

2016/12/9

NEWSLETTER  
MITSUBISHI RAYON / GRAPHITE SHAFT

Diamana™  
X

プレミアムアスリートモデル  
Diamana™ X '17 Series 発売

## Diamana™ 史上最も低トルク “究極”を求めるゴルファーに贈る

2012年に限定発売されたDiamana™ Xがその性能に磨きをかけて、2017年、凱旋します。Diamana™ X史上最も絞ったトルク値(1.9度:70X/XX)を特徴とし、オフセンターヒットにも強く、サイドスピンを押さええてハードヒッターのスイングパワーをロスなくダイレクトにボールに伝えます。米国ツアーを始めとする、アスリートもシャフト重量を軽量化していくトレンドに対応し、50g台スペックもラインナップ。通常のラインナップに飽き足らない、“究極”を求めるゴルファーに贈る、プレミアム・アスリートモデルの誕生です。

### ■商品内容

商品名	希望小売価格(税抜)	発売時期
Diamana™ X '17 Series	¥80,000	2017年1月13日発売

### ±1g/±1cpmの製造公差

材料の製造段階から徹底した品質管理を行い、従来以上の厳しい加工精度を追求して、重量±1g/振動数±1cpmの製造公差を実現しています。

※素管状態、弊社計測法による。

**The Choice to Win.**





## プレミアムマテリアル

プレミアムな性能は、プレミアムな材料使いから。当社材料技術の粋を集め、超高弾性ピッチ系90tダイアリード™カーボンファイバー(CF)をフープ層に、また78tダイアリード™CFをバイアス層に使用してバット部を強化。ストレート層には強度と弾性率を高い次元で両立するPAN系MR70CFを使用しています。ピッチ系CF/PAN系CF※双方を持つ弊社ならではの、惜しみない最適な材料選択で、いかなるハードヒットも受け止める剛性感と、Diamana™史上最も絞ったトルク値を実現しています。

※PAN系炭素繊維:アクリル繊維を高温焼成して製造する。補強効果と粘り強さをバランスよく備える。ピッチ系炭素繊維:石炭を乾留して得られるピッチを原料にしており、超低弾性、超高弾性が可能。



### Diamana™ X'17-series Specs

	Flex	Length mm	Weight g	Tip O.D. mm	Tip Length mm	Butt O.D. mm	Torque deg.	Kick Pt.
Diamana™ X'17 50	SR	1168	55.5	8.55	75	15.45	3.8	MID-HIGH
Diamana™ X'17 50	S		57			15.50	3.7	
Diamana™ X'17 50	X		59			15.55	3.7	
Diamana™ X'17 60	S		65.5			15.45	2.4	
Diamana™ X'17 60	X		68.5			15.50	2.3	
Diamana™ X'17 70	S		75.5			15.45	2.0	
Diamana™ X'17 70	X		78.5			15.50	1.9	
Diamana™ X'17 70	XX		80.5			15.55	1.9	

[MADE IN JAPAN]

〒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

[www.mitsubishirayongolf.com](http://www.mitsubishirayongolf.com)