



DD System™ ELITE

DDシステム エリート

ニューロアスレチックコンディショニング
パフォーマンス向上
運動機能測定
スポーツ復帰トレーニング



Robotrainer 本体 製品仕様

ハードウェア	<ul style="list-style-type: none"> > 最大出力 = 2700 N (片脚あたり) > 最大トルク = 2160 Nm > 最大速度 > 8 m/s > 独立した左右ペダル > 専用GPU搭載高性能ミニPC > 電源: 単相100V (100-240V~/1 PH / 50-60 Hz / F6.3A 250V)
---------------	---

ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> > 多数のトレーニングプロトコル > 検証済み運動機能測定 > 受賞歴のあるエクサゲーム > 動機を高めるリーダーボード > リアルタイムでパフォーマンス分析 > 独自の機会学習アルゴリズム > QRコードアプリ利用のログイン
---------------	--

クラウド	<ul style="list-style-type: none"> > カスタマイズ可能な運用ダッシュボード > パートナーAPI > 高度な統計分析用ユーザーポータル > iOS、アンドロイドスマートフォン用アプリ
-------------	---

ユーザー	<ul style="list-style-type: none"> > 対象ユーザー身長: 145-210 cm > 対象ユーザー体重: 最大250 kg
-------------	--

エアソリューション: Air Tower Slim + エアコンプレッサー

Eco エコ	<ul style="list-style-type: none"> > エアタワースリム: 60ℓ空気タンク内蔵モニタースタンド > 出力: 1.5kW
ユーザー: 健康予防 ジュニア	<ul style="list-style-type: none"> > 電源: 単相 AC200V > 周波数: 50/60Hz > HIIT可能時間: 30s HIIT* > パフォーマンスレベル: moderate (中程度) > 200-240V~/1 PH / 50-60 Hz / F16 A 250V

Xtreme エクストリーム	<ul style="list-style-type: none"> > エアタワースリム: 60ℓ空気タンク内蔵モニタースタンド > 出力: 3.7kW
ユーザー: アスリート	<ul style="list-style-type: none"> > 電源: 三相 AC200V > 周波数: 50/60Hz > HIIT可能時間: ∞ HIIT* > パフォーマンスレベル: max (最大) > 380-400V~/3 PH / 50-60 Hz / F16 A 250V

* HIIT: 高強度インターバルトレーニング

MK4 / 06-2024

