

Product Catalog



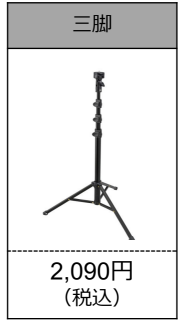
VoltOnoSprint

Timing gate & Server

単品価格



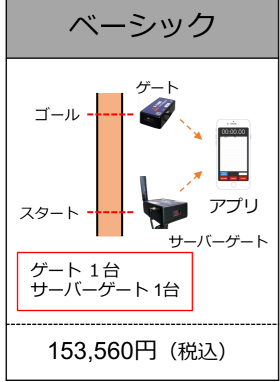


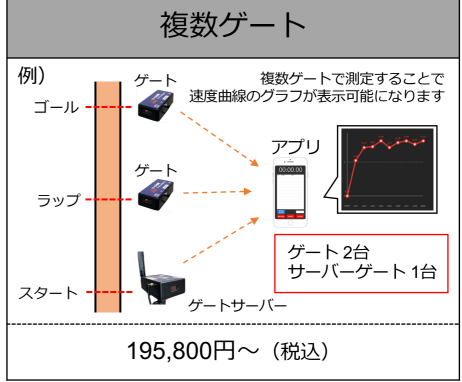




- ※三脚は別途購入が必要です
- ※バッテリーは紛失時に追加購入するものです 通常はゲートとサーバーに付属されています

セット





※送料は含みません

ラップタイムを測定する場合にはゲートの追加購入が必要です また、測定したい項目を行うための必要数が不明な場合は、お気軽にお 問い合わせください

VoltOnoSprint

Timing gate & Server

走者を光電センサーで自動検知し、アプリに送信する機器です サーバーとゲートが一体化しています









※三脚は付属しません

設置手順









ゲートサーバーを 三脚に設置します

ゲートサーバーに付属の バッテリーとマグネット アンテナを挿します ケーブルを繋げます

電気を供給しアンテナの 根本が青く光ると 設置完了です

サーバーとゲートが一体化しているため 設置にかかる時間や手間が軽減されております

VoltOnoSprint

Timing gate

走者を光電センサーで自動検知する機器です



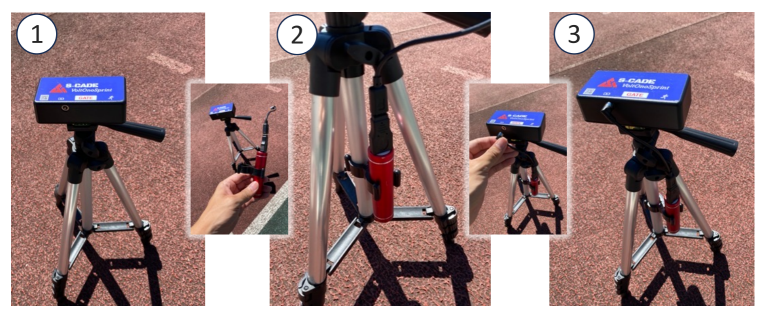






※三脚は付属しません

設置手順



光電管を三脚に設置します

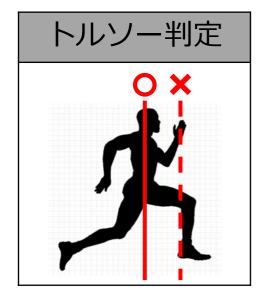
バッテリーを三脚に結合させます

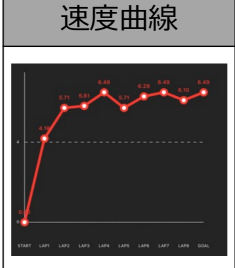
マグネットケーブルで電源供給します

電源供給部分がマグネットであるため 接続によるストレスが大幅に軽減されております

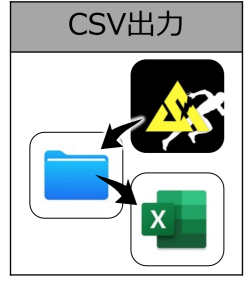
Timing gate & Server

主な搭載機能

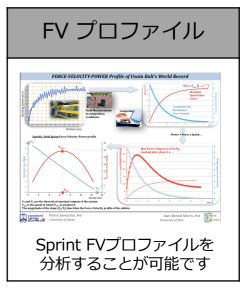




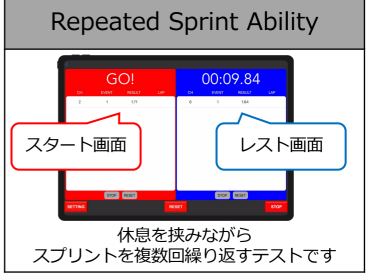












Jump mat pro



マットスイッチ



本体、バッテリー



※デザインが異なる場合がございます

価格





RSI ※1測定を行うようであれば63×86のサイズをお勧めします



Jump mat pro



ジャンプマット送信機Pro

考 P6に付属品の記載あり

S-JM-0006 ¥55,000 (税込)

接続可能製品 S-JM-0002



ジャンプマット

接続可能製品 S-JM-0006 サ イ ズ 630×430×9



ジャンプマットMini

品番 価格 S-JM-0005 ¥75,900 (税込)

備 考 S-JM-0007付属(1枚) ケース付属無し

接続可能製品 S-JM-0007

サ イ ズ 280×420×5



ジャンプマットMini追加マット

接続可能製品 S-JM-0005

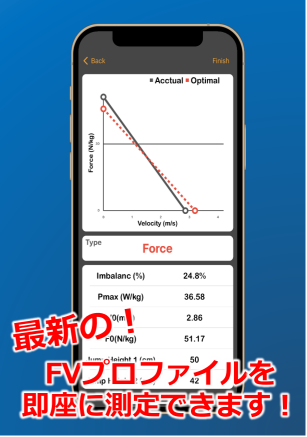
サ イ ズ 280×420×5

Jump mat pro



持ち運びやすいから使いやすい! ジャンプマットをトレーニング利用したい人におすすめ!





Jump mat pro





設置手順



マットスイッチを地面に敷きます



本体とバッテリーを 接続すると電源が入ります



アプリ右上の接続ボタンを タップします



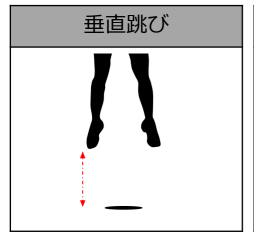
機器接続画面になるので、 対象の機器をタップしてください



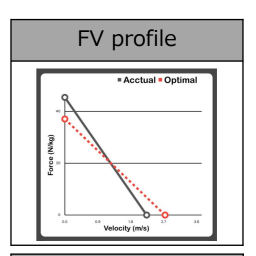
本体にあるS-CADEのマークが 青に光ると測定可能となります

Jump mat pro

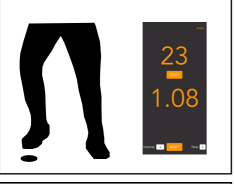
主な測定項目

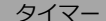


RSI ※1 滞空時間 接地時間











マットから 足が離れた時間を計測します

ビジュアル



指定した色が画面が表示されて から足が離れるまでの リアクションタイムを計測します

サウンド



音が鳴ってから足が離れるまでの リアクションタイムを計測します

各種トレーニング機能



ジャンプ高・反応筋力指数の 変化をグラフで見る ことができます



RSI

弊社Instagramにて実際に光電管、ジャンプマットを使用している様子を見ることができます。 ぜひご覧ください。



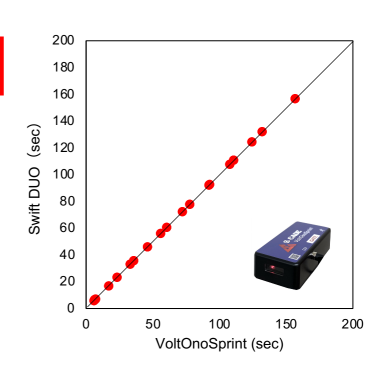
@S_CADE2021

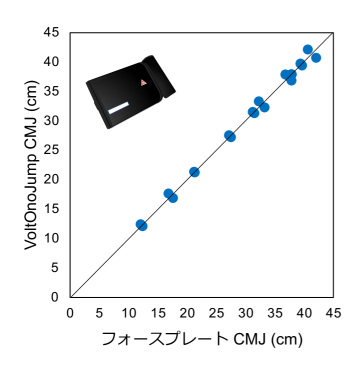
VoltOnoSprint & VoltOnoJump

妥当性検証

VoltOnoSprint

研究でも使われている 他社製品と 全く同じ値(r = 1.00) であることを 確認しております。





VoltOnoJump

フォースプレートでの 滞空時間法より得られた ジャンプ高と ほとんど同じ値(r = 0.99) であることを 確認しております。

高い妥当性を確認済みですので スポーツ現場はもちろん、研究・教育用としても使用できます

PASCO

Force Platform

分析用ソフトウェア

(PASCO capstone)

フォースプレートで取得したデータを詳細に閲覧・分析するために必要なソフトウェアライセンスです。このライセンスをご購入で、PASCO Capstoneのダウンロードと使用が可能になります。

当ソフトウェアはデータ収集や分析に必要な機能を網羅しており、大量データの高速サンプリングなどの幅広いニーズに応えます。ユーザーインターフェースのデザインに配慮しており、初めてお使いの方から上級者まで使いやすい仕様になっています。

・データ表示機能

グラフ、表、テキスト表示、メーター、棒グラフ、オシロスコープ、ヒストグラム、ビデオ分析、画像分析、回路エミュレーター、テキストボックス

•関数機能

平滑化、モデリング、条件付け、データリプレイ、Blocklyでのプログラミング

センサー接続

フォースプレートだけでなく、PASCO社の他機器と互換性があります。 Bluetoothに接続すると自動でセンサーとも接続します。

・データ分析

データ収集前に、予想値をグラフ上にメモ Y軸を複数置くことができるため、複数のグラフを描画 Quick-Calcsでデータを線型化 カーブフィッティングにより、データの不確実性を近似曲線で推測 Multi-coordinate toolで、グラフの交点のy座標を算出 Undoボタンでやり直し

・高度な機能

ストリップチャートモード

高速フーリエ変換(FFT) オシロスコープ ヒストグラム 手動のデータ入力 自動データ入力 主変とベクトルを表示するビデオモード データを選択して、分析から除外・削除 計算機でモデルとなるデータを作成 表の列を計算によって設定 エラーバー 減衰正弦波などの複雑な近似曲線は、Gaussial

減衰正弦波などの複雑な近似曲線は、Gaussian、正弦級数、ユーザーが入力した 近似線にも対応

Slider toolで、グラフのデータを直接平滑化 ロジックやフィルターを利用した計算 動画とセンサーで取得したデータを同期





90,200円(稅込)

・インポート

外部データをcsvファイルでソフト内に取り込み分析が可能 テキスト、画像、動画もインポート可能 SPARKvueで取得したデータもCapstoneで幅広い分析に対応可能

・エクスポート

Txtファイル・csvファイルでエクスポート可能 グラフなどを文書作成ソフトやプレゼンテーション作成ソフトに 挿入可能

・ビデオの分析

2面から動きを観察

同時にUsbウェブカメラと測定データの取得

速度と加速のベクトルを表示

自動で物体を追跡し、データ取得を高速化

ルーペで物体の中心を正確に判断、正確に物体を追跡

正確なデータが取れるキャリブレーション

注釈の追加

ハイスピードでもキャプチャー

自動またはカスタマイズも可能なコマ送り

複数物体の追跡

位置、速度、加速をx-yデータで計算

	Windows	Mac	
OS	Windows 10 以降	Mac OS v 10.14 以降	
プロセッサ	Intel i3 1st Genと同等 もしくはそれ以降	Intel i3 1st Genと同等もしくはそれ以降、 またはApple M1 (using Rosetta 2)	
RAM	4GB以上	2 GB 以上	
ディスク容量	468 MB	638 MB以上	
解像度	1280 x 800以上	1280 x 800 以上	

Force Platform

1軸フォースプレート

米PASCO社の1軸フォースプレートです。対応している力は垂直 方向のみですが、2枚で12万円程度お安い設定です。プレートに かかる垂直反力を検知する、4つの力覚センサーを搭載していま す。

持ち手もついているので、持ち運びにも便利です。

Bluetoothによりワイヤレス接続が可能で高速にデータを送信することも可能です。

丈夫な素材でできているため、物体や人がもたらす衝撃・力を測定するのに非常に適しています。

ジャンプ測定など、両脚で行う測定を実施するには、一枚の フォースプレートでは面積が不十分であるため、同時に二枚ご使 用することをおすすめします。

本製品の詳細なデータ閲覧や分析等には、PASCO社が提供するソフトウェアが必要です。弊社では、PASCO Capstone Software のライセンスを別売りで販売しております。1回買い切りで月や年ごとに追加料金は発生しません。



361,900円(稅込)

重量	約8kg
定格荷重	合力:-1320 N~5280 N
サイズ	35cm(縦)×35 cm(横)×7.1cm(厚さ)
最大サンプリング頻度	10000Hz
分解能	0.2 N
許容過負荷	垂直方向の力覚センサ1つあたり:-500N~2000 N

2軸フォースプレート

米PASCO社で2つ目となる2軸フォースプレートです。垂直方向に与えられた力と水平方向に与えられた力の両方を同時に測ることのできる測定機器です。5つの力覚センサを搭載しており、4つは垂直方向の力に、1つは水平方向の力にそれぞれ対応しています。Bluetooth接続ができるため、ワイヤレスで非常に簡単かつ高速にデータを取得することができます。

ジャンプ測定など、両脚で行う測定を実施するには、一枚のフォースプレートでは面積が不十分であるため、同時に二枚ご使用することをおすすめします。

計測結果を表示するアプリのSPARKvueは無料でお使いいただけますが、高度なデータ分析にはPCにて使用する有料のソフトウェア「Capstone」を推奨します。



458,700円 (稅込)

重量	約8kg
定格荷重	合力:-1320 N~5280 N 水平方向の力:-1300~+1300
サイズ	35cm(縦)×35 cm(横)×7.1cm(厚さ)
最大サンプリング頻度	10000Hz
分解能	0.2 N
許容過負荷	垂直方向の力覚センサ1つあたり:-500N~2000 N 水平方向の力覚センサ:-2000 N ~+2000N

PASCO

Force Platform



1軸フォースプレート

Ľ	品番	価格
PS3229		¥361,900(税込)
備	考	USB充電コード付属



2軸フォースプレート

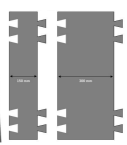
品	番	価格	
PS3230		¥458,700(税込)	
備	考	USB充電コード付属	



Capstone シングルユーザーライセンス

品番	価格		
UI-5401	¥90,200(税込)		
備考	ダウンロード用CD-ROM		
利田可能制品	DS3220 DS3230		





フォースプレート サラウンド

	品番	価格		
	S-FP-0002	¥87,780(税込)		
	素材	ポリエチレンA-8		
利用可能製品		PS3229 PS3230		
	サイズ	1000×965×70(拡張パーツ込)		



フォースプレート専用バッグ

	品番			価格
S-FP-0001		01	¥33,440(税込)	
	備		考	フォースプレート1枚が収納可
利用可能製品		製品	PS3229 PS3230	
	サ	1	ズ	350×420×135(内寸)

パフォーマンス測定

フィジカルレベルを見える化します

バスケットボール・サッカー・野球 ハンドボール・アメフト・ラクロス のフィジカル測定代行サービスを行なっております

正確な測定









S-CADE.のパフォーマンス測定を行うことで

- 1. 今のフィジカルレベルがわかる!
- 2. 優先すべきトレーニングがわかる!
- 3. モチベーションが上がる!





正しい設定でトレーニングを行うことです

SCADE

パワー測定

「力と速度」どちらが不足しているのかがわかります

トレーニングの効果が思ったように出ないのは 個人にあった強度や回数でできていないためです

個人によって持ってるパワーのバランスは様々



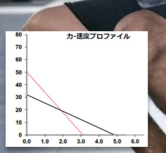




専門技術によってパワーバランスを定量化します!

S-CADEのパワー測定を行うことで...

- 1. 選手の筋パワー特性がわかる!
- 2. 個人に合ったトレーニングがわかる!
- 3. トレーニング効果が最大化する!

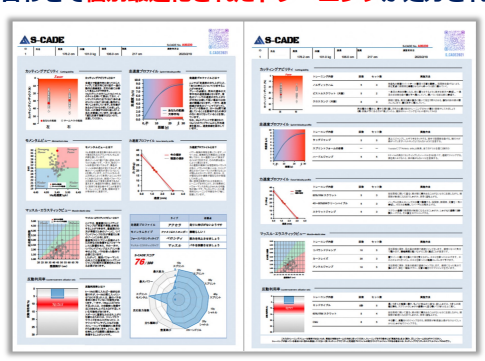


【新サービス】 フィジカル測定結果の管理・比較ツール 『OBVIOUS』リリースのお知らせ



- チームメンバー全員のフィジカルデータがいつでも確認できる
- 全国のライバルチームと学年別・ポジション別ごとにデータ比較ができる
- 全国ランキングとして、競技や学年、ポジションを絞って全国トップ100の選手を閲覧でき、 タレント発掘にも活用できる
- 選手の各個人に固有番号を発行するため、進学先チームでも過去データの引き継ぎができる

さらに、フィードバックシートもアップデートされました! 結果に合わせて個別最適化されたトレーニングが処方されます!



―科学的データをすべての人の身近なものに―