

トレーニング速度・加速度センサー

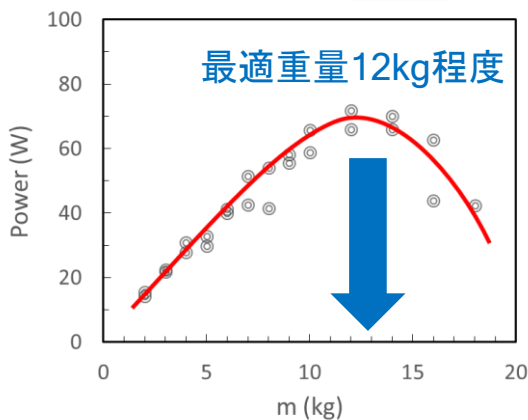
VBT SENSOR FT-10

Velocity Based Training

速度（速さ）に基づいたトレーニング方法

* VBTについてはネット、文献等でご確認ください。

科学的スポーツトレーニングの必需品



【計測評価例】
ダンベルショルダープレス
重量とパワーの関係
FT-10により測定した各重量m
における挙上の平均速度vより
 $Power = 9.8 \times m \times v$
として算出
トレーニングに伴いピークは
右方向シフトします。

小型・軽量・内蔵磁石

サイズ5cm以下、重さ15gと超小型・軽量。内蔵磁石により、ダンベル等への取り付けが簡単（付属リストバンド、固定プレートであらゆる固定が可能）。

スイングの改善にも

平均速度に加え、最大速度、最大加速度が測定できます。ウェイトトレーニングの効率アップはもちろん、野球、ゴルフ、テニス等のスイング改善にも役立ちます。



【仕様】

製品名称	VBT 速度・加速度センサー FT-10
最大加速度値	99.9 G
最大速度値	99.9 m/s
平均速度値	99.9 m/s
表示 LCD	1.14 インチ 135 x 240 カラー-TFT LCD
内蔵電池	120 mAh LiPo バッテリー
連続動作時間	連続(充電時)、約1時間(満充電後バッテリー動作時)
充電電源入力	5V~5.5 V / 500 mA (USB Type-C 経由)
使用環境温度	5°C ~ 35°C
使用環境湿度	20%~80% 結露無きこと
保存環境温度	-10°C~50°C
使用環境湿度	10%~90% 結露無きこと
寸法	本体 約 26 x 48 x 14 mm
重量	本体約 15 g (付属品は除く)
付属品	USB 充電ケーブル、専用リストバンド、固定プレート(2種)
保証期間	ご購入後1年間 (ただし、ハンダ付け等お客様に起因する故障を除く)

株式会社カーネルハードエンジニアリング

〒453-0042 名古屋市中村区大秋町2-5-1
電話：052-300-8742 | Web：https://www.khe.jp/