

お客様 各位

2025年3月

東京都江東区永代2-31-1
いちご永代ビル8階
株式会社 VICTAS

【VICTASラバー/ラケット】カタログ 誤植訂正のお知らせ

拝啓

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、弊社総合カタログ2025におきまして、一部記載に誤りがございました。

誤植によりご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

つきましては、下記の通り訂正内容をご案内申し上げます。

誠にお手数ではございますが、内容をご確認いただきますようお願いいたします。

なお、弊社ホームページ上の製品情報は更新して掲載いたします。

敬具

記

■該当箇所、内容

該当ページ	誤植箇所	訂正内容
16P、35P、36P	ラバー、ラケット性能表	訂正後の性能表を記載いたします。

本誌裏面に、訂正後のラバー性能表、別紙の両面に訂正後のラケット性能表を記載いたします。

この件に関するお問合せは、各小売店までご連絡ください。

以上

ラバー性能表

	品番	商品名	弧線の 高さ	スピード	ドライブの 精度	シートの 強さ	反発	スポンジ 硬度	厚さ					カラー	価格 (税込)
									MAX	2.0	1.8	1.5	—		
裏ソフト	200140	スワットスピン	6.3	9.3	6.7	5.3	8.8	42.5±3	●	●				■ ■	¥4,180
	200120	V>15 スティッキー	7.1	9.1	7.9	9.6	7.5	52.5±3	●	●				■ ■	¥7,480
	200130	V>15 スティッキー ソフト	6.6	9.5	7.1	9.6	8.0	47.5±3	●	●				■ ■	¥7,480
	200110	V>20 エキストラ	6.8	8.7	8.5	7.2	8.0	47.5±3	●	●	●			■ ■ ■※	¥7,150
	200080	V>20 ダブルエキストラ	7.0	9.1	8.2	7.2	8.5	52.5±3	●	●	●			■ ■	¥7,150
	200070	V>22 ダブルエキストラ	6.7	9.0	7.3	9.0	8.3	50.0±3	●	●				■ ■ ■	¥8,250
	020461	V>15 エキストラ	7.4	8.4	7.1	9.2	8.8	47.5±3	●	●				■ ■ ■	¥7,150
	020521	V>15 スティフ	6.7	9.1	7.5	8.8	9.3	45.0±3	●	●				■ ■	¥7,150
	020451	V>15 リンパー	7.2	8.4	6.7	8.8	8.6	40.0±3	●	●				■ ■	¥7,150
	200030	ヴェンタス エキストラ	7.7	8.8	7.5	9.0	8.5	47.5±3	●	●	●			■ ■ ■ ■※	¥6,050
	200020	ヴェンタス スティフ	8.1	8.6	7.5	8.6	7.9	45.0±3	●	●	●			■ ■ ■	¥5,610
	200010	ヴェンタス リンパー	7.8	8.5	7.6	8.6	8.0	40.0±3	●	●	●			■ ■ ■	¥5,610
	200000	ヴェンタス レギュラー	6.3	7.2	6.7	6.0	6.5	42.5±3		●	●	●		■ ■	¥2,970
	200090	ヴェンタス レギュラー アルファ	6.9	8.3	7.2	6.8	7.3	42.5±3		●	●	●		■ ■ ■ ■	¥3,520
	020811	V>11 エキストラ	6.9	8.8	7.1	9.7	8.5	47.5±3	●	●				■ ■	¥5,940
	020771	V>03	6.7	8.4	7.5	8.7	8.5	42.5±3	●	●	●			■ ■	¥4,620
	200100	VJ>ネクスト	5.4	7.9	6.8	6.2	8.0	42.5±3		●	●	●		■ ■	¥3,080
	020711	VJ>07 レギュラー	6.3	8.1	6.7	6.3	8.1	42.5±3	●	●	●			■ ■	¥4,070
	020731	VJ>07 スティフ	6.5	8.8	7.5	6.7	8.8	45.0±3	●	●	●			■ ■	¥4,840
	200060	トリプル ダブルエキストラ	9.4	6.2	7.3	8.0	5.8	57.5±3	●	●				■ ■	¥5,940
	200050	トリプル エキストラ	7.9	7.1	7.5	7.8	6.8	55.0±3	●	●				■ ■	¥5,500
	200040	トリプル レギュラー	8.7	6.8	7.0	6.8	6.3	42.5±3	●	●	●			■ ■	¥4,400
	020271	VS>401	7.4	8.4	6.7	5.4	8.5	57.5±3		●	●	●		■ ■	¥5,610
020401	VS>402 ダブルエキストラ	7.4	9.3	7.9	5.4	8.8	50.0±3	●	●	●			■ ■	¥5,610	
020391	VS>402 リンパー	6.7	8.9	6.7	5.4	8.9	40.0±3	●	●	●			■ ■	¥5,610	
	品番	商品名	弧線の 高さ	スピード	コント ロール	変化	スポンジ 硬度	厚さ					カラー	価格 (税込)	
								MAX	2.0	1.8	1.6	1.3			0.5
表ソフト	020202	VO>101	5.0	7.0	6.5	9.0	37.5±3	●	●	●	●			■ ■	¥5,280
	020222	VO>102	8.5	7.5	8.0	5.0	37.5±3	●	●	●				■ ■ ■	¥5,500
	020242	VO>103	7.5	7.0	7.5	8.0	40.0±3	●	●	●	●			■ ■	¥5,280
	210010	スペクトル S1	7.5	6.0	7.5	7.0	35.0±3	●	●		●	●		■ ■ ■	¥4,620
	210020	スペクトル S2	7.5	7.5	7.5	7.0	37.5±3	●	●		●			■ ■ ■	¥5,170
	210030	スペクトル S3	7.0	7.5	7.0	8.0	37.5±3	●	●		●			■ ■ ■	¥5,170
	210040	スピンピップス D1	9.0	6.0	8.5	4.0	35.0±3	●	●		●	●		■ ■	¥4,620
	210050	スピンピップス D2	9.0	7.0	8.5	4.0	37.5±3	●	●		●			■ ■	¥5,170
	210060	スピンピップス D3	9.0	5.0	9.0	4.5	25.0±3		●		●	●	●	■ ■	¥4,620

※数量限定

*表ソフトと裏ソフトの測定基準が違うため、同タイプ内での比較をお願いします。*記載の数値は、株式会社VICTAS調べです。*貼り合わせるラケットや使用環境により感覚は変わってくるため、参考値としてご活用ください。*全てのラバーで赤、黒の色展開があります。*カールシリーズに関してはP11の比較表をご参照ください。

■項目の解説

- 弧線の 高さ：回転させたボールに対する入反射の角度変化。
- ス ピ ード：回転させたボールに対する衝突前後の速度変化率。
- ドライブの精度：自らドライブを打ち込んだ際の操作性。
- コントロール：回転させたボールに対する指定箇所への返球精度。
- シートの強さ：回転させたボールに対する滑りにくさ。
- 反 発：一定の高さからボールを落下させたときの弾んだ高さ。
粘着の影響をなくするため、ラバー表面には片栗粉を散布。
- 変 化：回転させたボールに対する回転方向・量の変化。

ラケット性能表 シェークハンド

ページ数	ライン	品番	商品名	打球感	反発力	振動	ブレード素材			ブレード厚	ブレードサイズ	重量	グリップサイズ(長さ×厚さ)			価格(税込)
							木材	特殊素材IN	特殊素材OUT				FL(-4)	ST(-5)	SLIM(-8)	
18	VICTAS	31050-	グラディアスAR	H7	9.0	8.5	5枚合板	—	ARカーボン2枚	6.0	157×150	85g±	100×25	100×23	—	¥15,400
18	VICTAS	31052-	グラディアスHA	H8	9.0	8.0	5枚合板	—	HARカーボン2枚	6.0	157×150	85g±	100×25	100×23	—	¥15,400
18	VICTAS	31051-	グラディアスEX	H6	8.0	9.0	5枚合板	—	EXカーボン2枚	5.8	157×150	85g±	100×25	100×23	—	¥15,400
19	VICTAS	31030-	丹羽孝希 ZC	H8	9.0	8.0	5枚合板	—	Zカーボン2枚	6.0	157×150	89g±	100×23	100×22	—	¥30,800
19	VICTAS	31053-	丹羽孝希 ZC インナー	H6	8.5	9.0	5枚合板	Zカーボン2枚	—	6.0	157×150	89g±	100×23	100×22	—	¥30,800
20	VICTAS	310544	丹羽孝希レジアス	S4	5.0	9.5	5枚合板	—	—	6.0	157×150	85g±	100×24	—	—	¥8,580
20	VICTAS	02720-	丹羽孝希 ウッド	H8	9.0	7.5	7枚合板	—	—	6.5	157×150	90g±	100×23	100×22	—	¥19,800
20	VICTAS	02780-	丹羽孝希	H2	8.5	8.5	5枚合板	ARカーボン2枚	フリースカーボン2枚	5.7	157×150	88g±	100×23	100×22	—	¥26,400
21	VICTAS	31031-	松下浩二 ZC	MID	8.0	8.5	5枚合板	Zカーボン2枚	—	5.8	165×155	87g±	100×23	97×24	—	¥27,500
21	VICTAS	02800-	松下浩二	S7	6.0	9.5	5枚合板	—	—	5.4	165×155	87g±	100×22	97×23	—	¥14,300
21	VICTAS	02810-	松下浩二 オフエンシブ	H6	7.5	7.5	5枚合板	—	—	6.0	165×155	93g±	100×23	100×22	—	¥14,300
21	VICTAS	02820-	松下浩二 ディフェンシブ	S8	5.0	9.5	5枚合板	—	—	5.0	165×155	84g±	100×22	100×22	—	¥14,300
21	VICTAS	02830-	松下浩二 スペシャル	S7	6.0	7.0	5枚合板	—	フリースカーボン2枚	5.6	165×155	90g±	100×23	100×22	—	¥15,840
22	VICTAS	02990-	リアム・ピッチフォード	H8	9.0	7.0	5枚合板	—	Zカーボン2枚	5.9	157×150	90g±	100×23	100×23	—	¥26,400
22	VICTAS	31032-	ベネディクト・デュエダAFC	H1	8.5	8.5	5枚合板	ARカーボン2枚	フリースカーボン2枚	5.5	157×150	91g±	100×23	100×22	—	¥26,400
22	VICTAS	02880-	ゼクスギア イン	H5	8.5	8.0	5枚合板	Zカーボン2枚	—	5.9	157×150	89g±	100×23	100×22	—	¥16,500
22	VICTAS	02890-	ゼクスギア アウト	H8	9.0	7.5	5枚合板	—	Zカーボン2枚	5.9	157×150	89g±	100×23	100×22	—	¥16,500
22	VICTAS	02900-	ゼクスギア ファイバー	S2	7.5	8.5	5枚合板	Zファイバー2枚	—	5.7	157×150	85g±	100×23	100×22	—	¥14,300
23	VICTAS	31000-	スワット	S2	6.0	8.5	7枚合板	—	—	6.0	158×150	85g±	100×24	100×23	100×22	¥7,150
23	VICTAS	31003-	スワット カーボン	MID	6.0	8.0	5枚合板	—	フリースカーボン2枚	6.0	158×150	85g±	100×24	100×23	—	¥8,580
23	VICTAS	31001-	スワット パワー	H8	9.0	7.0	7枚合板	—	—	6.6	158×150	90g±	100×24	100×23	—	¥13,200
24	VICTAS	31002-	スワット スピード	H5	8.0	7.5	7枚合板	—	—	6.0	158×150	85g±	100×24	100×23	—	¥13,200
24	VICTAS	31004-	スワット 5PW	S6	5.0	9.0	5枚合板	—	—	5.6	158×150	80g±	100×23	100×23	—	¥7,920
24	VICTAS	310054	スワット キッズ	S2	6.0	8.5	7枚合板	—	—	6.0	153×149	75g±	92×21	—	—	¥7,150
24	VICTAS	310064	スワット キッズ カーボン	MID	6.0	8.0	5枚合板	—	フリースカーボン2枚	6.0	153×149	75g±	92×21	—	—	¥8,580
25	VICTAS	02750-	ファイヤーフォール AC	H5	9.0	7.0	5枚合板	ARカーボン2枚	—	6.6	157×150	88g±	100×23	100×22	—	¥13,200
25	VICTAS	02730-	ファイヤーフォール HC	H9	10.0	6.0	5枚合板	Hカーボン2枚	—	6.2	157×150	89g±	100×23	100×22	—	¥13,200
25	VICTAS	02740-	ファイヤーフォール LC	H4	8.0	7.5	5枚合板	ラインカーボン2枚	—	6.0	157×150	88g±	100×23	100×22	—	¥13,200
25	VICTAS	02775-	ファイヤーフォール VC	H7	9.5	7.0	5枚合板	Vカーボン2枚	—	6.4	157×150	92g±	100×23	100×22	—	¥13,200
25	VICTAS	02770-	ファイヤーフォール SC	H3	8.5	8.0	5枚合板	シルバーカーボン2枚	—	6.2	157×150	93g±	100×23	100×22	—	¥13,200
26	VICTAS	02760-	ファイヤーフォール FC	S5	7.5	8.0	5枚合板	フリースカーボン2枚	—	6.0	157×150	82g±	100×23	100×22	—	¥13,200
26	VICTAS	02840-	カルテット VFC	H2	9.0	8.5	5枚合板	Vカーボン2枚	フリースカーボン2枚	5.3	157×150	88g±	100×23	100×22	—	¥19,800
26	VICTAS	02850-	カルテット LFC	MID	8.0	8.5	5枚合板	ラインカーボン2枚	フリースカーボン2枚	5.3	157×150	86g±	100×23	100×22	—	¥19,800
26	VICTAS	02860-	カルテット AFC	H1	8.5	8.5	5枚合板	ARカーボン2枚	フリースカーボン2枚	5.5	157×150	91g±	100×23	100×22	—	¥19,800
26	VICTAS	02870-	カルテット SFC	S1	8.5	8.5	5枚合板	シルバーカーボン2枚	フリースカーボン2枚	5.4	157×150	92g±	100×23	100×22	—	¥19,800
27	VICTAS	310404	アワードV オフエンシブ	S5	5.0	9.5	5枚合板	シンセティックファイバー2枚	—	6.0	156×151	88g±	100×24	—	—	¥8,800
27	VICTAS	310414	アワードV オールラウンド	S6	4.5	10.0	5枚合板	シンセティックファイバー2枚	—	6.0	155×151	86g±	100×24	—	—	¥8,800
27	VICTAS	31042-	アワードV ディフェンシブ	S8	4.5	10.0	3枚合板	シンセティックファイバー2枚	—	6.5	163×157	88g±	100×24	100×24	—	¥8,800
27	VICTAS	310454	ブラックバールサV7.0	H4	7.0	5.5	3枚合板	グラスファイバー2枚	—	8.0	156×153	56g±	100×24	—	—	¥9,240
27	VICTAS	310444	ブラックバールサV5.0	MID	4.5	7.0	3枚合板	グラスファイバー2枚	—	6.0	156×153	55g±	100×24	—	—	¥9,240
27	VICTAS	310435	ブラックバールサV3.0	S9	2.0	9.0	3枚合板	グラスファイバー2枚	—	4.0	163×157	58g±	—	100×24	—	¥9,240
28	VICTAS	310364	デゼル	H4	5.5	9.0	7枚合板	—	—	6.0	158×150	85g±	100×24	—	—	¥6,820
28	VICTAS	310374	デゼルファイブ	S3	6.0	9.0	5枚合板	—	—	6.2	157×150	85g±	100×24	—	—	¥5,830
28	VICTAS	02710-	ダイナセブン	H2	7.5	8.0	7枚合板	—	—	6.1	157×150	86g±	100×23	100×22	—	¥10,560
28	VICTAS	029304	ダイナファイブ	S2	6.0	8.0	5枚合板	—	—	6.2	155×146	85g±	100×23	—	—	¥9,240
28	VICTAS	029204	ダイナカーボン	MID	6.0	8.0	5枚合板	—	フリースカーボン2枚	6.1	155×146	85g±	100×23	—	—	¥10,560
29	VICTAS	31007-	ヒノカーボンパワー	H4	9.0	5.5	3枚合板	—	カーボン2枚	7.0	158×151	85g±	100×22	100×22	—	¥15,840
29	VICTAS PLAY	310104	カーボンF-1	H7	8.5	6.0	5枚合板	—	フリースカーボン2枚	6.5	158×150	85g±	102×24	—	—	¥9,240
29	VICTAS PLAY	310114	アルスノーバ	H8	8.0	5.5	5枚合板	—	—	6.8	153×150	80g±	102×23	—	—	¥7,920
29	VICTAS PLAY	310124	ウォルナットウッド	H5	7.0	6.0	5枚合板	—	—	6.0	157×151	80g±	100×24	—	—	¥9,240
29	VICTAS PLAY	310084	バーサル	H3	6.0	6.5	5枚合板	—	—	8.0	155×146	65g±	100×23	—	—	¥9,240
30	VICTAS PLAY	310094	ライトネス	S2	5.5	7.0	5枚合板	—	—	6.5	155×146	60g±	100×26	—	—	¥7,920
30	VICTAS PLAY	310204	ブロックマン	S6	4.0	9.0	5枚合板	—	—	6.5	158×153	80g±	100×24	—	—	¥8,250
30	VICTAS PLAY	31019-	スーパードィフェンシブ	S7	5.5	9.0	5枚合板	—	—	5.8	164×155	87g±	100×23	100×22	—	¥9,900
31	VICTAS PLAY	310224	V-ブラック	H1	6.0	7.5	5枚合板	—	—	5.8	157×150	80g±	100×24	—	—	¥5,610
31	VICTAS PLAY	310214	V-ブルー	H1	6.0	7.5	5枚合板	—	—	5.8	157×150	80g±	100×24	—	—	¥5,610
31	VICTAS PLAY	310234	V-オレンジ	H1	6.0	7.5	5枚合板	—	—	5.8	157×150	80g±	100×24	—	—	¥5,610
31	VICTAS PLAY	310244	V-ウッド	S6	4.0	7.5	5枚合板	—	—	5.8	157×150	80g±	100×24	—	—	¥4,510
41	VICTAS PLAY	310264	ゼクスラージ	H2	7.5	6.0	5枚合板	—	Zファイバー2枚	6.8	157×150	85g±	100×23	—	—	¥22,000
41	VICTAS PLAY	310274	ダイナラージ	H2	7.0	8.0	5枚合板	—	—	6.2	157×150	75g±	100×23	—	—	¥9,900
41	VICTAS PLAY	310284	ハルサラージ	H6	9.5	4.0	5枚合板	—	カーボン2枚	9.0	160×150	78g±	100×25	—	—	¥18,150

ラケット性能表 ペンホルダー

ページ数	ライン	品番	商品名	打球感	反発力	振動	ブレード素材			ブレード厚	ブレードサイズ	重量	グリップサイズ(長さ×厚さ)			価格(税込)
							木材	特殊素材IN	特殊素材OUT				S(-1)	SR(-2)	CHN(-3)	
18	VICTAS	310503	グラディアスAR	H7	9.0	8.5	5枚合板	—	ARカーボン2枚	6.0	159×150	85g±	—	—	85×23	¥15,400
19	VICTAS	310303	丹羽孝希 ZC	H8	9.0	8.0	5枚合板	—	Zカーボン2枚	6.0	157×150	84g±	—	—	83×23	¥30,800
19	VICTAS	310533	丹羽孝希 ZC インナー	H6	8.5	9.0	5枚合板	Zカーボン2枚	—	6.0	157×150	84g±	—	—	83×23	¥30,800
20	VICTAS	027203	丹羽孝希 ウッド	H8	9.0	7.5	7枚合板	—	—	6.5	157×150	85g±	—	—	82×23	¥19,800
20	VICTAS	027803	丹羽孝希	H2	8.5	8.5	5枚合板	ARカーボン2枚	フリースカーボン2枚	5.7	157×150	83g±	—	—	82×23	¥26,400
23	VICTAS	310013	スワットパワー	H8	9.0	7.0	7枚合板	—	—	6.6	159×150	80g±	—	—	82×24	¥13,200
23	VICTAS	310003	スワット	S2	6.0	8.5	7枚合板	—	—	6.0	159×150	80g±	—	—	82×23	¥7,150
23	VICTAS	310033	スワット カーボン	MID	6.0	8.0	5枚合板	—	フリースカーボン2枚	6.0	160×150	80g±	—	—	82×22	¥8,580
25	VICTAS	027503	ファイヤーフォール AC	H5	9.0	7.0	5枚合板	ARカーボン2枚	—	6.6	157×150	83g±	—	—	82×23	¥13,200
25	VICTAS	027753	ファイヤーフォール VC	H7	9.5	7.0	5枚合板	Vカーボン2枚	—	6.4	157×150	87g±	—	—	82×23	¥13,200
26	VICTAS	028403	カルテットVFC	H2	9.0	8.5	5枚合板	Vカーボン2枚	フリースカーボン2枚	5.3	157×150	83g±	—	—	82×23	¥19,800
26	VICTAS	028603	カルテットAFC	H1	8.5	8.5	5枚合板	ARカーボン2枚	フリースカーボン2枚	5.5	157×150	86g±	—	—	82×23	¥19,800
27	VICTAS	310453	ブラックバルサV7.0	H4	7.0	5.5	3枚合板	グラスファイバー 2枚		8.0	153×153	52g±	—	—	85×24	¥9,240
27	VICTAS	310443	ブラックバルサV5.0	MID	4.5	7.0	3枚合板	グラスファイバー 2枚		6.0	153×153	53g±	—	—	85×24	¥9,240
29	VICTAS	310073	ヒノカーボンパワー	H4	9.0	5.5	3枚合板	カーボン2枚		7.0	158×150	80g±	—	—	82×22	¥15,840
29	VICTAS PLAY	310113	アルスノバ	H8	8.0	5.5	5枚合板	—	—	6.8	159×150	75g±	—	—	82×22	¥7,920
29	VICTAS PLAY	310083	バーサル	H3	6.0	6.5	5枚合板	—	—	8.0	158×150	60g±	—	—	82×22	¥9,240
30	VICTAS PLAY	310203	ブロックマン	S6	4.0	9.0	5枚合板	—	—	6.5	155×153	75g±	—	—	85×23	¥8,250
32	VICTAS	300061	ダイナム10.5	H4	9.5	5.0	単板	—	—	10.5	145×135	100g±	90×20	—	—	¥36,300
32	VICTAS	300051	ダイナム9.0	H4	8.0	5.5	単板	—	—	9.0	145×135	87g±	90×20	—	—	¥36,300
32	VICTAS	300001	ヒノカーボンS	H4	8.5	6.0	3枚合板	カーボン2枚		7.0	144×134	75g±	90×20	—	—	¥15,840
32	VICTAS	300002	ヒノカーボンSR	H4	8.5	6.0	3枚合板	カーボン2枚		7.0	140×138	75g±	—	85×20	—	¥15,840
32	VICTAS	300012	バミンガム77	H1	6.0	7.5	5枚合板	—	—	6.5	148×141	85g±	—	90×20	—	¥10,560
33	VICTAS PLAY	300071	WFS ミッドS	MID	7.0	6.5	5枚合板	—	ウッドファイバー2枚	7.5	145×135	78g±	90×20	—	—	¥11,000
33	VICTAS PLAY	300072	WFS ミッドSR	MID	7.0	6.5	5枚合板	—	ウッドファイバー2枚	7.5	140×140	78g±	—	85×20	—	¥11,000
33	VICTAS PLAY	300081	WFS ローターS	MID	6.0	7.0	5枚合板	—	ウッドファイバー2枚	6.2	145×135	68g±	90×17	—	—	¥9,900
33	VICTAS PLAY	300082	WFS ローターSR	MID	6.0	7.0	5枚合板	—	ウッドファイバー2枚	6.2	140×140	68g±	—	85×17	—	¥9,900
33	VICTAS PLAY	300022	スピエースカーボン	H2	8.0	7.5	5枚合板	フリースカーボン2枚	—	6.0	142×140	60g±	—	85×17	—	¥11,220
33	VICTAS PLAY	300091	マルティ	S2	5.0	7.5	5枚合板	—	—	7.4	138×153	70g±	80×20	—	—	¥9,900
33	VICTAS PLAY	300031	プラスト	H8	7.0	5.0	5枚合板	—	—	8.1	139×135	84g±	85×20	—	—	¥9,240
33	VICTAS PLAY	300041	スリーク	H4	5.0	5.5	7枚合板	—	—	7.0	140×135	85g±	85×20	—	—	¥5,610
41	VICTAS PLAY	310281	バルサラージS	H6	9.5	4.0	5枚合板	—	カーボン2枚	9.0	145×135	65g±	90×20	—	—	¥18,150
41	VICTAS PLAY	310282	バルサラージSR	H6	9.5	4.0	5枚合板	—	カーボン2枚	9.0	140×138	65g±	—	85×20	—	¥18,150
41	VICTAS PLAY	310291	ヒノキラージS	H4	8.0	4.0	単板	—	—	9.0	145×135	85g±	90×20	—	—	¥14,850
41	VICTAS PLAY	310292	ヒノキラージSR	H4	8.0	4.0	単板	—	—	9.0	140×140	85g±	—	85×20	—	¥14,850

*記載の数値は、株式会社VICTAS調べです。*貼り合わせるラバーや使用環境により感覚は変わってくるため、参考値としてご活用ください。
*同じ木材でも木を裁断した時期やカットする箇所によって重さが異なります。