



MATRIX

2025 BROCHURE

CARDIO



製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。
カタログ掲載の商品写真は、印刷の性質上実際の色と異なる場合があります。
カタログ掲載の写真・文章の無断転載および複製を禁じます。

CONTENTS

4 BELIEVE IN BETTER	50 CARDIO FLOOR SOLUTIONS
8 MATRIX CONNECTED SOLUTIONS	51 TOTAL BODY CYCLE
18 CONSOLES	52 UPPER BODY CYCLE
20 SERIES OVERVIEW	56 S-DRIVE PERFORMANCE TRAINERS
22 TREADMILLS	60 TRAINING CYCLES
30 ASCENTS & ELLIPTICALS	64 ROWERS
36 CLIMBMILLS & STEPPERS	67 ABOUT MATRIX FITNESS & WARRANTY
42 CYCLES	



BELIEVE



MATRIXでは、お客様のフィットネス施設が理想の形となるようサポートすることを使命としています。

私たちの革新的な技術は、機器の所有、メンテナンス、使用をより快適なものにします。

また、施設の管理、メンバーの維持・エンゲージメント向上、ブランドの発信を強化するテクノロジーエコシステムをご提供します。
さらに、施設のプランニング、専任の営業・サポート、卓越したカスタマーサービス、充実した教育・トレーニングを通じて、
お客様のブランドとビジネスを最優先に考えます。

より良いものを求めるすべての人へ——それがMATRIXです。



BELIEVE IN PARTNERSHIP THAT EMPOWERS

MATRIXを選ぶということは、グランドオープンの日も、
その後の毎日、常に寄り添うパートナーを得るということです。



MATRIX CONNECTED SOLUTIONS

GET CONNECTED **TO A WORLD OF DIGITAL SOLUTIONS**

MATRIXの多彩なハードウェアとソフトウェアのソリューションが、
これまでにないスケールと鮮やかさで、あなたのフィットネスの理想を実現する
お手伝いをします。





Matrix Connected Solutionsで、フィットネス体験を次のレベルへ。強力な柔軟なオープンプラットフォームにより、サービスやメンテナンスはスムーズになります。

トレーナーは新たな方法でメンバーとつながり、より良い結果と口コミの広がりを実現できます。メンバーは、お気に入りの音楽、エンターテインメント、SNSに瞬時にアクセスできます。マーケティングの強化もこれまで以上に簡単になり、ブランドをメンバーのフィットネスライフの中心にできます。そして、これはMatrix Connected Solutionsの可能性のほんの一部にすぎません。

詳細は

MATRIXCONNECTEDSOLUTIONS.COM

MATRIX CONNECTED SOLUTIONS

OUR SOLUTIONS

MATRIXの強力でオープンなプラットフォームは、ハードウェア、ソフトウェア、接続オプションの単なる組み合わせではありません。

それは、マシン管理、メンバー指導、モチベーション向上、そして独自のブランドプロモーションを強化する、完全に統合されたデジタルエコシステムです。



OUR DIGITAL ECOSYSTEM

MATRIXは、メンバー管理システムやスケジューリングシステム、エクササイズ機器のソフトウェアなど、第三者の組織と連携して、既存のソリューションがシームレスに連携するよう、最高クラスの統合を提供します。

MATRIXの統合機能は、業界に新しい技術や新規参加者が登場するたびに、常に拡大しています。今では、プロバイダー、パートナー、ソリューションの選択肢がこれまで以上に豊富にあります。

これは、コンテンツと人々をつなぐ方法の始まりに過ぎません。メンバーとのエンゲージメントや収益に変革をもたらすことができます。MATRIXを選んで、施設やメンバーのニーズに最適な体験を作り上げてください。

以下は、私たちの統合とパートナーシップの一部です。これまでに統合したすべてのサードパーティーは、下記サイトをご覧ください。

matrixfitness.com/connected-solutionsseamlessly

E G Y M

ecofit™

upacē

virtuagym



MATRIX CONNECTED SOLUTIONS

ENGAGE 360

Engage 360プラットフォームでは、どこにいてもより多くのメンバーにアプローチし、持続的なつながりを築くことができます。Engage 360では、トレーニングライブラリへのアクセスと作成、個人またはグループへのワークアウトの割り当て、メンバーへの励ましのメッセージ送信、進捗状況のトラッキング、カレンダー管理、メンバーのエンゲージメントのモニタリングを行うことができます。Engage 360がどのようにトレーニングスタッフとメンバーをつなぐことができるかをご説明いたします。

CUSTOMIZE & CONNECT

Engage 360は、施設を成功に導いたプラクティスに簡単に適応でき、サードパーティーのアプリやウェアラブルとも連携します。

REDEFINE YOUR BOTTOM LINE

トレーニングは、プレミアムメンバーへのアドオン、入門者向け特典、セッション単位での提供、または独自のプロモーションの組み合わせで提供することができます。



COMMUNITY 360

Community 360は、まったく新しい方法でメンバーを集め、さらにリピーターになってもらうことができます。Community 360は、メンバーが健康を維持するための方法を提供し、目標達成の瞬間を共有し、お互いを応援し合う、常にアクティブなバーチャルフィットネスコミュニティを簡単に作成することができ、メンバーのワークアウトデータをあなたのブランド下で統合することができます。

MOTIVATING MEMBERS IN NEW WAYS

モバイルアプリは、毎日のワークアウト、コミュニティチャレンジ、モチベーションを与えるプッシュ通知、紹介のインセンティブなどを提供し、どこで運動するにしてもメンバーとつながることができます。

INTUITIVE USE & IMPORTANT INFORMATION

オープンプラットフォームは、施設の管理を効率化し、メンバーのフィットネスデータをいつでもどこでもあなたのプラットフォームに集約します。

PROMOTIONS & INCENTIVES

クラス検索、トレーニングリクエスト、インセンティブ付きの紹介機能などの革新的な機能により、ビジネスのプロモーションを助け、新しい収益源を切り拓くことができます。

POWERFUL PROMOTIONS

スマートな新しいプロモーションツールには、特別オファーのプッシュ通知、紹介インセンティブ、そして退会の可能性を事前に判断して通知する機能が含まれ、貴重なメンバーを維持するのに役立ちます。



MATRIX CONNECTED SOLUTIONS

ASSET MANAGEMENT

業界をリードするアセットマネジメント・プラットフォームは、インターネットに接続されたほぼすべてのデバイスで機器の状態を360度見渡すことができ、さらに洞察力に富んだレポート機能、サービスの合理化、マーケティングツールなど、多くの機能を備えています。アセットマネジメントを利用すれば、機器を最高の状態に保ち、メンバーを満足させることがこれまで以上に容易になります。



SUPERIOR INVENTORY MANAGEMENT

アセットマネジメントでは、見やすい色分けで、製品が正常に機能しているか、エラーが発生していないか確認でき、オフラインになっているものがあれば警告を発します。

STREAMLINED WORKFLOW & REPORTING

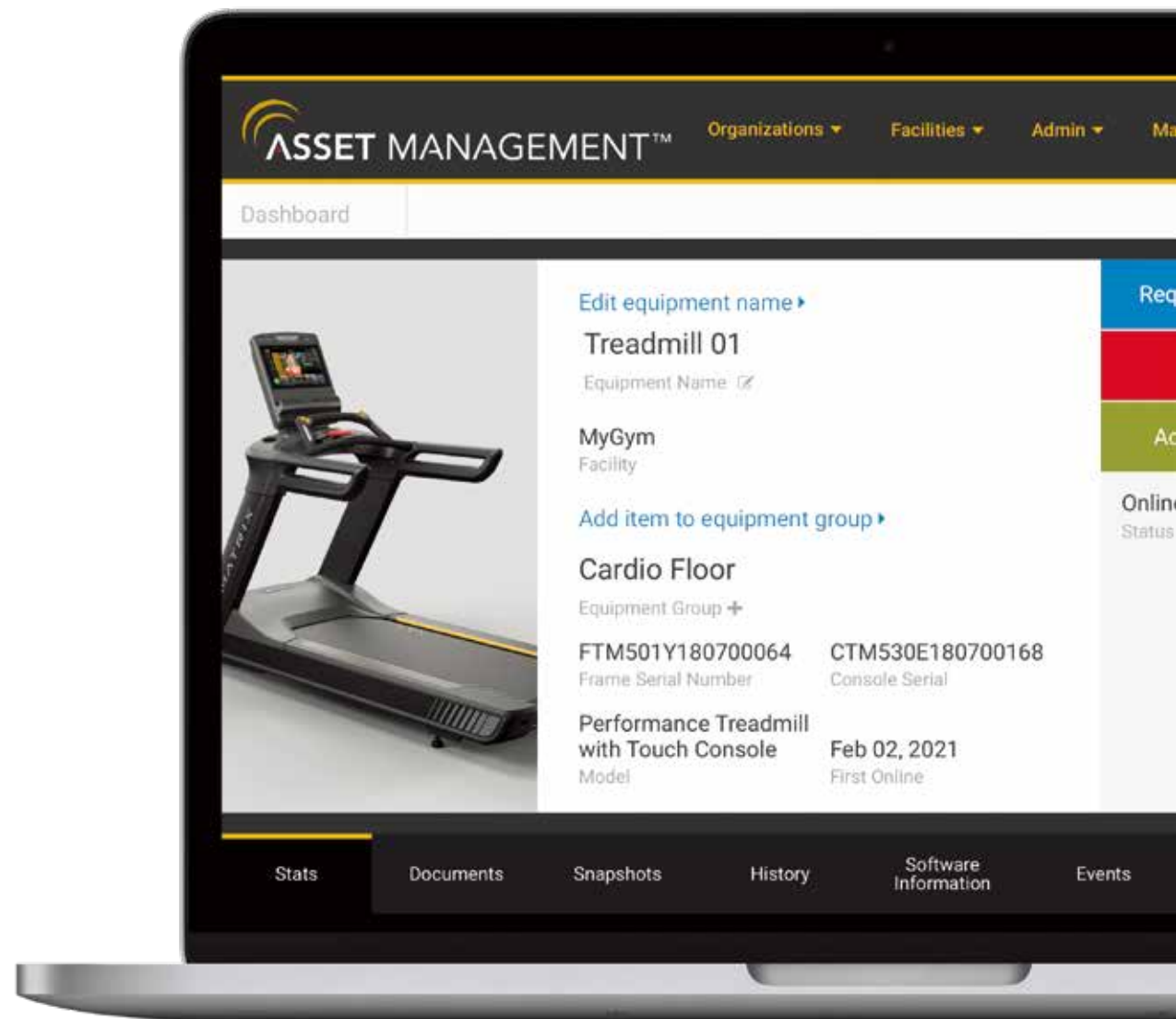
システムによってマシンの利用頻度(時間・距離)などがモニタリングされ、ベルトやマシンの寿命を計る上でも便利です。また複数施設のレポートをまとめて作成することもできます。

SIMPLIFIED SERVICE

アセットマネジメント上でシリアル番号やエラーの履歴等のパフォーマンス状況が確認でき、メンテナンス発生時のやり取りがスムーズに行えます。

SMART MARKETING TOOLS

タッチXL、タッチコンソールでは、アセットマネジメントから入力した施設カレンダーが表示され、また初期画面とロゴを自由に変更することができます。



MATRIX CONNECTED SOLUTIONS

ENHANCING THE EXERCISE EXPERIENCE

MATRIXのユニークなインタラクティブプログラムを取り入れることで、毎回のワークアウトが新鮮な体験になります。

他の施設と差別化できる特別なエクササイズ体験を提供し、メンバーを新たなレベルで引き上げ、繰り返し通いたくなるような環境を作り出します。

SPRINT 8

SPRINT 8

科学的に検証されたSPRINT 8プログラムは、効果的、かつ短時間で行えるシンプルなトレーニングです。



VIRTUAL ACTIVE

通常のトレーニングが、あたかもエキゾチックな土地で行っているかのような体験に変わります。



LANDMARKS

ステッパーとクライミル専用のプログラムで、世界の自然や人工建築物の頂上を目指す、魅力的で爽快な体験をすることができます。

iFIT

iFIT

コンテンツの世界的リーダーであるiFIT®のコンテンツを搭載したMATRIXのカーディオ機器は、刺激的で没入感のあるエクササイズを体験することができます。

FACILITY-SPECIFIC SOLUTIONS

運営されているフィットネスセンターによっては、その施設に特化したソリューションが目標やメンバーに適しているかもしれません。エクササイズ体験を効率化するRFID、エンターテインメントをさらに充実させるデジタルTV、設置した大画面と連携するリモートオーディオ、同期したエンターテインメント体験を提供するIPTVやPro:Idiomをぜひチェックしてください。



DIGITAL TV

業界最高水準の映像技術でユーザーのモチベーションを維持し、フィットネス目標の達成をサポートします。



REMOTE AUDIO

施設の大画面にリモートで音声を同期させて、エクササイズ体験を向上させます。



IPTV

カーディオフロアで高解像度の視聴体験を提供します。



RFID

シンプルな無線タグを使用することで、チェックイン、ワークアウト、自動販売機での購入などを効率化します。



PRO:IDIOM

Pro:Idiomは、ホテルにとっての必需品であり、バリエーション豊富なコンテンツを提供します。



ANT+

ワークアウト・データを施設の大画面に送信し、スタジオでの競争に火をつけ、メンバーのモチベーションを高めることができます。



BLE FTMS

スマートフォンのアプリにデータを送信し、スタジオで個人のパフォーマンスをトラッキングしたり、アプリからマシンを操作したりすることができます。

CONSOLE FLEXIBILITY

MATRIXの多様なコンソールのラインナップは、Performance、Endurance、Lifestyle、すべてのシリーズと互換性があり、カーディオエリアに置くマシンを選ぶ際の選択肢を提供します。洗練された操作しやすいデザインは、メンバーが収集したデータや、彼らを引きつけるコンテンツ、そして目標達成の方法をコントロールできるようにします。

また、Wi-Fi対応のコンソールを使えば、Asset Managementなど、最も強力なConnected Solutionsにもアクセスできます。



CONSOLE

SPECIFICATIONS



	タッチXL / タッチ	タッチXL ベース / タッチベース
ディスプレイ	22インチ/16インチタッチスクリーンLCD	
表示項目	時間/距離/カロリー/時間消費カロリー/速度/傾斜/ペース/心拍数/METs/ワット/プロフィール/高低差	
マルチ言語表示	日本語/英語/ドイツ語/フランス語/イタリア語/スペイン語/オランダ語/ポルトガル語/簡体中国語/繁体中国語/韓国語/スウェーデン語/フィンランド語/ロシア語/アラビア語/トルコ語/ポーランド語/ウェールズ語/バスク語/ベトナム語/ソマリ語/デンマーク語/タイ語/マレー語/カタラン語	
トレーニングプログラム	SPRINT 8*/ ランドマーク**/ バーチャルアクティブ/ 目標心拍数/ インターバルトレーニング/ 脂肪燃焼/ ローリングヒル/ 一定ワット*/ グルードトレーニング*/ ターゲットトレーニング/ フィットネステスト/ マニュアル/ カスタム	
バーチャルアクティブ	60コース	15コース
アセットマネジメント	○	○
iFIT オンデマンド	○	オプション
WiFi 接続	○	○
Bluetooth 接続* 1	○	○
ANT+ * 2	○	○
RFID ワイヤレスログイン	○	オプション
USB 接続/充電	○	○
ワイヤレス充電	○	○
テレビ	○	○
ファン(送風)	○	—
自動スリープ解除	○	—
Apple Watch 接続	○	—
Galaxy Watch 接続	○	—
コンソール重量	10.9 kg (タッチXL) / 8 kg (タッチ)	10.2 kg (タッチXLベース) / 6.8 kg (タッチベース)

* 1. スマートフォン、ヘッドフォン、心拍計 * 2. 心拍計

保証およびサービスに関する情報は、ウェブサイトをご覧ください: matrixfitness.com/support



	プレミアムLED	LED
ディスプレイ	8,000ピクセルマルチカラーLED	ドットマトリックスLED
表示項目	時間/距離/カロリー/速度/傾斜/ペース/心拍数/METs/ワット/プロフィール/	時間/距離/カロリー/速度/傾斜/ペース/心拍数/METs/ワット
マルチ言語表示(共通)	日本語/英語/ドイツ語/フランス語/イタリア語/スペイン語/オランダ語/ポルトガル語/スウェーデン語/フィンランド語/トルコ語/デンマーク語/ポーランド語	
トレーニングプログラム	SPRINT 8*/ ランドマーク**/ 目標心拍数/ インターバルトレーニング/ 脂肪燃焼/ ローリングヒル/ 一定ワット*/ グルードトレーニング*/ 5K, 10K/ フィットネステスト/ マニュアル	インターバルトレーニング/ 脂肪燃焼/ ローリングヒル/ 目標心拍数/ グルードトレーニング*/ フィットネステスト/ マニュアル
アセットマネジメント	○	オプション
WiFi 接続	○	オプション
Bluetooth 接続	○心拍計	—
RFID ワイヤレスログイン	○	オプション
USB 接続/充電	○	○
ファン(送風)	○	—
コンソール重量	6.2 kg	5.5 kg

*すべての製品で利用できるわけではありません **ランドマークはクライムミルとステッパーのみで利用可能

CARDIO

SERIES OVERVIEW

フィットネスがあなたのビジネスであれ、日常の一部であれ、選択がすべてを変えます。

だからこそ、私たちは提供する製品を再構築し、予算、スペース、そして施設のスタッフに最適なソリューションを選びやすくしました。

MATRIXの3つのカーディオシリーズは、4つの洗練されたコンソールと互換性があり、パフォーマンスと技術の新しい組み合わせを楽しめます。

目標を達成するために、MATRIXを選んだことが賢明な判断だったと確信できます。



RUN WITH A LEADER

機械工学と美しさの完璧なバランスを追求したMATRIXのトレッドミルは、
周囲のどのマシンよりも注目を集め、かつメンテナンスの手間を大幅に軽減します。

TREADMILLS



PERFORMANCE PLUS

TREADMILL

[パフォーマンスプラストレッドミル]

施設を際立たせ、他にはないランニング体験を提供したいなら、パフォーマンスプラストレッドミルに勝るものはありません。圧倒的な性能と耐久性を兼ね備えています。

■ 適合するコンソール



タッチXL



タッチ



プレミアムLED



LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	227 × 92.6 × 168.9 cm	最大使用者重量	227 kg
走行面(L×W)	157 × 61 cm	本体重量	217.6 kg
最高速度	26 km/h		
最大傾斜	20% (40 段階)		

- MATRIX初のスラットベルト搭載トレッドミル
- 従来のスラットベルトトレッドミルを圧倒する、非常に優れた静音性と振動制御性能
- 衝撃を吸収するピュアストライド クッションシステム
- ユーザーに安全性と自由で快適な走行感を提供する、長さ157×幅61cmの広い走行面
- 最小限のメンテナンスで走行距離16万キロまでの耐久性を実現する、独自のベルトとドライブシステム
- 走行中でも快適に速度・傾斜が調節できる、一体型のマルチグリップハンドルバー
- 幅広いユーザーにお使いいただける、最高速度26km/h、最大傾斜20%の高スペックを実現
- 高強度のヘビーユースにも耐える頑丈なデザイン（アルミニウムエンドキャップ、サイドレール等）
- メンテナンス時間を短縮する、取り外せるサイドレール、前方に集約された主要部品や内蔵キャスター
- マシン前方のコードをきれいに収納できる、コードマネジメント



PERFORMANCE

TREADMILL

[パフォーマンストレッドミル]

- MATRIX独自のデッキシステムは、高い耐久性と走行時の衝撃吸収・快適性を両立
- 幅56cmのワイドベルトは、ユーザーに安全性と自由で快適な走行感を提供
- 走行中でも快適に速度・傾斜が調節できる、一体型のマルチグリップハンドルバー
- ステップ高はわずか24cmなので、初心者や高齢者でも乗り降りが安全
- 高強度のヘビーユースにも耐える頑丈なデザイン（アルミニウムエンドキャップ、サイドレール等）
- メンテナンス時間を短縮する、取り外せるサイドレールや前方のモーターカバー
- マシン前方のコードをきれいに収納できる、コードマネジメント



■ 適合するコンソール



タッチXL



タッチ



プレミアムLED



LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	220.2 × 92.6 × 168.5 cm	最大使用者重量	182 kg
走行面(L×W)	152 × 56 cm	本体重量	197 kg
最高速度	24 km/h		
最大傾斜	18% (36段階)		

ENDURANCE

TREADMILL

[エンデュランストレッドミル]

- MATRIX独自のデッキシステムは、高い耐久性と走行時の衝撃吸収・快適性を両立
- 幅56cmのワイドベルトは、ユーザーに安全性と自由で快適な走行感を提供
- 走行中の快適な操作性と完全に密閉された優れた耐久性を両立する、速度・傾斜調節ボタン
- ステップ高はわずか23cmなので、初心者や高齢者でも乗り降りが安全
- メンテナンス時間を短縮する、簡単に取り外せるサイドレールやモーターカバー
- マシン前方のコードをきれいに収納できる、コードマネジメント



ENDURANCE TREADMILL

■ 適合するコンソール



タッチXL



タッチ



プレミアムLED



LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	213 × 87 × 163 cm	最大使用者重量	182 kg
走行面(L×W)	152 × 56 cm	本体重量	173 kg
最高速度	20 km/h		
最大傾斜	15% (30段階)		

LIFESTYLE

TREADMILL

[ライフスタイルレッドミル]

- MATRIX独自のデッキシステムは、高い耐久性と走行時の衝撃吸収・快適性を両立
- 幅56cmのワイドベルトは、ユーザーに安全性と自由で快適な走行感を提供
- 走行中の快適な操作性と完全に密閉された優れた耐久性を両立する、速度・傾斜調節ボタン
- わずか17.8cmステップ高で、初心者や高齢者でも安全な乗り降りをサポート
- 簡単に取り外せるモーターカバーで、メンテナンス時間を短縮



■ 適合するコンソール



タッチXL



タッチ



プレミアムLED



LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	201.1 × 90.4 × 164.2 cm	最大使用者重量	182 kg
走行面(L×W)	152 × 56 cm	本体重量	148 kg
最高速度	20 km/h		
最大傾斜	15% (30段階)		

TREADMILL

SPECIFICATIONS

	PERFORMANCE PLUS T-PP-F	PERFORMANCE T-PS-F	ENDURANCE T-ES-F	LIFESTYLE T-LS-F
ドライブシステム (モーター)	MATRIX 5.0 hp AC ダイナミック レスポンス ドライブ システム	MATRIX 5.0 hp AC ダイナミック レスポンス ドライブ システム	MATRIX 4.2 hp AC ダイナミック レスポンス ドライブ システム	MATRIX 4.2 hp AC ダイナミック レスポンス ドライブ システム
速度	0.8–26 km/h	0.8–24 km/h	0.8–20 km/h	0.8–20 km/h
傾斜率	0–20%	0–18%	0–15%	0–15%
ランニングエリア	157 × 61 cm	152 × 56 cm	152 × 56 cm	152 × 56 cm
走行面タイプ	スラットベルト	ベルトとデッキ	ベルトとデッキ	ベルトとデッキ
デッキタイプ	ピュアストライド	アルティメットデッキ	アルティメットデッキ	アルティメットデッキ
ハンドルバーデザイン	一体型マルチグリップ	一体型マルチグリップ	エルゴグリップ	エルゴグリップ
クロスバーコントロール	○	○	○	○
心拍センサー/レシーバー	○	○	○	○
ステップの高さ	26.7 cm	24 cm	23 cm	17.8 cm
サービスキャスター	○	オプション	—	—
キャストアルミニウムエンドキャップ	○	○	—	—
最大使用者重量	227 kg	182 kg	182 kg	182 kg
イーサーネット接続	○	○	○	○
TREAD SENSE (自動停止機能)	○	○	○	○
マシンサイズ (L × W × H)	227 × 92.6 × 168.9 cm	220.2 × 92.6 × 168.5 cm	213 × 87 × 163 cm	201.1 × 90.4 × 164.2 cm
電源要件	200V/15A 専用電源	200V/15A 専用電源	200V/15A 専用電源	200V/15A 専用電源
本体重量	217.6 kg	197 kg	173 kg	148 kg

保証およびサービスに関する情報は、ウェブサイトをご覧ください: matrixfitness.com/support

HARMONY OF DESIGN AND NATURAL MOVEMENT

私たちは声を聞き、動きを観察し、設計しました。そして、より快適で効率的なワークアウトを実現するために、スムーズで安定した自然な動きを提供するマシンを開発しました。

ASCENT & ELLIPTICALS



PERFORMANCE

ASCENT TRAINER

[パフォーマンス アセントトレーナー]

- 傾斜調節が可能でストライド幅が変化し、臀部やもも、ハムストリング等鍛えられる部位を変えられる
- 51～61cmのストライド幅で、大きな歩幅でエクササイズが可能
- 車輪とレール不要の独自のサスペンションデザインが部品の摩擦を減らし、優れた静音性と長い製品寿命を実現
- 運動中の快適な操作性と完全密閉の優れた耐久性を両立する、負荷・傾斜調節ボタン
- 自然で快適な動きをサポートする、エルゴフォームグリップ、ハンドルバーと大きなペダル
- 24.1cmの低いステップ高、両サイドの手すりと後方から乗り降りできるデザインで、初心者や高齢者でも安全
- メンテナンス時間を短縮する、トップダウンレベラーや簡単に取り外せるディスク



■ 適合するコンソール



タッチ

プレミアムLED

LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	178 × 74 × 181 cm
負荷レベル	25
最大使用者重量	182 kg
本体重量	194 kg

PERFORMANCE

ELLIPTICAL

[パフォーマンス エリプティカル]

- 幅広いユーザーに快適な53.3cmのストライド幅を採用
- 車輪とレール不要の独自のサスペンションデザインが部品の摩擦を減らし、優れた静音性と長い製品寿命を実現
- 運動中に操作しやすく、完全密閉の高い耐久性を実現した負荷調節ボタン
- 自然で快適な動きをサポートする、エルゴフォームグリップ、ハンドルバーと大きなペダル
- 24.1cmの低いステップ高、両サイドの手すりと後方から乗り降りできるデザインで、初心者や高齢者でも安全
- メンテナンス時間を短縮する、トップダウンレベラーや簡単に取り外せるディスク



PERFORMANCE ELLIPTICAL

■ 適合するコンソール



タッチ

プレミアムLED

LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	178 × 74 × 181 cm
負荷レベル	25
最大使用者重量	182 kg
本体重量	190 kg

ENDURANCE

ELLIPTICAL

[エンデュランス エリプティカル]

- 幅広いユーザーに快適な53.3cmのストライド幅を採用
- どんな強度の運動にも理想的な高い耐久性を備え、あらゆるユーザーに低インパクトの運動を提供
- 車輪とレール不要の独自のサスペンションデザインが部品の摩擦を減らし、優れた静音性と長い製品寿命を実現
- 運動中に操作しやすく、完全密閉の高い耐久性を実現した負荷調節ボタン
- 誰でも安全な乗り降りができる、24.1cmの低いステップ高、両サイドの手すりと後方から乗り降りできるデザイン
- メンテナンスや納品時間を短縮するトップダウンレベラー



LIFESTYLE

ELLIPTICAL

[ライフスタイル エリプティカル]

- 幅広いユーザーに快適な51cmのストライド幅を採用
- どんな強度の運動にも理想的な高い耐久性を備え、あらゆるユーザーに低インパクトの運動を提供
- 車輪とレール不要の独自のサスペンションデザインが部品の摩擦を減らし、優れた静音性と長い製品寿命を実現
- 運動中に操作しやすく、完全密閉の高い耐久性を実現した負荷調節ボタン
- 低いステップ高や両サイドの手すりで、安全な乗り降りをしっかりサポート



■ 適合するコンソール



タッチ

プレミアムLED

LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	174.5 × 74 × 179 cm
負荷レベル	25
最大使用者重量	182 kg
本体重量	148 kg

■ 適合するコンソール



タッチ

プレミアムLED

LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	174.6 × 73 × 175.7 cm
負荷レベル	25
最大使用者重量	182 kg
本体重量	151 kg

ASCENT & ELLIPTICAL

SPECIFICATIONS

ASCENT TRAINER		ELLIPTICALS			
PERFORMANCE A-PS-F		PERFORMANCE E-PS-F	ENDURANCE E-ES-F	LIFESTYLE E-LS-F	
レジスタンスシステム	ブラッシュレスジェネレーター	レジスタンスシステム	ブラッシュレスジェネレーター	ブラッシュレスジェネレーター	ブラッシュレスジェネレーター
最小ワット	5W (電源) または、35W (セルフパワー)	最小ワット	5W (電源) または、35W (セルフパワー)	5W (電源) または、35W (セルフパワー)	5W (電源) または、35W (セルフパワー)
最小RPM	10RPM (電源) または、30RPM (セルフパワー)	最小RPM	10RPM (電源) または、30RPM (セルフパワー)	10RPM (電源) または、30RPM (セルフパワー)	10RPM (電源) または、30RPM (セルフパワー)
ストライド幅	51-61 cm	ストライド幅	53.3 cm	53.3 cm	51 cm
ステップ高	24.1 cm	ステップ高	24.1 cm	24.1 cm	23.1 cm
Qファクター	6.4 cm	Qファクター	6.4 cm	6.4 cm	6.4 cm
出力範囲	5-650 W	出力範囲	5-650 W	5-650 W	5-650 W
心拍センサー/レシーバー	○	心拍センサー/レシーバー	○	○	○
トップダウンレベラー	○	トップダウンレベラー	○	○	—
最大使用者重量	182 kg	最大使用者重量	182 kg	182 kg	182 kg
イーサーネット接続	○	イーサーネット接続	○	○	○
マシンサイズ (L × W × H)	178 × 74 × 181 cm	マシンサイズ (L × W × H)	178 × 74 × 181 cm	174.5 × 74 × 179 cm	174.6 × 73 × 175.7 cm
電源要件	セルフパワー*/100V-50/60Hz AC	電源要件	セルフパワー*/100V-50/60Hz AC	セルフパワー*/100V-50/60Hz AC	セルフパワー*/100V-50/60Hz AC
本体重量	194 kg	本体重量	190 kg	148 kg	151 kg

*TOUCH (タッチ) コンソールは、セルフパワーでは利用できません

STEP UP TO THE BEST

洗練されたデザインと低メンテナンスを両立したマシンで、施設内のどこにでも設置可能。
市場で最も本格的なステアクライミングワークアウトが、すべてのメンバーに提供できます。

*CLIMBMILLS
& STEPPERS*



PERFORMANCE

CLIMBMILL

[パフォーマンス クライミル]

- ・ 高度な安全性能を備えつつ、プレミアムなデザイン
- ・ 人やモノを感知すると即座に緊急停止する、コントロールゾーン
- ・ 階段の動きを妨げる動作を感知すると緊急停止する、コントロールドライブ
- ・ 階段下に何かが挟まった場合でも、反対方向に押し返すことができる安心構造
- ・ 緊急時に第三者でも押すことができる、フレーム下方の緊急停止ボタン
- ・ 幅広いユーザーが快適に運動ができる、奥行き25.4cmのステップ
- ・ 重要部品を守り製品寿命を延ばす、汗対策システム
- ・ 汗対策システムで、汗やほこりをワンタッチで外せるトレイに集約
- ・ 階段を最も低い位置で停止させる、ステップ位置調節機能
- ・ マシンへの安全な乗り降りをサポートする、サイドアシストステップ
- ・ メンテナンス時間を短縮する、簡単に取り外せるサイドアクセスパネルと内部構造が見えるライト
- ・ 静音性と耐久性を両立した、オイルフリーのドライブシステム



■ 適合するコンソール



タッチXL

タッチ

プレミアムLED

LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	182.5 × 102.4 × 219.1 cm
負荷レベル	25
最大使用者重量	182 kg
本体重量	188.8 kg

ENDURANCE

CLIMBMILL

[エンデュランス クライムミル]

- ・ 階段の動きを妨げる動作を感知すると緊急停止する、コントロールドライブ
- ・ 階段下に何かが挟まったとしても、反対方向に押し返すことができる安心構造
- ・ 緊急時に第三者でも押すことができる、フレーム下方の緊急停止ボタン
- ・ 幅広いユーザーが快適に運動ができる、奥行き25.4cmのステップ
- ・ 手の届きやすいグリップ部にクイックキーを搭載し、運動中でも素早い負荷調節が可能
- ・ 階段を最も低い位置で停止させる、ステップ位置調節機能
- ・ 重要部品を守り製品寿命を延ばす、汗対策システム
- ・ 囲い込むような形状のフレームは、ユーザーだけでなくコンソールもしっかり保護
- ・ 静音性と耐久性を両立した、オイルフリーのドライブシステム



LIFESTYLE

CLIMBMILL

[ライフスタイル クライムミル]

- ・ 準業務用施設での使用に最適な、コンパクトサイズのクライムミル
- ・ 階段下に何かが挟まったとしても、反対方向に押し返すことができる安心構造
- ・ 緊急時に第三者でも押すことができる、フレーム下方の緊急停止ボタン
- ・ 手の届きやすいグリップ部にクイックキーを搭載し、運動中でも素早い負荷調節が可能
- ・ 重要部品を守り製品寿命を延ばす、汗対策システム
- ・ 静音性と耐久性を両立した、オイルフリーのドライブシステム



■ 適合するコンソール



SPEC	
マシンサイズ(L×W×H)	161.2 × 102.4 × 218 cm
負荷レベル	25
最大使用者重量	182 kg
本体重量	177.4 kg

■ 適合するコンソール



SPEC	
マシンサイズ(L×W×H)	160.4 × 71.7 × 207.6 cm
負荷レベル	25
最大使用者重量	136 kg
本体重量	147.1 kg

ENDURANCE

STEPPER

[エンデュランス ステッパー]

- 角度の付いた独立した動きで、リアルな階段登りの動作を再現
- ユーザーに安心感を与える、滑り止め付きの大きなペダル
- 手の届きやすいグリップ部にクイックキーを搭載し、運動中でも素早く負荷の変更が可能
- 耐久性に優れた、完全に密閉された負荷調節ボタン
- MATRIX独自のベルトドライブシステムで、静かでスムーズな動きを実現



■ 適合するコンソール



タッチ



プレミアムLED



LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	114.3 × 78.7 × 179.1 cm
負荷レベル	25
最大使用者重量	182 kg
本体重量	116.9 kg

CLIMBMILL & STEPPER

SPECIFICATIONS

	PERFORMANCE C-PS-F	ENDURANCE C-ES-F	LIFESTYLE C-LS-F	ENDURANCE STEPPER S-ES-F
ドライブシステム	ECB + モーターサイクルグレードチェーンとベルト	ECB + インダストリアルグレードチェーンとベルト	ECB + インダストリアルグレードチェーンとベルト	メンテナンスフリーベルト
ステップ寸法	25.4 × 46 × 20.3 cm	25.4 × 46 × 20.3 cm	23 × 40.2 × 14.3 cm	—
ハンドルバーデザイン	ペリメーター	ペリメーター	サイド	サイド
自動停止機能	○	○	○	—
コントロールゾーン	○	—	—	—
ステップ固定機能	○	○	○	○
トップダウンレベラー	○	○	—	—
心拍センサー/レシーバー	○	○	○	○
ステップ高	25.4 cm	36 cm	26.7 cm	31 cm (ステップ範囲)
サービスキャスター	○	—	—	—
最小使用者重量	45 kg	45 kg	45 kg	—
最大使用者重量	182 kg	182 kg	136 kg	182 kg
イーサネット接続	○	○	○	○
マシンサイズ (L × W × H)	182.5 × 102.4 × 219.1 cm	161.2 × 102.4 × 218 cm	160.4 × 71.7 × 207.6 cm	114.3 × 78.7 × 179.1 cm
電源要件	100V-50 / 60Hz AC	100V-50 / 60Hz AC	100V-50 / 60Hz AC	セルフパワー / 100V-50/60Hz AC
本体重量	188.8 kg	177.4 kg	147.1 kg	116.9 kg

保証およびサービスに関する情報は、ウェブサイトをご覧ください:matrixfitness.com/support

A BETTER RIDE BY DESIGN

パフォーマンス、快適性、スタイリッシュなデザインが融合した MATRIX のサイクルは、メンバーに愛される一台です。簡単な操作性とスムーズなメンテナンスにより、オーナーやトレーナー、サービス技術者にとっても最適な選択肢となります。

また、セルフパワーオプションを備えているため、施設内のどこにでも自由に設置可能です。

CYCLES



PERFORMANCE

RECUMBENT CYCLE

【パフォーマンスリカンベントサイクル】

- ・ 低インパクトのカーディオ運動を幅広いユーザーにお届けするデザイン
- ・ 人間工学に基づいたシートと背もたれが快適なポジションで身体をしっかりとサポート
- ・ 自らバランスの取れる大きなペダルと軽い初動負荷により、初心者や高齢者の使用にも最適
- ・ メンテナンスや移動時間を短縮する、キャリーハンドルとわずか3部品からなるクランク
- ・ 高強度のヘビーユースにも耐える頑丈な部品構造
- ・ 簡単に乗り降りできるステップスルー構造



■ 適合するコンソール



タッチ

プレミアムLED

LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	150 × 65 × 143 cm
負荷レベル	30
最大使用者重量	182 kg
本体重量	94.4 kg

ENDURANCE

RECUMBENT CYCLE

[エンデュランスリカンベントサイクル]

- 低インパクトのカーディオ運動を幅広いユーザーにお届けするデザイン
- 人間工学に基づいたシートと背もたれが快適なポジションで身体をしっかりとサポート
- 大きなペダルと軽い初動負荷により、初心者や高齢者の使用にも最適
- メンテナンスや移動時間を短縮する、キャリアハンドルとわずか3部品からなるクランク
- 簡単に乗り降りできるステップスルー構造



LIFESTYLE

RECUMBENT CYCLE

[ライフスタイルリカンベントサイクル]

- 低インパクトのカーディオ運動を幅広いユーザーにお届けするデザイン
- 人間工学に基づいたシートと背もたれが快適なポジションで身体をしっかりとサポート
- 自らバランスの取れる大きなペダルと軽い初動負荷により、初心者や高齢者の使用にも最適
- 簡単に乗り降りできるステップスルー構造



■ 適合するコンソール



タッチ プレミアムLED LED

SPEC	
マシンサイズ(L×W×H)	154.3 × 67.4 × 144.2 cm
負荷レベル	30
最大使用者重量	182 kg
本体重量	91 kg

■ 適合するコンソール



タッチ プレミアムLED LED

SPEC	
マシンサイズ(L×W×H)	158.3 x 67.3 x 132.7 cm
負荷レベル	30
最大使用者重量	182 kg
本体重量	89 kg

PERFORMANCE

UPRIGHT CYCLE

[パフォーマンスアップライトサイクル]

- 全長わずか136cmで、小さなスペースでも設置可能
- レーシング形状のハンドルバーには、肘掛けを装備
- 片手でのシート調節と大きなペダルが、低インパクト運動をサポート
- 自らバランスの取れるペダルと軽い初動負荷により、初心者や高齢者の使用にも最適
- メンテナンスや移動時間を短縮する、キャリーハンドルとわずか3部品からなるクランク
- 高強度のヘビーユースにも耐える頑丈な部品構造



■ 適合するコンソール



タッチ



プレミアムLED



LED

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	136 × 65 × 155 cm
負荷レベル	30
最大使用者重量	182 kg
本体重量	84.6 kg

ENDURANCE

UPRIGHT CYCLE

[エンデュランスアップライトサイクル]

- 全長わずか122cmで、小さなスペースでも設置可能
- レーシング形状のハンドルバーには、肘掛けを装備
- 片手でのシート調節と大きなペダルが、低インパクト運動をサポート
- 自らバランスの取れるペダルと軽い初動負荷により、初心者や高齢者の使用にも最適
- メンテナンスや移動時間を短縮する、キャリアハンドルとわずか3部品からなるクランク



LIFESTYLE

UPRIGHT CYCLE

[ライフスタイルアップライトサイクル]

- 準業務用施設での使用に最適なアップライトサイクル
- 全長わずか129.4cmで、小さなスペースでも設置可能
- 自らバランスの取れるペダルと軽い初動負荷により、初心者や高齢者の使用にも最適



■ 適合するコンソール



タッチ

プレミアムLED

LED

SPEC

マシンサイズ (L×W×H)	122 × 74.4 × 152.1 cm
負荷レベル	30
最大使用者重量	182 kg
本体重量	70 kg

■ 適合するコンソール



タッチ

プレミアムLED

LED

SPEC

マシンサイズ (L×W×H)	129.4 × 61.7 × 147.4 cm
負荷レベル	30
最大使用者重量	182 kg
本体重量	70 kg

CYCLE

SPECIFICATIONS

	PERFORMANCE		ENDURANCE		LIFESTYLE	
	RECUMBENT R-PS-F	UPRIGHT U-PS-F	RECUMBENT R-ES-F	UPRIGHT U-ES-F	RECUMBENT R-LS-F	UPRIGHT U-LS-F
レジスタンスシステム	ブラッシュレスジェネレーター	ブラッシュレスジェネレーター	ブラッシュレスジェネレーター	ブラッシュレスジェネレーター	ブラッシュレスジェネレーター	ブラッシュレスジェネレーター
最小ワット	4Wまたは、10W（セルフパワー）	4Wまたは、10W（セルフパワー）	2Wまたは、13W（セルフパワー）	2Wまたは、13W（セルフパワー）	2Wまたは、13W（セルフパワー）	2Wまたは、13W（セルフパワー）
最小RPM	10RPMまたは、 25RPM（セルフパワー）	10RPMまたは、 25RPM（セルフパワー）	10RPMまたは、 25RPM（セルフパワー）	10RPMまたは、 25RPM（セルフパワー）	10RPMまたは、 25RPM（セルフパワー）	10RPMまたは、 25RPM（セルフパワー）
Qファクター	17.5 cm	17.5 cm	17.5 cm	17.5 cm	20.2 cm	20.2 cm
シート素材	カスタム仕様の一体成型シートと シートバック	カスタム仕様の一体成型シート	カスタム仕様の一体成型シートと シートバック	フォーム素材に縫製ビニールを使用	カスタム仕様の一体成型シートと シートバック	フォーム素材に縫製ビニールを使用
シート調整	シングルハンドルレバー	シングルハンドルレバー	シングルハンドルレバー	シングルハンドルレバー	シングルハンドルレバー	回転ブルノブ
ハンドルバーデザイン	シートサイド、フロントエルゴペント	カスタム成型のレーシングデザイン、 肘サポート付き	シートサイド、フロントエルゴペント	レーシングデザイン、肘サポート付き	シートサイド、フロントエルゴペント	デュアルポジション
クランクデザイン	3ピース	3ピース	3ピース	3ピース	3ピース	3ピース
トップダウンレベラー	○	○	○	○	—	—
心拍センサー/レシーバー	○	○	○	○	○	○
リアリフトハンドル	○	○	○	○	—	—
最大使用者重量	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg
イーサーネット接続	○	○	○	○	○	○
マシンサイズ	150 × 65 × 143 cm	136 × 65 × 155 cm	154.3 × 67.4 × 144.2 cm	122 × 74.4 × 152.1 cm	158.3 × 67.3 × 132.7 cm	129.4 × 61.7 × 147.4 cm
電源要件	セルフパワー*/ 100V-50/60Hz AC	セルフパワー*/ 100V-50/60Hz AC	セルフパワー*/ 100V-50/60Hz AC	セルフパワー*/ 100V-50/60Hz AC	セルフパワー*/ 100V-50/60Hz AC	セルフパワー*/ 100V-50/60Hz AC
本体重量	94.4 kg	84.6 kg	91 kg	70 kg	89 kg	70 kg

*TOUCH（タッチ）コンソールは、セルフパワーでは利用できません

保証およびサービスに関する情報は、ウェブサイトをご覧ください:matrixfitness.com/support



SHATTER LIMITS TOGETHER

カーディオエリアに、MATRIX独自のトレーニングソリューションを加えて、メンバーがヒートアップするような多彩なワークアウトを提供しましょう。

ユーザー主導型の S-Drive パフォーマンストレーナーなら、自由自在に負荷を調整できるトレーニングでメンバーにチャレンジを与えます。また、全身を鍛えながら関節に優しいローアーを導入することで、効果的な低負荷カーディオトレーニングが可能になります。さらに、革新的なトレーニングサイクルを活用すれば、あらゆるレベルの方が楽しめる本格的なワークアウト体験を提供できます。

CARDIO FLOOR SOLUTIONS



TOTAL BODY CYCLE

[トータルボディサイクル]

グループトレーニングやHIITを、これまでにないほど強度の高いワークアウトへと進化させるサイクルマシン。空気抵抗システムを採用し、ペダルを漕ぐ、押す、引く動作が強くなるほど負荷が増加。グループトレーニングやHIIT向けに再設計されたデザインにより、スムーズな調整機能、マルチグリップハンドルバー、そして高耐久スチールフレームを備え、あらゆるライダーに最適なフィットを提供します。

- ベルト駆動式エア抵抗システム
- クイックプルレバーによるシート調整
- マルチグリップハンドルバー
- 一体型移動用ハンドル
- スマートデバイス収納スペース
- バックライト付きLCDコンソール
(ワット数、RPM、心拍数、消費カロリー、時間、距離を表示)



SPEC	
マシンサイズ (L×W×H)	148 × 73 × 148 cm
最大使用者重量	158.8 kg
本体重量	74.2 kg



UPPER BODY CYCLES



誰もが楽しめる新しいカーディオエクスペリエンスで、施設内のすべてのメンバーを引きつけましょう。

MATRIXのアップーボディサイクルは、同期・非同期・独立したアーム回転を活用し、個々に最適な負荷で反復可能な抵抗を提供することで、段階的な筋力向上と持久力強化をサポートします。

シート使用・スタンディングの両方に対応し、直感的かつ素早い調整機能で、あらゆるユーザーがスムーズにワークアウトを始められます。

SMOOTH, ACCESSIBLE EXERCISE

スムーズに動く同期・非同期・独立回転機能により、初心者から上級者まで誰でも無理なくカーディオトレーニングを行えます。

INCLUSIVE & VERSATILE WORKOUTS

人間工学に基づいたシートは折りたたむことができ、サイクル本体に収納可能。スタンディングワークアウトや車椅子利用者向けのトレーニングにも対応します。

SEAMLESS TRANSITIONS

ワンタッチの高さ調整機能により、各ユーザーの体型にフィットし、スムーズな切り替えが可能です。

INSTANT ROTATION ADJUSTMENTS

クランクロック機能により、回転を固定からフリーに素早く切り替えられ、ユーザーの能力やトレーニング目標に合わせた調整が可能です。

UBC-P

UPPER BODY CYCLE

[アッパーボディサイクル]

UBC-Pは、施設に新しく魅力的なカーディオ体験を提供します。

目標達成型のエクササイズを実現するために、UBC-Pをお選びください。カラフルなメトリクス表示のターゲットトレーニングディスプレイ、多彩なトレーニングプログラム、精密で再現性の高い電子負荷、さらにHIITワークアウトに最適な自動負荷調整機能を搭載しています。

- SPRINT 8を含む多彩な内蔵プログラム
- 個別の進捗データ表示
- コネクティビティ対応
- 精密で再現性の高い電子負荷
- 自動負荷調整機能



SPEC	
マシンサイズ(L×W×H)	159.6 × 78.4 × 161.3 cm
最大使用者重量	204 kg
本体重量	105.1 kg

UBC-M

UPPER BODY CYCLE

[アッパーボディサイクル]

UBC-Mは、グループトレーニングやカーディオエリアに、ユニークで誰もが利用しやすいトレーニング体験を提供します。

簡単に調整できる手動負荷機能と、ワークアウトデータを明確に表示するバックライト付きLCDを搭載。セルフパワー式のポータブル設計により、サーキットトレーニングやクラスでの移動も簡単。直感的な調整機能で、すべてのユーザーがスムーズに使用を開始できます。

- ・ セルフパワー式
- ・ 施設内の移動に便利なポータブル設計
- ・ バックライト付きLCD
- ・ 再現性の高いマグネット式負荷
- ・ 直感的に操作できる負荷レバー



SPEC	
マシンサイズ(L×W×H)	159.6 × 78.4 × 161.3 cm
最大使用者重量	204 kg
本体重量	105.1 kg

CYCLE

SPECIFICATIONS

TOTAL BODY CYCLE	TBCC
コンソール	
ディスプレイ	バックライト付きLCD
表示項目	心拍数*、回転数、ワット、時間、距離、カロリー*
WiFi	—
Bluetooth接続	—
ANT+	○心拍計
心拍計対応	○心拍計が必要
電源要件	バッテリー
フレーム	
ドライブシステム	フレクソニックベルト
パワー測定機能	計算ワット数表示
負荷システム	エア
ペダル	ワイドペダル(滑り止め付き)
シート	エルゴノミックシート
シート調節	前後+上下
ハンドル	マルチポジション対応ソフトPVCグリップ
ハンドル調節	固定
最大使用者重量	158.8 kg
本体重量	74.2 kg
マシンサイズ(L×W×H)	148×73×148 cm

*心拍数やカロリーが計測できるウェアラブルデバイスなどが必要です

UPPER BODY CYCLE	UBC-P	UBC-M
コンソール		
ディスプレイ	静電容量方式タッチスクリーン	バックライト付きLCD
表示項目	心拍数*、ワット、回転数、時間、距離、カロリー*	心拍数*、ワット、回転数、時間、距離、カロリー*
WiFi	○	—
Bluetooth接続	○心拍計およびデータ送信機能	○心拍計
ANT+	○心拍計およびデータ送信機能	○心拍計
心拍計対応	○心拍計が必要	○心拍計が必要
電源要件	100V	セルフパワー
トレーニングプログラム	ターゲットトレーニング、Sprint 8、インターバル、持久力、筋力、スピード、一定ワット	カスタムインターバル
フレーム		
ドライブシステム	ローラーチェーン & ポリVベルト	ローラーチェーン & ポリVベルト
パワー測定機能	計算ワット数表示	計算ワット数表示
負荷システム	電子制御式マグネット	手動式マグネット
調整タイプ	クイックリリースレバー	クイックリリースレバー
シートデザイン	折りたたみ式・成型セルフスキニングデザイン (特許取得済み)	折りたたみ式・成型セルフスキニングデザイン (特許取得済み)
シート収納機能	○	○
ハンドルバーデザイン	ニュートラルグリップ	ニュートラルグリップ
最大使用者重量	204 kg	204 kg
本体重量	105.1 kg	105.1 kg
マシンサイズ(L×W×H)	159.6×78.4×161.3 cm	159.6×78.4×161.3 cm

S-DRIVE PERFORMANCE TRAINERS

S-Drive パフォーマンストレーナーは、カーディオエリアに新たな次元のトレーニング体験をもたらします。

多用途かつ省スペース設計により、パワーウォーキング、ランニング、HIIT、スレッドプッシュ、パラシュートトレーニング、アジリティドリルなど、多彩なトレーニングが可能。マグネット抵抗の調整機能により、ユーザーのレベルや目標に応じた最適な負荷を提供します。

ターゲットトレーニングを重視するなら「S-Drive Power」、詳細なワークアウトデータの確認なら「S-Drive Metrics」、そして純粋なカーディオ強度を求めるなら「S-Drive」をお選びください。

FEATURES

- 8段階の設定が可能なスレッド・ブレーキ
- 11段階の設定が可能なパラシュート・ブレーキ
- 7°の傾斜
- 真のゼロ・スタート・スピード
- 無制限のトップ・スピード
- 17.8cmのステップ・オン

S-DRIVE

POWER

SDXP [S-ドライブ・パワー]

- ・鮮やかなグラフィックのタッチパネル式ターゲットトレーニングコンソールが、正確なパワーや心拍数を表示 (ANT+ / Bluetooth / 5kHz 対応)
- ・ターゲットに応じて3色に変化するLEDカラーガイド
- ・2種類のデュアル負荷システムでスピード&パワートレーニングの両方を実現
- ・スレッドバー搭載で、パワー (ワット値) も正確にフィードバック
- ・摩擦の少ないシリコン塗布不要のベルトは、激しいトレーニングにも対応
- ・7°の固定された傾斜とフラットな走行面により、地上を走るのと同じ自然なスプリントを実現



SPEC

マシンサイズ (L×W×H)	195 × 88.3 × 150 cm
最大使用者重量	182 kg
本体重量	122.5 kg

S-DRIVE

METRICS

SDXM [S-ドライブ・メトリクス]

- バックライト付LCDコンソールがパワーや心拍数を表示
(ANT+／Bluetooth／5kHz対応)
- 2種類のデュアル負荷システムでスピード&パワートレーニングの両方を実現
- 摩擦の少ないシリコン塗布不要のベルトは、激しいトレーニングにも対応
- 7°の固定された傾斜とフラットな走行面により、地上を走るのと同じ自然なスプリントを実現



S-DRIVE

PERFORMANCE
TRAINER

SDXC [S-ドライブ・パフォーマンス・トレーナー]

- 2種類のデュアル負荷システムでスピード&パワートレーニングの両方を実現
- 摩擦の少ないシリコン塗布不要のベルトは、激しいトレーニングにも対応
- 7°の固定された傾斜とフラットな走行面により、地上を走るのと同じ自然なスプリントを実現
- 電源不要なので場所を選ばず設置可能



SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	195 × 88.3 × 150 cm
最大使用者重量	182 kg
本体重量	122.5 kg

SPEC

マシンサイズ(L×W×H)	195 × 88.3 × 150 cm
最大使用者重量	182 kg
本体重量	122.5 kg

S-DRIVE

SPECIFICATIONS

	S-DRIVE POWER S-DRIVEP	S-DRIVE METRICS S-DRIVEM	S-DRIVE PERFORMANCE TRAINER S-DRIVEC
コンソール			
ディスプレイ	ターゲットトレーニング/タッチスクリーン	バックライト付きLCD	—
表示項目	心拍数*, ワット、時間、距離、カロリー*	心拍数*, ワット、SPM (ストライド/分)、時間、距離、カロリー*	—
WiFi	○	—	—
Bluetooth接続	○ 心拍計、FTMS	○ 心拍計、FTMS	—
ANT+	○ 心拍計、PWR、FE-C	○ 心拍計、PWR、FE-C	—
心拍計対応	○ 心拍計が必要	○ 心拍計が必要	—
電源	DC プラグ対応	セルフパワー / DC プラグ対応 (充電専用)	—
フレーム			
ドライブシステム	デュアルマグネット式メンテナンスフリーブレーキ	デュアルマグネット式メンテナンスフリーブレーキ	デュアルマグネット式メンテナンスフリーブレーキ
パワー測定機能	計算ワット数表示	計算ワット数表示	—
傾斜 (固定)	7°	7°	7°
負荷システム	マグネット	マグネット	マグネット
負荷レベル	11 (パラシュート) / 8 (スレッド)	11 (パラシュート) / 8 (スレッド)	11 (パラシュート) / 8 (スレッド)
ランニングエリア	152 × 51 cm	152 × 51 cm	152 × 51 cm
デッキの高さ	17.8 cm	17.8 cm	17.8 cm
最大使用者重量	182 kg	182 kg	182 kg
本体重量	122.5 kg	122.5 kg	122.5 kg
マシンサイズ (L × W × H)	195 × 88.3 × 150 cm	195 × 88.3 × 150 cm	195 × 88.3 × 150 cm

*心拍数やカロリーが計測できるウェアラブルデバイスなどが必要です

TRAINING CYCLES

MATRIXの耐久性に優れたトレーニングサイクルは、最適なエルゴノミクス設計と直感的な調整機能を備えており、体型やフィットネスレベルを問わず、すべてのユーザーが本格的な屋外でのライド感覚を手軽に体験できます。

ADVANCED ERGONOMICS & ADJUSTMENTS

屋外での自然なライド感覚を快適に再現するために、腰、膝、足のポジションを最適化する狭いQファクターを採用しています。マグネット式の抵抗システムにより、滑らかな負荷調整が可能で、ライドの各フェーズへのスムーズな移行をサポートします。さらに、クイックタッチ式の4段階調節と、簡単なシート角度調整により、ユーザーの体型に合わせた最適なフィット感を実現します。

ENHANCED COMFORT & CONVENIENCE

トレーニングサイクルには、人間工学に基づいて設計されたシートが採用されており、タッチポイントへの負担を軽減し、長時間の激しいサイクリングでも快適に過ごすことができます。また、ウォーターボトルホルダーを内蔵したマルチポジションハンドルバーは、快適なグリップを提供すると同時に、水分補給を容易にすることができます。

STREAMLINED SERVICE & SETUP

メンテナンスが簡単な保護型リアフライホイール設計を採用。クイックリリースサービスパネル、簡単に取り外せるペダルクランク、識別しやすい内部パーツにより、高頻度使用の施設でも容易にメンテナンスできます。従来のトレーニングサイクルでは、シート調整に2本のレンチが必要でしたが、MATRIXトレーニングサイクルは1本の六角レンチだけで最適なシート位置に調整可能です。

CXP

TARGET
TRAINING CYCLE

Target Training Cycle [ターゲットトレーニングサイクル]

- ・鮮やかなグラフィックのタッチパネル式ターゲットトレーニングコンソールが、正確なパワーや心拍数を表示 (ANT+/Bluetooth対応)
- ・ターゲットに応じて3色に変化するLEDカラーガイド
- ・溶接部分が少なく汗などが入りにくい一体型フレーム
- ・インターバルやペース走を含む多彩なプログラムを搭載
- ・WiFiに繋ぐことで運動履歴や利用状況を記録
- ・操作しやすいレバー式マグネット負荷
- ・ハンドルとサドルは上下・前後に調節可能



SPEC	
マシンサイズ(L×W×H)	122.4 × 56 × 102.8 cm
最大使用者重量	158.8 kg
本体重量	57.6 kg



CXM

TRAINING CYCLE

Training Cycle [トレーニングサイクル]

- ・バックライト付LCDコンソールがパワーや心拍数を表示 (ANT+/Bluetooth対応)
- ・数値を基準とするスタジオクラスやカーディオエリアに
- ・操作しやすいレバー式マグネット負荷
- ・ハンドルとサドルは上下・前後に調節可能



SPEC	
マシンサイズ(L×W×H)	122.4 × 56.4 × 102.8 cm
最大使用者重量	158.8 kg
本体重量	56.5 kg



CXC

TRAINING CYCLE

Training Cycle [トレーニングサイクル]

- ・コンソールのないシンプルなデザインはスタジオクラスに最適
- ・スマートフォンを置くのに便利なストレージラック付
- ・操作しやすいレバー式マグネット負荷
- ・ハンドルとサドルは上下・前後に調節可能



SPEC	
マシンサイズ(L×W×H)	122.4 × 56.4 × 102.8 cm
最大使用者重量	158.8 kg
本体重量	55.2 kg



VIRTUAL

TRAINING CYCLE

Virtual Training Cycle [バーチャルトレーニングサイクル]

バーチャルトレーニングサイクルなら、あらゆるユーザーが自分に合ったスタイルでライドを楽しめます。

SPRINT 8、バーチャルアクティブ、ターゲットトレーニングといったMATRIX限定プログラムに挑戦できるだけでなく、人気のオンデマンドサイクリングクラスにも参加可能。さらに、お気に入りの音楽、映画、番組をストリーミングしながら、ワークアウトを快適に楽しめます。高精度に設計されたこのサイクルは、ハードなセッションにも対応します。

- 56 cm / 22" タッチスクリーン
- ターゲットトレーニング、SPRINT8、バーチャルアクティブなどのプログラムを搭載
- iFITオンデマンドワークアウト
- インストラクターによるグループレッスンへのアクセス
- WiFiおよびイーサネット接続
- Apple Watchに接続
- Samsung Galaxy Watchに接続



SPEC	
マシンサイズ (L×W×H)	156.6 × 56.5 × 147.8 cm
最大使用者重量	158.8 kg
本体重量	62.5 kg

TRAINING CYCLE

SPECIFICATIONS

TRAINING CYCLES	CXP	CXM	CXC
コンソール			
ディスプレイ	ターゲットトレーニング / タッチスクリーン	バックライト付きLCD	バックライト付きLCD (オプション)
表示項目	心拍数*、ワット、回転数、時間、距離、カロリー*	心拍数*、ワット、回転数、時間、距離、カロリー*	心拍数*、ワット、回転数、時間、距離、カロリー*
WiFi	オプション	—	—
Bluetooth接続	○ 心拍計、FTMS	○ 心拍計、FTMS	—
ANT+	○ 心拍計、PWR、FE-C	○ 心拍計、PWR、FE-C	—
心拍計対応	○ 心拍計が必要	○ 心拍計が必要	○ 心拍計が必要
電源要件	セルフパワー	セルフパワー	バッテリー
フレーム			
ドライブシステム	フレクソニックベルト	フレクソニックベルト	フレクソニックベルト
パワー測定機能	計算ワット数表示	計算ワット数表示	—
負荷システム	マグネット	マグネット	マグネット
ペダル	両面 (ストラップ+ SPD対応)	両面 (トーケージ+ SPD対応)	両面 (トーケージ+ SPD対応)
Qファクター	168 mm	168 mm	168 mm
シートデザイン	エルゴノミックシート	エルゴノミックシート	エルゴノミックシート
シート調整	前後+上下	前後+上下	前後+上下
ハンドルバーデザイン	マルチポジション / エルゴフォーム	マルチポジション / エルゴフォーム	マルチポジション / エルゴフォーム
ハンドル調整	前後+上下	前後+上下	前後+上下
最大使用者重量	158.8 kg	158.8 kg	158.8 kg
本体重量	57.6 kg	56.5 kg	55.2 kg
マシンサイズ (L×W×H)	122.4 × 56 × 102.8 cm	122.4 × 56.4 × 102.8 cm	122.4 × 56.4 × 102.8 cm

*心拍数やカロリーが計測できるウェアラブルデバイスなどが必要です

VIRTUAL TRAINING CYCLE	CXV
コンソール	
ディスプレイ	22 インチタッチスクリーン
トレーニングプログラム	SPRINT 8/ ランドマーク / バーチャルアクティブ / 目標心拍数 / インターバルトレーニング / 脂肪燃焼 / ローリングヒル / 一定ワット / グルードトレーニング / ターゲットトレーニング / フィットネステスト / マニュアル / カスタム
iFit オンデマンド	○
マルチ言語表示	日本語 / 英語 / ドイツ語 / フランス語 / イタリア語 / スペイン語 / オランダ語 / ポルトガル語 / 簡体中国語 / 繁体中国 / 韓国語 / スウェーデン語 / フィンランド語 / ロシア語 / アラビア語 / トルコ語 / ポーランド語 / ウェールズ語 / バスク語 / ベトナム語 / ソマリ語 / デンマーク語 / タイ語 / マレー語 / カタラン語
WiFi	○
Bluetooth接続	○ スマートフォン、ヘッドフォン、心拍計
ANT+	○ 心拍計
RFIDワイヤレスログイン	○
Apple Watch接続	○
iPhone、iPad、iPod 対応	○
自動スリープ解除	○
心拍計対応	○ 心拍計が必要
フレーム	
ドライブシステム	フリーホイール付きフレクソニックベルト
パワー測定機能	計算ワット数表示
負荷システム	マグネット
ペダル	両面 (トーケージ+ SPD対応)
Qファクター	16.8 cm
シートデザイン	エルゴノミックシート
シート調整	前後+上下
ハンドルバーデザイン	マルチポジション / レーシングデザイン
ハンドル調整	前後+上下
最大使用者重量	158.8 kg
本体重量	62.5 kg
マシンサイズ (L×W×H)	156.6 × 56.5 × 147.8 cm
電源要件	100V-50 / 60Hz AC

ROWERS

MATRIXのローアーは、洗練されたデザインながら高い耐久性を備え、静音性に優れたスムーズなストローク、簡単な調整機能、そして再現性の高い抵抗レベルにより、比類のないローイング体験を提供します。

アルミ製フライホイールと10段階の正確な磁気抵抗により、初心者から上級者までチャレンジしていただけます。

人間工学に基づいた設計を採用し、長時間のローイングでも接触部分の負担を軽減するエルゴフォームシート、乗り降り時の安定性を高めるシートロック、握りやすさを追求したコンフォートグリップ付きのロングハンドルを搭載しています。

RXP

ROWER

[ローアー]



- ・サブマックス心拍数テスト、ステップパワートスト、500m・2000mテスト対応
- ・インターバル & SPRINT8 プログラム搭載
- ・WiFi対応
- ・ANT+/BLE/5kHz心拍数計測対応
- ・ANT+ & BLE FTMS データ送信対応



SPEC	
マシンサイズ(L×W×H)	223 × 55 × 97 cm
最大使用者重量	158.8 kg
本体重量	59.2 kg

ROWER

[ローアー]



- ・インターバル & チャレンジプログラム搭載
- ・アルミ製フライホイール
- ・10段階のマグネット抵抗設定
- ・セルフパワー式
- ・低メンテナンスコード採用
- ・コンパクト設計で、縦置き収納・移動が可能



SPEC	
マシンサイズ(L×W×H)	223 × 55 × 58 cm
最大使用者重量	158.8 kg
本体重量	59 kg

ROWER

SPECIFICATIONS

	RXP AR12	ROWER AR11
コンソール		
ディスプレイ	ターゲットトレーニング/タッチスクリーン	3.5インチ × 2.5インチ スクリーン
表示項目	時間、距離、SPM（ストローク/分）、ワット、心拍数*、カロリー*、500mスプリットタイム	時間、距離、SPM（ストローク/分）、ワット、心拍数*、カロリー*、500mスプリットタイム
WiFi	○	—
Bluetooth接続	○ 心拍計、FTMS	○ 心拍計
ANT+	○ 心拍数計測およびデータ送信機能	—
心拍計対応	○ 心拍計が必要	○ 心拍計が必要
電源要件	セルフパワー（バックアップバッテリー付き）/ DCプラグ対応	セルフパワー（バックアップバッテリー付き）
フレーム		
ドライブシステム	コイルスプリング式ポリVベルト	コイルスプリング式ポリVベルト
パワー測定機能	計算ワット数表示	計算ワット数表示
負荷システム	マグネット	マグネット
負荷レベル	10	10
ハンドルバーデザイン	ロングエルゴグリップ	ロングエルゴグリップ
最大使用者重量	158.8 kg	158.8 kg
本体重量	59.2 kg	59 kg
マシンサイズ（L×W×H）	223 × 55 × 97 cm	223 × 55 × 58 cm

*心拍数やカロリーが計測できるウェアラブルデバイスなどが必要です



MATRIX

ABOUT MATRIX FITNESS

2001年、ジョンソンヘルステックは、プレミアムフィットネス機器を市場に提供するためにMATRIX FITNESSブランドを設立しました。以来、私たちは世界で最も急成長している業務用フィットネス機器ブランドとなりました。MATRIX FITNESSは、継続的なイノベーションと異文化コラボレーションを活用し、業界の先駆者として登場し、フィットネス機器のデザインとエクササイズ技術に対する基準に常に挑戦し、期待を高めています。

当社の製品ポートフォリオは、ストレングス、カーディオ、グルーptraining、アスリート向けトレーニングツール、HIITトレーニング 多数の使い勝手の良いプログラム等、600以上の製品に拡大しています。世界中に40以上の子会社を持ち、世界中のフィットネスとウェルネスのニーズに応えるべく、ユニークな体制を整えています。

今日、MATRIX FITNESSはあらゆる種類のフィットネス施設にサービスを提供し、より多くのメンバーを惹きつけ、継続して頂けることに専念しています。私たちの使命は、完全なソリューションと献身的なパートナーシップを通じて、お客様に喜びと感動を与え続けることです。

製品保証