

BASILÉUS 

# BRi

Reinforce

その一撃を、  
強化>:Reinforceせよ。  
UT/アイアン新ジェネレーション。



40R / 50R / 60R / 70S / 80S / 90S

#6~PW (5本セット)¥82,500(税込)

#1(UT用)¥19,800(税込)

#3 / #4 / #5 / #W(単品)¥16,500(税込)

BASILÉUS

2023年5月下旬発売予定

MADE IN JAPAN

# BRi<Basileus Reinforce Iron> プレイヤーのショットを「強化<Reinforce>」する。



バシレウスはアイアンに最も求められる性能は「正確性」と考える。  
 スチールシャフトがアイアン用シャフトの「基準」として認識されてきたのは「重量バランス」と「安定した低トルク」。  
 この性能により、左右のコントロール性に優れていたからだ。

では、「カーボンシャフトの優位性」とは何か。それは、最適な重量配分と自由自在に設計できる剛性分布により、  
 フェースアングルの入射角まで精密に制御でき、高い距離のコントロール性能の実現である。

## 命題: スチールの左右の正確性とカーボンの高い距離のコントロール性を両立するには?

バシレウスが目指したのは、巧みな高弾性素材の配置によるトルク強化(リンフォース)設計により、甘くなりがちなトルク値をスチールに迫る領域まで絞り込み、  
 カーボンシャフトの特徴である、スチールには難しい「しなりのポイント」を自由に設計可能な点を組み合わせる。  
 高性能素材を惜しみなく投入し実現したカーボンアイアンシャフトの新しい第一歩を一人でも多くのプレイヤーに手にして欲しい。  
 そんな思いからBRiは誕生した。

- 使用材料の細かな適材適所でロートルクを追求。
- 40g/50g/60g台は先調子、70g/80g/90g台は中調子とターゲットユーザーに合わせて調子を変化。
- コストパフォーマンスを最大限に引き上げるための設計。
- 各重量帯に#1を設計してUT/Hybrid用でも使用可能に



## ■BRiモデルスペック

モデル	重量	Flex	トルク	チップ径	ハット径	全長	調子
BRi40R-#1(UT)	44.5g	R	4.2°	9.0×100mm	15.2mm	1,042mm	先
BRi40R-#4	44.0g	R	3.8°	9.1mmテーパ	15.2mm	978mm	先
BRi40R-#5	44.0g	R	3.7°	9.1mmテーパ	15.2mm	965mm	先
BRi40R-#6	44.0g	R	3.7°	9.1mmテーパ	15.2mm	953mm	先
BRi40R-#7	44.5g	R	3.5°	9.1mmテーパ	15.2mm	940mm	先
BRi40R-#8	45.0g	R	3.5°	9.1mmテーパ	15.3mm	927mm	先
BRi40R-#9	45.0g	R	3.4°	9.1mmテーパ	15.3mm	915mm	先
BRi40R-#W	45.0g	R	3.4°	9.1mmテーパ	15.3mm	902mm	先

モデル	重量	Flex	トルク	チップ径	ハット径	全長	調子
BRi70S-#1(UT)	73.5g	S	3.0°	9.0×100mm	15.1mm	1,042mm	先
BRi70S-#3	73.5g	S	2.9°	9.1mmテーパ	14.8mm	991mm	中
BRi70S-#4	74.0g	S	2.9°	9.1mmテーパ	14.6mm	978mm	中
BRi70S-#5	74.0g	S	2.8°	9.1mmテーパ	14.6mm	965mm	中
BRi70S-#6	74.0g	S	2.8°	9.1mmテーパ	14.5mm	953mm	中
BRi70S-#7	74.0g	S	2.7°	9.1mmテーパ	14.5mm	940mm	中
BRi70S-#8	74.0g	S	2.7°	9.1mmテーパ	14.5mm	927mm	中
BRi70S-#9	74.0g	S	2.7°	9.1mmテーパ	14.3mm	915mm	中
BRi70S-#W	73.5g	S	2.5°	9.1mmテーパ	14.2mm	902mm	中

モデル	重量	Flex	トルク	チップ径	ハット径	全長	調子
BRi50R-#1(UT)	53.0g	R	3.5°	9.0×100mm	15.0mm	1,042mm	先
BRi50R-#4	55.0g	R	3.4°	9.1mmテーパ	14.5mm	978mm	先
BRi50R-#5	54.5g	R	3.3°	9.1mmテーパ	14.6mm	965mm	先
BRi50R-#6	55.0g	R	3.3°	9.1mmテーパ	14.5mm	953mm	先
BRi50R-#7	54.5g	R	3.2°	9.1mmテーパ	14.6mm	940mm	先
BRi50R-#8	55.0g	R	3.1°	9.1mmテーパ	14.6mm	927mm	先
BRi50R-#9	55.0g	R	3.0°	9.1mmテーパ	14.5mm	915mm	先
BRi50R-#W	55.0g	R	3.0°	9.1mmテーパ	14.5mm	902mm	先

モデル	重量	Flex	トルク	チップ径	ハット径	全長	調子
BRi80S-#1(UT)	83.5g	S	2.7°	9.0×100mm	15.3mm	1,042mm	先
BRi80S-#3	83.5g	S	2.5°	9.1mmテーパ	15.2mm	991mm	中
BRi80S-#4	84.0g	S	2.5°	9.1mmテーパ	15.0mm	978mm	中
BRi80S-#5	84.0g	S	2.4°	9.1mmテーパ	15.0mm	965mm	中
BRi80S-#6	84.0g	S	2.4°	9.1mmテーパ	15.2mm	953mm	中
BRi80S-#7	83.5g	S	2.3°	9.1mmテーパ	15.3mm	940mm	中
BRi80S-#8	83.5g	S	2.3°	9.1mmテーパ	15.2mm	927mm	中
BRi80S-#9	83.5g	S	2.3°	9.1mmテーパ	15.4mm	915mm	中
BRi80S-#W	83.5g	S	2.3°	9.1mmテーパ	15.4mm	902mm	中

モデル	重量	Flex	トルク	チップ径	ハット径	全長	調子
BRi60R-#1(UT)	61.5g	R	2.9°	9.0×100mm	15.2mm	1,042mm	先
BRi60R-#4	62.0g	R	2.8°	9.1mmテーパ	15.0mm	978mm	先
BRi60R-#5	62.0g	R	2.7°	9.1mmテーパ	15.0mm	965mm	先
BRi60R-#6	62.0g	R	2.6°	9.1mmテーパ	15.1mm	953mm	先
BRi60R-#7	62.0g	R	2.5°	9.1mmテーパ	15.1mm	940mm	先
BRi60R-#8	62.0g	R	2.5°	9.1mmテーパ	15.2mm	927mm	先
BRi60R-#9	62.5g	R	2.4°	9.1mmテーパ	15.3mm	915mm	先
BRi60R-#W	62.5g	R	2.4°	9.1mmテーパ	15.4mm	902mm	先

モデル	重量	Flex	トルク	チップ径	ハット径	全長	調子
BRi90S-#1(UT)	93.5g	S	2.5°	9.0×100mm	15.4mm	1,042mm	先
BRi90S-#3	92.0g	S	2.2°	9.1mmテーパ	15.2mm	991mm	中
BRi90S-#4	91.5g	S	2.2°	9.1mmテーパ	15.2mm	978mm	中
BRi90S-#5	91.0g	S	2.1°	9.1mmテーパ	15.2mm	965mm	中
BRi90S-#6	91.5g	S	2.1°	9.1mmテーパ	15.3mm	953mm	中
BRi90S-#7	91.5g	S	2.0°	9.1mmテーパ	15.4mm	940mm	中
BRi90S-#8	91.5g	S	2.0°	9.1mmテーパ	15.5mm	927mm	中
BRi90S-#9	91.5g	S	2.0°	9.1mmテーパ	15.6mm	915mm	中
BRi90S-#W	91.5g	S	1.9°	9.1mmテーパ	15.6mm	902mm	中

#6~PW (5本セット)¥82,500(税込)  
 #1(UT用)¥19,800(税込)  
 #4 / #5 / #W(単品)¥16,500(税込)

#6~PW (5本セット)¥82,500(税込)  
 #1(UT用)¥19,800(税込)  
 #3 / #4 / #5 / #W(単品)¥16,500(税込)



株式会社トライファスは2023年4月1日より株式会社バシレウスに社名変更いたしました。