



Diamana™
WB-Series



TENSEI™
Pro Red 1K-Series

2024/1/10

三菱ケミカルは、2024年1月にDiamana™ WBシリーズを、3月にTENSEI™ Pro Red 1Kシリーズを発売いたします。

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。Diamana™ WBシリーズはDiamanaブランド第6世代の記念すべき一作目となり、元調子に求められるしっかりとした振り抜きと強弾道を導くシャフトです。第5世代まで搭載していた先端材料に加え「New Tip Technology」によって先端部の振れ量を最適化。コスメはこれまで定番としていたIP調から一新されたマットフィニッシュを採用。アスリートライクな装いに磨きをかけて新登場です。

TENSEI™ Pro Red 1Kシリーズは、ドレープ性の高い織物状の素材を使用しTENSEI Pro 1Kライン。すでにラインナップされているWhite、Orangeは元調子タイプ、Blueは中調子タイプ、今作のRedはしなりを最大限に生かして飛距離を出していくモデルです。中央部のしなりを生かしつつ先端部は大型ヘッドにも負けず、適正な打ち出し角とスピン量であらゆるシチュエーションでハイパフォーマンスを実現します。

また1月に多くのトッププロ、アマの使用が広がり注目をいただいている、Diamana™ Putterシリーズに新たな重量帯のP105シリーズの追加ラインナップが決定いたしましたのでご案内いたします。





商品名	希望小売価格(税込)	発売日
Diamana™WB 43/53/63/73/83 シリーズ	¥44,000	2024年1月26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
WB43	R2	1168	43.0	8.6	75	15.25	5.5	HIGH
	R		44.5			15.25	5.4	
	SR		46.0			15.25	5.4	
	S		47.0			15.25	5.3	
	X		48.5			15.25	5.3	
WB53	R		52.0			15.25	4.7	
	SR		53.0			15.25	4.7	
	S		54.0			15.25	4.6	
	X		55.0			15.25	4.6	
	TX		58.0			15.25	4.6	
WB63	R		60.0			15.35	3.2	
	SR		61.0			15.35	3.1	
	S		61.0			15.35	3.1	
	X		63.5			15.35	3.1	
	TX		65.0			15.35	3.0	
WB73	S	70.0	15.35	3.0				
	X	72.0	15.35	2.9				
	TX	73.0	15.35	2.9				
WB83	S	80.0	15.35	2.7				
	X	82.5	15.35	2.7				
	TX	83.5	15.35	2.7				



商品名	希望小売価格(税込)	発売日
TENSEI™Pro Red 1K 50/60/70/80 シリーズ	¥55,000	2024年3月1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
Pro Red 1K 50	R	1168	50.5	8.6	75	15.20	4.7	MID-LOW
	S		54.5			15.30	4.5	
	X		56.5			15.35	4.5	
	TX		57.5			15.35	4.5	
Pro Red 1K 60	R		58.0			15.35	4.0	
	S		60.5			15.40	3.9	
	X		63.5			15.45	3.8	
	TX		64.5			15.50	3.8	
Pro Red 1K 70	S		70.5			15.35	3.0	
	X		73.0			15.45	3.0	
	TX		74.5			15.50	3.0	
Pro Red 1K 80	S		80.0			15.35	2.9	
	X	82.5	15.45	2.9				
	TX	83.5	15.50	2.9				



商品名	希望小売価格(税込)	発売日
Diamana™Putter P105 シリーズ	¥28,600	2024年1月16日発売予定

特長	
Flex 1.0	Flex 2.0に比較して振動数を抑え、よりマイルドな打感としています。わずかなたわみがストロークリズムの安定をもたらします。
Flex 2.0	標準的なスチールバターシャフト並みの振動数ながら、転がりの良さとスチールにはないマイルドな打感を実現。