



「Rapsodo Pitching 2.0」
「Rapsodo Hitting 2.0」
「BLAST BASEBALL」
「TANITA」

会社概要

商号	Noble Action Co. Ltd.
	株式会社Noble Action(ノーブルアクション)
設立	2019年9月
ビジョン	新たな発見のある『体験』を創造し続ける
代表取締役	大野 貴弘
事業内容	【分析事業】
	・ 野球分析 (Rapsodo)
	・ サッカー分析 (Knows)
	【アスリートサポート事業】
	・ アスサポ！：オンライントレーニング



【ラプソードとは】



- **ピッチング**
球速、回転数、回転軸
- **ヒッティング**
打球速度、打球角度、飛距離

目に見えない数値を客観的に
測定できる最先端機器

【導入チーム】



全30球団

米メジャーリーグ (MLB)



全6校

東京六大学野球



全10球団

- ①ヤクルト: ホークアイのみ
- ②阪神 :トラックマンのみ

日本プロ野球 (NPB)



全国の約100校が購入
(2023年現在)

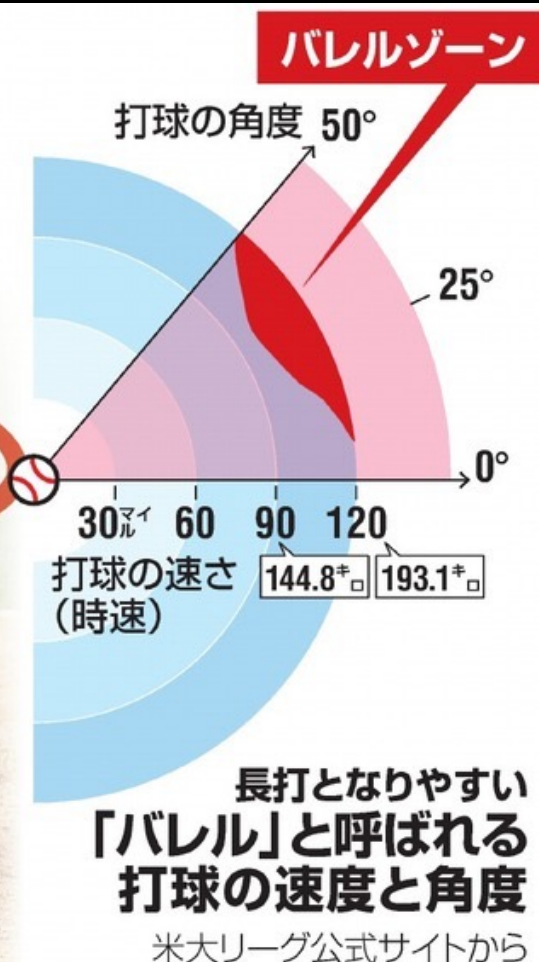
高校野球

【大谷翔平も試合前練習で愛用】

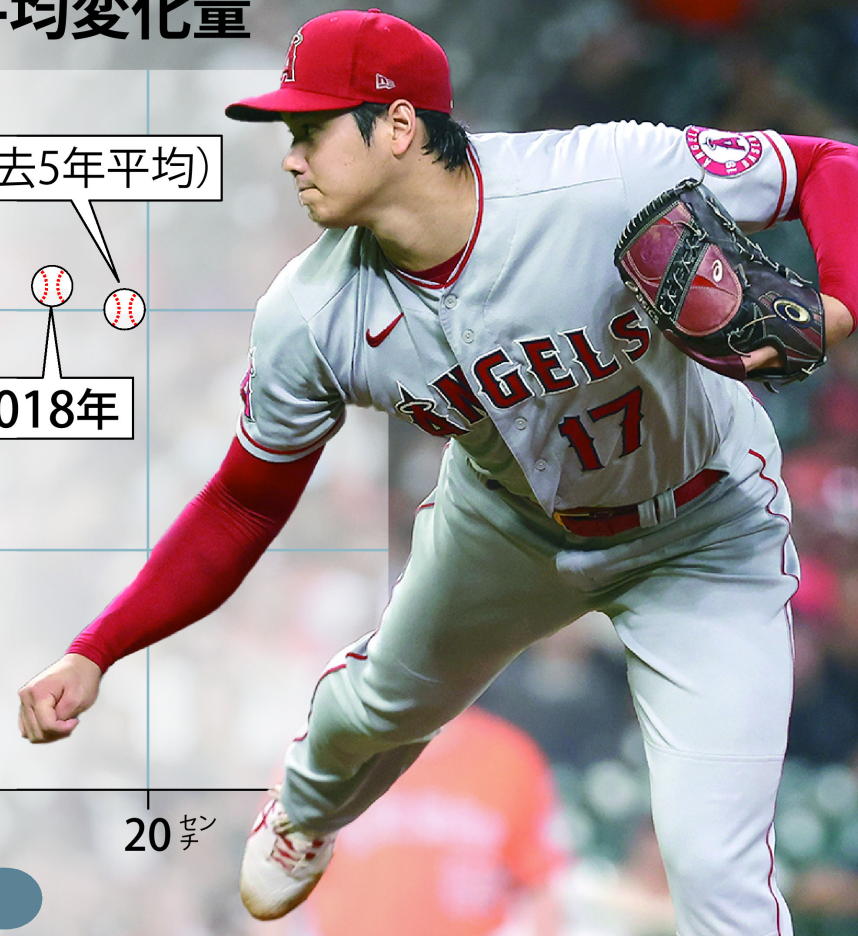
エンゼルス 大谷翔平選手



ロイター



大谷の直球の平均変化量



Noble Action 測定内容

A wide-angle photograph of a baseball stadium, likely the Fukuoka SoftBank Dome, showing the field, seating, and outfield advertisements under a cloudy sky. The text "Noble Action 測定内容" is overlaid in the center.

【測定内容】



主な測定項目

- ・ 体重
- ・ 筋肉量
- ・ 体脂肪率
- ・ 部位別筋肉量

身体組成 (TANITA)



主な測定項目

- ・ 球速
- ・ 回転数
- ・ 回転軸
- ・ リリースポイント

ピッチング



主な測定項目

- ・ 打球速度
- ・ 打球角度
- ・ 飛距離

ヒッティング

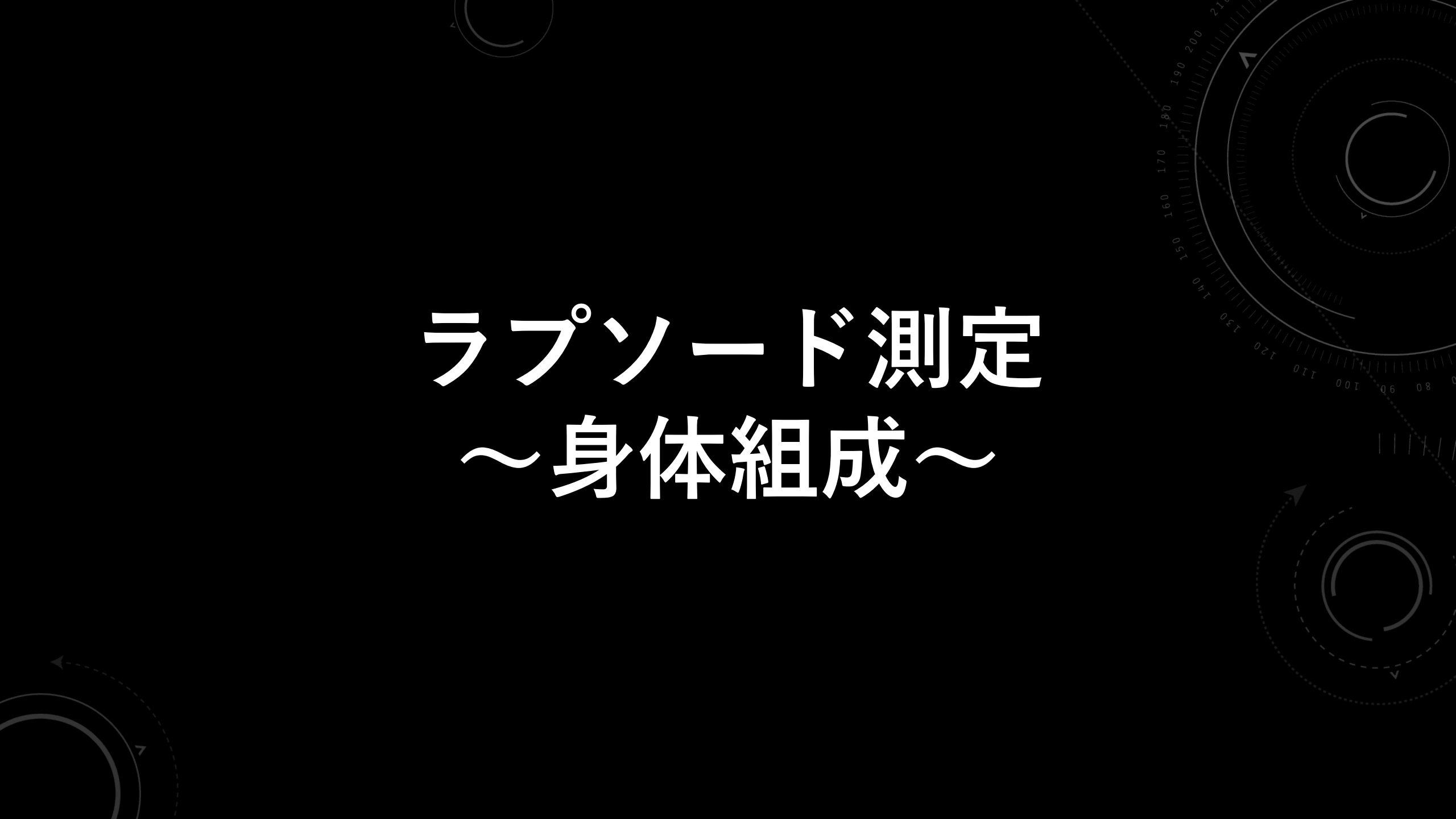


主な測定項目

- ・ バット速度
- ・ パワー

ブラスト

ラプソード測定 ～身体組成～

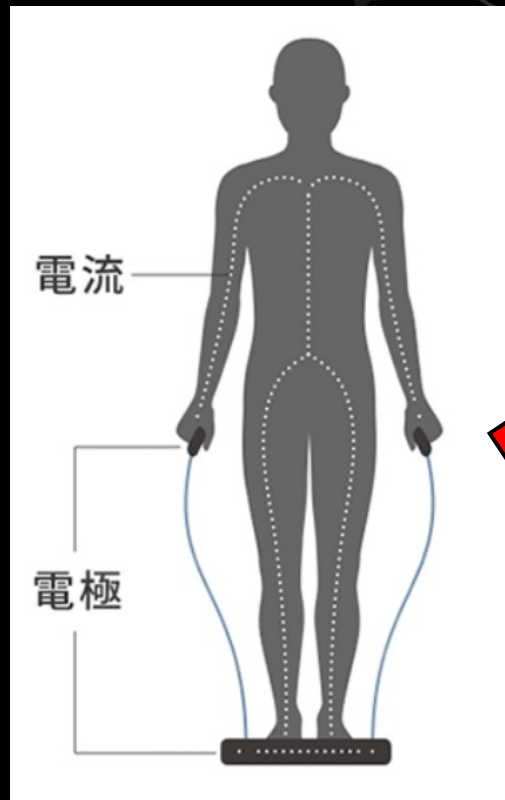


【身体組成測定】



TANITA体組成計

体組成計に乗るだけで



体に微弱な電気を流す

- 全身筋肉量
 - 全身脂肪量
 - 部位別筋肉量
- を測定

- 目標とする体重の明確化
- 体づくりの変化の把握
- 筋肉のバランスの把握

【身体組成（参考資料例）】

【2023年甲子園選手の特徴】

2023年 甲子園出場	身長 (cm)	体重 (kg)	BMI (kg/m ²)
全体	173.5 ± 6.3	72.3 ± 6.3	24.0 ± 1.9
レギュラー	173.7 ± 7.0	72.5 ± 7.6	24.0 ± 2.0
控え	173.4 ± 5.7	72.2 ± 7.5	24.0 ± 1.9
エース ピッチャー	176.6 ± 5.3	75.0 ± 6.3	24.0 ± 1.8
4番バッター	176.0 ± 5.6	79.1 ± 9.0	25.5 ± 2.3

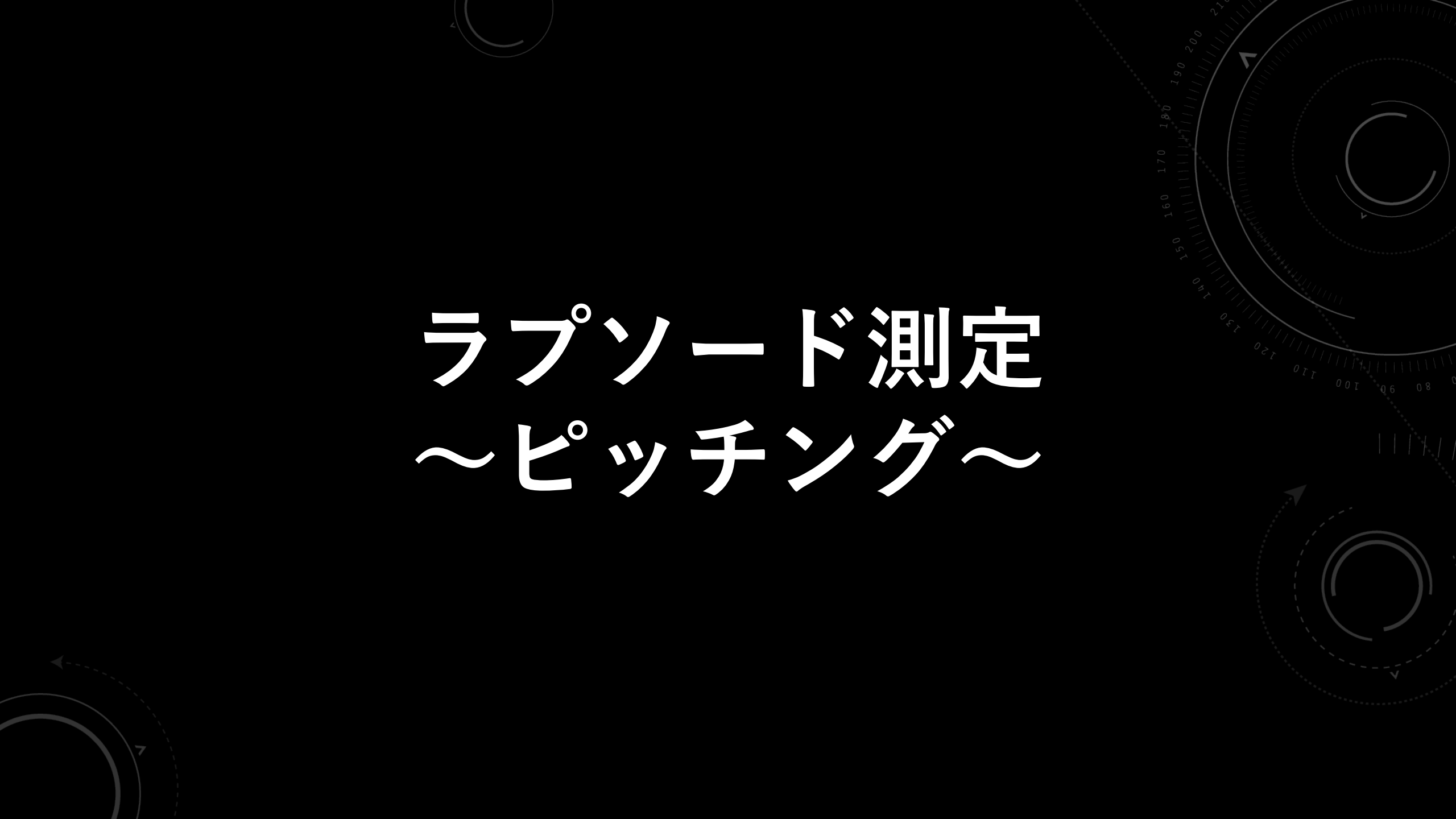
【過去12年の甲子園選手の特徴】

身長	全体	レギュラー	控え	エース	4番バッター
2023夏	173.5 ± 6.3	173.7 ± 7.0	173.4 ± 5.7	176.6 ± 5.3	176.0 ± 5.6
2023春	173.8 ± 5.6	174.1 ± 5.6	173.5 ± 5.6	178.1 ± 5.4	177.1 ± 5.2
2022	174.0 ± 5.4	174.1 ± 5.4	173.9 ± 5.4	177.4 ± 4.8	176.9 ± 5.1
2021	174.2 ± 5.5	174.4 ± 5.8	173.9 ± 5.2	172.9 ± 4.6	178.3 ± 5.1
2020	コロナのため中止				
2019	173.6 ± 5.4	173.7 ± 5.3	173.5 ± 5.5	176.5 ± 4.9	176.4 ± 4.8
2018	173.5 ± 5.6	173.8 ± 5.3	173.3 ± 5.9	177.2 ± 4.7	177.4 ± 4.9
2017	173.8 ± 5.5	174.1 ± 5.3	173.6 ± 5.6	176.8 ± 5.2	178.0 ± 4.7
2016	173.5 ± 5.5	173.8 ± 5.4	173.2 ± 5.7	172.0 ± 5.5	176.9 ± 5.7
2015	173.8 ± 5.7	174.2 ± 5.4	173.5 ± 6.1	173.2 ± 5.4	176.6 ± 4.9
2014	173.8 ± 5.5	174.2 ± 5.3	173.3 ± 5.7	172.1 ± 5.0	176.4 ± 4.0
2013	173.6 ± 5.6	173.8 ± 5.6	173.5 ± 5.6	171.7 ± 4.6	178.4 ± 4.3
2012	173.6 ± 5.5	173.8 ± 5.4	173.3 ± 5.6	172.4 ± 4.7	176.6 ± 4.4
2011	173.3 ± 5.5	173.9 ± 5.5	172.8 ± 5.4	172.0 ± 4.8	177.4 ± 5.1
2010	173.3 ± 5.2	173.5 ± 5.3	173.1 ± 5.1	172.2 ± 5.9	177.0 ± 5.3

過去のデータを知るメリット

- 選手の目指すべき体組成が分かる → 目標の設定ができる
- 身長を求める選手が多いが、甲子園選手を見ると特別大きいわけではないことが分かる
- BMIが24.0以上の選手が多く、身長よりも体重や筋肉量の大切さがわかる

ラプソード測定 ～ピッチング～



【ピッチング測定】



打者に影響

- ①球速
- ⑥変化量 (縦、横)
- ⑦リリース (角度、位置)

ボールの変化に影響

- ②総回転数
- ③回転効率
- ④回転方向
- ⑤ジャイロ角度

- ・球速だけでなく、ボールのキレやノビ、ボールの癖などが分かる
- ・握りや指のかけ方などの違いを即座に把握できる
- ・ストライク率を出すことで、球種別の制球力が分かる

【ピッチング測定風景】

測定風景の写真



高知県：明德義塾高校

説明風景の写真

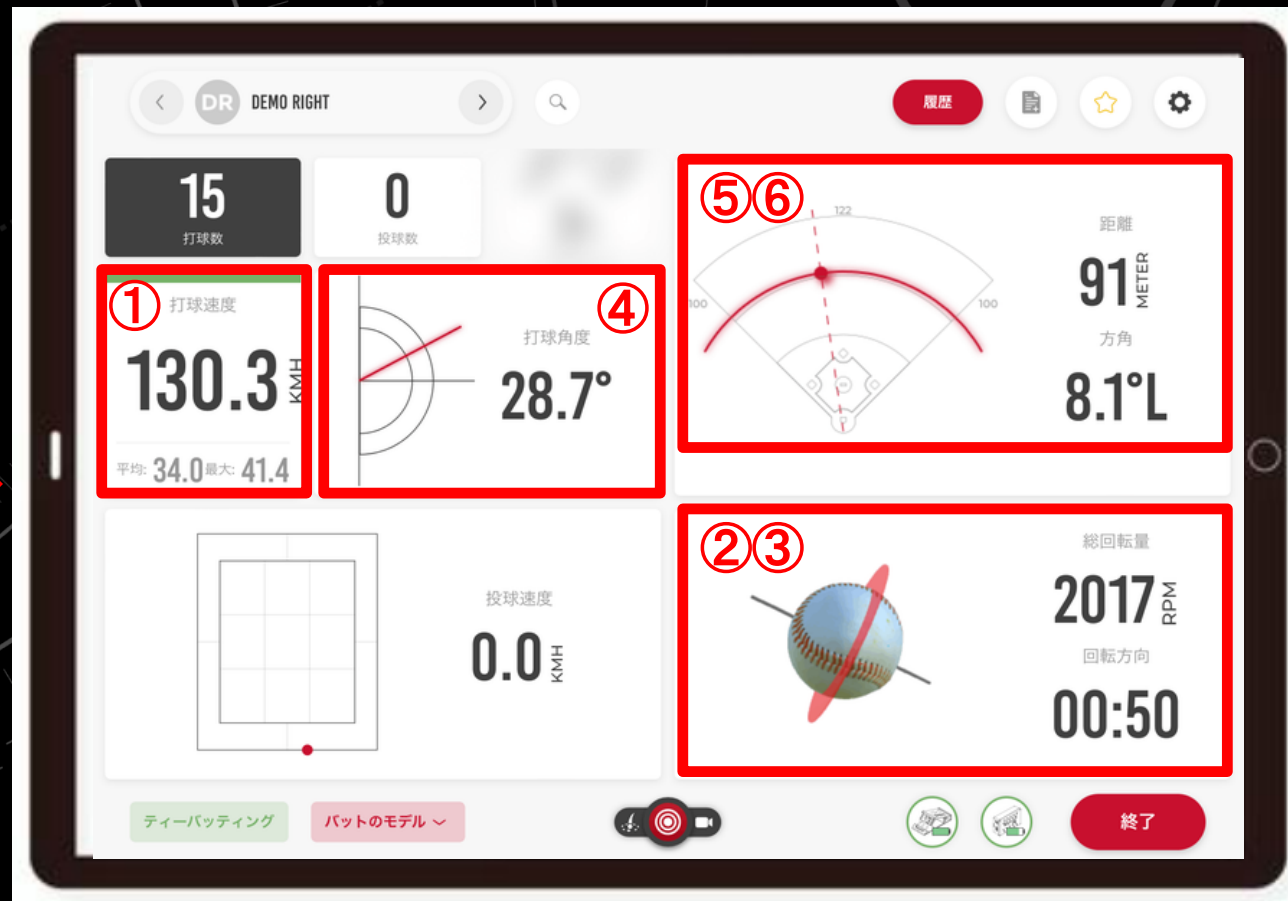
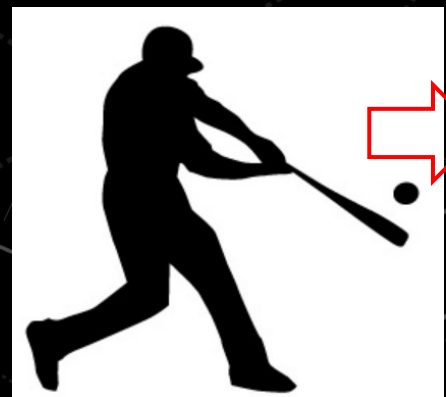


千葉県：市立船橋高校

ラプソード測定 ～ヒツティング～



【ヒッティング測定（ラプソード）】



注目ポイント

- ①打球速度
- ②総回転数
- ③回転方向
- ④打球角度
- ⑤飛距離
- ⑥打球方向

- ・打球速度や打球角度の感覚と数値をリンクさせることができる
- ・コース別、高さ別、マシン測定なども可能
- ・アジャスト率を出すことで、バットコントロールも把握できる

【ヒッティング測定（ブラスト）】

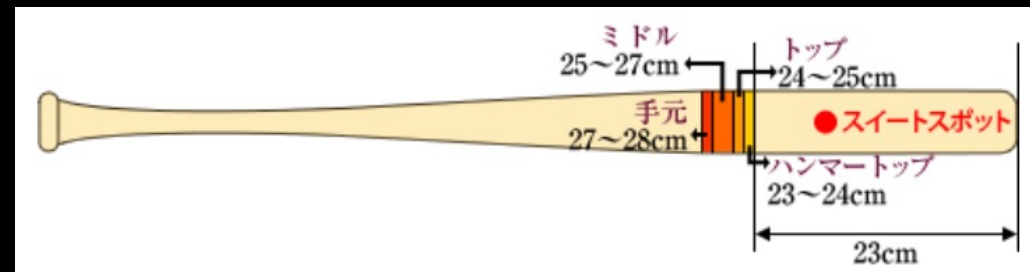


小型のセンサーをグリップエンドに装着するだけ

注目ポイント

①バットスピード

スイートスポット（バットの重心から約15cmの位置）の速度



②パワー

バット重量×ダウンスイングの速さ×バットスピード

- ・バットスピードを把握することで、スイング力の理解につながる
- ・置きTとマシンなどの速度の差から、動く球への癖が分かる

【ヒッティング測定風景】

測定風景の写真



東京都：立正大立正高校

説明風景の写真



千葉県：市立船橋高校

【ラプソード測定的时间目安】



一人当たり6分

- ・測定
- ・個別相談

身体組成 (TANITA)



一人当たり15分

- ・測定
- ・個別解説

ピッチング



一人当たり10分

- ・測定
- ・個別解説

ヒッティング

人数と時間目安

20名…約3時間

30名…約4時間

40名…約5時間

※解説時間や身体組成の測定のタイミングによって、時間が左右します

分析サービス

The background features several faint, light-gray circular gauges and arrows. One large gauge in the upper right quadrant has a scale from 0 to 210 in increments of 10. Other smaller gauges and dashed arrows are scattered across the dark background, creating a technical or analytical aesthetic.

【身体組成（分析）】

【チーム分析】

【個人分析】

チーム：身体組成一覧



選手名	身長 (cm)	体重 (kg)	筋肉量 (kg)	体脂肪率 (%)	基礎代謝量 (kcal)	BMI (kg/m ²)	部位別筋肉量 (kg)					除脂肪量 指数
							体幹	左腕	右腕	左足	右足	
A	168.7	80.4	57.6	24.5	1784	28.3	32.3	2.6	2.3	10.3	10.2	21.3
B	179.9	82.2	65.0	16.7	2013	25.4	32.9	3.6	3.7	12.5	12.4	21.1
C	173.0	67.4	56.2	12.2	1712	22.5	28.8	2.9	3.0	10.9	10.6	19.8
D	186.0	85.4	70.1	13.5	2183	24.7	36.7	3.7	3.9	13.0	12.9	21.4
E	179.0	82.2	57.8	25.8	1797	25.7	30.2	2.6	2.8	11.1	11.3	19.0
F	169.0	70.7	51.8	22.7	1595	24.7	27.9	2.3	2.5	9.7	9.5	19.1
G	175.4	75.1	59.0	17.2	1814	24.4	29.3	3.0	3.0	11.9	11.9	20.2
H	179.3	70.9	59.8	11.1	1827	22.0	30.9	2.8	3.1	11.6	11.5	19.6
I	169.8	71.9	56.0	17.8	1719	24.9	27.5	2.7	2.8	11.5	11.5	20.5
J	176.4	83.8	60.1	24.4	1867	26.9	30.4	3.2	3.3	11.7	11.5	20.3
K	183.5	87.5	64.4	22.4	2008	26.0	33.4	3.2	3.3	12.2	12.3	20.2
L	167.9	68.0	54.0	16.2	1651	24.1	29.4	2.5	2.3	8.9	8.8	20.2
M	182.4	87.2	61.5	25.7	1918	26.2	30.7	3.1	3.2	12.2	12.3	19.5
N	167.3	75.4	58.5	18.2	1799	26.9	31.7	3.0	3.1	10.5	10.3	22.0
O	178.1	87.8	65.9	20.9	2057	27.7	34.5	3.2	3.4	12.7	12.2	21.9
P	173.6	69.2	55.7	15.1	1703	23.0	27.9	3.0	2.9	10.9	11.2	19.5
Q	178.3	94.3	71.7	19.8	2258	29.7	37.8	3.6	3.8	13.4	13.3	23.8
R	183.0	76.5	56.8	21.7	1753	22.8	29.2	2.5	2.6	11.1	11.4	17.9
S	172.6	67.4	55.7	12.9	1698	22.6	27.4	2.9	2.9	11.2	11.4	19.7
T	166.3	58.6	48.9	12.0	1484	21.2	23.9	2.7	2.7	9.9	9.7	18.6
U	169.0	72.6	52.9	23.3	1631	25.4	28.8	2.4	2.4	9.7	9.7	19.5
V	177.6	72.4	58.9	14.1	1806	22.9	29.9	3.2	3.1	11.6	11.2	19.7
W	170.9	74.9	59.7	16.0	1834	25.6	30.7	3.0	3.3	11.5	11.3	21.5
X	177.5	72.0	59.3	13.1	1816	22.8	29.0	3.3	3.3	11.8	12.0	19.8
Y	174.6	77.2	58.1	21.7	1794	25.3	31.0	2.9	2.9	10.6	10.7	19.8
Z	170.3	70.2	57.0	14.4	1743	24.2	29.5	3.0	3.1	10.9	10.7	20.7
同年代の平均値以上(筋肉量、BMI、除脂肪量指数)												
2年生平均	176.2	77.9	59.5	19.2	1837.5	25.1	30.8	2.9	3.0	11.3	11.3	20.2
1年生平均	173.8	74.5	58.4	17.2	1798.2	24.6	30.1	3.0	3.0	11.2	11.1	20.4
平均値	175.0	76.2	58.9	18.2	1817.8	24.8	30.4	2.9	3.0	11.3	11.2	20.3

分析のポイント

- 選手一覧
- 学年平均値
- チーム平均値

体重、筋肉量、除脂肪量指数は学年の平均値以上の場合、黄色で表示

身体組成データ(個人) 氏名 A

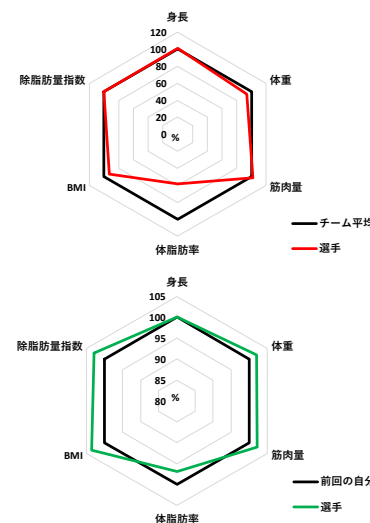
計測日 ●●

身体組成	身長 (cm)	体重 (kg)	筋肉量 (kg)	体脂肪率 (%)	基礎代謝量 (kcal)	BMI (kg/m ²)	部位別筋肉量 (kg)					除脂肪量 指数
							体幹	左腕	右腕	左足	右足	
今月	172.0	58.3	50.0	9.8	1518	19.8	25.0	2.6	2.5	10.0	9.9	17.8
前回	172.0	58.3	49.9	9.7	1511	19.7	25.0	2.6	2.5	10.0	9.9	17.8
チーム平均	170.2	63.2	50.0	16.1	1528.8	21.9	25.6	2.5	2.5	9.8	9.7	18.3
同学年平均	170.0	64.0	51.0	15.6	1559.2	22.2	25.9	2.5	2.6	10.0	10.0	18.7

※赤字のデータをグラフ化しています

身体組成データ

チームや前回のデータを100%としたときに自身のデータが色付きで示されている



分析のポイント

- 前回との比較
- チームとの比較
- 同学年との比較

体重や筋肉量についてチームや前回は100%とした時に自分のデータが分かる

【ヒッティング (分析)】

【チーム分析】

【個人分析】

チーム：打球データ一覧

選手名	置きT					トスト						
	打球速度 (km/h)	打球角度 (°)	飛距離 (m)	パワー (kW)	アジャスト率 (%)	打球速度 (km/h)	打球角度 (°)	飛距離 (m)	パワー (kW)	アジャスト率 (%)		
A	127.3	23.9	87.9	108.0	3.8	60.0	144.4	12.1	53.6	115.4	4.5	50.0
B	126.8	24.3	86.1	100.1	3.2	50.0	137.3	10.0	52.5	102.2	3.3	40.0
C	115.4	24.2	60.8	108.3	3.5	55.0	137.1	12.9	65.0	109.4	3.6	45.0
D	143.7	7.0	30.8	96.4	2.8	60.0	146.6	21.2	96.9	105.1	3.3	50.0
E	134.9	4.6	25.2	108.6	4.1	75.0	141.3	17.7	78.9	113.5	4.4	65.0
F	131.3	17.7	73.5	95.6	3.1	80.0	134.7	15.6	62.4	96.2	2.7	70.0
G	137.3	18.7	72.0	109.6	4.3	75.0	139.5	14.0	58.6	101.4	3.9	65.0
H	118.6	24.8	65.6	98.3	3.0	70.0	137.0	16.4	59.1	106.1	3.7	60.0
I	131.8	8.5	42.1	103.0	3.3	50.0	139.5	6.6	35.8	109.6	3.8	40.0
J	132.9	5.7	34.2	102.5	3.3	55.0	137.9	13.1	64.2	99.9	3.3	45.0
K	134.4	7.9	44.8	104.8	3.4	60.0	141.8	8.4	44.0	116.4	4.5	50.0
L	130.0	6.3	35.8	102.8	4.0	65.0	127.6	17.6	72.7	107.7	4.7	55.0
M	127.9	12.5	47.9	96.9	2.9	65.0	136.0	15.9	71.9	101.4	3.3	55.0
N	139.4	16.4	76.0	115.6	4.7	80.0	144.7	19.7	91.4	120.4	4.9	70.0
O	138.6	5.2	37.0	105.1	3.6	75.0	144.0	6.1	30.0	105.9	3.7	65.0
P	135.2	10.1	43.9	103.5	3.5	50.0	132.6	9.3	49.2	106.7	3.7	40.0
Q	127.8	11.6	55.0	106.1	3.6	60.0	129.9	20.4	79.9	107.3	3.8	50.0
R	135.5	7.2	41.7	108.1	4.0	70.0	144.2	7.7	57.2	111.7	4.6	60.0
S	125.5	13.7	72.9	104.0	3.9	70.0	145.8	1.6	18.1	113.1	4.3	60.0
T	126.5	3.9	25.4	103.8	3.5	65.0	125.2	15.7	65.3	107.0	3.5	55.0
U	131.5	13.8	55.4	102.4	3.1	80.0	132.8	17.5	81.5	101.7	3.4	70.0
V	129.7	7.4	39.0	101.4	3.0	80.0	143.2	3.2	24.8	104.3	3.5	70.0
W	129.4	9.4	50.6	105.7	3.4	60.0	139.7	8.3	51.2	110.4	4.2	50.0
X	122.5	9.9	52.6	96.4	2.7	60.0	120.7	3.1	19.4	94.5	2.5	50.0
Y	128.4	12.5	57.9	103.6	3.5	80.0	143.4	4.3	23.7	113.3	5.0	70.0
Z	114.3	18.8	64.5	96.1	2.7	60.0	115.7	24.3	73.1	94.5	2.6	50.0
	は同学年の平均値以上											
2年生平均	130.2	14.3	54.4	102.7	3.4	63.1	138.5	14.0	62.7	106.5	3.8	53.1
1年生平均	129.6	10.8	51.7	104.0	3.5	68.5	135.5	10.9	51.1	107.0	3.8	58.5
平均値	129.9	12.5	53.0	103.3	3.4	65.8	137.0	12.4	56.9	106.7	3.8	55.8

分析のポイント

- 選手一覧
- 学年平均値
- チーム平均値
- アジャスト率

打球速度、バット速度、アジャスト率はチーム平均値以上の場合、黄色で表示

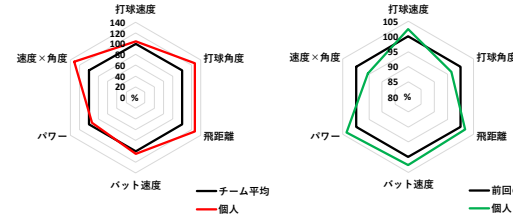
打球データ (個人)

氏名 A

計測日 ●/●

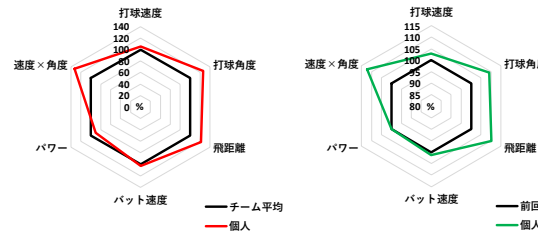
置きT	打球速度	打球角度	飛距離	バット速度	パワー	アジャスト率
	(km/h)	(deg.)	(m)	(km/h)	(kW)	(%)
今回	128.1	22.3	79.9	103.8	2.9	50.0
前回	125.0	23.1	78.5	101.2	2.8	50.0
チーム	122.9	17.6	63.0	99.1	3.1	50.0

置きT (最大打球速度時) チームや前回の値を100%としたときに自身の値が色付きで示されている



トスト	打球速度	打球角度	飛距離	バット速度	パワー	アジャスト率
	(km/h)	(deg.)	(m)	(km/h)	(kW)	(%)
今回	131.8	27.5	91.7	102.5	2.8	50.0
前回	128.2	25.2	83.1	101.2	2.8	50.0
チーム	125.1	21.8	75.4	99.6	3.1	50.0

トスト (最大打球速度時) チームや前回の値を100%としたときに自身の値が色付きで示されている



分析のポイント

- 前回との比較
- チームとの比較 (最大打球速度時)
- ※マシン、フリーも対応

打球速度やアジャスト率などについてチームや前回は100%とした時に自分のデータが分かる

【分析から考えられる課題と改善案】

分析者と測定者が分析結果に基づいて、
課題や改善案を提供いたします。

	身体組成	ヒッティング	ピッチング
分析の感想	<ul style="list-style-type: none"> 1年生の下半身の筋肉量の低さを感じた 「身長-100」の体重を目指した体づくり (BM Iが24以上) 	<ul style="list-style-type: none"> 1年生でバット速度の高い選手が多かった 2,3年生のマシン打撃でバット速度の低下がみられなかった 	<ul style="list-style-type: none"> ストライク率の平均は55.7%であった スピード、回転数、回転軸を総合的に意識した投球が大切と感じた
課題	<ul style="list-style-type: none"> 体の成長と技術の出力 栄養の知識 左右の足の筋肉量、10kg以上を目指す 	<ul style="list-style-type: none"> スイングの再現性 狙った位置に、毎回スイングできる 打球角度の打ち分け 打球速度を出すために体が開いていた 	<ul style="list-style-type: none"> 回転軸を意識した投球 体を安定させた投球のための下半身の強化
改善案	<ul style="list-style-type: none"> 1日5食、6食の食事法の徹底 睡眠の確保 (身長) 睡眠不足は成長の妨げになります。 プロテイン摂取 栄養の知識 体の成長には必須項目。 アスサポ!の導入 	<ul style="list-style-type: none"> 打撃を意識した素振り 捻転差を強くする方法 【筋力】 メデイシンボール投げ 【柔軟性】 サイドライイングストレッチ 	<ul style="list-style-type: none"> キャッチボールから回転軸を意識 下半身の筋力向上 【バーベル】 スクワット デッドリフト 【自重】 ブルガリアンスクワット ランジ、サイドランジ

●分析の感想

分析の結果から、全体的な観点からコメント

●課題

主に、測定者が現場で選手に伝えたこと、感じたこと

●改善案

トレーニングや意識の持ち方、食事内容など、
課題の解決につなげる案をコメント

【弊社ラプソード測定の魅力①】

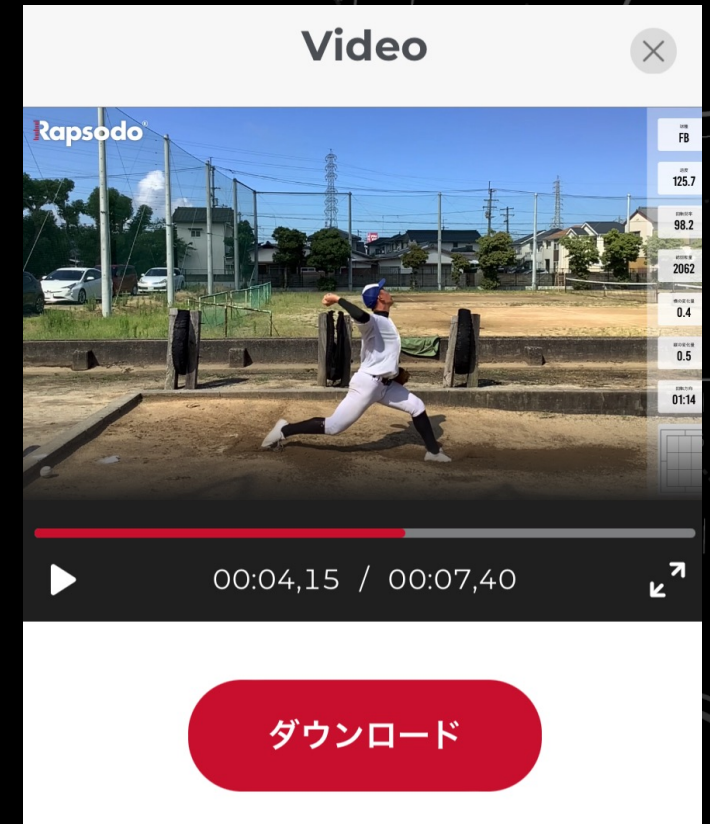
スマホで自分の
データや動画が見れる！
※他社では利用不可サービス



Rapsodo Diamond
ラプソード公式アプリ

ピッチデータ

ピッチタイプ	速度	最大速度	RPM	最大RPM	Vert. Break	Horz. Break	回転効率	ジャイロ
FB	124.9	126.3	2,065	2,119	45.5	35.1	94.1	18
OT	114.3	115.7	962	1,120	28.2	32.8	95.8	15
SL	99.7	102.9	1,769	1,916	-4.8	-18.0	16.1	80
2FB	119.8	122.8	1,679	1,734	42.4	34.0	98.9	8
CH	107.4	109.2	1,027	1,079	24.1	21.8	97.9	8



- ・ピッチング、バッティングの測定データ
 - ・測定時の動画
- ※過去のデータも振り返られる

※契約プランによっては、アプリのご利用ができません

【動作確認風景】


ピッチング動作確認の写真



ヒッティング動作確認の写真



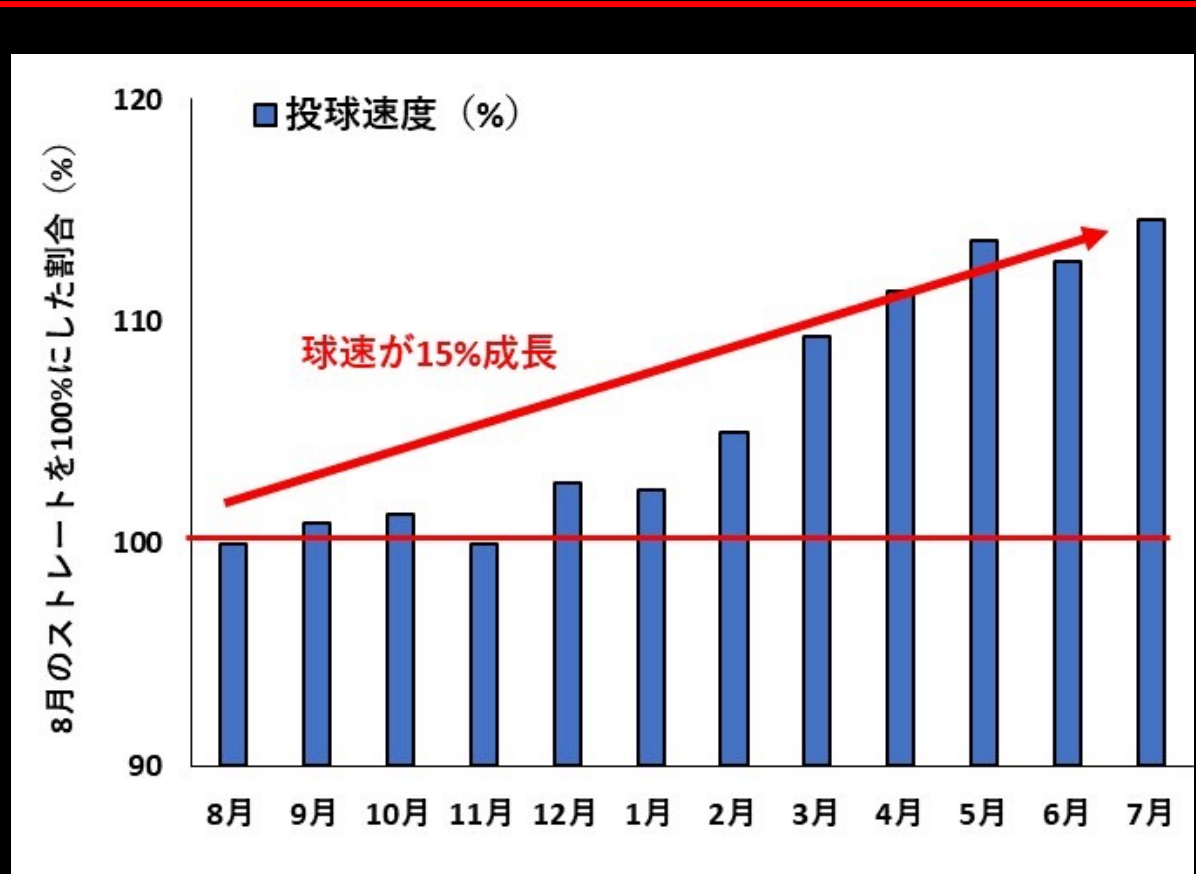
全ての測定結果をアプリで確認できる



導入後の選手の成長

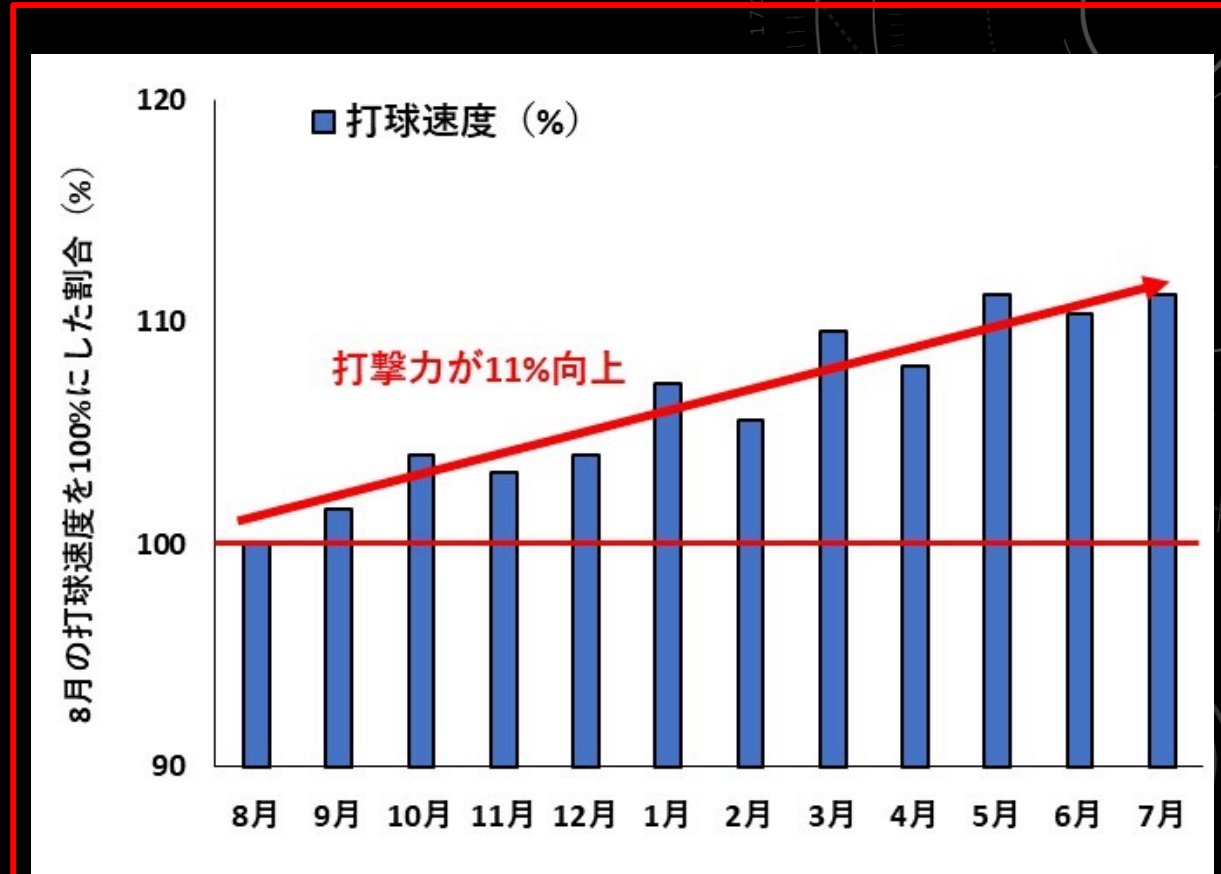
【成長結果】

【ピッチング】



年間で『投球速度』がどのくらい球速が伸びたかわかる

【ヒッティング】



年間で『打球速度』がどのくらい打球速度が向上したかわかる

A wide-angle photograph of a baseball stadium, likely the Fukuoka SoftBank Hawks' home field, taken from a low angle on the field. The infield is visible in the foreground, with the pitcher's mound and bases marked in white. The outfield is lined with various advertisements, including Suzuki, ZETT, Lawson, and others. Two large stadium lights are visible in the background against a cloudy sky. The text 'お客様の声' (Voice of the Customer) is overlaid in the center of the image.

お客様の声

【お客様の声】

(高校三年生：投手)

★★★★★

すごくよかったです！

体組成からラブソードの記録など明確な目標の設定などが数値化できて、いつまでに何をやらなければならないなど具体的なことがわかるのですごく良いものだったと思います！

[Report as inappropriate](#)

(高校三年生：打者)

★★★★★

ヒッティング測定でわかったこと

自分のスイングがどのくらいのバットスピードがあるのか。打球速度がどのくらい出るのか。ジャストミート時の角度はどのくらいあるのかなど、大谷翔平選手が使用している意味を理解出来ました。自分を知れるってすごいことだし、数字を知ること自分がどうなりたいかの具体的な目標設定が出来るようになりました。ありがとうございました！

(保護者)

★★★★★

お世話になっております。

息子がお世話になっております。
自分の状態が数値でわかる様になり、今自分がやるべき事がハッキリして来たようです。
よりイキイキと練習にも取り組んでいるようですし、少しずつですが成果も出ていると監督にも言って頂けました！
ありがとうございます！
スタッフの方々の説明もわかり易いですし、レギュラーではない息子に対しても真剣に接して下さい本当に感謝しております。
今後ともよろしくお願い致します。

(高校三年生：マネージャー)

★★★★★

数値を使った野球

これまで体重しか数値で表せるものがなかったけれど、バッティング・ピッチング共に様々な数値が出るようになったことで選手自身も自分のその時点での能力を正確に知ることが出来たと思います。その自分の能力を数値として知っておくことで自身の課題も見つけやすかったと思います。そしてそれをチーム内でも共有していたことで、人のこともみてお互いに指摘しあえることができるようになりました。

(高校二年生：打者)

★★★★★

打撃と球速

打撃面では打球速度や打球の角度など細かいところまでチェック出来たり動画で自分の悪い所を見つけられるピッチングは球速はもちろん回転数や回転軸を見ることが出来たりピッチングも同様に動画で自分のフォームを確認できるから今後の活動に生かせると思った

(保護者)

★★★★☆

息子の生活リズムが良くなりました

高校野球を頑張る息子を持つ母です。
これまでは、体重が増えずに悩んでいました。朝が弱いので朝食を食べないというのもありました。
しかし、ラブソードの測定をしていただき、食生活について教えてもらったことから、少しずつ朝食を食べるようになり、生活リズムが改善されてきています。
野球だけでなく、生活の見直しにもつながったので、親として助かっています。

料金プラン



【ご契約内容】 支払い方法 → 専用HPから(その他は要相談)

【おすすめコース】

① ベーシック

* 年6回の測定を行います。

* ①②③④⑤⑥⑦

② スタンダード

* 年4回の測定を行います。

* ①②③④⑤⑥

③ スポット

* 年2回の測定を行います。

* ①②③④⑥

【内容】

- ① ピッチング測定
- ② ヒッティング測定
- ③ ブラスト測定
- ⑤ 体組成測定
- ⑥ 分析フィードバック
- ⑦ ラブソードアプリ(動画)

【金額】

20～29名 : 5,500円/回

30名～ : 4,400円/回

* 交通費別途

* 人数が少ない場合は他チームなどと合同測定もOK!

【プラン】

プラン名	費用	サービス内容	詳細							
			ラブソード測定		その他					
			ピッチング	ヒッティング	ブラスト	体組成	ラブソードアプリ	担当者サポート	分析・FB	
1	ベーシック	1回 / ¥4,400~	・年最大6回の測定	○	○	○	○	○	測定時	○
2	スタンダード	1回 / ¥4,400~	・年最低4回以上の測定	○	○	○	○	×	測定時	○
3	スポット	1回 / ¥4,400~	・年最低2回以上の測定	○	○	○	×	×	測定時	○

オススメ

測定後の方向性は指導者と連携する

【他社との比較】

～ サービス内容 ～

会社	入会金	ピッチング	ヒッティング	アナリストによる分析	出張費	測定人数
Noble Action	0円	合計4,400円～（1回/人） オプション：ブラスト・体組成・アプリ・動作確認		あり	別途支払い	20人以上～ 何人でも対応可能
A社	0円	合計7,700円～63,000円（1回/人） オプション：ブラスト・地面反力・動作分析		あり	別途支払い	3～5人まで
B社	13,200円	合計12,100円 ラプソードのみ		あり	別途支払い	10～20人まで
		8,800円	3,300円			
販売会社	販売：495,000円/台(税込) 別途クラウド代：82,500円～900,000円/年(税込) その他：ipadや三脚は別購入(ipadは最新でないとう動作が遅くなる) モニターとRCEの修理代別 電話・メールサポート：平日のみ（土日のサポート体制はなし）					