 x 858 x 2107 mm (L x W x H)
제품 중량	121 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFWPA311

디렉스핏 시티드로우



조달물품식별번호 : 24145640

제품특징

- 디지털 플랫폼 : 운동 결과의 클라우드 데이터 서버 실시간 저장
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템 (NFC태그, 입력방식 가능)
- 모바일 디바이스를 통한 일자별 운동결과 조회기능
- 모바일 디바이스를 통한 오늘의 운동 확인
- 모바일 디바이스와 운동장비에서 다음 운동 안내 표시
- 회원모드, 비회원모드 지원
- 운동종료 후 운동결과 및 운동목표대비 실행율 표시기능
- 운동 관리 및 가이드 : 처방된 프로그램 또는 자율운동시 웨이트머신에 내장된 기본운동방법 가이드 영상으로 학습 및 부상 방지
- 초정밀 센서를 이용한 자동무게 인식 기능
- 운동횟수 카운팅 기능
- 운동속도 측정 및 속도 안내 기능
- 목표/현재 무게, 목표/현재 횟수, 신장성/단축성운동 시간, 총 운동시간/무게 표시
- 시인성 높은 그래픽 운동 트레이킹 기능
- 이센트릭(신장성 운동), 콘센트릭(단축성운동) 독립적인 속도 가이드
- 휴식시간 안내 기능
- 광배근, 대단근 근육을 발달시켜주는 기구
- 다양한 손잡이 위치는 등 위쪽과 등 중앙부분 운동을 가능하게 함
- 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구
- 땀에 강한 고급 시트
- 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

제품사양

화면표시	10.1인치, Touch screen, 안드로이드 OS
제품 크기	1295 x 889 x 1940 mm (L x W x H)
제품 중량	132 kg (웨이트 제외)
웨이트 중량	100 kg
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFK20

디렉스핏 키오스크



제품특징

- 클라우드 서버를 이용한 디렉스핏 시스템 및 운동장비별 결과의 실시간 연동
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템
- 관리자 모드 : 스마트밴드 등록/해제, 회원정보 조회
- 운동 프로그램 조회 : 실시간 사용자 맞춤형 전문가 운동 프로그램 조회
- 운동 결과 및 다음운동 안내 표시
- 회원모드, 관리자모드 지원
- 락커 및 자동 입/출구 장치 연동 기능
- 락커 배정 관리 기능
- 센터 안내 및 홍보/광고 영상 재생 기능
- 운동방법 영상 재생 기능

제품사양

화면표시	21.5인치 Full HD LCD, 정전식 터치스크린
운영시스템	안드로이드
네트워크	LAN
로그인 방식	NFC 태그
제품크기	350 x 335 x 1610 mm (L x W x H)
전원	DC 12V
무상보증기간	2년 무상 A/S

DFK30

디렉스핏 키오스크



제품특징

- 클라우드 서버를 이용한 디렉스핏 시스템 및 운동장비별 결과의 실시간 연동
- 사용자 로그인을 통한 개인별 맞춤형 운동관리 시스템
- 관리자 모드 : 스마트밴드 등록/해제, 회원정보 조회
- 운동 프로그램 조회 : 실시간 사용자 맞춤형 전문가 운동 프로그램 조회
- 운동 결과 및 다음운동 안내 표시
- 회원모드, 관리자모드 지원
- 락커 및 자동 입/출구 장치 연동 기능
- 락커 배정 관리 기능
- 센터 안내 및 홍보/광고 영상 재생 기능
- 운동방법 영상 재생 기능

제품사양

화면표시	32인치 Full HD LCD, 정전식 터치스크린
운영시스템	안드로이드
네트워크	LAN
로그인 방식	NFC 태그
제품크기	484 x 382 x 1775 mm (L x W x H)
전원	AC 220V
무상보증기간	2년 무상 A/S

Professional Equipments

SYNERGY AIR
KEISER
RUNBEAT
iWALL
Plate & Dumbbell
Accessories

파워 타워

시너지 에어 시리즈



제품특징

- 운동 시 에너지 소비가 많은 등반 운동효과 구현
- 다양한 형태의 상체/하체 근력 운동이 가능
- 운동강도 조절이 용이한 트위스트 그립방식 적용
- 사용자의 운동 조건에 적합/조정이 용이하도록 다양한 핸들 고정 위치 제공
- 체인과 로프 구동방식을 혼용 적용하여 소음 최소화 설계
- 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 탁월한 내구성

제품사양

운동강도 조절	가변 트위스트 그립방식
구동방식	로프/체인 방식
제품크기	1285 x 874 x 2370 mm (L x W x H)
제품중량	210 kg
최대허용하중	180 kg
스텝 간 거리	255 mm
상/하 운동 Stroke	657 mm
디스플레이	칼로리, 시간, 거리, RPM 표시
하트레이트	N/A
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅 오토 텐서너 내장
편의성	수평조절장치 사용자 운동 조건에 적합/조정이 용이하도록 다양한 핸들 고정 위치 제공 특허받은 연속 가변 변속기

파워 클라이머

시너지 에어 시리즈



제품사양

운동강도 조절	가변 트위스트 그립방식
구동방식	로프/체인 방식
제품 크기	1216 x 826 x 1683 mm (L x W x H)
제품 중량	120 kg
최대허용하중	180 kg
스텝 간 거리	255 mm
상/하 운동 Stroke	642 mm
디스플레이	칼로리, 시간, 거리, RPM 표시
하트레이트	N/A
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅 오토 텐서너 내장
편의성	수평조절장치 / 스프린트 및 강도 지향 동작 을 효과적으로 수행하도록 설계된 핸들 / 특허받은 연속 가변 변속기

제품특징

- 운동 시 에너지 소비가 많은 등반 운동효과 구현
- 다양한 형태의 하체 근력 운동이 가능
- 운동강도 조절이 용이한 트위스트 그립방식 적용
- 효과적으로 동작을 수행 할 수 있도록 설계된 핸들
- 체인과 로프 구동방식을 혼용 적용하여 소음 최소화 설계
- 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 탁월한 내구성

파워 스위머

시너지 에어 시리즈



제품사양

운동강도 조절	가변 트위스트 그립방식
구동방식	체인 방식
제품 크기	2478 x 585 x 1400 mm (L x W x H)
제품 중량	120 kg
최대허용하중	180 kg
운동 Stroke	1500mm ~ 1800mm
디스플레이	칼로리, 시간, 거리, RPM 표시
하트레이트	N/A
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식성 강화 블랙파우더 코팅 오토 텐서너 내장
편의성	수평조절장치 / 특허받은 연속 가변 변속기

제품특징

- 실내에서 운동 할 수 있는 수영 운동을 구현
- 양 팔의 운동 Stroke를 증강 시킬 수 있는 운동 기능을 제공
- 운동강도 조절이 용이한 트위스트 그립방식 적용
- 사용자 운동 조건에 적합한 케이블 방식의 적용(텐션)으로 운동 시 근육에 무리가 없는 구조
- 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 탁월한 내구성

퍼스널 트레이너

카이저 공압식 웨이트



조달물품식별번호 : 23266801

제품특징

- 기존 웨이트머신의 단순 Force 제어가 아닌 Speed가 적용된 Power 제어시스템 Display 창으로 실시간 운동량 모니터링 가능
- 높이 조절이 가능한 양쪽 암(Arm)을 이용해 다양한 운동을 할수 있는 복합운동기구임
- 높은 스피드에서도 안전하게 운동 가능한 공압시스템
- 부하조절 버튼 조작으로 손쉽게 하중조절 가능
- 측정된 운동 데이터 실시간 저장 및 PC 호환프로그램으로 데이터 이력 관리

제품사양

Size	Width - 2387 mm (Arms Out)
	- 2133 mm (Base Width)
	Depth - 1219 mm
Height	Heigh - 2362 mm (Arms Up)
	- 1575 mm (Arms Down)
Weight	195 kg
Resistance Range	0 - 48 kg



트리플 트레이너 (TRIPLE TRAINER)

제품크기	1448 x 2642 x 2311 mm (L x W x H)
중량	181 kg



퍼포먼스 트레이너 (PERFORMANCE TRAINER)

제품크기	305 x 610 x 2210 mm (L x W x H)
중량	54 kg



식스팩 (SIX PACK)

제품크기	1219 x 1219 x 2210 mm (L x W x H)
중량	327 kg

공압식 웨이트 머신

카이저 공압식 웨이트



스쿼트 (AIR300 SQUAT)

제품크기	1524 x 813 x 1727 mm
중량	200 kg



러너 (AIR300 RUNNER)

제품크기	2134 x 780 x 1448 mm
중량	79 kg



벨트 스쿼트 (AIR300 BELT SQUAT)

제품크기	1524 x 219 x 1727 mm
중량	200 kg



체스트프레스 (AIR350 BIAXIAL CHEST PRESS)

제품크기	1524 x 1168 x 1930 mm
중량	85 kg



어퍼백 (AIR350 BIAXIAL UPPER BACK)

제품크기	1295 x 1219 x 1575 mm
중량	95 kg



로우백 (AIR250 LOWER BACK)

제품크기	1295 x 864 x 1168 mm
중량	68 kg



랫풀다운 (AIR250 LATPULLDOWN)

제품크기	1524 x 1143 x 1854 mm
중량	80 kg



업도미널 (AIR250 ABDOMONAL)

제품크기	965 x 965 1270 mm
중량	57 kg



레그프레스 (AIR300 LEG PRESS)

제품크기	1753 x 940 x 1194 mm
중량	159 kg



레그익스텐션 (AIR300 LEG EXTENSION)

제품크기	1143 x 1143 x 1092 mm
중량	85 kg



레그컬 프로 (AIR300 LEG CURL PRO)

제품크기	1829 x 610 x 660 mm
중량	51 kg



힙어덕터 (AIR300 HIP ADDUCTOR)

제품크기	1702 x 1575 x 965 mm
중량	149 kg



파워랙 (POWER RACK)

제품크기	2616 x 1854 x 2743 mm
중량	405 kg



하프랙 (HALF RACK)

제품크기	2362 x 1854 x 2743 mm
중량	290 kg



포스 머신 (FORCE MACHINE)

제품크기	2438 x 927 x 330 mm
중량	174 kg



스트레치 코너 (STRETCH CORNER)

제품크기	1372 x 1600 x 2019 mm
중량	82 kg

Dimension : (L x W x H)

M3i

카이저 인도어 바이크



제품사양

제품제원 (크기/중량)	1245 x 660 x 1143 mm (L x W x H) 39 kg
-----------------	---

제품특징

- Power 측정 정확도를 ISO 국제공식인증 받음 (EN 20957-1)
- 4방향 조절 가능한 안장 조절 장치 (상하전후)
- 거리, 칼로리, 시간, RPM, Watt 가 실시간 표시 가능한 LCD 계기판
- 부하 강도 조절 및 브레이크 시스템을 마모되지 않는 Magnetic Resistance 방식 채택
- 무한대의 저항 조절장치
- Polar 심박기 연동 가능
- 무선 블루투스 통신으로 휴대폰 앱 프로그램 연동
- 이동용 바퀴, 수평조절장치, 중력을 바탕으로 한 물병 홀더

M7i

카이저 휠체어 토탈바디



제품사양

제품제원 (크기/중량)	1231 x 704 x 1363 mm (L x W x H) 39 kg
-----------------	---

제품특징

- Power 측정 정확도를 ISO 국제공식인증 받음 (EN 20957-1)
- 이동장치 및 표준의자와 함께 사용 가능
- 손과 발을 개별 구동 및 동기화 구동도 할수 있음
- 장애인용 휠체어 상태로 운동 가능
- 거리, 칼로리, 시간, RPM, Watt 가 실시간 표시 가능한 LCD 계기판
- 7인치 페달 스크록 높이와 실제 계단 높이와 일치
- 부하 강도 조절 및 브레이크 시스템을 마모되지 않는 Magnetic Resistance 방식 채택
- 무한대의 저항 조절장치
- Polar 심박기 연동 가능
- 이동용 바퀴, 수평조절장치, 핸드폰 및 물병 홀더

M5i

카이저 스트라이드 일립티컬



제품사양

사이즈 중량	1219 x 736 x 1320 mm (L x W x H) 51 kg
특징	거리, 칼로리, 시간, RPM, Watt 가 실시간 표시 가능한 LCD 계기판 블루투스 무선 통신 내장 듀얼 손잡이 미끄럼 방지 벨트 및 무소음

M3

카이저 인도어바이크



제품사양

사이즈 중량	1245 x 660 x 1143 mm (L x W x H) 39 kg
특징	거리, 칼로리, 시간, RPM, Watt 가 실시간 표시 가능한 LCD 계기판 4방향 안장 조절 장치(상하전후) 부하조절 및 브레이크시스템이 마모되지 않는 마그네틱 저항 방식 이동용 바퀴, 수평조절장치

M3i-TBT

카이저 토탈바디



제품사양

사이즈 중량	1219 x 736 x 1320 mm (L x W x H) 50 kg
특징	팔 근력 운동도 같이 병행 가능함 블루투스 무선 통신 내장 거리, 칼로리, 시간, RPM, Watt 가 실시간 표시 가능한 LCD 계기판 무한대의 저항조절 가능

M3iX

카이저 인도어바이크



제품사양

사이즈 중량	1245 x 660 x 1143 mm (L x W x H) 44 kg
특징	특허받은 7가지 부하 레벨의 X-Bar를 M3i에 결합한 산악용 자전거 Polar 심박기 연동 가능 자동 백라이트 디지털 디스플레이 블루투스 무선 통신 내장

런비트

아웃도어와 같이 달리기 경주를 즐길 수 있는 컴퓨터 시뮬레이션

Personalized Group Training and Competitions



제품사양

Processor	Intel Core i3
RAM	16G, DDR4
HDD	120G SSD
Operating System	Windows 10
Controller	Smart Box
Display1	24" TFT LCD with Capacitive Touch
Display2	46" TFT LCD with TV Stand(Optional)
Dimensions	58L * 29W * 115H cm
Voltage	220 VAC, 60Hz

제품특징

RUNBEAT는 세계 최초의 가상환경 육상대회 시스템입니다. 다른 이용자와 한 공간에서 육상대회를 즐길 수 있습니다. 그룹별로 경쟁하고 결과를 서로 비교할 수도 있습니다.

아이월

동작인식 센서를 이용한 인공지능 게임 플랫폼



제품사양

Package includes	Gaming PC 1year warranty
	Motion sensor
	Graphics wall facade / cabinet
	4Games with 3year Software License
	Support : Online suppor, remote diagnostics, updates
	Additional games available for purchase or subscription
2 x 65" HD Screens included	



제품특징

iWall은 이전에는 볼 수 없었던 방식으로 동작인식 센서를 이용한 인공지능 게임 플랫폼입니다.

패키지에는 플레이어와 iWall을 완벽하게 상호작용하는 다양한 동작인식 멀티플레이어 게임이 포함되어 있습니다.

현재 iWall은 스포츠센터, YMCA, 학교, 체육관, 호텔, 놀이공원, 공항, 쇼핑몰, 재활센터, 병원 등 유럽에서 활용되고 있습니다.

원판(Plate) / 아령(Dumbbell)

인체에 유해한 가스 또는 기타물질을 생성하지 않으며
신체의 피부에 직접 접촉할 수있는 안전한 최고급 재질로
만들어진 신제품 DRAX Plate series

냄새가 나지 않아, 닫힌 공간에서도 안전하게 운동할 수
있는 최고급 재질의 Plate !!



원판(Plate)



제품특징

- 인체에 유해한 가스 또는 기타물질을 생성하지 않으며 신체의 피부에 직접 접촉할 수 있는 안전한 최고급 재질로 만들어진 신제품 DRAX Plate series
- 냄새가 나지 않아, 닫힌 공간에서도 안전하게 운동할 수 있는 최고급 재질의 Plate !!
- 중량 교체, 이동시 핸들링이 쉽도록 Plate 에 손잡이 Hole 적용

원판(Plate)

구분	제품크기	중량
25	450 x 45mm	25 kg
20	430 x 41mm	20 kg
15	368 x 41mm	15 kg
10	315 x 39mm	10 kg
7.5	270 x 39mm	7.5 kg
5	235 x 37mm	5 kg
2.5	191 x 33mm	2.5 kg
1.25	161 x 27mm	1.25 kg

Dimension : (D x H)

아령(Dumbbell)

제품사양

제품제원 (kg)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50
-----------	--



고정식바벨(Fixed Weight Barbells)

제품사양

제품제원 (kg)	컬 바	10, 15, 20, 25, 30
	직선바	10, 15, 20, 25, 30



기타 운동기구



전동꺼꾸리

제품크기	750 x 1230 x 1560 mm (L x W x H)
중량	75 kg



벨트마사지기

제품크기	950 x 500 x 1000 mm (L x W x H)
중량	35 kg



롤러마사지기

제품크기	560 x 1500 x 650 mm (L x W x H)
중량	45 kg



로잉머신

제품크기	2030 x 510 (L x W)
중량	26 kg



체중계

제품크기	635 x 420 x 765 mm (L x W x H)
중량	19 kg



체성분분석기

제품크기	796 x 356 x 995 mm (L x W x H)
중량	14 kg



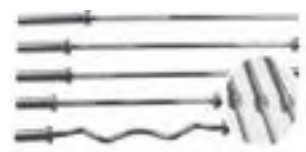
전자동혈압계

제품크기	340 x 453 x 306 mm (L x W x H)
중량	약 9kg



자동신장계

제품크기	360 x 570 x 2235 mm (L x W x H)
중량	18 kg



중량봉

제품크기	1300, 1500, 2200 mm 직선바 1300 컬바
중량	200 kg



중량원판

제품제원	2.5 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg 각 2개 총 105 kg
------	--



고무아령

제품제원	3~20, 21, 23, 25, 27, 30, 35, 40 kg 각 2개씩 구성
------	---



고정식바벨

제품제원	10, 15, 20, 25, 30 kg씩 직선바 5종, 컬바 5종 구성 총 200 kg
------	--



케틀벨

제품제원	4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 24, 28, 32 g
------	--



스트레칭 매트

제품크기	1000 x 2000 x 40 mm
------	---------------------



요가매트

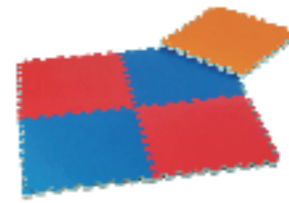
제품크기	600 x 1800 mm
------	---------------



크로스코어

구성	락풀리 1개, 손잡이 2개, 슬링, 파우치
----	----------------------------

기타 운동기구



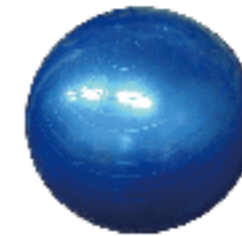
스포츠 바닥매트

제품크기	1000 x 1000 x 20 mm (L x W x H)
------	------------------------------------



스트레칭매트

제품크기	2400 x 1200 x 50 mm (L x W x H)
------	------------------------------------



짐볼

제품크기	지름 650 mm
------	-----------



땅콩볼, 라크로스볼, 마사지볼

제품크기	125 mm x 60 mm Single : 60 mm
------	----------------------------------



미용 아령

제품제원	1 kg, 2 kg, 3 kg - (1조=2개)
------	-------------------------------



폼롤러

제품크기	길이 91 cm x 지름 15 cm (원형)
------	-----------------------------



스트레칭봉 (목봉)

제품크기	길이 : 180 cm, 직경 : 3 cm
중량	2 kg



세라밴드

제품크기	길이 : 2000 mm, 폭 : 125 mm
------	-----------------------------



메디슨볼

규격	1 kg (노랑), 2 kg (빨강), 3 kg (녹색), 4 kg (파랑), 5 kg (검정)
----	---



보수

제조원	BOSU
-----	------



스텝박스

제품크기	985 x 385 mm
중량	7 kg



바패드

제품크기	길이 47 cm / 두께 25 cm
------	---------------------



스포츠 바닥재

제품크기	1.0 m x 10 m x 6 mm (L x W x T) 롤사이즈
------	---



필라테스링

제품크기	30 cm
------	-------



짐로프

길이	1.5 in, 50 ft
----	---------------



역도벨트

재질	가죽
----	----

주식회사 디렉스

국내 및 해외 납품사례

디렉스 사례

Referance



주식회사 디렉스

국내 및 해외 납품사례

제품 사례

Referance



주식회사 디렉스

국내 및 해외 납품사례



주식회사 디랙스

국내 및 해외 납품사례



주식회사 디렉스

국내 및 해외 납품사례



주식회사 디렉스

국내 및 해외 납품사례



주식회사 디랙스

국내 및 해외 납품사례



주식회사 디랙스

국내 및 해외 납품사례

제품 사례

Referance



주식회사 디렉스

조달청 납품사례

나라장터 디렉스 우수조달제품 검색방법 안내



- ① 디렉스로 검색
- ② 세부품명에서 트레드밀로 클릭
- ③ 계약업체리스트 클릭
- ④ 우수제품에서 디렉스를 클릭하시면 "15개의 우수조달 제품"을 만날 수 있습니다.

납품리스트

(사)울산광역시장애인총연합회	경기도 성남시
(재)건설기술교육원	경기도 성남시 분당구보건소
(재)김해문화재단 김해서부문화센터	경기도 성남시 중원구 중앙동
5181부대	경기도 소방재난본부
가평군시설관리공단	경기도 수원시
강원대학교 삼척캠퍼스	경기도 안성시
강원도 고성군	경기도 안양소방서
강원도 삼척군 보건소	경기도 안양시경기도 안양시 동안구 귀인동
강원도 삼척군 보건소 도계보건출장소	경기도 안양시 만안구 안양5동
강원도 양양군	경기도 안양시 의회사무국
강원도 영월군 보건소	경기도 양주군 육군제7296부대
강원도 정선소방서	경기도 양주시
강원도 철원군	경기도 여주시
강원도 태백시	경기도 용인시 기흥구 신갈동
강원도 홍천군	경기도 용인시 동부동
강원도개발공사	경기도 용인시 처인구 모현읍
강원도교육청 강릉명륜고등학교	경기도 의왕시 고천동
강원도교육청 상지대관령고등학교	경기도 의왕시 내손1동
강원도교육청 현천고등학교	경기도 의왕시 오전동
강원도교육청 춘천여자고등학교	경기도 의정부시
건강보험심사평가원 수원지원	경기도 의정부시시설관리공단
경기도	경기도 이천소방서
경기도 고양시	경기도 이천시
경기도 고양시 덕양구 신도동	경기도 평택시
경기도 과천시	경기도 평택시 송북동
경기도 광명시	경기도 평택시 송탄보건소
경기도 광명시 광명7동	경기도 평택시 지산동
경기도 군포시 궁내동	경기도 포천시 군내면
경기도 군포시 금정동	경기도 화성시
경기도 구리시	경기도 화성시 매송면
경기도 김포시	경기도 화성시 병점2동
경기도 남양주시 퇴계원읍	경기도 화성시 우정읍
경기도 남양주시 화도읍	경기도 화성시 장안면
경기도 동두천시 시설사업소	경기도교육청 경기글로벌통상고등학교
경기도 성남소방서	경기도교육청 경기도광명교육지원청 광명북중학교

주식회사 디렉스

조달청 납품사례

경기도교육청 경기도광명교육지원청 철산중학교
경기도교육청 경기도광주하남교육청 덕풍중학교
경기도교육청 경기도수원교육지원청 정천중학교
경기도교육청 경기도안산교육지원청 중앙중학교
경기도교육청 경기도화성교육청 오산원당초등학교
경기도교육청 광명경영회계고등학교
경기도교육청 광탄고등학교
경기도교육청 부천정보산업고등학교
경기도교육청 분당중앙고등학교
경기도교육청 상동고등학교
경기도교육청 성포고등학교
경기도교육청 세종고등학교
경기도교육청 안양해솔학교
경기도교육청 양주고등학교
경기도교육청 원미고등학교
경기도교육청 지평고등학교
경기도교육청 중원고등학교
경기도교육청 청명고등학교
경기도교육청 초당고등학교
경기도교육청 초월고등학교
경기도교육청 평촌고등학교
경기도교육청 호원고등학교
경기도청 북부청사
경기도평생교육진흥원 파주지점
경북대학교 체육진흥센터
경상국립대학교
경상국립대학교 부속기관 부속지원시설 체육진흥원
경상남도
경상남도 거제시 사등면
경상남도 경남도립거창대학
경상남도 경상남도기록원
경상남도 고성군
경상남도 김해동부소방서
경상남도 김해서부소방서
경상남도 밀양소방서

경상남도 사천시
경상남도 사천시 향촌동
경상남도 산청군
경상남도 산청군 단성면
경상남도 산청소방서
경상남도 양산시
경상남도 양산시 삼성동
경상남도 양산시 상북면
경상남도 진주시
경상남도 창원시 성산구
경상남도 창원시 진해구
경상남도 창원시 창원소방본부
경상남도 하동군
경상남도 함양군
경상남도 함양군 병곡면
경상남도 함양군 안의면
경상남도 합천군 적중면
경상남도교육청 거제애광학교
경상남도교육청 경상남도교육청낙동강학생교육원 칠북분원
경상남도교육청 김해삼방고등학교
경상남도교육청 삼천포고등학교
경상남도김해교육청 진영대창초등학교
경상남도밀양교육청 밀양중학교
경상남도진주교육청 진주중앙중학교
경상북도 경산시 보건소
경상북도 경주시
경상북도 경주시 서면
경상북도 고령군 보건소
경상북도 고령소방서
경상북도 구미시 문화예술회관
경상북도 김천소방서
경상북도 김천시 보건소
경상북도 상주소방서
경상북도 안동시
경상북도 어업기술센터

경상북도 영주소방서
경상북도 영천시
경상북도 영천시 농업기술센터
경상북도 영천시 수도사업소
경상북도 영천시 체육시설사업소
경상북도 울진군 보건소
경상북도 청송군
경상북도 칠곡군 약목면
경상북도 칠곡소방서
경상북도 포항시 평생학습원
경상북도교육청 경상북도구미교육청 오대중학교
경상북도교육청 김천중앙고등학교
경상북도교육청 동지고등학교
경상북도교육청 두호고등학교
경상북도교육청 문경공업고등학교
경상북도교육청 상주여자고등학교
경상북도교육청 안동고등학교
경상북도구미교육청 구미중학교
경상북도구미교육청 형남초등학교
경상북도성주교육청 수륜초등학교
경찰청
경찰청 강원도지방경찰청 동해경찰서
경찰청 강원도지방경찰청 속초경찰서
경찰청 강원도지방경찰청 영월경찰서
경찰청 강원도지방경찰청 원주경찰서
경찰청 강원도지방경찰청 정선경찰서
경찰청 경기도남부경찰청
경찰청 경기도남부경찰청 이천경찰서
경찰청 경기도남부지방경찰청 분당경찰서
경찰청 경기도남부지방경찰청 성남수정경찰서
경찰청 경기도남부지방경찰청 수원서부경찰서
경찰청 경기도남부지방경찰청 수원중부경찰서
경찰청 경기도남부지방경찰청 안산단원경찰서
경찰청 경기도남부지방경찰청 안양동안경찰서
경찰청 경기도남부지방경찰청 오산경찰서

경찰청 경기도남부지방경찰청 용인동부경찰서
경찰청 경기도북부경찰청 가평경찰서
경찰청 경상남도경찰청 하동경찰서
경찰청 경상남도지방경찰청 산청경찰서
경찰청 경상남도지방경찰청 양산경찰서
경찰청 경상남도지방경찰청 함안경찰서
경찰청 경상남도지방경찰청 함양경찰서
경찰청 경상북도지방경찰청 경주경찰서
경찰청 경상북도지방경찰청 안동경찰서
경찰청 경상북도지방경찰청 울진경찰서
경찰청 광주광역시경찰청
경찰청 대구광역시지방경찰청 대구강북경찰서
경찰청 대구광역시지방경찰청 대구서부경찰서
경찰청 대구광역시지방경찰청 대구중부경찰서
경찰청 대전광역시경찰청
경찰청 대전광역시지방경찰청 대전동부경찰서
경찰청 부산광역시지방경찰청 부산동래경찰서
경찰청 부산광역시지방경찰청 부산동부경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울강남경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울강서경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울금천경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울노원경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울마포경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울방배경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울서대문경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울성북경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울송파경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울양천경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울영등포경찰서
경찰청 서울특별시지방경찰청 서울중부경찰서
경찰청 울산광역시지방경찰청 울산울주경찰서
경찰청 인천광역시경찰청 인천남동경찰서
경찰청 인천광역시경찰청 인천미추홀경찰서
경찰청 인천광역시경찰청 인천연수경찰서
경찰청 인천광역시경찰청 인천중부경찰서

주식회사 디렉스

조달청 납품사례

경찰청 전라남도지방경찰청 고흥경찰서
경찰청 전라남도지방경찰청 광양경찰서
경찰청 전라남도지방경찰청 담양경찰서
경찰청 전라남도지방경찰청 영암경찰서
경찰청 전라남도지방경찰청 함평경찰서
경찰청 전라남도지방경찰청 화순경찰서
경찰청 전라북도지방경찰청
경찰청 전라북도지방경찰청 익산경찰서
경찰청 전라북도지방경찰청 임실경찰서
경찰청 전라북도지방경찰청 장수경찰서
경찰청 제주특별자치도경찰청
경찰청 충청남도지방경찰청 금산경찰서
경찰청 충청남도지방경찰청 보령경찰서
경찰청 충청남도지방경찰청 천안서북경찰서
경찰청 충청북도지방경찰청 보은경찰서
경찰청 충청북도지방경찰청 청주상당경찰서
고양도시관리공사
공군 제3196부대
공군제15특수임무비행단
공군제17전투비행단
공군제20 전투비행단
공군제3훈련비행단
공군제8전투비행단
공주대학교
공주대학교 산업과학대학
과학기술정보통신부
과학기술정보통신부 국립전파연구원 전파시험인증센터
과학기술정보통신부 우정사업본부 우정사업조달센터
과학기술정보통신부 우정사업본부 충청지방우정청
과학기술정보통신부 중앙전파관리소 울산전파관리소
관세청 서울세관
관세청 속초세관
관세청 안양세관
광주광역시 광산구 보건소
광주광역시 남구

광주광역시 동구
광주광역시 동부소방서
광주광역시 북부소방서
광주광역시 서구
광주광역시 서부소방서
광주광역시 소방안전본부
광주광역시교육청 송의과학기술고등학교
광주광역시서부교육청 동아여자중학교
광주광역시체육회
광주교육대학교
교육부 국립각급학교 한국우진학교
국가보안기술연구소
국가철도공단시설장비사무소
국군복지단
국립공원공단
국립공원공단 무등산국립공원사무소
국립공원공단 설악산생태탐방원
국립공원공단 한려해상생태탐방원
국립공원공단월악산국립공원사무소
국립청소년농생명센터
국립항공박물관
국무조정실
국민건강보험공단 남양주가평지사
국민건강보험공단 동해지사
국민건강보험공단 울산동부지사
국민건강보험공단 평창영월지사
국민연금공단 광주지역본부
국민연금공단 부산지역본부
국민연금공단 서울남부지역본부
국방기술품질원
국방부 국군의무사령부
국방부 국군재정관리단
국방부 국방대학교
국방부 육군교육사령부
국방부 해군사관학교

국방부 해군제1함대사령부
국방부 해군제2함대사령부
국토교통부 익산지방국토관리청 남원국토관리사무소
국토연구원
군포도시공사
기장군도시관리공단
김해시도시개발공사
나사렛대학교
남양주도시공사
노동부 서울지방노동위원회
농림축산식품부 농림축산검역본부
다흰주간보호센터
대검찰청 광주고등검찰청 전주지방검찰청
대검찰청 광주고등검찰청 전주지방검찰청 남원지청
대검찰청 대구고등검찰청 대구지방검찰청 경주지청
대검찰청 서울고등검찰청 의정부지방검찰청
대구경북과학기술원
대구광역시
대구광역시 달성군
대구광역시 달성군 옥포면
대구광역시 서구
대구광역시교육청 능인고등학교
대구광역시남부교육청 학산중학교
대구교육대학교
대법원 부산지방법원
대법원 수원지방법원 성남지원
대법원 전주지방법원
대법원 창원지방법원 진주지원
대전광역시 대덕소방서
대전광역시 동부소방서
대전광역시교육청 충남기계공업고등학교
대통령경호처
대통령비서실
대한체육회 인천광역시체육회
동원전력사령부

동천재활체육센터
문화재청 국립해양문화재연구소
문화재청 공능유적본부 세종대왕유적관리소
법무부 광주지방교정청 군산교도소
법무부 광주지방교정청 전주교도소
법무부 대구지방교정청 진주교도소
법무부 대전지방교정청 충주교도소
법무부 서울지방교정청 의정부교도소
부산광역시 강서구
부산광역시 상수도사업본부 북부통합사업소
부산광역시 서구
부산광역시 수영구
부산광역시 연제구
부산광역시 중구
부산광역시 체육시설관리사업소
부산광역시 해운대구
부산광역시 해운대소방서
부산광역시교육청 대연고등학교
부산광역시교육청 동래여자고등학교
부산광역시교육청 부산광역시해운대교육지원청
부산광역시교육청 부산광역시해운대교육청 내리초등학교
부산광역시교육청 부산동여자고등학교
부산광역시교육청 한국조형예술고등학교
부산광역시남부교육청 연포초등학교
부산광역시동래교육청 안락초등학교
부산광역시서부교육청 중현초등학교
부산시설공단
사랑의집
산림청 서부지방산림청 함양국유림관리소
서울교통공사
서울대학교 농업생명과학대학
서울시 강남구도시관리공단
서울시 구로노인종합복지관
서울시 동작구도시시설관리공단
서울시 종로구시설관리공단

주식회사 디렉스

조달청 납품사례

서울올림픽기념국민체육진흥공단 기금조성총괄본부
서울주택도시공사
서울특별시 강남구
서울특별시 강남소방서
서울특별시 강동구
서울특별시 강북구
서울특별시 강북소방서
서울특별시 강서구
서울특별시 관악소방서
서울특별시 광진소방서
서울특별시 구로구
서울특별시 금천구
서울특별시 데이터센터
서울특별시 동대문구
서울특별시 동작소방서
서울특별시 서대문소방서
서울특별시 서초구
서울특별시 서초소방서
서울특별시 성동구
서울특별시 성북구
서울특별시 송파소방서
서울특별시 양천구
서울특별시 영등포구
서울특별시 은평구
서울특별시 은평소방서
서울특별시 종로구
서울특별시 종로소방서
서울특별시 중부공원복지사업소
서울특별시 중부소방서
서울특별시강동구도시관리공단
서울특별시교육청 서울경운학교
서울특별시교육청 서울다원학교
서울특별시교육청 서울동산고등학교
서울특별시교육청 서울로봇고등학교
서울특별시교육청 서울특별시서부교육지원청 가재울중학교

서울특별시교육청 성보고등학교
서울특별시노원구서비스공단
서울특별시성동교육청 광희중학교
서울특별시영등포구시설관리공단
서울특별시은평구시설관리공단
서울특별시중구시설관리공단
서울특별시중부교육청 서울흥인초등학교
서울특별시중부교육청 장원중학교
성남도시개발공사
성동구도시관리공단
세종특별자치시
세종특별자치시 조치원소방서
세종특별자치시장애인체육회
소방청 중앙119구조본부
송정인더스트리
시립은평청소년센터
시흥도시공사
아산시시설관리공단
안덕면 서광서리마을회
안산대학 산학협력단
안양시동안청소년수련관
안양시만안종합사회복지관
여주도시관리공단
예금보험공사
외교부 국립외교원
우체국물류지원단
울산과학기술대
울산광역시 남구
울산광역시 동구
울산광역시 북구
울산광역시 북구 강동동
울산광역시 북구 송정동
울산광역시 울주군
울산광역시 울주군 범서읍
울산광역시강북교육청 농소중학교

울산광역시교육청 울산생활과학고등학교
울산광역시교육청 혜인학교
울산시설공단
원광대학교
육군 인사사령부
육군 제 7851부대
육군 제1288부대
육군 제1군단
육군 제2136부대
육군 제2218부대
육군 제2621부대
육군 제3007부대
육군 제5067부대
육군 제5397부대
육군 제6685부대
육군제1575부대
육군제1862부대
육군제1891부대
육군제2062부대
육군제2162부대
육군제2291부대
육군제2307부대
육군제2672부대
육군제3697부대
육군제5019부대
육군제5708부대
육군제5861부대
육군제6755부대
육군제6950부대
육군제7162부대
육군제7273부대
육군제8278부대
육군제8971부대
육군제8군단
육군제9251부대

육군포병학교
은행종합사회복지관
인사혁신처
인사혁신처 국가공무원인재개발원
인천광역시 동구 화수1·화평동
인천광역시 서구
인천광역시교육청 인화여자고등학교
인천광역시남동구도시관리공단
인천광역시북부교육청 부평동중학교
인천시설공단
인천재능대학교 산학협력단
인천지방경찰청 기동6중대
인천환경공단청라사업소
재단법인 마포문화재단
재단법인 전북테크노파크
전남대학교 부속시설 스포츠센터
전남대학교 생활관
전라남도 곡성군
전라남도 광양시
전라남도 담양군
전라남도 무안군
전라남도 무안군 보건소
전라남도 순천시
전라남도 순천시 저전동
전라남도 신안군 보건소
전라남도 여주시
전라남도 영암군 보건소
전라남도 함평군
전라남도강진교육청 병영중학교
전라남도광양교육청 동광양중학교
전라남도교육청
전라남도교육청 나주고등학교
전라남도교육청 매성고등학교
전라남도교육청 전남체육고등학교
전라남도교육청 전라남도보성교육지원청

주식회사 디렉스

조달청 납품사례

전라남도교육청 전라남도여수교육지원청 진남여자중학교
 전라남도교육청 지명고등학교
 전라남도교육청 진도실업고등학교
 전라남도순천교육청 순천금당중학교
 전라남도진도교육청 고성초등학교
 전라남도함평교육청 손불서초등학교
 전라북도
 전라북도 고창군 농업기술센터
 전라북도 군산시 보건소
 전라북도 남원시 금지면
 전라북도 무주군
 전라북도 부안군 줄포면
 전라북도 서울장학숙
 전라북도 소방본부
 전라북도 익산시
 전라북도 익산시 신동
 전라북도 익산시 여양동
 전라북도 정읍시
 전라북도교육청 군산상업고등학교
 전라북도교육청 김제농생명마이스터고등학교
 전라북도교육청 김제여자고등학교
 전라북도교육청 남성고등학교
 전라북도교육청 세인고등학교
 전라북도교육청 오수고등학교
 전라북도교육청 완산고등학교
 전라북도교육청 원광여자고등학교
 전라북도교육청 원광정보예술고등학교
 전라북도교육청 이일여자고등학교
 전라북도교육청 전라북도고창교육지원청
 전라북도교육청 전라북도교육연수원
 전라북도교육청 전라북도부안교육지원청
 전라북도교육청 전라북도완주교육지원청
 전라북도교육청 전라북도임실교육지원청 임실초등학교
 전라북도교육청 전라북도전주교육지원청
 전라북도교육청 전북제일고등학교

전라북도교육청 전북체육고등학교
 전라북도교육청 전북하이텍고등학교
 전라북도교육청 전주고등학교
 전라북도교육청 전주신흥고등학교
 전라북도교육청 한들고등학교
 전라북도김제교육청 황강초등학교
 전라북도무주교육청 안성초등학교
 전라북도전주교육청 전주동중학교
 전라북도전주교육청 전주솔빛중학교
 전라북도전주교육청 전주양지중학교
 전라북도전주교육청 전주완산중학교
 전라북도진안교육청 오천초등학교
 전주시시설관리공단
 제1719부대
 제1968부대
 제1보병사단
 제6군단사령부
 제7군단
 제7기동전단
 제주특별자치도 동부소방서
 제주특별자치도 서귀포시
 제주특별자치도 서귀포시 동부보건소
 제주특별자치도 서귀포시 서귀포보건소
 제주특별자치도 서귀포시 서부보건소
 제주특별자치도 제주보건소
 제주특별자치도 제주시
 제주특별자치도교육청 제주시교육지원청 광양초등학교
 주택관리공단(주)
 중소기업부 경남지방중소벤처기업청
 중소기업부 광주.전남지방중소벤처기업청
 지상작전사령부
 진주교육대학교
 진주보건대학
 창원대학교
 창원시설공단

청주교육대학교
 충청남도 금산군
 충청남도 당진시
 충청남도 당진시 순성면
 충청남도 당진시 시설관리사업소
 충청남도 보령시
 충청남도 보령시 주교면
 충청남도 부여군
 충청남도 부여군 보건소
 충청남도 부여소방서
 충청남도 서천군 비인면
 충청남도 아산소방서
 충청남도 아산시
 충청남도 아산시 둔포면
 충청남도 아산시 신창면
 충청남도 아산시 온양1동
 충청남도 아산시 온양3동
 충청남도 아산시 탕정면
 충청남도 천안시 서북구 쌍용3동
 충청남도교육청 충남예술고등학교
 충청남도교육청 충청남도부여교육지원청
 충청남도교육청 충청남도천안교육지원청
 충청남도청양교육청 정산중학교
 충청남도체육회
 충청북도 도로관리사업소 충주지소
 충청북도 음성군 보건소
 충청북도 증평소방서
 충청북도 충주시
 충청북도교육청 영동산업과학고등학교
 충청북도교육청 증평공업고등학교
 충청북도교육청 충북체육고등학교
 충청북도교육청 충청북도진천교육지원청 진천상신초등학교
 충청북도교육청 충청북도청주교육지원청 진흥초등학교
 통일부 남북공동연락사무소사무처
 특수전사령부

포항시시설관리공단
 한국과학기술연구원
 한국국토정보공사 국토정보교육원
 한국기술교육대학교
 한국남동발전(주) 분당복합화력발전처
 한국남동발전주식회사 영흥화력본부
 한국남부발전(주)삼척발전본부
 한국농어촌공사 경남지역본부 합천지사
 한국농어촌공사 경북지역본부 고령지사
 한국농어촌공사 경북지역본부 포항지사
 한국농어촌공사 전남지역본부 장흥지사
 한국농어촌공사 전남지역본부 해남.완도지사
 한국농어촌공사 전북지역본부 고창지사
 한국농어촌공사 전북지역본부 무진장지사
 한국농어촌공사 전북지역본부 부안지사
 한국농어촌공사 제주지역본부
 한국동서발전주식회사 울산화력발전처
 한국마사회
 한국산업단지공단 경기지역본부
 한국산업단지공단 광주지역본부
 한국산업안전보건공단 경남지역본부
 한국서부발전(주) 서인천발전본부
 한국소방산업기술원
 한국수력원자력(주) 새울원자력본부
 한국수력원자력(주) 인재개발원
 한국수력원자력(주)고리원자력본부
 한국수력원자력(주)한빛원자력본부
 한국수력원자력(주)한울원자력본부
 한국수력원자력주식회사 괴산수력발전소
 한국수자원공사 금강유역본부 금강경계계획처
 한국은행대전충남본부
 한국장애인고용공단 부산직업능력개발원
 한국전력공사 경영지원처
 한국지역난방공사
 한국지역난방공사 분당사업소

주식회사 디렉스

조달청 납품사례

한국지역난방공사 서울중앙지사
 한국천문연구원
 한국토지주택공사 경기지역본부
 한국토지주택공사 인천지역본부
 한국폴리텍3대학 원주캠퍼스
 한전KPS(주)파주사업소
 한전케이피에스(주)서인천사업처
 한전케이피에스주식회사 대구송변전지사
 한전케이피에스주식회사 영흥사업소
 한전케이피에스주식회사 한빛3사업처
 해군 잠수함사령부
 해군교육사령부
 해군군수사령부
 해군군수사령부 병기탄약창
 해군본부
 해군인천해역방어사령부
 해군작전사령부
 해군재경근무지원대대
 해군정비창
 해군제3함대사령부
 해군진해기지사령부
 해병 제9691부대
 해양경찰청 남해지방해양경찰청 부산해양경찰서
 해양경찰청 동해지방해양경찰청 동해해양경찰서
 해양경찰청 동해지방해양경찰청 포항해양경찰서
 해양경찰청 서해지방해양경찰청
 해양경찰청 서해지방해양경찰청 여수해양경찰서
 해양경찰청 제주지방해양경찰청 제주해양경찰서
 해양경찰청 중부지방해양경찰청 인천해양경찰서
 해양경찰청 중앙해양특수구조단
 해양수산부 국립수산물품질관리원 동해수산물연구소
 해양수산부 국립수산물품질관리원
 해양수산부 부산지방해양수산청
 행정안전부 국가민방위재난안전교육원
 행정안전부 정부청사관리본부 과천청사관리소

화성도시공사
 화성시문화재단
 환경부 국립생물자원관
 환경부 대구지방환경청
 (비어 있음)
 한국지역난방공사 서울중앙지사
 한국천문연구원
 한국토지주택공사 경기지역본부
 한국토지주택공사 인천지역본부
 한국폴리텍3대학 원주캠퍼스
 한전KPS(주)파주사업소
 한전케이피에스(주)서인천사업처
 한전케이피에스주식회사 대구송변전지사
 한전케이피에스주식회사 영흥사업소
 한전케이피에스주식회사 한빛3사업처
 해군 잠수함사령부
 해군교육사령부
 해군군수사령부
 해군군수사령부 병기탄약창
 해군본부
 해군인천해역방어사령부
 해군작전사령부
 해군재경근무지원대대
 해군정비창
 해군제3함대사령부
 해군진해기지사령부
 해병 제9691부대
 해양경찰청 남해지방해양경찰청 부산해양경찰서
 해양경찰청 동해지방해양경찰청 동해해양경찰서
 해양경찰청 동해지방해양경찰청 포항해양경찰서
 해양경찰청 서해지방해양경찰청
 해양경찰청 서해지방해양경찰청 여수해양경찰서
 해양경찰청 제주지방해양경찰청 제주해양경찰서
 해양경찰청 중부지방해양경찰청 인천해양경찰서
 해양경찰청 중앙해양특수구조단

해양수산부 국립수산물과학원 동해수산물연구소
 해양수산부 국립수산물품질관리원
 해양수산부 부산지방해양수산청
 행정안전부 국가민방위재난안전교육원
 행정안전부 정부청사관리본부 과천청사관리소
 화성도시공사
 화성시문화재단
 환경부 국립생물자원관
 환경부 대구지방환경청
 (그 외 다수 납품)