

ARCHITECTURE BY
TRIXS



BASILEUS δ

バシレウス デルタ

粘り極まる。

高次元の粘り感を実現、PAN系超高弾性カーボン繊維+ボロンコンポジットの融合。

D-Typeに待望のプレミアムスペック誕生

HighModulus × Boron Feeling

BASILEUS δ

バシレウス デルタ

D-Typeに待望のプレミアムスペック誕生

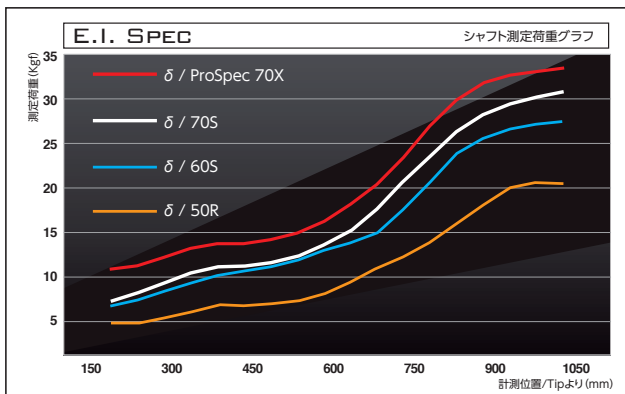
PAN系50t超高弾性繊維とボロン金属繊維を使用し、緻密な設計により「手元・トルク感の粘り」を最大限生かした設計。Basiléus δ <バシレウス デルタ> 誕生。

- PAN系超高弾性50t炭素繊維とボロン金属線を全長に使用した設計*。
- 先端から中は高剛性でブレずに叩ける設計。
- PAN系超高弾性炭素繊維とボロンが生み出す、手元の粘り・しなり。
- リストワークで叩くための最適な手元のしなりと適度に締められたトルク。
- リストワークで操り、叩く、テクニカルヒッターにマッチ。

*ドライバー用モデル

アシッドイエロー:FRSP仕上げ(サテンマット調仕上げ)

剛性分布グラフ



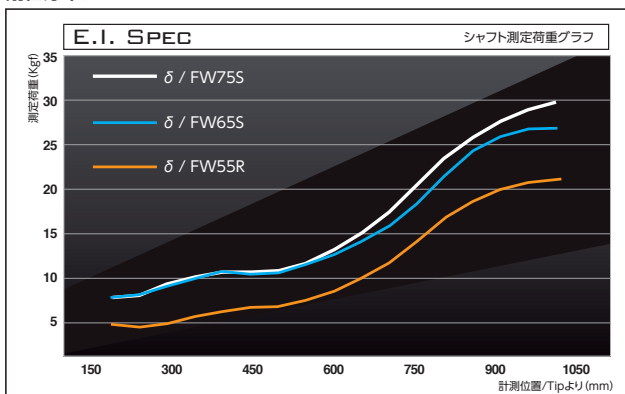
ドライバー用 スペック

モデル	重量	Flex	トルク	チップ径	バット径	長さ	T/C	C/B	調子
δ 50R	54g	R	4.0°	8.5mm	15.4mm	1,168mm	0.67	0.51	中元
δ 50SR	56g	SR	4.0°	8.5mm	15.5mm	1,168mm	0.63	0.53	中元
δ 50S	58.5g	S	3.9°	8.5mm	15.6mm	1,168mm	0.66	0.50	中元
δ 60S	65.g	S	3.6°	8.5mm	15.5mm	1,168mm	0.68	0.54	中元
δ 60X	66.5g	X	3.5°	8.5mm	15.5mm	1,168mm	0.65	0.54	中元
δ 70S	75g	S	2.9°	8.5mm	15.4mm	1,168mm	0.69	0.53	中元
δ 70X	76.5g	X	2.8°	8.5mm	15.4mm	1,168mm	0.68	0.53	中元
δ ProSpec 60X	69.5g	X	3.1°	8.5mm	15.3mm	1,168mm	0.67	0.56	中元
δ ProSpec 70X	77.5g	X	2.8°	8.5mm	15.3mm	1,168mm	0.70	0.54	中元

●ドライバー用モデル希望小売価格:¥70,000(税別)

アシッドイエロー:FRSP仕上げ(サテンマット調仕上げ)

剛性分布グラフ



FW用 スペック

モデル	重量	Flex	トルク	チップ径	バット径	長さ	T/C	C/B	調子
δ FW55R	56g	R	4.0°	8.5mm	15.4mm	1,118mm	0.64	0.50	中元
δ FW55SR	58g	SR	4.0°	8.5mm	15.5mm	1,118mm	0.71	0.53	中元
δ FW55S	61g	S	4.0°	8.5mm	15.6mm	1,118mm	0.67	0.55	中元
δ FW65S	67.5g	S	3.5°	8.5mm	15.3mm	1,118mm	0.73	0.53	中元
δ FW65X	69g	X	3.5°	8.5mm	15.3mm	1,118mm	0.69	0.58	中元
δ FW75S	77g	S	3.1°	8.5mm	15.4mm	1,118mm	0.73	0.52	中元
δ FW75X	78.5g	X	3.0°	8.5mm	15.5mm	1,118mm	0.72	0.51	中元

●FW用モデル希望小売価格:¥42,000(税別)