

2017/7/3

テクノロジーでやさしく飛ばす。

FUBUKI™ Ai II-series 誕生!



Ai II-Series

トータルでセッティングを構築可能 やさしく高弾道で飛距離アップを

“白の旋風”を巻き起こしてきたFUBUKI™シリーズに、2017年秋、待望の新モデルAiIIシリーズが誕生します。

AiIIシリーズは、Vシリーズに引き続き採用の、タングステンウェイトがインパクト効率を高めるImpact Stabilization Technologyと、ヘッドスピードの減速を抑えるAcceleration Technologyとの融合により、プレーヤーのポテンシャルを引き出して、やさしく飛距離アップを狙える、幅広いユーザー層にフィットするモデルとなっています。

また、価格も抑えることで、これまで「カスタムシャフトは自分にとっては難しい」ととらえていたユーザーにもリーチする製品となっています。

FW用モデル・Ai IIFWシリーズと、IRON用・Ai II IRONシリーズも同時発売し、トータルでシャフトセッティングを構築可能なラインナップとなっています。ドライバーからアイアンまで、やさしく、高弾道で飛距離アップを目指す事が可能となりました。

※FW用モデルはHYBRID用にもお使いいただけます。

■商品内容

商品名	希望小売価格(税抜)	発売日
FUBUKI™ AiII 50/60 シリーズ	¥30,000	2017年10月6日 発売予定
FUBUKI™ AiII FW 55/65シリーズ	¥18,000	
FUBUKI™ AiII IRON 50/60シリーズ	¥10,000	

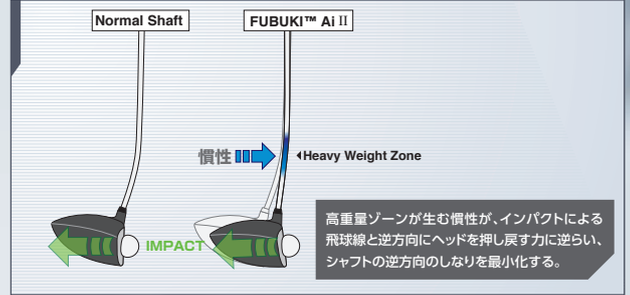


Impact Stabilization Technology

インパクトスタビライゼーションテクノロジー

従来の剛性分布による設計だけではなく「重量分布と剛性分布のコンビネーション」に注目し、インパクト時のシャフトの挙動を最適化。

タングステンブリブを複合成型した高重量ゾーンが生み出す慣性が、インパクト衝撃による飛球線と逆方向にヘッドを押し戻す力の影響を最小化しています。スイングパワーを余すことなくボールスピードに変換する新設計テクノロジーです。



ドライバー用 Ai II 50/60-Series



FUBUKI™ Ai II Specs

	Flex	Length mm	Weight g	Tip O.D. mm	Tip Length mm	Butt O.D. mm	Torque deg.	Kick Pt.
Ai II 50	R	1168	55	8.55	75	15.35	6.0	MID-LOW
	SR		57			15.45	6.0	
	S		58.5			15.50	6.0	
Ai II 60	SR		61			15.60	4.4	
	S		62.5			15.70	4.4	
	X		66			15.75	4.3	

スペックは変更になる場合があります。

FW用 Ai II FW55/65-Series



FUBUKI™ Ai II FW Specs

	Flex	Length mm	Weight g	Tip O.D. mm	Tip Length mm	Butt O.D. mm	Torque deg.	Kick Pt.
Ai II FW55	R	1092	53.5	8.55	100	15.15	6.2	MID-LOW
	SR		55			15.30	6.0	
	S		56.5			15.40	5.9	
Ai II FW65	R		60.5			15.40	5.0	
	SR		63			15.45	5.0	
	S		65.5			15.60	4.9	
	X	68	15.65	4.9				

※Ai II FWはHYBRID(ユーティリティ)にもご使用いただけます。

スペックは変更になる場合があります。

IRON用 Ai II IRON 50/60-Series



FUBUKI™ AiII iron 50(FLEX:R) Specs

	Length mm	Weight g	O/D at 10mm From Tip	Torque deg.	Kick Pt.
Iron(R)#3	1005	53.5	9.45	5.1	MID
Iron(R)#4	994	54		4.8	
Iron(R)#5	979	52.5		4.5	
Iron(R)#6	966	53		4.4	
Iron(R)#7	953	54		4.3	
Iron(R)#8	940	55		4.2	
Iron(R)#9	927	55.5		3.6	
Iron(R)#P	912	56		3.3	

FUBUKI™ AiII iron 50(FLEX:SR) Specs

	Length mm	Weight g	O/D at 10mm From Tip	Torque deg.	Kick Pt.
Iron(SR)#3	1005	54	9.45	5.0	MID
Iron(SR)#4	994	54.5		4.7	
Iron(SR)#5	979	54.5		4.5	
Iron(SR)#6	966	55		4.4	
Iron(SR)#7	953	56		4.3	
Iron(SR)#8	940	57		4.2	
Iron(SR)#9	927	58.5		3.6	
Iron(SR)#P	912	59		3.3	

FUBUKI™ AiII iron 50(FLEX:S) Specs

	Length mm	Weight g	O/D at 10mm From Tip	Torque deg.	Kick Pt.
Iron(S)#3	1005	54.5	9.45	4.9	MID
Iron(S)#4	994	55		4.6	
Iron(S)#5	979	55.5		4.5	
Iron(S)#6	966	56.5		4.4	
Iron(S)#7	953	57.5		4.0	
Iron(S)#8	940	58		4.1	
Iron(S)#9	927	58.5		3.7	
Iron(S)#P	912	59.5		3.4	

FUBUKI™ AiII iron 60(FLEX:SR) Specs

	Length mm	Weight g	O/D at 10mm From Tip	Torque deg.	Kick Pt.
Iron(SR)#3	1005	63.5	9.45	3.8	MID
Iron(SR)#4	994	64		3.6	
Iron(SR)#5	979	65		3.6	
Iron(SR)#6	966	66		3.5	
Iron(SR)#7	953	67		3.0	
Iron(SR)#8	940	67.5		2.9	
Iron(SR)#9	927	69		2.9	
Iron(SR)#P	912	71		2.7	

FUBUKI™ AiII iron 60(FLEX:S) Specs

	Length mm	Weight g	O/D at 10mm From Tip	Torque deg.	Kick Pt.
Iron(S)#3	1005	65	9.45	3.8	MID
Iron(S)#4	994	66		3.6	
Iron(S)#5	979	66.5		3.6	
Iron(S)#6	966	67.5		3.5	
Iron(S)#7	953	69		3.0	
Iron(S)#8	940	69.5		2.9	
Iron(S)#9	927	70.5		2.9	
Iron(S)#P	912	71.5		2.7	

※全番手1本からのご購入が可能です。

スペックは変更になる場合があります。