



ラプソードとは?

メジャーリーグ、プロ野球で導入されているピッチング、バッティングのデータを測定する最先端機器です。高性能のカメラとレーダーが搭載されており、球速などの詳細な投球データがチェックできます。

ラプソードを使用するメリット

感覚とデータをすり合わせることで
パフォーマンス向上が期待できる

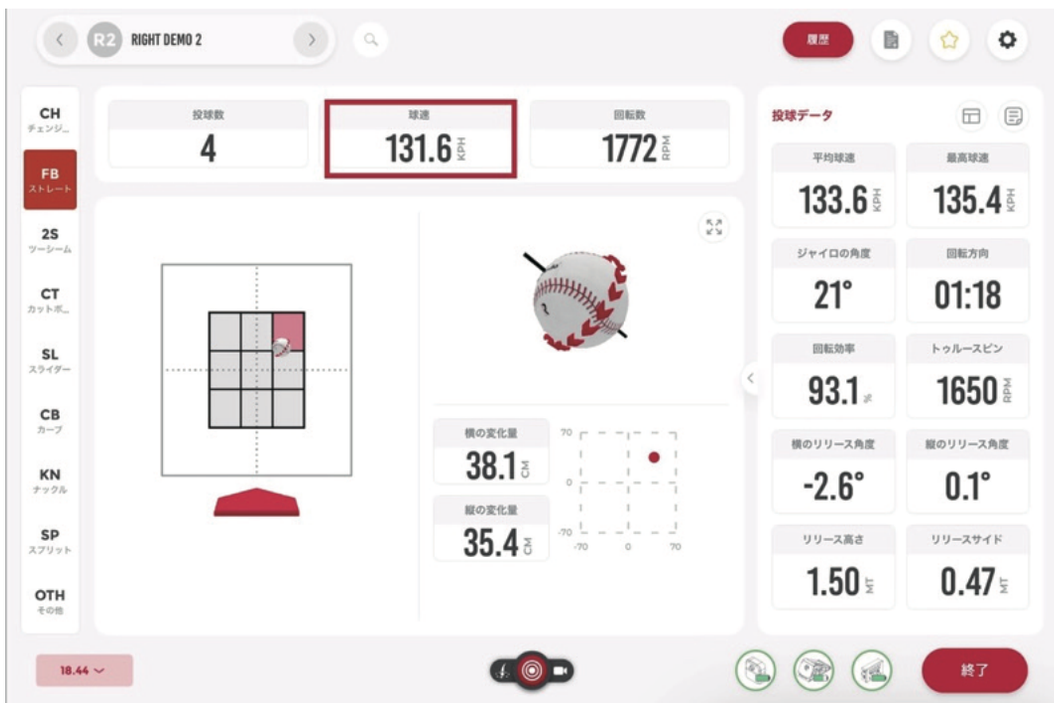
計測データを元にするすることで、
自身の課題や目標が明確になる

定期的な計測により、練習の成果が数値に現れるため、モチベーションの維持・向上に繋がる

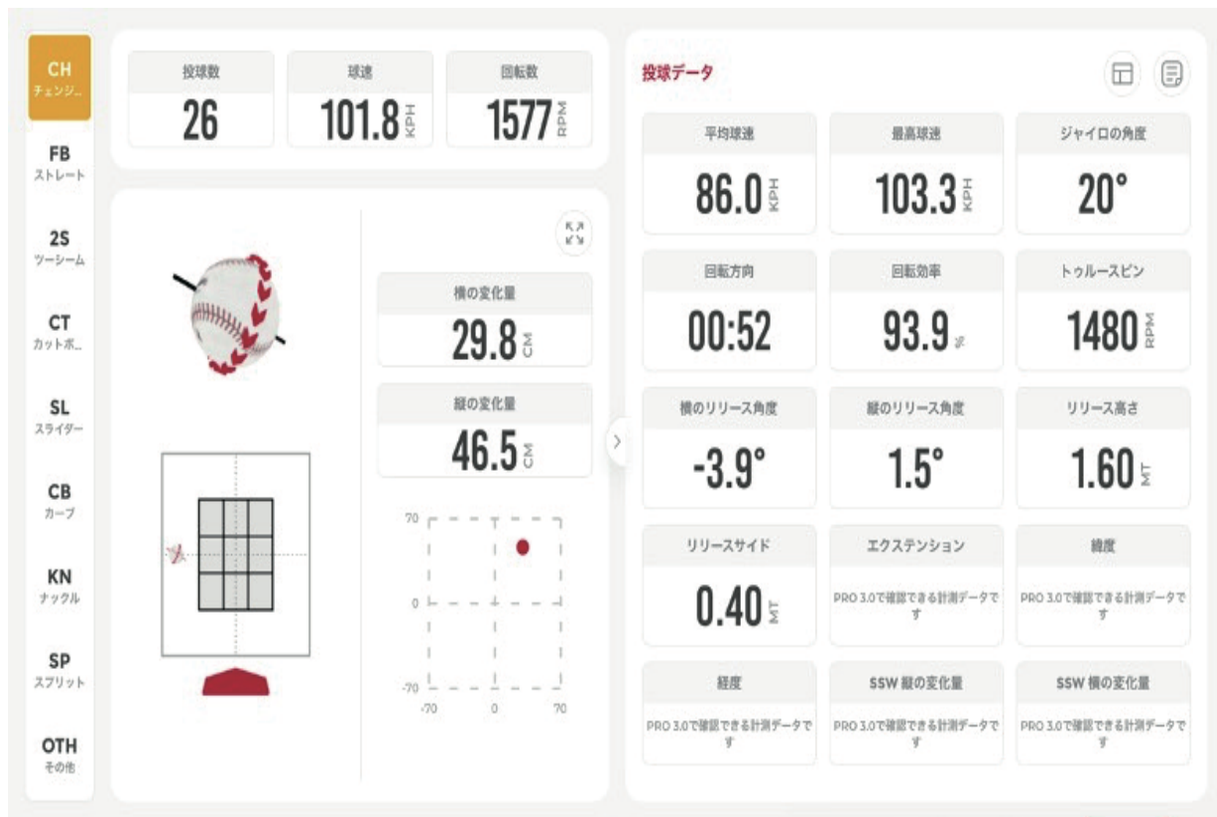
⇒ さらに疲労度の把握や怪我の予兆の発見ができる

測定項目

【投球】球速、回転数、回転軸(回転方向、ジャイロ角度)、回転効率、縦と横の変化量、リリースポイントの位置・角度、投球軌道の予測、リリースエクステンション、シームオリエンテーション(ボールの縫い目)、縦横のアプローチ角度(VAA/HAA)



【打球】打球速度、打球角度、回転数、回転方向、打球方向、飛距離・打球軌道予測



活用例

課題①: ストレートの球速は出ているのに、空振りが奪えない

計測した結果、回転軸の傾きが大きく、ジャイロ回転していることでボールのホップ成分が小さかった。より綺麗なバックスピンを目指し、回転軸の計測を続けることで、ノビのあるストレートに改善できた。

課題②: スイングスピードに自信はあるが、長打が少ない

計測した結果、打球速度は速いが角度の付いた打球が少なかった。練習から理想的な打球角度(26°~30°)を意識して取り組むことで、より効果的なスイング軌道が身が付いた。

課題③: スライダーとカットボールの投げ合いができない

ラプソードで球速、ボールの回転、変化量を確認しながら投球し、2球速の軌道が同じにならないように調整する。シームオリエンテーション※を確認しながら投球し、最適なボールの握りを探す。

※ボールの縫い目による変化量

ラプソード料金表

レンタル基本料金と人数による測定料金の合計で計算します
(施設利用料は無料です) ⚠️ 1組1時間まで

学生利用

	測定料金	レンタル基本料金	合計
1名	4,800円(4,800/1人)	3,000円	7,800円
2名	7,800円(3,900/1人)		10,800円
3名	9,000円(3,000/1人)		12,000円
4名	12,000円(3,000/1人)		15,000円
5名	15,000円(3,000/1人)		18,000円

学生、一般ともに
ご利用人数に応じて
1人あたりの料金が
安くなります！

一般利用

	測定料金	レンタル基本料金	合計
1名	8,000円(8,000/1人)	5,000円	13,000円
2名	13,000円(6,500/1人)		18,000円
3名	15,000円(5,000/1人)		20,000円
4名	20,000円(5,000/1人)		25,000円
5名	25,000円(5,000/1人)		30,000円

30分延長料金

学生

1,500円

早朝割引

土日8時もしくは9時から
の使用の場合20%引き

一般

2,500円

リピート割引

2回目以降は1,000円引き

※延長は3名以上のみ利用可能、1回のみ

料金例

初めてのご利用、学生2名の場合

測定料金7,800円(学生料金2名分)
+
レンタル基本料金3,000円
合計10,800円

リピート、早朝利用、一般4名の場合

測定料金20,000円(一般料金4名分)
+
レンタル基本料金5,000円
合計25,000円⇒早朝割20%OFF(-5,000円)で20,000円
さらに！リピート割(-1,000円)で19,000円
合計19,000円

貸出条件・利用規約

必ずお読みください。

- ・事前予約申出となります。
- ・1組1時間まで (3名以上の場合は30分の延長オプション可能)
- ・測定は1組5名まで
- ・キャンセルポリシー (当日のキャンセルは100%、3日前より50%)
- ・測定中に破損が生じた場合は、故意、過失を問わず実費を弁済いただく場合があります。
- ・光など、測定の状況によりスムーズに行かない場合があります。予めご了承ください。
- ・スタッフの人数によってはラプソードの設置にご協力いただくことがあります。

Q&A

測定終了後投球データはもらえますか？

→測定終了後PDF、もしくはデータでお渡しします。

測定が始まってからの30分延長は可能？

→予約がなく、30分の空きがある場合は可能です。最初から90分を希望される場合は、事前にスタッフまでその旨をお伝えください。

キャッチャーがいなくても大丈夫ですか？

→ネットスローでも測定可能です。スタッフが捕手をすることも可能です。

何分でどのくらいの投球投げられますか？

→個人差はありますが、1人10分で15球から20球が目安です。



選手名
ゲスト 右/右

CLASS
2023

利き手
RHP

メール:
年齢:
25

都道府県:
Japan
高校:
-

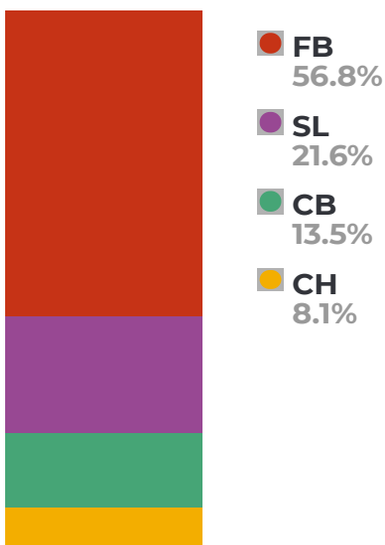
身長:
180 cm
重さ:
80 kg

コーチ:
Facility Name:

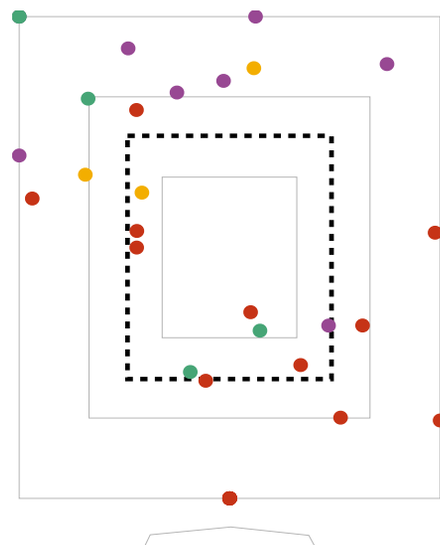
データ

球種	球速	最高球速	RPM	最高回転数	縦の変化量	横の変化量	回転効率	ジャイロの角度	回転方向	ストライク %
FB	128.7	131.2	1682	1789	39.8	-37.7	88.5%	-27.0	10:14	36.4%
CB	111.9	128.0	1728	3051	1.6	26.5	73.2%	-2.0	05:17	40.0%
SL	118.3	128.5	1750	2830	26.4	-23.5	85.8%	-20.0	10:12	12.5%
CH	104.9	123.5	1274	1458	15.2	3.3	81.9%	-1.0	03:52	33.3%

球種割合



ストライクゾーン

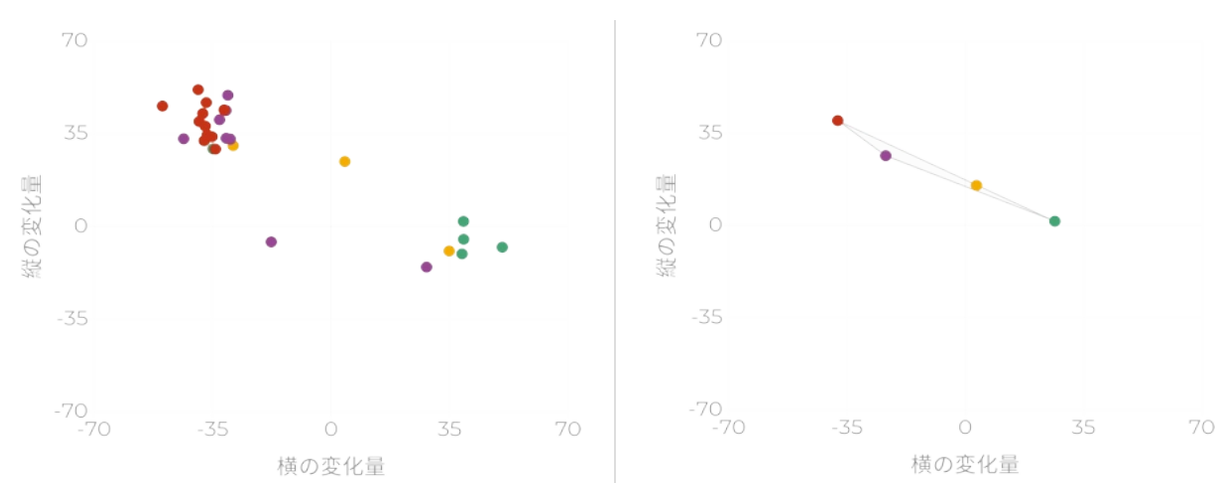


変化量

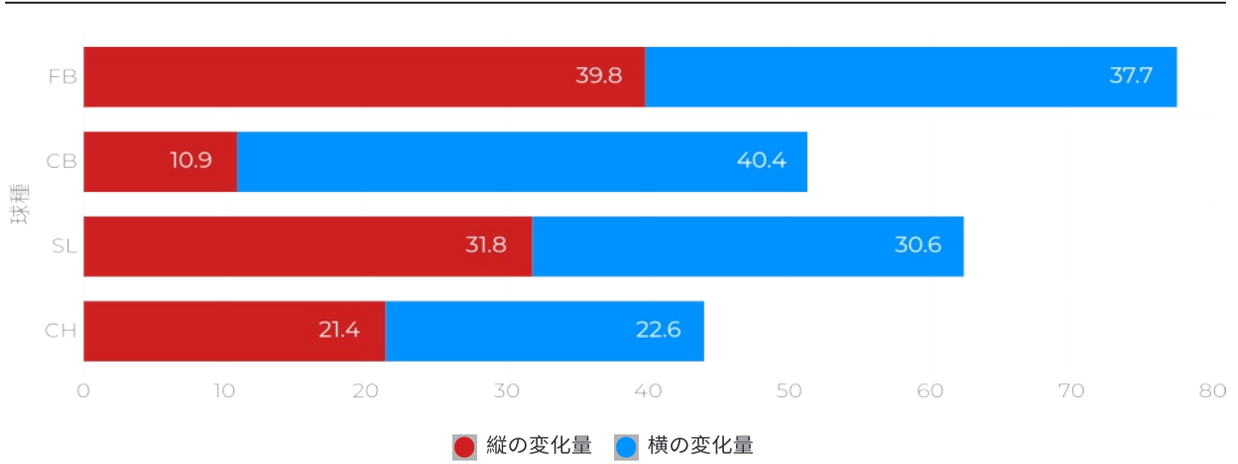


変化量の詳細

変化量の平均値



総変化量



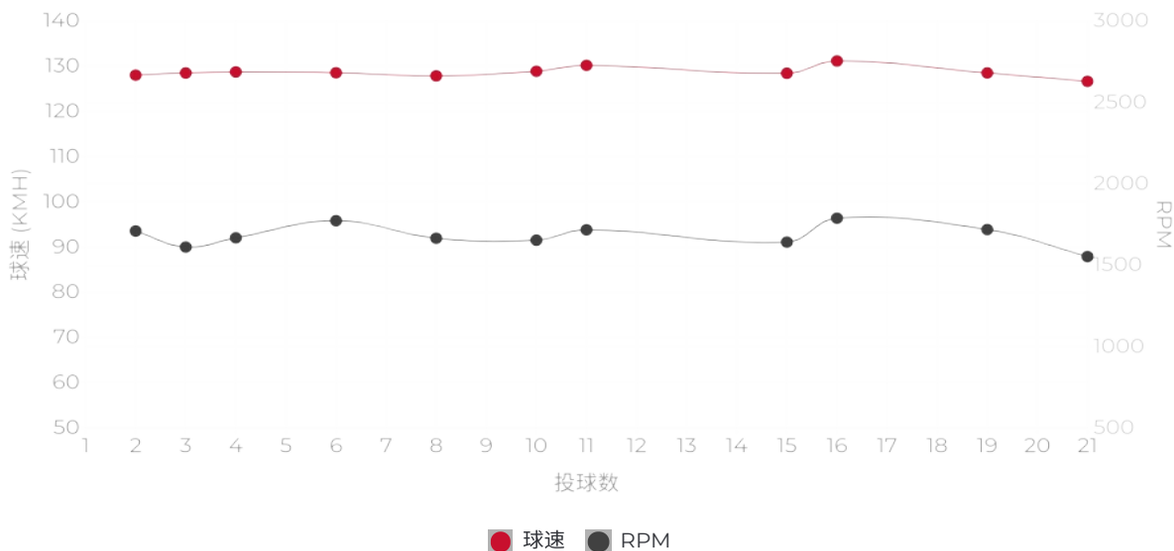
球種ごとの詳細 - ストレート

表示されているデータポイントはすべて平均値となります

カウント	球速	最高球速	最高回転数	トゥールスピ ン	回転効率%	ジャイロの角 度	縦の変化量	横の変化量	リリースの高 さ	リリースのサ イド	縦のリリース 角度	横のリリース 角度
21	128.7	131.2	1682	1488	88.5%	-27.0	39.8	-37.7	0.9	-0.4	-0.5	2.1

PERFORMANCE TRACKING - FB

計測された投球のみ表示されています



ストライクゾーンのヒートマップ - FB

