



## 「Diamana ali'islei」新発売

アリスレイ

繊細精密設計技術とコンポジット材料が生み出す新たな可能性  
Diamanaニューコンセプトシャフト

この度、三菱レイヨン株式会社は「Diamana ali'islei (ディアマナアリスレイ)」を2007年11月1日から発売いたします。これまで三菱レイヨンが培ってきた、カーボン素材自体の開発技術、シャフト設計技術、成形技術の最先端テクノロジーを駆使し、シャフトのバット部から先端までの配合やねじれ具合などを、きめこまやかに設計する繊細精密設計技術に、三菱レイヨン独自の\*MITコンセプトを付加した、コンポジットコラボレーションモデル。ツアーでのトッププレイヤーが求める、飛距離性能、方向性、フィーリング、その全てを高いクオリティーで融合させた、2008年度末までの販売期間限定DiamanaのSpecial Editionとなります。

\*Material(材料・素材)

\*Integrate(統合・融合)

\*Technology(技術)

### 構造特徴

#### ■バット部

バット部にアモルファス金属をコンポジット。アモルファス金属は、普通の金属に比べて強くてしなやかな特徴を持っており、手元部分の90°方向に配置することで、切り返しでの自然なため、撓みを確保しながら、アモルファス金属の高い弾性によってシャフトの潰し変形を抑える事を可能にします。シャフトは真円形状を保持したまま高い効率化での戻りを実現し、トップで蓄えたパワーをシャフト先端へ効率的に伝えます。

#### ■中間部

\*繊細精密設計技術による、繊維含有率をコントロールし、高い反発力を受け止めるベース剛性を維持しています。

#### ■先端部

Tipより約550mm部分から先端にかけては、全体剛性をややおとし、ほどよいつかまり感を促します。先端部は\*繊細精密設計技術により、大型ヘッドに対応するべくトルク値をおさえ繊維含有率をコントロールしています。

■商品内容      商 品 名 : 『Diamana ali' islei(ディアマナアリスレイ)』  
 希望小売価格 : ¥42,000 (税込み)  
 発 売 時 期 : 2007年11月1日

品 名	Flex フレックス	Length (mm) 全長	Weight (g) 重量	O/D at 10mm From Tip (mm) チップから 10ミリの外径	Torsion (deg) トーション	Kickpoint キックポイント	希望小売価格 (税込)
Diamana ali'islei 63	X	1168	65	8.55	3.9	中元調子 MID-HIGH	¥42,000
	S	1168	63	8.55	3.9		
	R	1168	61	8.55	3.9		
Diamana ali'islei 73	X	1168	74	8.55	3.3	中元調子 MID-HIGH	¥42,000
	S	1168	72	8.55	3.3		
Diamana ali'islei 83	X	1168	84	8.55	3.1	中元調子 MID-HIGH	¥42,000
	S	1168	83	8.55	3.1		

SHAFT COSMETIC PAT.No.3159592