

## ヘッドスピード全領域対応の新スタイルゴルフクラブ BERES(ベレス)New7シリーズ 新発売

3種類のシャフトから自分のヘッドスピードに合わせたシャフトをお選びいただく New7 シリーズ

株式会社本間ゴルフ

株式会社本間ゴルフ（本社：東京都港区三田 3-11-26、代表取締役社長：李 孝）では、2010年2月1日（月）からお客様のヘッドスピードにあわせ、3種類の「**ARMRQ UD**」シャフトがお選びいただける新スタイルのゴルフクラブ「**BERES(ベレス) New7 シリーズ**」を全国の本間ゴルフ直営店および有名百貨店・主要ゴルフショップにて発売いたします。

今回発売する「**BERES New7 シリーズ**」は当社のフラッグシップ「**BERES(ベレス)**」ブランドの最新モデルです。今回の「**BERES New7 シリーズ**」では、“**ヘッドスピード全領域対応**”をコンセプトに、お客様のヘッドスピードに合わせ、シャフトを自社生産のオリジナルシャフト「**ARMRQ UD**」3種類の中からお選びいただけます。（UD54とUD45は、受注生産）

“ヘッドスピード全領域対応”は、ヘッドスピードの速い、遅いにかかわらず、レベルに合ったヘッドをお使いいただくべきだという発想から生まれました。

BERES 9,8,7,6,5の5シリーズのヘッドのうち最も幅広いタイプのゴルファーに対応したヘッドであるMG710、MG700にヘッドスピードが速い方（H/S 42-45）向け、平均的ヘッドスピードの方（H/S 38-42）向け、ヘッドスピードが遅めの方（H/S 34-38）向けの3種類のシャフトを標準でご用意することで、お客様にピッタリの1本をお選びいただくことができます。

※その他の「**ARMRQ UD**」シャフト装着ご希望の方にはオーダー対応いたします。

今回の「**BERES New7 シリーズ**」のドライバー「**BERES MG710**」は軽量高剛性フォージド（鍛造）フェースが“さらなる飛び”と“弾く打感”を実現した、安定性と操作性を両立したヘッドです。またアイアンの「**BERES MG700**」は高慣性モーメント、番手別重心設計など、安定した球筋を追及したヘッドに仕上げております。

このヘッドに、高弾道・最適スピンによる飛距離アップを可能にしたオリジナルシャフト「**ARMRQ UD**」の組み合わせで、お客様のゴルフライフをサポートいたします。

なおオリジナルシャフト、ドライバー・フェアウェイウッド、アイアンの詳細につきましては次頁以降をご参照下さい。



ドライバー・フェアウェイウッド  
「BERES MG710」



アイアン  
「BERES MG700」

### ＜お問合せ先＞

株式会社本間ゴルフ 営業企画部 コーポレートコミュニケーションズチーム  
担当 大月 TEL:03-5419-3252

# 商品概要

## ■MG710・MG700 共通シャフト

ARMRQ UD54 <HEAD SPEED 42-45 (m/s)>

ヘッドスピードが速い方向け



「ARMRQ UD54」

NEW ARMRQ UD49 <HEAD SPEED 38-42 (m/s)>

平均的ヘッドスピードの方向け



「NEW ARMRQ UD49」

ARMRQ UD45 <HEAD SPEED 34-38 (m/s)>

ヘッドスピードが遅めの方向け



「ARMRQ UD45」

## ■「BERES MG710」ドライバー

### <特徴>

#### ● さらなる飛びの追求

前作のよさをそのまま継承しさらに飛びを迫及。フォージド(鍛造)フェースによる薄肉化と、新デザインのバズーカリブがインパクト時の衝撃を効率よくボールに伝え、さらなる飛びを実現しました。



6-4チタンフォージド(鍛造)フェース

#### ● つかまりを追求した重心設計

ヘッド設計を見直したことで余剰重量が生まれ、ヒール寄りに配したウェイトなど、高い慣性モーメントによる方向性とかかまりのよさの両立を追求した重心設計を施しました。



操作性と捕まりに貢献するスクリューウェイト

## ■「BERES MG710」フェアウェイウッド

### <特徴>

#### ● インパクトイメージの統一

全番手同じインパクトイメージとなるようにフェースプログレッションを設計。どの番手でも違和感なくアドレスできます。



全番手同じインパクトイメージとなるようにフェースプログレッションを設計。どの番手でも違和感なくアドレスできます。

#### ● 番手別重心フロー設計

3Wはボールのつかまりがよく、上げやすいように、9Wはつかまりすぎをなくし、適正なスピンので止められるように重心位置を設計しました。



3Wはボールのつかまりがよく、上げやすいように、9Wはつかまりすぎをなくし、適正なスピンので止められるように重心位置を設計しました。

### <スペック>

#### ■ ドライバー

<2Sグレード ¥94,500(税込)>

ヘッド素材/製法	6-4チタン / 鍛造	
フェース素材/製法	6-4チタン / 板鍛造	
ロフト(°)	9.0	10.0
長さ(インチ)	45.75	
ヘッド体積(cm <sup>3</sup> )	460	
ライ角(°)	60.0	
重心距離(mm)	38.0	39.0
重心深度(mm)	36.0	37.0
ARMRQ UDシャフト別のバランス / 総重量(g)		
ARMRQ UD54	R	D1/291
	S	D2/294
NEW ARMRQ UD49	R	D1/287
	S	D2/290
ARMRQ UD45	R	D0/281

■日本製 ■データは2Sグレードの場合

#### ■ フェアウェイウッド

<2Sグレード ¥52,500(税込)>

ヘッド素材/製法	SUS630 / 鍛造				
フェース素材/製法	高強度カスタムスチール / 圧延				
No.	3W	5W	7W	9W	
ロフト(°)	15.0	18.0	21.0	24.0	
長さ(インチ)	43.0	42.5	42.0	41.5	
ライ角(°)	60.0	60.5	60.5	61.0	
ARMRQ UDシャフト別のバランス / 総重量(g)					
ARMRQ UD54	R	D0/305	D0/308	D0/312	D0/316
	S	D1/308	D1/311	D1/315	D1/319
NEW ARMRQ UD49	R	D0/304	D0/307	D0/310	D0/313
	S	D1/307	D1/310	D1/313	D1/316
ARMRQ UD45	R	C9/297	C9/300	C9/304	C9/308

■日本製 ■データは2Sグレードの場合

## ■「BERES MG700」アイアン

### <特徴>

#### ● さらなる飛びの追求

トゥ、ヒール部にタングステンニッケルウエイトを装着することで、慣性モーメントがアップ。これによりサイドからもパワーが加わり、飛距離性能が向上すると同時に、オフセンターヒット時の飛距離ロスも低減します。さらに、このウエイトを番手別に設計。

高い慣性モーメントによる方向性の安定と共に、#4～#8 は、トゥ側のパワーが更なる飛距離性能アップを生むようトゥ側を重くし、#9～SWは重心距離を短くすることで操作性がアップするよう均一の重さとしました。

飛距離性能アップ					操作性アップ				
#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	AW	SW

#### ● フォージド(鍛造)フェース採用

フェース素材に高強度カスタムスチールを使用し、フォージド(鍛造)にしました。凸部分がヒット時にマイルドな打感を与えます。



#### ● ウェッジ(AW、SW)専用重量配分

ウェッジは、バンカーやラフなどでオープンフェースで打つ際、フェース部でヒットしてもヘッドがインパクトの衝撃に負けないよう重量配分を施した専用設計にしました。



### <スペック>

#### ■ アイアン

<2Sグレード 6本組[#6～#11] ¥220,500(税込) 1本[#4、#5、AW、SW] ¥36,750(税込)>

ヘッド素材/製法	SUS630(ボディ) + 高強度カスタムスチール(フェース) / 鋳造(ボディ) + 圧延(フェース)										
ヘッド仕上げ	サテン仕上げ2層メッキ + 塗装仕上げ										
#(No.)	4	5	6	7	8	9	10	11	AW	SW	
ロフト(°)	19.5	22.5	25.5	28.5	32.5	36.5	41.5	46.5	51.5	56.0	
長さ(インチ)	38.5	38.0	37.5	37.0	36.5	36.0	35.5	35.0	35.0	35.0	
ライ角(°)	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.0	63.0	63.0	64.0	
フェース・プログレッション(mm)	2.75	3.25	3.25	3.75	3.75	4.25	4.25	4.75	4.75	4.75	
ARRMRQ UDシャフト別のバランス / 総重量(g)											
ARRMRQ UD54	R	D0/362	D0/368	D0/374	D0/380	D0/386	D0/393	D0/400	D0/407	D0/406	D1/407
	S	D1/364	D1/370	D1/376	D1/383	D1/389	D1/396	D1/403	D1/410	D1/409	D2/411
NEW ARMRQ UD49	R	C8/354	C8/360	C8/366	C8/373	C8/379	C8/386	C8/393	C8/399	C8/398	C9/400
	S	C9/356	C9/363	C9/369	C9/376	C9/382	C9/389	C9/396	C9/402	C9/401	D0/403
ARRMRQ UD45	R	C8/351	C8/357	C8/362	C8/368	C8/374	C8/379	C8/386	C8/393	C8/391	C9/393

■ 日本製 ■ データは2Sグレードの場合