

バシレウス

第3世代の「D」

10年目の挑戦、第3世代への進化。

Tri:Leggero

バシレウス トライレジーロ

手元に集約された粘りとしなり

PAN系超高弾性50t素材を採用し、「D-Typeモデル」の特徴である粘りのある手元挙動の進化と先端の高剛性感、さらに高強度を融合した「Tri:Leggero <トライレジーロ>」

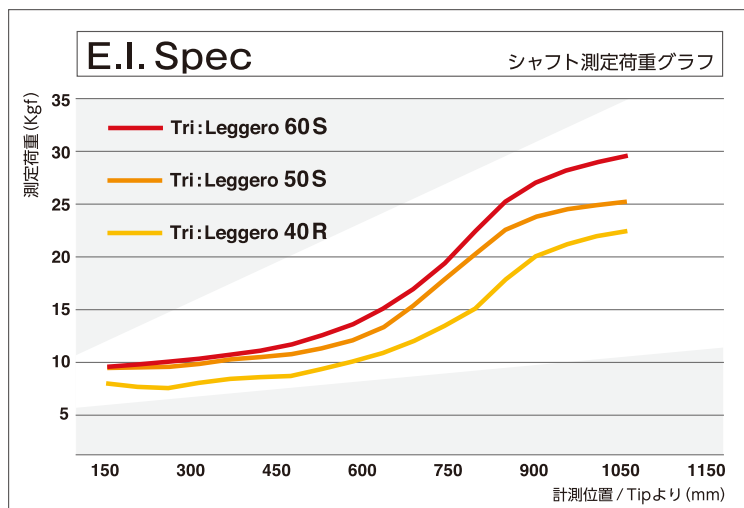
- PAN系超高弾性50t炭素繊維を全長に使用した新設計。
- プレミアムモデルに採用している先端部への超高弾性70tクロスバイアスの採用。
- 手元のしなりからくる切り返しのタイミングの取りやすさを重視。
- 高剛性設計により、ブレが少なく叩ける先端挙動。
- 超高弾性繊維が生み出す「低トルク設計」による方向性の向上。
- リストワークで叩き、操るテクニカルヒッターにマッチ。

次世代モデルのコードネーム、「Tri:」

その名に、TRIA S、TRI <3>、TRY <挑戦>の全ての意味を込めたTri:シリーズ。

初代モデルの開発から10年を刻む、第3世代の誕生。

大きな節目に更なる進化を遂げるため、主材料にPAN系50tを採用。「超高弾性+高強度」の融合点の最適解をこれからのスタンダードとして提案。



モデル	重量	Flex	トルク	バット径	パラレル長	調子
40R2	46.5	R2	3.7°	15.3 mm	50 mm	中元
40R	49.0	R	3.7°	15.3 mm	50 mm	中元
40S	49.5	S	3.7°	15.4 mm	50 mm	中元
50R	55.5	R	3.1°	15.5 mm	80 mm	中元
50S	57.5	S	3.1°	15.5 mm	80 mm	中元
50X	59.5	X	3.1°	15.5 mm	80 mm	中元
60S	66.0	S	2.7°	15.2 mm	80 mm	中元
60X	67.5	X	2.7°	15.2 mm	80 mm	中元

長さ/1,168mm TIP径/8.5mm ※FW兼用モデル

シャフト表面仕上げ/ロングレイヤード レッド

新開発の多段可変塗装技術により、従来では不可能と言われた滑らかなグラデーションを実現。

上代/55,000円(税込) 50,000円(税別)