



侍ジャパン

PROSPECT PLAYERS LIST

社会人 / Top Amateur

投手 / PITCHER

PAGE 1/2

No.	Throw	氏名	ヨミガナ	NAME	TEAM	MAX	SPEED	SPIN	VB	HB	代表歴 / EXPERIENCE
1	R	青野 善行	アノ ヨシキ	Yoshiyuki Aono	日立製作所	143.8	141.2	2162	53.8	3.8	
2	L	秋山 翔	アキヤマ ショウ	Sho Akiyama	三菱自動車岡崎	138.1	137.2	2138	42.9	-30.4	
3	R	飯田 晴海	イダ ハルミ	Harumi Iida	日本製鉄鹿島	138.5	137.1	2168	51.2	18.8	
4	R	伊藤 開生	イトウ カセイ	Kaisei Itoh	ロキテクノ富山	149.4	148.2	2417	45.0	22.5	
5	R	岩本 喜照	イワモト キョウ	Kishou Iwamoto	日本新薬	135.2	133.6	2137	43.1	31.2	19AWB
6	R	内田 了介	ウチダ リョウスケ	Ryosuke Uchida	Honda熊本	143.1	142.1	2450	46.5	20.5	
7	R	大江 克哉	オヘ カツヤ	Katsuya Ooe	NTT西日本	139.3	138.2	1864	37.9	33.7	
8	R	大津 亮介	オツ リョウスケ	Ryosuke Ohtsu	日本製鉄鹿島	142.8	141.5	2182	47.4	21.8	
9	R	小島 康明	オジマ ヤスアキ	Yasuaki Ojima	きらやか銀行						18ASIA-O, 18AWB, 19FRA
10	L	片山 皓心	カタヤマ ヒロミ	Hiromi Katayama	Honda						
11	R	加藤 優弥	カトウ ユウヤ	Yuuya Katoh	日本製鉄東海REX	143.3	143.2	2173	21.2	47.6	
12	R	嘉陽 宗一郎	カヨウ シュウイチロウ	Shuichiro Kayou	トヨタ自動車	139.6	138.2	2384	50.8	15.7	17AWB, 18AWB, 19FRA
13	R◇	川瀬 航作	カセ コウサク	Kousaku Kawase	日本製鉄広畑	142.6	141.1	2291	19.4	43.3	
14	R	河野 佳	カノ ケイ	Kei Kawano	大阪ガス	143.0	141.0	2292	47.0	26.9	
15	R	菊池 大樹	キキ ダイキ	Daiki Kikuchi	四国銀行	143.2	141.2	1966	35.8	28.0	19AWB
16	R	小木田 敦也	コギタ アツヤ	Atsuya Kogita	TDK	141.8	138.9	2261	41.7	34.2	
17	R	近藤 凌太	コトウ リョウタ	Ryota Kondoh	東芝	142.3	141.2	2289	43.1	29.5	19AWB
18	R	阪本 大樹	サカモト ダイキ	Daiki Sakamoto	大阪ガス						
19	R	佐竹 功年	サタケ カツシ	Katsutoshi Satake	トヨタ自動車	133.9	132.7	1962	50.1	15.2	18ASIA-O, 19FRA, 19ASIA
20	R	鈴木 大貴	スズキ ヒロキ	Hiroki Suzuki	TDK	146.9	145.0	2414	39.6	34.1	

◇はサイドまたはアンダースロー投手

*データは4シームのみ

- ・MAX (km/h):最高速度
- ・SPEED (km/h):平均速度
- ・SPIN (rpm):平均回転速度(1分間値)
- ・VB (cm):ボールの縦変化 1) (ホップ成分)
- ・HB (cm):ボールの横変化 2) (シュート成分)

- 縦変化とは、ホームベース到達時、回転が無く重力のみが作用した投球と比べてどのくらい上下方向に変化したかを指す。4シーム投球の多くはバックスピンのため、重力のみが作用した場合よりも上方向(+)に到達する。浮き上がるという意味でのホップではなく、回転が無く重力のみが作用した場合よりも落ち方が少ないということ。
- 横変化とは、ホームベース到達時、回転が無く重力のみが作用した投球と比べてどのくらい左右方向に変化したかを指す。右投手の4シーム投球の多くは、回転のおかげで右(+)に逸れていく(シュートする)。左投手の場合も回転のおかげでシュートするので左(-)に逸れていく。

【代表歴の国際大会名略】

- ・AWB:アジアウィンターリーグベースボール
- ・ASIA:アジア選手権大会
- ・ASIA-O:アジア競技大会
- ・FRA:フランス「吉田チャレンジ」

*頭の数字は西暦略

*計測実施日:2021年7~8月

*計測機器はRapsodo(<https://rapsodo.com/ja>)を使用。
測定機器、測定条件、ボールメーカー、コンディショニングにより数値は異なります。



侍ジャパン PROSPECT PLAYERS LIST

社会人 / Top Amateur

投手 / PITCHER

PAGE 2/2

No.	Throw	氏名	ヨミガナ	NAME	TEAM	MAX	SPEED	SPIN	VB	HB	代表歴 / EXPERIENCE
21	L	高橋 拓己	タカシ タミ	Takumi Takahashi	日本生命						17AWB, 18ASIA-O
22	L	高橋 佑樹	タカシ ユキ	Yuuki Takahashi	東京ガス	136.3	135.3	2086	43.8	-20.6	
23	R◇	津山 裕希	ツヤマ ユキ	Yuuki Tsuyama	JFE西日本	125.0	123.2	1699	-3.4	42.2	
24	L	中川 一斗	ナカガワ カズト	Kazuto Nakagawa	JFE西日本	136.0	134.7	2320	28.6	-43.3	19AWB
25	R◇	長島 彰	ナガシマ アキラ	Akira Nagashima	三菱重工East	130.2	127.6	2274	12.2	10.0	
26	R	廣畑 敦也	ヒロハタ アツヤ	Atsuya Hirohata	三菱自動車倉敷オーシャンズ	153.3	150.2	2524	42.8	25.9	
27	R	淵上 佳輝	フチガミ ヨシキ	Yoshiki Fuchigami	トヨタ自動車	143.8	143.0	2310	44.7	28.1	
28	R◇	船迫 大雅	フナバサ ヒロマサ	Hiromasa Funabasama	西濃運輸	141.7	139.8	2542	29.0	37.3	
29	R	堀 誠	ホリ マコト	Makoto Hori	NTT東日本	136.9	136.5	2117	50.6	15.9	17ASIA, 17AWB, 18ASIA-O, 18AWB, 19FRA
30	R	本定 史好	ホンジョウ フミヨシ	Fumiyoshi Honjoh	JFE東日本	140.7	136.4	2157	46.5	27.1	
31	R	本田 洋平	ホンダ ヨウヘイ	Youhei Honda	日本生命						19AWB
32	R	松本 竜也	マツモト リュウヤ	Ryuuya Matsumoto	Honda鈴鹿	146.3	144.4	2461	51.4	18.9	
33	L	森田 駿哉	モリタ シュンヤ	Shunya Morita	Honda鈴鹿	143.2	140.2	2326	34.3	-32.6	19AWB
34	R	八木 玲於	ヤギ レオ	Reo Yagi	Honda鈴鹿	151.5	149.9	2262	42.6	27.0	
35	R	山本 健太郎	ヤマモト ケンタロウ	Kentarou Yamamoto	東海理化	142.9	141.8	2211	44.8	27.8	
36	R	山本 凌	ヤマモト リョウ	Ryo Yamamoto	JR四国	151.9	147.3	2335	39.0	35.9	

◇はサイドまたはアンダースロー投手

*データは4シームのみ

- ・MAX (km/h):最高速度
- ・SPEED (km/h):平均速度
- ・SPIN (rpm):平均回転速度(1分間値)
- ・VB (cm):ボールの縦変化 1) (ホップ成分)
- ・HB (cm):ボールの横変化 2) (シュート成分)

- 縦変化とは、ホームベース到達時、回転が無く重力のみが作用した投球と比べてどのくらい上下方向に変化したかを指す。4シーム投球の多くはバックスピンのため、重力のみが作用した場合よりも上方向(+)に到達する。浮き上がるという意味でのホップではなく、回転が無く重力のみが作用した場合よりも落ち方が少ないということ。
- 横変化とは、ホームベース到達時、回転が無く重力のみが作用した投球と比べてどのくらい左右方向に変化したかを指す。右投手の4シーム投球の多くは、回転のおかげで右(+)に逸れていく(シュートする)。左投手の場合も回転のおかげでシュートするので左(-)に逸れていく。

【代表歴の国際大会名略】

- ・AWB:アジアウィンターリーグベースボール
- ・ASIA:アジア選手権大会
- ・ASIA-O:アジア競技大会
- ・FRA:フランス「吉田チャレンジ」

*頭の数字は西暦略

*計測実施日:2021年7~8月

*計測機器はRapsodo(<https://rapsodo.com/ja>)を使用。
測定機器、測定条件、ボールメーカー、コンディショニングにより数値は異なります。