

Diamana™

PD-Series

「飛んで曲がない」を徹底追及

操作性の向上により
最大飛距離を狙う。



先行予約
受付開始



揺るがない飛距離。

9月10日発売予定 先行予約受付開始

安定感と飛距離の両立をテーマに“先進材料と開発技術”によって飛距離性能を追求。最新クラブトレンドを踏まえ、**最大飛距離を狙いながら、スムーズな振り抜きとインパクト時の安定したシャフト挙動を両立**。先端剛性を高めることによりアマチュアゴルファーの打点のばらつきをサポート。

スムーズな振り抜きと**ダイヤモンドのように強靱な先端剛性**の両立を果たしたこれまでにない新設計のディアマナです。

さらに新世代の共通コンセプトである重量・バット径の最適化を図り、あらゆるスペックでも一貫したフィーリング・性能を実現。より精密的確なフィッティングを可能とします。

デザインも**ダイヤモンドの輝きを想起させるIP仕上げ**。高級感のあるシックなコスメティックが光ります。

品名	FLEX	重量	トルク	Kick Pt.	BUTT径
PD 40	R2	45.5g	6.0	MID-HIGH	15.40mm
	R	45.5g	5.8	MID-HIGH	15.40mm
	SR	46.5g	5.8	MID-HIGH	15.40mm
	S	48.0g	5.8	MID-HIGH	15.40mm
	X	49.5g	5.7	MID-HIGH	15.40mm
PD 50	R	53.0g	4.8	MID-HIGH	15.40mm
	SR	54.0g	4.8	MID-HIGH	15.40mm
	S	54.5g	4.8	MID-HIGH	15.40mm
	X	56.5g	4.7	MID-HIGH	15.40mm
	TX	59.0g	4.6	MID-HIGH	15.40mm
PD 60	SR	64.5g	3.3	MID-HIGH	15.50mm
	S	64.5g	3.3	MID-HIGH	15.50mm
	X	65.5g	3.2	MID-HIGH	15.50mm
	TX	67.5g	3.1	MID-HIGH	15.50mm
PD 70	S	74.0g	3.0	MID-HIGH	15.60mm
	X	75.0g	3.0	MID-HIGH	15.60mm
	TX	76.0g	2.9	MID-HIGH	15.60mm
PD 80	S	84.0g	3.0	MID-HIGH	15.45mm
	X	85.0g	3.0	MID-HIGH	15.45mm
	TX	85.5g	3.0	MID-HIGH	15.45mm

長さ / 1,168mm TIP径 / 8.6mm TIP長 / 75mm
スペックは変更になる場合があります。

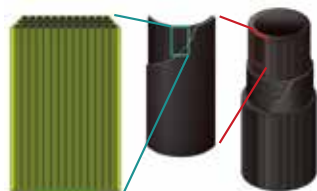
マトリクス樹脂・#371レジン

XlinkTech™

マトリクス樹脂の組成を最適化して、**強固な「架橋構造(=クロスリンク)」**を構築し、成型品の物性を強度14%、

弾性率15%、破断伸度8%向上*させる新マトリクステクノロジー。

*三菱ケミカル社従来樹脂品種比、同一繊維、平板成型時の曲げ試験比較による。



MA70 Boron Fiber

製造プロセスから見直し、従来難しかった弾性率と強度の両立を実現した三菱ケミカルが誇る高性能炭素繊維。弊社従来品種比で**弾性率を約10%、強度を約20%向上**させています。また航空宇宙用途にも用いられる、**強靱で高い補強効果を発揮するボロン繊維**を使用しています。