

シリーズ名	VOLTRAGE												
品番	VR8S	VR8V	02VR7VS	02VR7S	02VR7V	VR7S-S	VR7V-S	02VR5VS	02VR5S	02VR5V	02GB80G	02GB80S	
フェイス面積 (inch ²)	85	85	90	90	90	90	90	90	90	90	85	85	
全長 (mm)	690	685 [5mm SHORT]	690	690	685 [5mm SHORT]	690	685 [5mm SHORT]	690	690	685 [5mm SHORT]	695 [5mm LONG]	690	
サイズ	UL0 / UL1 SL1	UL1 / UL2 SL2	UL0 / UL1	UL0 / UL1	UL1 / UL2	UXL0 / UXL1	UXL0 / UXL1	UXL0 / UXL1 UL0 / UL1	UXL0 / UXL1 UL0 / UL1	UXL0 / UXL1 UL0 / UL1	UL0 / UL1 SL1	UL0 / UL1 SL1	
推奨張力 (lbs)	25-35	25-35	25-35	25-35	25-35	20-30	20-30	UXL: 20-30 UL: 25-35	UXL: 20-30 UL: 25-35	UXL: 20-30 UL: 25-35	25-35	25-35	
バランスポイント (mm)	290	UL: 270 SL: 265	280	290	270	290	270	UL: 280 UXL: 285	UL: 290 UXL: 295	UL: 275 UXL: 280	290	290	
打球感													
対象プレーヤー	レベル	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初
	MEN	◎	○	-	◎	○	-	◎	◎	-	◎	◎	-
推奨ストリング	弾き重視	SGPI	SGVS	CSG550SL	S6SFG	SGVS	CSG550SP	CSG550AD	CSG550AD	CSG550AD	SGPI	S6SFG	
	球持ち重視	SGPP	SGPI	SGPI	SGPI	SGPI	CSG650GA	SGVF	CSG650BL	CSG650GA	SGVF	SGPP	
専用グロメットセット ※	AC415V08 [BK/BK] ¥1,100 (税込)	AC415V08 [BK/BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0F [FRE6] ¥1,100 (税込)	AC415V0E [FRE6] ¥1,100 (税込)	AC415V0E [FRE6] ¥1,100 (税込)	AC415V0D [BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0D [BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0H [JWL/B] ¥1,100 (税込)	AC415V0G [JWL/B] ¥1,100 (税込)	AC415V0G [JWL/B] ¥1,100 (税込)	AC415K6B [BK/BK] ¥1,100 (税込)	AC415K0H [BK/BK] ¥1,100 (税込)	
機能													
カウンターバランスユニット											●	●	
ブリッツフレーム	●	●						●	●				
02ポルトレイジフレーム			●	●	●			●	●	●			
レイバーストシステム	●	●						●	●				
リープアウトテック			●	●	●			●	●	●			
ジャイロバーストシステム2.0											●	●	
バーサステック			●	●	●			●	●	●			
ヘリックスエッジ											●	●	
アームシェイプ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
トライドシャフト													
ブレースグリップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
トランスウェイトシステム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
マッスルパワーフレーム												●	
ダイナミック テーパード シェイプ												●	
ニューエアロダイナミック形状												●	
素材													
トレカ [®] M40X	●	●						●	●				
トレカ [®] M46X			●	●	●	●	●	●	●	●			
リアクトレジ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Namd [™] (エヌナムド)								●	●				
2G-Namd [™] Flex Force (2G-エナムドフレックスフォース)											●	●	
2G-Namd [™] Speed (2G-エナムドスピード)	●	●											
SERVO FILTER (サーボフィルター)											●	●	
VDM (バイブレーションダンピングメッシュ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
MICRO LAMINATE CARBON			●	●	●			●	●	●			
X-フラーレン												●	
ゴムメタル [®]												●	
Flex Fuse (フレックス フューズ)													

GEOBREAK									NANOFORCE REV	CARBONEX CROWN	Dr.SKILL	SOAR	AIRIDE	
02GB80V	02GB70VS	02GB70S	02GB70V	02GB7S-S	02GB7V-S	02GB50VS	02GB50S	02GB50V	NF8VR	CABCRW	DRSKG	SOAR-1	AIRIDE	
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	50	90	95	
680 [10mm SHORT]	690	690	685 [5mm SHORT]	690	685 [5mm SHORT]	695 [5mm LONG]	695 [5mm LONG]	690	690	695 [5mm LONG]	690	690	690	
UL1 / UL2 SL2	UL0 / UL1	UL0 / UL1	UL1 / UL2	UXL0 / UXL1	UXL0 / UXL1	UXL0 / UXL1 UL0 / UL1	UXL0 / UXL1 UL0 / UL1	UXL0 / UXL1 UL0 / UL1	UL1 / UL2 SL2	UXL0 / UXL1 UL0 / UL1	UL1	UXL0	60	
25-35	25-35	25-35	25-35	20-30	20-30	UXL: 20-30 UL: 25-35	UXL: 20-30 UL: 25-35	UXL: 20-30 UL: 25-35	25-35	UXL: 20-30 UL: 25-35	15-20	20-30	20-30	
UL: 265 SL: 260	280	290	275	290	275	UXL: 285 UL: 275	UXL: 295 UL: 285	UXL: 280 UL: 275	UL: 275 SL: 270	UXL: 300 UL: 295	280 張上時 292	280	295 張上時 308	
上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初
◎	○	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-
◎	○	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-
SGVS	CSG550SL	S6SFG	CSG550AD	CSG550SP	CSG550AD	CSG550AD	CSG550SP	CSG550AD	SGVS	CSG650X	張上		張上	
SGPI	SGDR	CSG650BL	SGDR	CSG650GA	SGVF	CSG650GA	CSG650GA	SGVF	SGPI	SGST	CSG650GA		CSG650GA	
AC415K0I [BK/BK] ¥1,100 (税込)	AC415K0G [DPPU] AC415K0G [BK/BK] ¥1,100 (税込)	AC415K0F [DPPU] AC415K0F [BK/BK] ¥1,100 (税込)	AC415K0F [DPPU] AC415K0F [BK/BK] ¥1,100 (税込)	AC415K0F [BK/BK] ¥1,100 (税込)	AC415K0F [BK/BK] ¥1,100 (税込)	AC415K0G [ICGR] ¥1,100 (税込)	AC415K0F [ICGR] ¥1,100 (税込)	AC415K0F [ICGR] ¥1,100 (税込)	AC415R0B [BK] ¥770 (税込)	AC415COA [BK] ¥1,100 (税込)	AC415D0A [BK] ¥550 (税込)	AC415S0A [SW] ¥1,100 (税込)	AC415M0I [MSI] ¥550 (税込)	
※専用グロメットの素材は全てナイロン/台湾製です。														

搭載テクノロジー

- ブリッツフレーム
弾き高め、スピードボールを生み出すフレーム形状。打球エリアであるフレーム上部を拡げ、シャフト部の剛性を向上。キックポイントを上方へ設定することで、素早いキックバックによる高い弾き性能を發揮。
- アームシェイプ
面の安定性と素早い振り抜きを追求した独創の形状。力を確実にボールに伝え、正確なスピードショットを実現。

- トランスウェイトシステム
軽量化した重量をグリップ部に移動。ラケットヘッドの回転エネルギーを増大させ、相反するパワーとコントロールを両立。
- トライドシャフト
三角断面形状にすることで、高い面安定性と、しなり性能が向上。広範囲に打ち分けるコントロールとエンドライン際で沈むパワー・ストロークを実現。

- ブレースグリップ 特許第5055056号
扁平形とした独自のグリップ形状。サーブ・スマッシュの威力が上がり、ポレー・ストロークでもフィットし、安定性が向上。
- マッスルパワーフレーム
フレームとストリングを一体化させるフレーム構造。打球スピードの向上とストリングの性能を維持する。

- VDM (バイブレーションダンピングメッシュ)
特殊なメッシュ状の振動吸収素材。従来よりも広範囲に使用することで、振動吸収が増し、快適な打球感を実現。
- ゴムメタル[®]
大きなしなり、たわみから精密に復元する素材。パワーロスを抑え、確かなコントロールと反発力を実現。ゴムメタルは、トヨタ自動車グループにて開発された素材で、金属材料では不可能と考えられていた「吸振性化」「高強度化」を両立させた夢のチタン合金です。

- ニューエアロダイナミック形状
フレーム断面を空気抵抗の少ない流面形状とし、素早い振り抜きを実現。

VOLTRAGE / GEOBREAK / CARBONEX CROWN / Dr.SKILLの重量規格

UXL	213~227g	SL	243~257g
UL	228~242g		

当規格の数値は中心重量からの分布範囲を表したものです。

その他シリーズの重量規格

XFL	201~215g	UL	231~245g
UXL	216~230g	SL	246~260g

グリップサイズ規格

00	104 mm	1	110 mm
0	106 mm	2	114 mm

当規格の数値はグリップエンドから25mmの位置における周長の中心値です。(グリップレザの種類により異なる場合があります。)

ソフトテニスラケットご使用上の注意

- 直射日光の当たる車内、炎天下のトランク内、暖房機のそばなどに長期間放置しますと、高温により樹脂が変質し、フレーム変形の原因となることがあります。
- ラケットは、本来の目的以外では、ご使用にならないでください。また、プレー中、ネット、ポスト、コートなどに誤って接触しますと、後日破損の原因となることがあります。
- ラケットの推奨張力を目安に張り上げてください。推奨張力を大きく上回るポンド数で張り上げると、ラケットの機能を損ない、また破損する場合があります。
- 推奨張力はラケットの性能を發揮できるよう、ヨネックスがおすすする張力の目安です。
- ストリングを張る場合には機械に正しく固定し、フレームの原形を保つように張り上げてください。縦・横のバランスが崩れ、フレームが変形したまま使用すると、応力が変形部位に集中し、破損することがあります。
- 正しい使用方法で万が一ラケットが破損した場合、ストリングは必ずすぐにそのまゝの状態でお買い求めの販売店までお持ちください。なお、折れ口付近は危ないので、直接さわらないようご注意ください。

ストリング張りパターンはWEBサイトを参照ください

