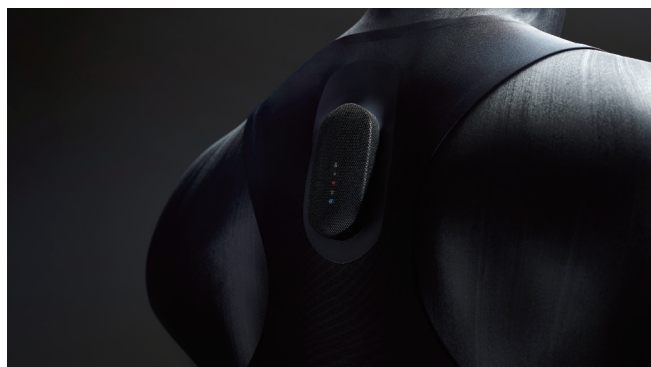


GPSシステム

CATAPULT

GPSで取得したデータを利用して選手の走行距離・スピードを
即座にフィードバックする



VECTOR CORE PLUS / VECTOR PRO (Vector X7) (Vector S7)

年間レンタル アカデミック: 5台から
最低契約台数 チーム: 10台から

詳細につきましてはお問い合わせください

※ご契約レンタル期間は3年間となります。
※レンタル契約中のソフトウェアライセンス費及びハードウェア保証を含みます。



Length:	81 mm	リチウムイオン電池	10Hz GPS + GLONASS
Width:	43.5mm	連続使用時間:6時間	3軸加速度 +/-16g
Thickness:	15.9mm	Polar ピックアップ	3軸ジャイロ 2000 deg/sec
Volume:	48 cm ³		精度 50 cm
Weight:	53 g		

電池区分: リチウムイオン電池 / 構造: 組電池内蔵
定格容量: 4wh以下 / リチウム含有量: 1.0g以下

基本ユニット

VECTOR CORE PLUS (Vector X7)

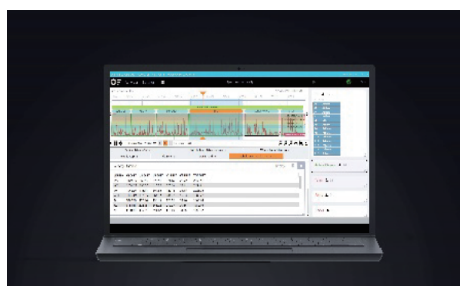


- ・ センサ本体
- ・ ドッキングステーション
- ・ 心拍センサ
- ・ 専用ベスト
- ・ ライブアンテナ
- ・ 解析ソフトウェア
(インストール版、クラウド版)

VECTOR PRO (Vector S7)



- ・ センサ本体
- ・ ドッキングステーション
- ・ 心拍内蔵型ベスト
- ・ ライブアンテナ
- ・ 解析ソフトウェア
(インストール版、クラウド版)



【解析ソフトウェアOpenfield】

練習中にリアルタイムで選手の走行距離・スピード・心拍数など
注目しておきたいデータを視覚的にチェックできるように自由に
カスタマイズできます。

クラウドシステムでは、詳細にフィードバックしたい分析結果を
レポートとして簡単に作成することができます。