

パタフライ・ラケット一覧表

タイプ	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		ブレード厚(mm)	グリップサイズ 長さ×厚×エンド幅 (mm)			
						(mm)			FL	ST	AN	
シェーク	攻撃用	3660- 水谷隼 SUPER ZLC	12.5	11.6	5枚合板+SUPER ZLC	157x150	レギュラー	5.8	100x24x34	100x22x27.5	100x24x34	
		3661- 水谷隼 ZLC	11.8	11.2	5枚合板+ZLC	157x150		5.7	100x24x34	100x22x27.5	100x24x34	
		3654- 張繼科 SUPER ZLC	12.3	11.1	5枚合板+SUPER ZLC	157x150		5.6	100x25x34	100x23x28	100x24x32	
		3655- 張繼科 ZLC	11.7	10.8	5枚合板+ZLC	157x150		5.5	100x25x34	100x23x28	100x24x32	
		3656- 張繼科 ALC	11.8	10.3	5枚合板+ALC	157x150		5.8	100x25x34	100x23x28	100x24x32	
		3657- 張繼科 T5000	12.6	11.3	5枚合板+T5000	157x150		5.6	100x25x34	100x23x28	100x24x32	
		3583- ティモボル ZLC	11.7	10.8	5枚合板+ZLC	157x150		5.5	100x24x34	100x22x27.5	100x24x34	
		3584- ティモボル ZLF	10.5	9.4	5枚合板+ZLF	157x150		5.4	100x24x34	100x22x27.5	100x24x34	
		3586- ティモボル ALC	11.8	10.3	5枚合板+ALC	157x150		5.8	100x24x34	100x22x27.5	100x24x34	
		36821- 松平健太 ALC	11.8	10.3	5枚合板+ALC	157x150		5.8	100x23x34	—	—	
		3684- フレイタス ALC	11.4	10.8	5枚合板+ALC	157x150		6.0	100x25x34	100x23x28	100x25x34	
		3683- アポロニア ZLC	10.5	9.5	5枚合板+ZLC [インナー]	157x150		5.7	100x24x34	100x23x28	100x24x34	
		3667- 福原愛プロ ZLF	10.3	9.1	5枚合板+ZLF [インナー]	157x150		5.8	100x23x34	100x23x28	100x23x34	
		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]	157x150		5.7	100x24x34	100x23x28	100x24x34	
		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]	157x150		5.3	100x24x34	100x22x28	100x24x34	
		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]	157x150		6.0	100x25x34	100x23x28	100x25x34	
		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]	157x150		5.5	100x24x34	100x23x28	100x24x34	
		3672- ガレイディア ZLC	12.2	13.7	3枚合板+ZLC	157x150		7.1	100x25x34	100x23x28	100x25x34	
		3673- ガレイディア ALC	11.4	13.0	3枚合板+ALC	157x150		6.9	100x24x34	100x23x28	100x24x34	
		3674- ガレイディア T5000	13.6	14.5	3枚合板+T5000	157x150		7.2	100x25x34	100x23x28	100x25x34	
		3675- ハッドロウSR	10.8	9.1	7枚合板	157x150		6.6	100x24x34	100x23x28	100x24x34	
		3677- ハッドロウVR	11.4	9.3	5枚合板	157x150		5.9	100x25x34	100x23x28	100x25x34	
		3676- ハッドロウSK	10.0	8.6	7枚合板	157x150		6.4	100x24x34	100x22x28	100x24x34	
		3678- ハッドロウVK	10.5	8.4	5枚合板	157x150		5.7	100x24x34	100x23x28	100x24x34	
		3695- ティモボル CAF	10.6	10.4	3枚合板+CAF	157x150		5.7	100x24x34	100x22x28	—	
		3689- SKカーボン	10.5	10.5	3枚合板+T5000	157x150		5.2	100x24x34	100x23x28	—	
		3688- SK7クラシック	11.1	9.3	7枚合板	157x150		6.8	100x25x34	100x23x28	—	
		35001- メイス パフォーマンス	10.6	10.2	5枚合板	157x150		6.7	100x24x34	—	—	
		30271- コルベル	10.6	8.2	5枚合板	158x152		5.9	100x24x34	—	—	
		36941- ティモボルTJ	10.5	11.4	3枚合板+T5000	154x146		5.2	95x21x30	—	—	
		36931- ティモボルJ	10.4	10.6	5枚合板	152x144		6.1	92x22x30	—	—	
		オールラウンド用	36811- エクスターIV	10.0	10.1	5枚合板		154x148	6.1	102x24x33	—	—
		カット用	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]		166x155	セミラージ	5.1	100x24x34	100x23x30
3679- ハッドロウ シールド	7.9		6.3	5枚合板	166x155	5.3	100x24x34	100x23x30		—		
3696- ダイオードV	10.6		7.9	5枚合板	165x156	5.7	100x24x34	100x23x28		—		

\* 品番の下一桁は、FL=1、ST=4、AN=2  
 (例)水谷隼 SUPER ZLC: FL 36601 ST 36604 AN 36602

タイプ	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)	グリップサイズ 長さ×厚×エンド幅 あるいは 長さ×高さ/エンド幅 上部、底部(mm)	グリップ形状			
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]	161x150	丸型	5.7	82x24x32	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]	161x150		5.3	82x23x32				
	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]	161x150		5.5	82x24x32				
	23990	ティモボル CAF - CS	10.6	10.4	3枚合板+CAF	161x150		5.7	82x23x32				
	23920	SKカーボン - CS	10.5	10.5	3枚合板+T5000	161x150		5.2	82x24x32				
	23910	SK7クラシック - CS	11.1	9.3	7枚合板	161x150		6.8	82x24x32				
	23760	ハッドロウVR - CS	11.4	9.3	5枚合板	161x150		5.9	82x24x32				
	21760	吉田海偉	11.1	9.3	7枚合板	161x150		6.8	82x25x32				
	日本式 (ドライブ向き)	23930	サイプレス G-MAX	13.6	12.9	木曽ヒノキ単板		163x135	角型		10.0	92x20 / 15, 21	ハイフィット
		23960	サイプレス V-MAX	13.5	12.8	木曽ヒノキ単板		163x135			10.0	92x20 / 15, 21	
23950		サイプレス T-MAX	12.4	12.5	木曽ヒノキ単板	163x135	10.0	92x20 / 15, 21					
23820		ハッドロウ JPV - S	11.4	10.7	5枚合板	163x135	7.1	92x20 / 15, 21					
日本式 (遠攻向き)	23830	ハッドロウ JPV - R	11.4	10.7	5枚合板	161x141	角丸型	7.1	92x20 / 15, 21	反転			
23840	ガレイディア リボルバー	10.5	8.2	3枚合板+ALC	161x141	6.4		86x16 / 20, 20					
23850	ハッドロウ リボルバー	9.7	9.0	5枚合板	161x141	5.9		86x16 / 20, 20					

※SUPER ZLC=スーパーZLCカーボン、ZLC=ZLCカーボン、ZLF=ZLF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  
 ※ブレードサイズおよびグリップサイズはすべて平均値です