

Iron (Maraging)

	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	PW	AW	GW	SW	
ロフト(°)	23	26	29	33	37	41	46	51	56	
ライ角(°)	61.5	62	62.5	63	63.5	64	64	64	64	
プログレッション(mm)	3.0	3.5	4.0	4.5	4.7	4.9	5.1	5.5	5.9	
カーボンシャフト :Speeder EVOLUTION HV330										
長さ(インチ)	38	37.5	37	36.5	36	35.5	35.25	35.25	35.25	
総重量(g)/バランス	S	382/D1	388/D1	394/D1	400/D1	407/D1	413/D1	418/D2	418/D2	420/D3
	R	375/D0	381/D0	387/D0	393/D0	399/D0	405/D0	411/D1	411/D1	412/D2
スチールシャフト :N.S.PRO 950GH neo										
長さ(インチ)	38	37.5	37	36.5	36	35.5	35.25	35.25	35.25	
総重量(g)/バランス	S	405/D2	412/D2	419/D2	426/D2	434/D2	441/D2	446/D3	446/D3	448/D4
	R	401/D1	407/D1	414/D1	421/D1	428/D1	435/D1	441/D2	441/D2	442/D3

Iron (Forged)

	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	PW	52	56	58
ロフト(°)	20	22	25	28	32	36	41	46	52	56	58
ライ角(°)	60.5	61	61.5	62	62.5	63	63.5	64	64	64	64
プログレッション(mm)	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	5.0	5.2	5.5	5.7
スチールシャフト :N.S.PRO 950GH neo											
長さ(インチ)	39	38.5	38	37.5	37	36.5	36	35.5	35.25	35.25	35.25
総重量(g)/バランス	S	394/D2	400/D2	406/D2	413/D2	419/D2	426/D2	434/D2	442/D2	447/D3	447/D3
	R	391/D2	397/D2	403/D2	409/D2	416/D2	423/D2	430/D2	438/D2	444/D3	444/D3

Iron (Maraging)

材質	No.5~7	(本体)ニッケルクロムモリブデン銅+高比重タングステン (フェイス)マレージング
	No.8~PW	(本体)ニッケルクロムモリブデン銅 (フェイス)マレージング
	AW, GW, SW	(本体)ニッケルクロムモリブデン銅
製法	No.5~7	(本体)精密鍛造+アトミックジョイント (フェイス)冷間圧延
	No.8~PW	(本体)精密鍛造 (フェイス)冷間圧延
	AW, GW, SW	(本体)精密鍛造
仕上げ	ハードクロムメッキ	

Iron (Forged)

材質	S20C
製法	精密鍛造+高精度ミールリング
仕上げ	ハードクロムメッキ

シャフト(カーボン)

シャフト	Speeder EVOLUTION HV330	
フレックス	S	R
重さ(g)	69	65
トルク	3.0	3.3
キックポイント	先中調子	
材質	高弾性+高強度カーボン	

シャフト(スチール)

シャフト	N. S.PRO950GH neo	
フレックス	S	R
重さ(g)	98	94.5
トルク	1.7	1.9
キックポイント	中調子	

グリップ	MAJESTY TOUR VELVET ALIGN
重さ(g)	51
内径	M60(バックライン有)

