

待望のDiamana™新モデル Bシリーズ誕生!

NEWSLETTER
MITSUBISHI RAYON/GRAPHITE SHAFT

2012/09/03

次世代アスリートモデルのスタンダードへ 第3世代Diamana™が誕生

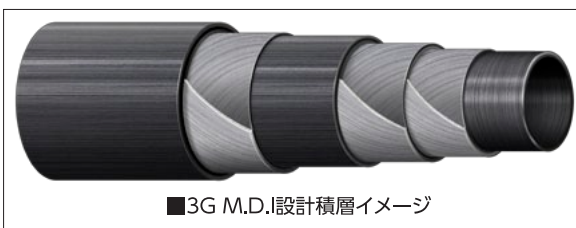
第1世代(S/M/Dシリーズ)・第2世代(Kai'li™/'ilima™/'ahina™シリーズ)を経て更なる進化を遂げるDiamana™。2012年秋、第3世代の幕開けを飾る待望の新モデルが誕生します。Diamana™ Bシリーズは、クセのない中調子系の剛性設計で幅広いアスリートゴルファーに受け入れられてきた、Kai'li™シリーズの後継機種と位置づけられ、3G M.D.I.設計により曲げ剛性分布・ねじれ剛性分布をより精密・最適化しています。超高弾性材料・ダイアリード™をバット部のフープ層*に用いて、つぶれ変形を防ぎ、切り返しのパワーを損なうことなくダウンスイングに移行することができます。「ブルーボード」の伝統を受け継ぎ、プレイヤーの思いのままの動きと、さらなる高い操作性を実現しています。次世代アスリートモデルのスタンダードとなる、最新Diamana™の誕生です。

※フープ層とは、カーボンシートの繊維方向をシャフトに対して90°に配置した層。

■商品内容

商品名	希望小売価格(税込)	発売時期
Diamana™ B60/70/80シリーズ	¥42,000	2012年10月13日

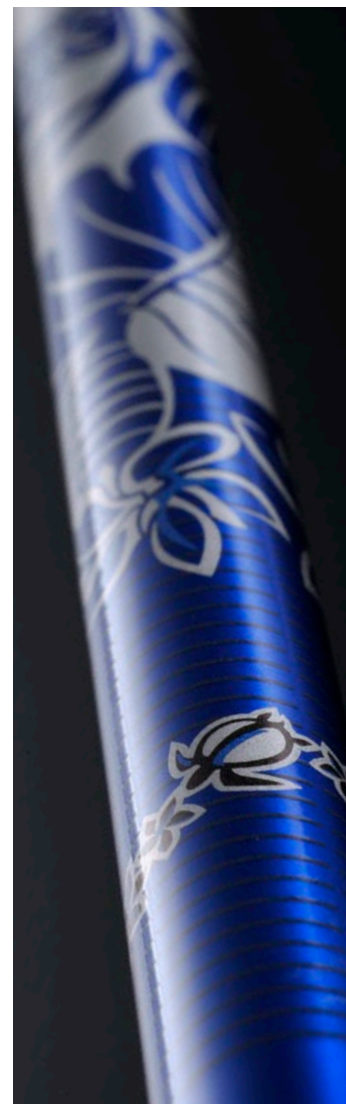
3G Multi Dimensional Interlay(M.D.I.)設計



■3G M.D.I.設計積層イメージ

第2世代Diamana™で磨き上げたM.D.I.設計がさらに進化。三菱ケミカルホールディングス(MCHC)グループ企業である、三菱樹脂社と低目付け(薄物)ダイアリード™カーボンシートを共同開発し、極薄カーボンシートを多方向・多層巻きにするM.D.I.

設計内での使用を可能としました。より適材適所の材料の配置が可能となり、効率的に補強効果を引き出して、従来以上に精密な曲げ剛性・ねじれ剛性の設計を可能としています。



3rd Generation

Diamana™

B-series

積み重ねた勝利、掴み取る栄光。
ブルーの血脈は、更なる進化を渴望する。
ディアマナサーガ第3章が幕を開ける。
Diamana™ Bシリーズ、誕生。

ダイアリード™



©Akihiro Ikeshita / JAXA

MCHCグループ企業である三菱樹脂社と、超高弾性(78t*)極薄カーボンシート・ダイアリード™プリプレグを共同開発したことにより、M.D.I.設計内での使用が可能となりました。ダイアリード™は航空・宇宙用途等に使用されている、三菱樹脂社製軽量・高弾性ピッチ系炭素繊維です。低熱膨張で寸法安定性に優れ、高い補強効果を発揮します。

※引張弾性率。単位は ton/mm²



タフキュア™



当社新開発の速硬化/高弾性*エコ材料・タフキュア™カーボンプリプレグシートをシャフト先端部に採用。高弾性材料を先端部に使用することで、当たり負けしない振りぬぎ感と、心地よいインパクトフィーリングを実現します。

※「弾性」とは、粘り強さ、耐衝撃性能に優れ、破壊されにくい性能。

Diamana™ B series Specs



	Flex	Length mm	Weight g	Tip O.D. mm	Tip Length mm	Butt O.D. mm	Torque	Kick Pt.
Diamana™ B60	R	1168	62.0	8.55	75	15.30	3.8	MID-HIGH
Diamana™ B60	S	1168	64.0	8.55	75	15.40	3.6	MID-HIGH
Diamana™ B60	X	1168	67.0	8.55	75	15.50	3.5	MID-HIGH
Diamana™ B70	S	1168	74.0	8.55	75	16.00	3.0	MID-HIGH
Diamana™ B70	X	1168	77.0	8.55	75	16.15	2.9	MID-HIGH
Diamana™ B80	S	1168	84.0	8.55	75	16.00	2.8	MID-HIGH
Diamana™ B80	X	1168	87.0	8.55	75	16.15	2.8	MID-HIGH

スペックは変更になる場合があります。

〒100-8253 東京都千代田区丸の内1-1-1 パレスビル
三菱レイヨン株式会社 ゴルフシャフト部
お問い合わせ先:03-6748-7606

mitsubishirayongolf.com