

2024/7/1

Diamana™  
BB

## 第六世代Diamanaシリーズ第二弾、 Diamana BBシリーズ発売！

世界最高峰の舞台で闘うトッププレーヤーが求める性能をそのまま製品化することをコンセプトとして誕生した三菱ケミカルのフラッグシップブランド「Diamana」。多くのゴルファーの支援をいただき、Diamanaは立ち上げから20年を迎えることができました。

第六世代Diamanaシリーズの第二弾となるDiamana™ BBシリーズは、最もクセの無いスタンダードな“青”系シリーズの最新モデルです。

手元からチップまで変曲点の無いなだらかな剛性によって、多くのプレーヤーが求める自然なしなり戻りを実現するとともに、高慣性モーメントのヘッドに対してもスイートエリアでインパクト出来る様にデザインしました。

飛距離と安定性をバランスよく高め、プレーヤーの求める再現性の高いスイング軌道を提供します。



### ■ 商品内容

商品名	希望小売価格(税抜)	発売時期
Diamana™ BB 43/53/63/73/83 シリーズ	44,000円(税抜40,000円)	2024年9月6日発売予定



	Flex	Length mm	Weight g	Tip O.D. mm	Tip Length mm	Butt O.D. mm	Torque deg.	Kick Pt
BB43	R2	1168	43.5	8.6	75	15.15	5.1	MID-HIGH
	R		44.5			15.20	5.1	
	SR		46.5			15.25	5.1	
	S		48.0			15.30	5.1	
	X		49.0			15.40	5.1	
BB53	R		50.0			15.15	4.9	
	SR		51.5			15.15	4.9	
	S		53.5			15.20	4.9	
	X		55.0			15.25	4.9	
	TX		56.0			15.25	4.9	
BB63	R		60.0			15.30	3.2	
	SR		60.5			15.30	3.2	
	S		61.0			15.30	3.2	
	X		61.5			15.30	3.2	
	TX		62.0			15.30	3.1	
BB73	S	70.0	15.30	2.9				
	X	70.5	15.35	2.9				
	TX	72.0	15.35	2.9				
BB83	S	80.0	15.30	2.8				
	X	80.5	15.30	2.8				
	TX	81.0	15.30	2.8				

[ MADE IN JAPAN / MADE IN CHINA ]

## 【TECHNOLOGY】



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)」を構成。成形品の物性を強度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。

\*当社従来樹脂品種比、同一繊維、平板成形時の曲げ試験比較による。



三菱ケミカルのピッチ系炭素繊維DIALEADをバット部に採用することにより、スイング中のシャフト変形を最小限に抑えて、エネルギー効率を最大限に高めています。

Consistent  
Feel  
Design

同一重量帯のフレックス間のシャフト重量・バット径差、また40~80g台の展開スペック間のバット径差を大幅に縮小。重量帯違い、フレックス違いによる性能・フィーリングの違和感を最小化し、DW~FWのより円滑なセットアップを実現。

NEW TIP TEC

高MOIの大型ヘッドに対応した、トップからダウンスイングの挙動安定性を高め、理想的なインパクトに導くテクノロジー。

TIP部のねじれ量を最適化することで、優れたエネルギー伝達を実現。

三菱ケミカル株式会社