

2016

CUSTOM CLUBS

カスタムクラブガイド 追加ラインアップ

2016.10.1発行

Titleist[®]

917

ドライバー



917D₂

	右用	左用
ヘッド体積	460cc	
傾斜角	8.5°	9.5°
ロフト角	9.5°	9.5°
バックスクリーン	10.5°	



917D₃

	右用	左用
ヘッド体積	440cc	
傾斜角	8.5°	9.5°
ロフト角	9.5°	9.5°
バックスクリーン	10.5°	

フェアウェイメタル



917F₂

	右用	左用
傾斜角	13.5°	15°
ロフト角	15°	18°
バックスクリーン	16.5°	18°
傾斜角	18°	21°



917F₃

	右用	左用
傾斜角	13.5°	なし
ロフト角	15°	

NEW 917 (D2・D3・F2・F3) / VG3 (D・F・U) 対応シャフト

TIP-Type : パラレル (8.5mm / .335inch)

シャフト	フレックス	キックポイント	特徴	メーカー
Diamana BF SERIES	50	R SR S X	中元調子	三菱レイオン
	60	SR S X TX		
	70	S X TX		
	80	S X TX		
Speeder EVOLUTION III SERIES	474	R2 R SR S	先中調子	フジクラ
	569	R SR S X		
	661	SR S X		
	757	S X		
TOUR AD TP SERIES	4	R2 R1 S	中調子	グラファイトデザイン
	5	R2 R1 S		
	6	SR S X		
	7	S X		
ATTAS PUNCH SERIES	4	R2 R	中調子	シャフトラボ
	5	R SR S X		
	6	SR S X		
Titleist Speeder 517	R	SR S	先中調子	タイトリスト オリジナル

※ VG3ユーティリティメタルはグリップがシャフトのコスメティックデザインに大幅にかかる場合がございます。予めご了承ください。
 ※ トレカ®・ナノアロイ®は、東レ(株)の登録商標です。MCT®は、藤倉ゴム工業(株)の登録商標です。

917D₂ 917D₃ 917F₂ 917F₃ スペック表

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク (度)	シャフト重量 (g)	グリップ	917D2/D3		917F2				917F3																																			
						8.5° / 9.5° / 10.5°		13.5° / 15° / 16.5°		18°		21°		13.5° / 15°																																	
						45インチ		43インチ		42.5インチ		42インチ		43インチ																																	
NEW Diamana BF SERIES	50	中元調子	5.0	54	標準 M60 *1	D2.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5	D1.5																								
																								309	315	320	325	315	320	325	315	320	325	315	320	325	315	320	325	315	320	325	315	320	325		
																								310	315	320	325	310	315	320	325	310	315	320	325	310	315	320	325	310	315	320	325	310	315	320	325
																								313	318	323	328	313	318	323	328	313	318	323	328	313	318	323	328	313	318	323	328	313	318	323	328
																								315	320	325	330	315	320	325	330	315	320	325	330	315	320	325	330	315	320	325	330	315	320	325	330
																								318	323	328	333	318	323	328	333	318	323	328	333	318	323	328	333	318	323	328	333	318	323	328	333
																								319	324	329	334	319	324	329	334	319	324	329	334	319	324	329	334	319	324	329	334	319	324	329	334
																								320	325	330	335	320	325	330	335	320	325	330	335	320	325	330	335	320	325	330	335	320	325	330	335
																								322	327	332	337	322	327	332	337	322	327	332	337	322	327	332	337	322	327	332	337	322	327	332	337
																								324	329	334	339	324	329	334	339	324	329	334	339	324	329	334	339	324	329	334	339	324	329	334	339
																								328	333	338	343	328	333	338	343	328	333	338	343	328	333	338	343	328	333	338	343	328	333	338	343
																								331	336	341	346	331	336	341	346	331	336	341	346	331	336	341	346	331	336	341	346	331	336	341	346
	334	339	344	349		334	339	344	349	334	339	344	349	334	339	344	349	334	339	344	349	334	339	344	349																						
	337	342	347	352		337	342	347	352	337	342	347	352	337	342	347	352	337	342	347	352	337	342	347	352																						
	341	346	351	356		341	346	351	356	341	346	351	356	341	346	351	356	341	346	351	356	341	346	351	356																						
	344	349	354	359		344	349	354	359	344	349	354	359	344	349	354	359	344	349	354	359	344	349	354	359																						
	347	352	357	362		347	352	357	362	347	352	357	362	347	352	357	362	347	352	357	362	347	352	357	362																						
	351	356	361	366		351	356	361	366	351	356	361	366	351	356	361	366	351	356	361	366	351	356	361	366																						
	354	359	364	369		354	359	364	369	354	359	364	369	354	359	364	369	354	359	364	369	354	359	364	369																						
	357	362	367	372		357	362	367	372	357	362	367	372	357	362	367	372	357	362	367	372	357	362	367	372																						
	361	366	371	376		361	366	371	376	361	366	371	376	361	366	371	376	361	366	371	376	361	366	371	376																						
	364	369	374	379		364	369	374	379	364	369	374	379	364	369	374	379	364	369	374	379	364	369	374	379																						
	367	372	377	382		367	372	377	382	367	372	377	382	367	372	377	382	367	372	377	382	367	372	377	382																						
	371	376	381	386		371	376	381	386	371	376	381	386	371	376	381	386	371	376	381	386	371	376	381	386																						
374	379	384	389	374	379	384	389	374	379	384	389	374	379	384	389	374	379	384	389	374	379	384	389																								
377	382	387	392	377	382	387	392	377	382	387	392	377	382	387	392	377	382	387	392	377	382	387	392																								
381	386	391	396	381	386	391	396	381	386	391	396	381	386	391	396	381	386	391	396	381	386	391	396																								
384	389	394	399	384	389	394	399	384	389	394	399	384	389	394	399	384	389	394	399	384	389	394	399																								
387	392	397	402	387	392	397	402	387	392	397	402	387	392	397	402	387	392	397	402	387	392	397	402																								
391	396	401	406	391	396	401	406	391	396	401	406	391	396	401	406	391	396	401	406	391	396	401	406																								
394	399	404	409	394	399	404	409	394	399	404	409	394	399	404	409	394	399	404	409	394	399	404	409																								
397	402	407	412	397	402	407	412	397	402	407	412	397	402	407	412	397	402	407	412	397	402	407	412																								
401	406	411	416	401	406	411	416	401	406	411	416	401	406	411	416	401	406	411	416	401	406	411	416																								
404	409	414	419	404	409	414	419	404	409	414	419	404	409	414	419	404	409	414	419	404	409	414	419																								
407	412	417	422	407	412	417	422	407	412	417	422	407	412	417	422	407	412	417	422	407	412	417	422																								
411	416	421	426	411	416	421	426	411	416	421	426	411	416	421	426	411	416	421	426	411	416	421	426																								
414	419	424	429	414	419	424	429	414	419	424	429	414	419	424	429	414	419	424	429	414	419	424	429																								
417	422	427	432	417	422	427	432	417	422	427	432	417	422	427	432	417	422	427	432	417	422	427	432																								
421	426	431	436	421	426	431	436	421	426	431	436	421	426	431	436	421	426	431	436	421	426	431	436																								
424	429	434	439	424	429	434	439	424	429	434	439	424	429	434	439	424	429	434	439	424	429	434	439																								
427	432	437	442	427	432	437	442	427	432	437	442	427	432	437	442	427	432	437	442	427	432	437	442																								
431	436	441	446	431	436	441	446	431	436	441	446	431	436	441	446	431	436	441	446	431	436	441	446																								
434	439	444	449	434	439	444	449	434	439	444	449	434	439	444	449	434	439	444	449	434	439	444	449																								
437	442	447	452	437	442	447	452	437	442	447	452	437	442	447	452	437	442	447	452	437	442	447	452																								
441	446	451	456																																												

シャフト	フレックス	キックポイント	トルク(度)	シャフト重量(g)	グリップ	917D2/D3		917F2				917F3						
						8.5° / 9.5° / 10.5°		13.5° / 15° / 16.5°		18°		21°		13.5° / 15°				
						45インチ		43インチ		42.5インチ		42インチ		43インチ				
						スイングウエイト	クラブ重量(g)	スイングウエイト	クラブ重量(g)	スイングウエイト	クラブ重量(g)	スイングウエイト	クラブ重量(g)	スイングウエイト	クラブ重量(g)			
Tour AD GP SERIES	4	R2	5.7	47	標準 M60 *1	D2.0	303	D1.0	308	D1.0	313	D1.0	318	D1.0	308			
		R1	5.7	47			303		308		313		318		308			
		S	5.7	48			304		309		314		319		309			
	5	R2	4.3	55		D3.0	310	D1.5	315	D1.5	321	D1.5	326	D1.5	315			
		R1	4.3	56			311		316		321		326		316			
		S	4.3	57			312		317		322		327		317			
	6	SR	3.1	64		D4.0	319	D2.5	324	D2.5	329	D2.5	333	D2.5	324			
		S	3.1	66			321		325		330		335		325			
		X	3.1	67			322		326		331		336		326			
	7	S	2.9	75		D4.5	329	D3.0	334	D3.0	338	D3.0	343	D3.0	334			
		X	2.9	76			330		334		339		344		334			
		S	2.7	84			338		342		346		351		342			
8	X	2.7	85	D5.5	339	D3.5	343	D3.5	347	D3.5	352	D3.5	343					
	R2	4.7	53		D2.5		308		D1.0		314		D1.0	319	D1.0	324	D1.0	314
	R1	4.7	53				310				315			321		326		315
S	4.7	55	316	321		326	331	321										
6	SR	3.4	61	D3.5	317	D2.0	322	D2.0	327	D2.0	332	D2.0	321					
	S	3.4	62		319		324		329		333		322					
	X	3.4	64		320		325		329		333		324					
7	S	3.2	71	D4.0	325	D2.5	330	D2.5	335	D2.5	340	D2.5	330					
	X	3.2	72		326		331		336		340		331					
	S	2.8	83		327		331		336		340		331					
8	X	2.8	84	D4.5	337	D3.0	341	D3.0	346	D3.0	350	D3.0	341					
	R2	4.7	54		D2.5		309		D1.5		315		D1.5	320	D1.5	325	D1.5	315
	R1	4.7	54				311				316			321		326		316
S	4.7	56	317	322		327	332	322										
6	SR	3.3	62	D3.5	317	D2.0	322	D2.0	327	D2.0	332	D2.0	322					
	S	3.3	64		319		324		329		333		324					
	X	3.3	65		320		325		329		334		325					
7	S	3.1	73	D4.5	327	D3.0	332	D3.0	337	D3.0	341	D3.0	332					
	X	3.1	75		329		334		338		343		334					
	S	2.9	82		338		342		346		351		340					
8	X	2.9	84	D5.0	338	D3.5	342	D3.5	346	D3.5	351	D3.5	342					
	R2	4.3	55		D3.0		310		D1.5		315		D1.5	321	D1.5	325	D1.5	315
	R1	4.3	55				312				317			322		327		317
S	4.3	57	317	322		327	332	322										
6	S	3.1	66	D4.0	321	D2.5	325	D2.5	330	D2.5	335	D2.5	325					
	X	3.1	67		322		326		331		336		326					
	S	2.9	74		328		333		338		342		333					
7	S	2.9	76	D4.5	330	D3.0	334	D3.0	338	D3.0	342	D3.0	333					
	X	2.6	86		340		344		348		353		344					
	S	2.6	88		341		345		349		353		345					
8	X	2.6	88	D5.5	341	D4.0	345	D4.0	350	D4.0	355	D4.0	345					
	R2	5.8	52		D2.5		308		D1.0		313		D1.0	318	D1.0	323	D1.0	313
	R1	5.8	53				309				314			319		324		314
S	5.8	54	317	322		327	332	323										
6	SR	3.6	62	D3.0	317	D2.0	322	D2.0	327	D2.0	332	D2.0	323					
	S	3.5	63		318		323		328		333		324					
	X	3.5	64		319		324		329		333		324					
7	S	3.4	72	D4.0	326	D2.5	331	D2.5	336	D2.5	340	D2.5	331					
	X	3.3	73		327		332		337		341		332					
	S	3.2	81		337		341		345		348		339					
8	X	3.1	83	D4.5	337	D3.0	341	D3.0	346	D3.0	350	D3.0	341					
	R2	4.3	55		D3.0		310		D1.5		315		D1.5	321	D1.5	325	D1.5	315
	R1	4.3	57				312				317			322		327		317
S	4.3	57	317	322		327	332	325										
6	S	3.2	66	D4.0	320	D2.5	325	D2.5	330	D2.5	335	D2.5	325					
	X	3.2	68		321		326		331		336		326					
	S	3.0	74		328		333		338		342		333					
7	S	3.0	76	D4.5	330	D3.0	334	D3.0	338	D3.0	342	D3.0	333					
	X	2.8	84		338		342		346		351		342					
	S	2.8	85		339		343		347		352		343					
8	X	2.8	85	D5.5	339	D3.5	343	D3.5	347	D3.5	352	D3.5	343					
	R2	4.5	55		D3.0		310		D1.5		315		D1.5	321	D1.5	325	D1.5	315
	R1	4.5	55				312				317			322		327		317
S	4.5	57	319	324		329	333	324										
6	SR	3.1	66	D4.0	321	D2.5	325	D2.5	330	D2.5	335	D2.5	325					
	S	3.1	67		322		326		331		336		326					
	X	2.9	74		328		333		338		342		333					
7	S	2.9	76	D4.5	330	D3.0	334	D3.0	339	D3.0	344	D3.0	334					
	R2	4.7	54		D2.5		309		D1.5		315		D1.5	320	D1.5	325	D1.5	315
	R1	4.7	55				312				317			322		327		317
S	4.7	57	319	324		329	333	324										
6	SR	3.4	64	D3.5	320	D2.0	325	D2.0	329	D2.0	334	D2.0	325					
	S	3.3	65		322		326		331		336		326					
	X	3.3	67		328		333		338		342		333					
7	S	3.2	74	D4.5	329	D2.5	334	D2.5	338	D2.5	343	D2.5	334					
	X	3.1	75		329		334		338		342		334					
	S	3.0	84		338		342		346		351		342					
8	X	2.9	85	D5.0	339	D3.0	343	D3.0	347	D3.0	352	D3.0	343					
	R2	7.6	47		D2.0		304		D1.0		309		D1.0	314	D1.0	319	D1.0	309
	R	7.3	48				304				309			314		319		309
S	5.3	54	310	315		321	325	315										
5	SR	5.3	56	D3.0	312	D1.5	317	D1.5	322	D1.5	327	D1.5	317					
	S	5.3	57		312		317		322		327		317					
	X	4.0	65		320		325		329		334		325					
6	S	4.0	67	D4.0	321	D2.5	325	D2.5	329	D2.5	334	D2.5	325					
	X	3.6	70		325		330		335		340		330					
	S	3.0	77		335		340		345		350		340					
7	X	2.9	80	D5.0	336	D4.0	340	D4.0	345	D4.0	349	D4.0	340					
	R2	5.6	47		D2.5		303		D1.5		308		D1.5	313	D1.5	318	D1.5	308
	R	5.3	47				303				308			313		318		308
S	4.8	55	310	315		321	325	315										
5	SR	4.7	56	D3.5	311	D2.0	316	D2.0	321	D2.0	326	D2.0	316					
	S	4.7	56		311		316		321		326		316					
	X	3.8	63		318		323		328		333		323					
6	S	3.8	65	D4.0	320	D2.5	325	D2.5	329	D2.5	334	D2.5	325					
	X	3.7	66		321		325		330		335		325					
	S	2.7	76		330		334		339		344		334					
7	X	2.6	78	D5.0	332	D3.5	336	D3.5	341	D3.5	346	D3.5	336					
	R	4.2	54		D3.5		309		D2.5		315		D2.5	320	D2.5	325	D2.5	315
	SR	4.2	56				311				316			321		326		316
S	4.1	56	316	321		326	331	326										
6	SR	3.4	64	D4.0	319	D3.0	324	D3.0	329	D3.0	333	D3.0	324					
	S	3.3	64		319		324		329		333		324					
	X	3.3	67		322		326		331		336		326					
7	S	2.9	74	D5.0	328	D3.5	333	D3.5	338	D3.5	342	D3.5	333					
	X	2.9	76		333		338		343		348		338					
	S	2.9	76		330		334		339		344		334					
ATTAS 5GoGo SERIES	5	R2	3.7	56	標準 M60 *1	D4.0	311	D2.5	316	D2.5	321	D2.5	326	D2.5	316			
		R	3.7	57			312		317		322		327		317			
		S	3.7	58			313		318		323		328		318			
6	S	3.1	67	D5.0		322	D3.5	326	D3.5	331	D3.5	336	D3.5	326				
	X	3.1	69			324		328		333		338		328				
	S	2.9	7															