

バタフライ・ラケットスペックチャート

攻撃用 シェーク

品番*	商品名	反発特性	振動特性	ブレード構成	ブレードサイズ(mm)	ブレードサイズ	ブレード厚(mm)	グリップ 長さ×厚×エンド幅(mm)		
								FL	ST	AN
3702-	張本智和 インナーフォース SUPER ZLC	12.0	10.5	5枚合板+SP ZLC [インナー]	158×152	レギュラー	6.2	100×25×34	100×23×28	100×25×34
3703-	張本智和 インナーフォース ZLC	10.5	9.3	5枚合板+ZLC [インナー]	158×152	レギュラー	5.7	100×24×34	100×23×28	100×24×34
3699-	張本智和 インナーフォース ALC	10.7	9.2	5枚合板+ALC [インナー]	158×152	レギュラー	6.0	100×25×34	100×23×28	100×25×34
3668-	インナーフォース レイヤー ZLC	10.5	9.5	5枚合板+ZLC [インナー]	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	100×23×28	100×24×34
3685-	インナーフォース レイヤー ZLF	9.6	7.9	5枚合板+ZLF [インナー]	157×150	レギュラー	5.3	100×24×34	100×22×28	100×24×34
3670-	インナーフォース レイヤー ALC	10.7	9.4	5枚合板+ALC [インナー]	157×150	レギュラー	6.0	100×25×34	100×23×28	100×25×34
3686-	インナーフォース レイヤー ALC.S	10.1	8.4	5枚合板+ALC [インナー]	157×150	レギュラー	5.5	100×24×34	100×23×28	100×24×34
3683-	アポロニア ZLC	10.5	9.5	5枚合板+ZLC [インナー]	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	100×23×28	100×24×34
3667-	福原愛プロ ZLF	10.3	9.1	5枚合板+ZLF [インナー]	157×150	レギュラー	5.8	100×23×34	100×23×28	100×23×34
37061	レボルディア CNF	11.7	9.5	5枚合板+CNF	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	-	-
3704-	林高邁 ALC	11.8	10.3	5枚合板+ALC	157×150	レギュラー	5.8	100×25×34	100×23×28	100×24×32
3586-	ティモボル ALC	11.8	10.3	5枚合板+ALC	157×150	レギュラー	5.8	100×24×34	100×22×27.5	100×24×34
3583-	ティモボル ZLC	11.7	10.8	5枚合板+ZLC	157×150	レギュラー	5.5	100×24×34	100×22×27.5	100×24×34
3584-	ティモボル ZLF	10.5	9.4	5枚合板+ZLF	157×150	レギュラー	5.4	100×24×34	100×22×27.5	100×24×34
3660-	水谷隼 SUPER ZLC	12.5	11.6	5枚合板+SUPER ZLC	157×150	レギュラー	5.8	100×24×34	100×22×27.5	100×24×34
3661-	水谷隼 ZLC	11.8	11.2	5枚合板+ZLC	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	100×22×27.5	100×24×34
3654-	張継科 SUPER ZLC	12.3	11.1	5枚合板+SUPER ZLC	157×150	レギュラー	5.6	100×25×34	100×23×28	100×24×32
3655-	張継科 ZLC	11.7	10.8	5枚合板+ZLC	157×150	レギュラー	5.5	100×25×34	100×23×28	100×24×32
3656-	張継科 ALC	11.8	10.3	5枚合板+ALC	157×150	レギュラー	5.8	100×25×34	100×23×28	100×24×32
3657-	張継科 T5000	12.6	11.3	5枚合板+T5000	157×150	レギュラー	5.6	100×25×34	100×23×28	100×24×32
3684-	フレイタス ALC	11.4	10.8	5枚合板+ALC	157×150	レギュラー	6.0	100×25×34	100×23×28	100×25×34
36821	松平健太 ALC	11.8	10.3	5枚合板+ALC	157×150	レギュラー	5.8	100×23×34	-	-
3004-	ビスカリア	11.8	10.3	5枚合板+ALC	157×150	レギュラー	5.8	100×25×34	100×23×28	-
3689-	SKカーボン	10.5	10.5	3枚合板+T5000	157×150	レギュラー	5.2	100×24×34	100×23×28	-
3695-	ティモボル CAF	10.6	10.4	3枚合板+CAF	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	100×22×28	-
36941	ティモボルTJ	10.5	11.4	3枚合板+T5000	154×146	コンパクト	5.2	95×21×30	-	-
3688-	SK7クラシック	11.1	9.3	7枚合板	157×150	レギュラー	6.8	100×25×34	100×23×28	-
35001	メイス パフォーマンス	10.6	10.2	5枚合板	157×150	レギュラー	6.7	100×24×34	-	-
30271	コルベル	10.6	8.2	5枚合板	158×152	レギュラー	5.9	100×24×34	-	-
3675-	ハッドロウSR	10.8	9.1	7枚合板	157×150	レギュラー	6.6	100×24×34	100×23×28	100×24×34
3677-	ハッドロウVR	11.4	9.3	5枚合板	157×150	レギュラー	5.9	100×25×34	100×23×28	100×25×34
3676-	ハッドロウSK	10.0	8.6	7枚合板	157×150	レギュラー	6.4	100×24×34	100×22×28	100×24×34
3678-	ハッドロウVK	10.5	8.4	5枚合板	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	100×23×28	100×24×34
36931	ティモボルJ	10.4	10.6	5枚合板	152×144	コンパクト	6.1	92×22×30	-	-
37001	TB5α	11.0	9.5	5枚合板	158×152	レギュラー	6.4	100×26×33	-	-
37011	エクスターV	10.0	8.2	5枚合板	158×152	レギュラー	5.6	100×24×33	-	-

カット用 シェーク

3669-	インナーシールド レイヤー ZLF	5.5	4.9	5枚合板+ZLF [インナー]	166×155	セミラージ	5.1	100×24×34	100×23×30	-
3679-	ハッドロウ シールド	7.9	6.3	5枚合板	166×155	セミラージ	5.3	100×24×34	100×23×30	-
3696-	ダイオードV	10.6	7.9	5枚合板	165×156	セミラージ	5.7	100×24×34	100×23×28	-

* 品番の下一桁は、FL=1、ST=4、AN=2 (例) 張本智和 インナーフォース SUPER ZLC : FL=37021、ST=37024、AN=37022

中国式ペン

品番	商品名	反発特性	振動特性	ブレード構成	ブレードサイズ(mm)	ブレード形状	ブレード厚(mm)	グリップ 長さ×高さ×エンド幅(mm)	グリップ形状
24040	張本智和 インナーフォース SUPER ZLC - CS	12.0	10.7	5枚合板+SP ZLC [インナー]	161×150	丸型	6.2	82×24×32	中国式
24050	張本智和 インナーフォース ZLC - CS	10.5	9.5	5枚合板+ZLC [インナー]	161×150	丸型	5.7	82×24×32	中国式
24030	張本智和 インナーフォース ALC - CS	10.7	9.4	5枚合板+ALC [インナー]	161×150	丸型	6.0	82×24×32	中国式
23670	インナーフォース レイヤー ZLC - CS	10.5	9.5	5枚合板+ZLC [インナー]	161×150	丸型	5.7	82×24×32	中国式
23870	インナーフォース レイヤー ZLF - CS	9.6	7.9	5枚合板+ZLF [インナー]	161×150	丸型	5.3	82×23×32	中国式
23880	インナーフォース レイヤー ALC.S - CS	10.1	8.4	5枚合板+ALC [インナー]	161×150	丸型	5.5	82×24×32	中国式
23990	ティモボル CAF - CS	10.6	10.4	3枚合板+CAF	161×150	丸型	5.7	82×23×32	中国式
23920	SKカーボン - CS	10.5	10.5	3枚合板+T5000	161×150	丸型	5.2	82×24×32	中国式
23910	SK7クラシック - CS	11.1	9.3	7枚合板	161×150	丸型	6.8	82×24×32	中国式
23760	ハッドロウVR - CS	11.4	9.3	5枚合板	161×150	丸型	5.9	82×24×32	中国式
21760	吉田海偉	11.1	9.3	7枚合板	161×150	丸型	6.8	82×25×32	中国式

日本式ペン

品番	商品名	反発特性	振動特性	ブレード構成	ブレードサイズ(mm)	ブレード形状	ブレード厚(mm)	グリップ 長さ×高さ×エンド幅 上部, 底部(mm)	グリップ形状
23930	サイプレスG-MAX	13.6	12.9	木曾ヒノキ単板	163×135	角型	10.0	92×20/15, 21	ハイフィット
23960	サイプレスV-MAX	13.5	12.8	木曾ヒノキ単板	163×135	角型	10.0	92×20/15, 21	ハイフィット
23950	サイプレスT-MAX	12.4	12.5	木曾ヒノキ単板	163×135	角型	10.0	92×20/15, 21	ハイフィット
23820	ハッドロウJPV - S	11.4	10.7	5枚合板	163×135	角型	7.1	92×20/15, 21	ハイフィット
23830	ハッドロウJPV - R	11.4	10.7	5枚合板	161×141	角丸型	7.1	92×20/15, 21	ハイフィット

反転用ペン

23840	ガレイディア リボルバー	10.5	8.2	3枚合板+ALC	161×141	角丸型	6.4	86×16/20, 20	反転
23850	ハッドロウ リボルバー	9.7	9.0	5枚合板	161×141	角丸型	5.9	86×16/20, 20	反転

※ CNF = セルローズナノファイバー、SUPER ZLC (SP ZLC) = スーパー ZL カーボン、ZLC = ZL カーボン、ZLF = ZL ファイバー、ALC = アリレートカーボン、T5000 = カーボン (TAMCA5000)、CAF = CA ファイバー
※ [インナー] = インナーファイバー仕様