

TRUE TEMPER
GOLF

SteelFiber
STEEL FIBER COMPOSITE

PROJECT X

フィッティングデータ振動数 & バランス データ比較 (参考値)

Steel Shaft

- 1 | **Dynamic Gold MID 95TI/115/TI**
- 2 | **Dynamic Gold 85/95/105/120**
- 3 | **Dynamic Gold (HT/EX TOUR ISSUE)**
Dynamic Gold 105 ONYX BLACK
Dynamic Gold 95 (アイアン/ユーティリティ兼用)
Dynamic Gold 115
Dynamic Gold TOUR ISSUE ONYX PCB
- 4 | **ELEVATE MPH 95**
AMT WHITE / SILVER / BLACK / RED

- 5 | **PROJECT X**
PROJECT X LZ
- 6 | **PROJECT X RED**
- 7 | **SteelFiber i シリーズ**
SteelFiber Private Reserve
- 8 | **SteelFiber fc シリーズ**
- 9 | **SteelFiber j シリーズ**
- 10 | **SteelFiber h-PLUS/h-TOUR**

Graphite Shaft

- 11 | **PROJECT X HZRDUS BLACK GEN5**
- 12 | **PROJECT X HZRDUS BLACK GEN5 HY**
- 13 | **SteelFiber hls 780/880/980**
- 14 | **PROJECT X DENALI BLACK / BLUE / RED**
- 15 | **注意事項**

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
Dynamic Gold MID 95 Tour Issue Gunmetal	S200	カット(前)重量	95g							
		カット(後)重量	92g							
		振動数(CPM)	284	290	298	304	309	316	320	325
		バランス	D0							
	R300	カット(前)重量	93g							
		カット(後)重量	90g							
		振動数(CPM)	273	280	286	292	298	304	310	313
		バランス	D0							

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
Dynamic Gold MID 95 Tour Issue	S200	カット(前)重量	98g							
		カット(後)重量	95g							
		振動数(CPM)	284	290	298	304	309	316	320	325
		バランス	D0							
	R300	カット(前)重量	96g							
		カット(後)重量	93g							
		振動数(CPM)	273	280	286	292	298	304	310	313
		バランス	D0							

シャフト名	フレックス		#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W	
Dynamic Gold MID 115	X100	カット(前)重量	116g							
		カット(後)重量	107g							
		振動数(CPM)	325	332	338	344	348	355	360	
		バランス	D1							
	S200	カット(前)重量	115g							
		カット(後)重量	106g							
		振動数(CPM)	313	319	325	330	336	342	349	
		バランス	D1							
	R300	カット(前)重量	114g							
		カット(後)重量	105g							
		振動数(CPM)	298	304	311	318	325	332	338	
		バランス	D1							

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
Dynamic Gold MID Tour Issue	X100	カット(前)重量	130g							
		カット(後)重量	121g							
		振動数(CPM)	346	350	356	363	369	374	380	390
		バランス	D1							
	S200	カット(前)重量	130g							
		カット(後)重量	121g							
		振動数(CPM)	334	338	343	350	355	362	369	375
		バランス	D1							

データ比較 測定条件仕様	#3(39.0インチ/241g/50g)	#4(38.5インチ/248g/50g)	#5(38.0インチ/254g/50g)	#6(37.5インチ/261g/50g)	#7(37.0インチ/269g/50g)	#8(36.5インチ/276g/50g)	#9(36.0インチ/283g/50g)	#P/W(35.5インチ/292g/50g)
--------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------

[全長/ヘッド重量/グリップ重量]

●シャフト重量は、#3=39.0インチ合わせの場合の実質シャフト重量です。

●当データは「参考値」とご理解の上、ご活用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても多少の誤差が生じることがあります。

TRUE TEMPER アイアン：スチールシャフト

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
Dynamic Gold 85	S200	カット(前)重量	87g							
		カット(後)重量	86g							
		振動数(CPM)	266	272	278	284	290	295	304	310
		バランス	C9							
	R300	カット(前)重量	86g							
		カット(後)重量	85g							
		振動数(CPM)	254	260	268	274	280	287	293	299
		バランス	C9							
Dynamic Gold 95	S200	カット(前)重量	95g							
		カット(後)重量	92g							
		振動数(CPM)	268	274	281	288	294	300	306	312
		バランス	D0							
	R300	カット(前)重量	95g							
		カット(後)重量	92g							
		振動数(CPM)	254	260	268	276	283	289	295	301
		バランス	D0							
Dynamic Gold 105	X100	カット(前)重量	105g							
		カット(後)重量	98g							
		振動数(CPM)	310	317	322	328	336	342	350	356
		バランス	D1							
	S200	カット(前)重量	103g							
		カット(後)重量	96g							
		振動数(CPM)	295	300	305	315	320	325	333	340
		バランス	D1							
	R300	カット(前)重量	101g							
		カット(後)重量	94g							
		振動数(CPM)	278	282	287	295	300	305	313	319
		バランス	D1							
Dynamic Gold 120	X100	カット(前)重量	120g							
		カット(後)重量	112g							
		振動数(CPM)	320	328	335	340	345	352	360	368
		バランス	D2							
	S200	カット(前)重量	118g							
		カット(後)重量	110g							
		振動数(CPM)	307	312	319	327	334	341	347	353
		バランス	D2							

データ比較 測定条件仕様	#3(39.0インチ/241g/50g)	#4(38.5インチ/248g/50g)	#5(38.0インチ/254g/50g)	#6(37.5インチ/261g/50g)	#7(37.0インチ/269g/50g)	#8(36.5インチ/276g/50g)	#9(36.0インチ/283g/50g)	#P/W(35.5インチ/292g/50g)
--------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------

[全長/ヘッド重量/グリップ重量]

●シャフト重量は、#3=39.0インチ合わせの場合の実質シャフト重量です。

●当データは「参考値」とご理解の上、ご活用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても多少の誤差が生じることがあります。

TRUE TEMPER アイアン：スチールシャフト

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
Dynamic Gold HT (DG EX Tour Issue含む)	X100	カット(前)重量	130g							
		カット(後)重量	119g							
		振動数(CPM)	317	323	332	340	344	351	357	364
		バランス	D2							
	S200	カット(前)重量	129g							
		カット(後)重量	118g							
		振動数(CPM)	306	311	317	323	330	336	345	351
		バランス	D2							

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
Dynamic Gold 105 ONYX BLACK	S200	カット(前)重量	103g							
		カット(後)重量	96g							
		振動数(CPM)	295	300	305	315	320	325	333	340
		バランス	D1							

TRUE TEMPER アイアン・ユーティリティ兼用：スチールシャフト

シャフト名	フレックス	ロフト角	シャフト長(インチ)	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
Dynamic Gold 95	S200	18°	40.0	265	D1	セミハード
		21°	39.5	270	D0	
		24°	39.0	274	C9	
	R300	18°	40.0	257	D1	セミハード
		21°	39.5	261	D0	
		24°	39.0	265	C9	

データ比較 測定条件仕様	#3(39.0インチ/241g/50g)	#4(38.5インチ/248g/50g)	#5(38.0インチ/254g/50g)	#6(37.5インチ/261g/50g)	#7(37.0インチ/269g/50g)	#8(36.5インチ/276g/50g)	#9(36.0インチ/283g/50g)	#P/W(35.5インチ/292g/50g)
--------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------

[全長/ヘッド重量/グリップ重量]

TRUE TEMPER ウェッジ：スチールシャフト

シャフト名	フレックス		35.0インチ
Dynamic Gold 115	S200	カット(前)重量	115g
		カット(後)重量	107g
		振動数(CPM)	340
		バランス	D3

データ比較 測定条件仕様	#SW (全長35.0インチ/ヘッド重量302g/グリップ重量50g)
--------------	-------------------------------------

- シャフト重量は、#3=39.0インチ合わせの場合の実質シャフト重量です。
- 当データは「参考値」とご理解の上、ご活用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても多少の誤差が生じることがあります。

シャフト名	フレックス		35.0インチ
Dynamic Gold TOUR ISSUE ONYX PCB	X100	カット(前)重量	130g
		カット(後)重量	119g
		振動数(CPM)	371
		バランス	D4
	S200	カット(前)重量	129g
		カット(後)重量	118g
		振動数(CPM)	356
		バランス	D4

データ比較 測定条件仕様	#SW (全長35.0インチ/ヘッド重量302g/グリップ重量50g)
--------------	-------------------------------------

TRUE TEMPER アイアン：スチールシャフト

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#PW	#AW
ELEVATE MPH 95	S200	カット(前)重量	101g								
		カット(後)重量	93g								
		振動数(CPM)	288	294	300	306	313	319	327	334	341
		バランス	D0								
	R300	カット(前)重量	100g								
		カット(後)重量	92g								
		振動数(CPM)	273	279	285	292	298	305	312	320	327
		バランス	C9								

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
AMT WHITE	X	カット(前)重量	109g	112g	115g	118g	121g	124g	127g	130g
		カット(後)重量	101g	104g	107g	110g	113g	116g	119g	122g
		振動数(CPM)	305	314	325	334	342	353	363	370
		バランス	D1			D2				
	S	カット(前)重量	109g	112g	115g	118g	121g	124g	127g	130g
		カット(後)重量	101g	104g	107g	110g	113g	116g	119g	122g
		振動数(CPM)	293	302	311	320	330	341	350	359
		バランス	D1			D2				
	R	カット(前)重量	106g	109g	112g	115g	118g	121g	124g	127g
		カット(後)重量	98g	101g	104g	107g	110g	113g	116g	119g
		振動数(CPM)	278	288	297	307	316	326	336	347
		バランス	D1			D2				

シャフト名	フレックス		#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
AMT SILVER	X	カット(前)重量	103g	106g	109g	111g	114g	117g	119g
		カット(後)重量	95g	98g	101g	103g	106g	109g	111g
		振動数(CPM)	314	325	333	341	350	358	370
		バランス	D1						D2
	S	カット(前)重量	103g	106g	109g	111g	114g	117g	119g
		カット(後)重量	95g	98g	101g	103g	106g	109g	111g
		振動数(CPM)	305	313	320	330	340	350	359
		バランス	D1			D2			
	R	カット(前)重量	101g	104g	106g	109g	111g	114g	116g
		カット(後)重量	93g	96g	98g	101g	103g	106g	108g
		振動数(CPM)	290	300	307	316	326	336	347
		バランス	D1						D2

シャフト名	フレックス		#4	#5	#6	#7	#8	#9	#W
AMT BLACK	S	カット(前)重量	95g	98g	101g	104g	107g	110g	116g
		カット(後)重量	90g	93g	96g	99g	102g	104g	110g
		振動数(CPM)	300	310	320	330	340	350	370
		バランス	D0		D1			D2	
	R	カット(前)重量	94g	97g	100g	103g	106g	109g	115g
		カット(後)重量	89g	92g	95g	98g	101g	104g	109g
		振動数(CPM)	290	300	305	315	325	335	355
		バランス	D0		D1			D2	

シャフト名	フレックス		#4	#5	#6	#7	#8	#9	#W
AMT RED	S	カット(前)重量	95g				98g	101g	107g
		カット(後)重量	90g				93g	96g	102g
		振動数(CPM)	300	305	310	315	325	335	355
		バランス	D0				D1		
	R	カット(前)重量	94g				97g	100g	106g
		カット(後)重量	89g				92g	95g	101g
		振動数(CPM)	285	295	300	305	315	325	340
		バランス	D0				D1		

データ比較 測定条件仕様 #3(39.0インチ/241g/50g) #4(38.5インチ/248g/50g) #5(38.0インチ/254g/50g) #6(37.5インチ/261g/50g) #7(37.0インチ/269g/50g) #8(36.5インチ/276g/50g) #9(36.0インチ/283g/50g) #P/W(35.5インチ/292g/50g)

[全長/ヘッド重量/グリップ重量]

●シャフト重量は、#3=39.0インチ合わせの場合の実質シャフト重量です。

●当データは「参考値」とご理解の上、ご活用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても多少の誤差が生じることがあります。

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W	
PROJECT X	7.0		130g								
			119g								
			339	345	351	356	363	372	379	383	
			D2							D3	
	6.5		125g								
			115g								
			333	338	345	351	358	365	370	377	
			D2							D3	
	6.0		120g								
			112g								
			329	334	341	346	352	360	366	372	
			D2							D3	
5.5		115g									
		108g									
		325	330	336	341	348	355	361	366		
		D2							D3		
PROJECT X LZ	6.5		125g								
			118g								
			329	337	345	351	358	364	372	380	
			D2							D3	
	6.0		120g								
			113g								
			322	328	336	342	349	357	363	371	
			D2							D3	
	5.5		115g								
			108g								
			313	320	326	334	340	347	355	363	
			D2							D3	
5.0		110g									
		103g									
		305	310	319	325	330	340	347	353		
		D2							D3		

データ比較 測定条件仕様	#3(39.0インチ/241g/50g)	#4(38.5インチ/248g/50g)	#5(38.0インチ/254g/50g)	#6(37.5インチ/261g/50g)	#7(37.0インチ/269g/50g)	#8(36.5インチ/276g/50g)	#9(36.0インチ/283g/50g)	#P/W(35.5インチ/292g/50g)
--------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------

[全長/ヘッド重量/グリップ重量]

- シャフト重量は、#3=39.0インチ合わせの場合の実質シャフト重量です。
- 当データは「参考値」とご理解の上、ご活用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても多少の誤差が生じることがあります。

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
PROJECT X RED	6.5	カット(前)重量	120g							
		カット(後)重量	113g							
		振動数(CPM)	326	334	340	346	355	360	365	371
		バランス	D1							
	6.0	カット(前)重量	110g							
		カット(後)重量	103g							
		振動数(CPM)	303	310	317	324	332	340	345	352
		バランス	D0							
	5.5	カット(前)重量	100g							
		カット(後)重量	93g							
		振動数(CPM)	293	298	303	310	318	323	328	336
		バランス	D0							

データ比較 測定条件仕様	#3(39.0インチ/241g/50g)	#4(38.5インチ/248g/50g)	#5(38.0インチ/254g/50g)	#6(37.5インチ/261g/50g)	#7(37.0インチ/269g/50g)	#8(36.5インチ/276g/50g)	#9(36.0インチ/283g/50g)	#P/W(35.5インチ/292g/50g)
--------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------

[全長/ヘッド重量/グリップ重量]

- シャフト重量は、#3=39.0インチ合わせの場合の実質シャフト重量です。
- 当データは「参考値」とご理解の上、ご利用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても多少の誤差が生じることがあります。

シャフト名	種類	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
SteelFiber i シリーズ (CWテーパー用)	70	S	カット(前)重量	70g							
			カット(後)重量	65g							
			振動数(CPM)	310	314	318	322	326	330	334	339
			バランス	C7							
		R	カット(前)重量	70g							
			カット(後)重量	65g							
			振動数(CPM)	290	294	299	305	311	318	322	327
			バランス	C7							
		A	カット(前)重量	70g							
			カット(後)重量	65g							
			振動数(CPM)	280	283	288	292	296	301	307	311
			バランス	C7							
	80	S	カット(前)重量	85g							
			カット(後)重量	80g							
			振動数(CPM)	310	315	320	326	331	337	343	350
			バランス	C9							
		R	カット(前)重量	85g							
			カット(後)重量	80g							
			振動数(CPM)	300	306	310	314	318	322	326	330
			バランス	C9							
	95 <small>Private Reserve 含む</small>	X	カット(前)重量	95g							
			カット(後)重量	90g							
			振動数(CPM)	315	321	328	333	340	346	352	357
			バランス	D0							
		S	カット(前)重量	95g							
			カット(後)重量	90g							
			振動数(CPM)	310	315	320	325	332	340	348	355
			バランス	D0							
		R	カット(前)重量	95g							
			カット(後)重量	90g							
			振動数(CPM)	291	297	305	312	318	322	328	332
			バランス	D0							
	110 <small>Private Reserve 含む</small>	X	カット(前)重量	110g							
			カット(後)重量	104g							
			振動数(CPM)	320	324	329	335	339	346	350	355
			バランス	D0							
		S	カット(前)重量	110g							
			カット(後)重量	104g							
			振動数(CPM)	306	311	320	329	335	339	343	348
			バランス	D0							
R		カット(前)重量	110g								
		カット(後)重量	104g								
		振動数(CPM)	286	294	302	309	314	319	324	330	
		バランス	D0								
125	X	カット(前)重量	125g								
		カット(後)重量	118g								
		振動数(CPM)	320	326	333	339	343	350	355	360	
		バランス	D0								
	S	カット(前)重量	125g								
		カット(後)重量	118g								
		振動数(CPM)	309	313	320	324	328	333	341	346	
		バランス	D0								

データ比較 測定条件仕様 #3(39.0インチ/241g/50g) #4(38.5インチ/248g/50g) #5(38.0インチ/254g/50g) #6(37.5インチ/261g/50g) #7(37.0インチ/269g/50g) #8(36.5インチ/276g/50g) #9(36.0インチ/283g/50g) #P/W(35.5インチ/292g/50g)

[全長/ヘッド重量/グリップ重量]

●シャフト重量は、#3=39.0インチ合わせの場合の実質シャフト重量です。

●当データは「参考値」とご理解の上、ご活用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても多少の誤差が生じることがあります。

シャフト名	種類	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
SteelFiber fc シリーズ (CWテーパー用)	90	S	カット(前)重量	90g							
			カット(後)重量	85g							
			振動数(CPM)	298	307	315	320	326	332	340	346
			バランス	C9							
		R	カット(前)重量	90g							
			カット(後)重量	85g							
			振動数(CPM)	286	293	301	310	317	324	330	335
			バランス	C9							
	115	X	カット(前)重量	115g							
			カット(後)重量	107g							
			振動数(CPM)	315	322	328	337	343	349	353	358
			バランス	C9							
		S	カット(前)重量	115g							
			カット(後)重量	107g							
			振動数(CPM)	300	309	317	325	330	335	342	349
			バランス	C9							

データ比較 測定条件仕様	#3(39.0インチ/241g/50g)	#4(38.5インチ/248g/50g)	#5(38.0インチ/254g/50g)	#6(37.5インチ/261g/50g)	#7(37.0インチ/269g/50g)	#8(36.5インチ/276g/50g)	#9(36.0インチ/283g/50g)	#P/W(35.5インチ/292g/50g)
--------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------

[全長/ヘッド重量/グリップ重量]

- シャフト重量は、#3=39.0インチ合わせの場合の実質シャフト重量です。
- 当データは「参考値」とご理解の上、ご活用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても多少の誤差が生じることがあります。

シャフト名	種類		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
SteelFiber j シリーズ	j-68 S	カット(前)重量	74g							
		カット(後)重量	69g	68g	67g	66g	65g	64g	63g	62g
		振動数(CPM)	303	309	313	318	324	328	334	335
		バランス	C8							
	j-68 R	カット(前)重量	74g							
		カット(後)重量	68g	67g	66g	65g	64g	63g	62g	61g
		振動数(CPM)	292	297	300	305	311	317	322	323
		バランス	C8							
	j-68 A	カット(前)重量	74g							
		カット(後)重量	68g	67g	66g	65g	64g	63g	62g	61g
		振動数(CPM)	278	282	286	293	298	303	307	308
		バランス	C8							
	j-78 S	カット(前)重量	84g							
		カット(後)重量	78g	77g	76g	75g	74g	73g	72g	71g
		振動数(CPM)	305	310	314	320	325	330	336	337
		バランス	C9							
	j-78 R	カット(前)重量	84g							
		カット(後)重量	78g	77g	76g	75g	74g	73g	72g	71g
		振動数(CPM)	292	297	300	305	311	317	322	323
		バランス	C9							
	j-88 S	カット(前)重量	95g							
		カット(後)重量	88g	87g	85g	84g	83g	82g	80g	79g
		振動数(CPM)	312	316	321	328	331	339	345	346
		バランス	C9							
	j-88 R	カット(前)重量	95g							
		カット(後)重量	88g	87g	85g	84g	83g	82g	80g	79g
		振動数(CPM)	300	304	309	314	318	325	330	332
		バランス	C9							
j-108 X	カット(前)重量	109g								
	カット(後)重量	100g	99g	98g	96g	95g	94g	93g	91g	
	振動数(CPM)	325	332	337	345	350	356	362	364	
	バランス	C9								
j-108 S	カット(前)重量	109g								
	カット(後)重量	100g	99g	98g	96g	95g	94g	93g	91g	
	振動数(CPM)	313	317	322	328	335	339	345	346	
	バランス	C9								

データ比較 測定条件仕様	#3(39.0インチ/241g/50g)	#4(38.5インチ/248g/50g)	#5(38.0インチ/254g/50g)	#6(37.5インチ/261g/50g)	#7(37.0インチ/269g/50g)	#8(36.5インチ/276g/50g)	#9(36.0インチ/283g/50g)	#P/W(35.5インチ/292g/50g)
--------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------

[全長/ヘッド重量/グリップ重量]

- シャフト重量は、#3=39.0インチ合わせの場合の実質シャフト重量です。
- 当データは「参考値」とご理解の上、ご活用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても多少の誤差が生じることがあります。

シャフト名	種類		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
SteelFiber h-PLUS	h-plus55 F3	カット(前)重量	67g							
		カット(後)重量	61g	60g	59g	58g	57g	56g	55g	54g
		振動数(CPM)	285	290	296	302	307	313	319	322
		バランス	C7							
	h-plus55 F2	カット(前)重量	66g							
		カット(後)重量	60g	59g	58g	57g	56g	55g	54g	53g
		振動数(CPM)	274	280	285	290	294	300	305	308
		バランス	C7							
	h-plus65 F3	カット(前)重量	74g							
		カット(後)重量	68g	67g	66g	65g	64g	63g	62g	61g
		振動数(CPM)	287	292	298	304	310	316	321	324
		バランス	C7							
	h-plus75 F3	カット(前)重量	84g							
		カット(後)重量	77g	76g	75g	74g	73g	72g	71g	70g
		振動数(CPM)	287	292	298	304	310	316	321	324
		バランス	C8							
SteelFiber h-TOUR	h-tour75 F4	カット(前)重量	84g							
		カット(後)重量	78g	77g	76g	75g	74g	73g	72g	71g
		振動数(CPM)	300	305	312	317	325	331	337	340
		バランス	C8							
	h-tour75 F3	カット(前)重量	84g							
		カット(後)重量	78g	77g	76g	75g	74g	73g	72g	71g
		振動数(CPM)	287	291	298	303	307	313	319	322
		バランス	C8							
	h-tour90 F4	カット(前)重量	95g							
		カット(後)重量	87g	86g	85g	84g	83g	82g	81g	80g
		振動数(CPM)	305	311	318	325	329	335	340	343
		バランス	C8							
	h-tour90 F3	カット(前)重量	95g							
		カット(後)重量	87g	86g	85g	84g	83g	82g	81g	80g
		振動数(CPM)	293	297	305	311	316	320	327	330
		バランス	C8							
	h-tour105 F5	カット(前)重量	109g							
		カット(後)重量	100g	99g	98g	97g	96g	95g	94g	93g
		振動数(CPM)	324	330	337	344	350	357	362	366
		バランス	C9							
	h-tour105 F4	カット(前)重量	109g							
		カット(後)重量	100g	99g	98g	97g	96g	95g	94g	93g
		振動数(CPM)	307	312	320	326	330	336	341	344
		バランス	C8							
h-tour120 F4	カット(前)重量	125g								
	カット(後)重量	115g	114g	113g	112g	111g	110g	109g	108g	
	振動数(CPM)	310	314	322	327	332	338	343	346	
	バランス	D0								

データ比較 測定条件仕様	#3(39.0インチ/241g/50g)	#4(38.5インチ/248g/50g)	#5(38.0インチ/254g/50g)	#6(37.5インチ/261g/50g)	#7(37.0インチ/269g/50g)	#8(36.5インチ/276g/50g)	#9(36.0インチ/283g/50g)	#P/W(35.5インチ/292g/50g)
--------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------

[全長/ヘッド重量/グリップ重量]

●シャフト重量は、#3=39.0インチ合わせの場合の実質シャフト重量です。

●当データは「参考値」とご理解の上、ご活用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても多少の誤差が生じることがあります。

シャフト名	種類	フレックス	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
PROJECT X HZRDU5 BLACK GEN5	60	6.5	275	D1	ハード
		6.0	265		
		5.5	255		
	70	6.5	275	D3	
		6.0	265		
		5.5	255		
	80	6.5	275	D4	
		6.0	265		

データ比較 測定条件仕様	全長(45.0インチ)	ヘッド重量(#1/201g)	グリップ重量(50g)
--------------	-------------	----------------	-------------

●当データは「参考値」とご理解の上、ご活用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても多少の誤差が生じる場合があります。

シャフト名	種 類	フレックス		18°	21°	24°
PROJECT X HZRDUS BLACK GEN5 HY	80	6.5	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	307	312	318
			バランス	D0		
			ティップ硬度	ハード		
		6.0	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	301	306	311
			バランス	D0		
			ティップ硬度	ハード		
		5.5	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	293	298	302
			バランス	D0		
			ティップ硬度	ハード		
	90	6.5	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	309	314	319
			バランス	D1		
			ティップ硬度	ハード		
6.0		長さ	40.5	40.0	39.5	
		振動数(CPM)	305	310	314	
		バランス	D1			
		ティップ硬度	ハード			

データ比較 測定条件仕様		18°	21°	24°
	全 長	40.5インチ	40.0インチ	39.5インチ
	ヘッド重量	230g	235g	240g
	グリップ重量	50g		

シャフト名	種類	フレックス	18°	21°	24°	
SteelFiber hls	780	F2(A)	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	273	277	282
			バランス	D1	D0	
			ティップ硬度	セミハード		
		F3(R)	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	289	290	297
			バランス	D1	D0	
			ティップ硬度	セミハード		
		F4(S)	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	304	308	310
			バランス	D1	D0	
			ティップ硬度	ハード		
	880	F2(A)	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	277	281	282
			バランス	D2		D1
			ティップ硬度	セミハード		
		F3(R)	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	287	290	295
			バランス	D2		D1
			ティップ硬度	セミハード		
		F4(S)	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	301	302	307
			バランス	D2		D1
			ティップ硬度	ハード		
	F5(X)	長さ	40.5	40.0	39.5	
		振動数(CPM)	313	315	324	
		バランス	D2		D1	
		ティップ硬度	ハード			
	980	F3(R)	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	293	296	303
			バランス	D2		D1
			ティップ硬度	セミハード		
F4(S)		長さ	40.5	40.0	39.5	
		振動数(CPM)	303	306	310	
		バランス	D2		D1	
		ティップ硬度	ハード			
F5(X)		長さ	40.5	40.0	39.5	
		振動数(CPM)	317	319	325	
		バランス	D2		D1	
		ティップ硬度	ハード			

データ比較 測定条件仕様		18°	21°	24°
	全 長	40.5インチ	40.0インチ	39.5インチ
	ヘッド重量	230g	235g	240g
	グリップ重量	50g		

シャフト名	種類	フレックス	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
PROJECT X DENALI BLACK	60	TX	292	D1	スーパーハード
		6.5	288		ハード
		6.0	276		
	70	TX	294	D2	スーパーハード
		6.5	286		ハード
		6.0	279		
	80	TX	301	D3	スーパーハード
		6.5	282		ハード
	PROJECT X DENALI BLUE	50	6.0	266	D0
5.5			256		
5.0			246		
60		6.5	277	D1	セミハード
		6.0	267		ミディアム
		5.5	256		
70		6.5	268	D2	セミハード
		6.0	266		
PROJECT X DENALI RED		40	5.5	254	C8
	5.0		235		
	4.0		231		
	50	6.0	264	C9	セミハード
		5.5	255		ミディアム
		5.0	244		
	60	6.0	275	D0	セミハード
		5.5	261		ミディアム
		5.0	249		

データ比較 測定条件仕様	全長(45.0インチ)	ヘッド重量(#1/201g)	グリップ重量(50g)
--------------	-------------	----------------	-------------

TRUE TEMPER
GOLF

AEROTECH

PROJECT X

フィッティングデータ振動数 & バランス データ比較 (参考値)

15

※当データは「参考値」とご理解の上、ご活用ください。なお、データは仮止め状態で測定したため、ソケットや接着剤などの重量は含まれていません。ヘッド形状、その他諸条件によっても、多少の誤差が生じることがあります。

商品の仕様変更や計測条件によりデータは変動する場合がございますので、最新情報はホームページでご確認ください。 <https://www.truetemper.co.jp/>

トゥルーテンパースポーツインク ジャパン



シャフトの再利用は しないでください!

シャフト使用上のご注意

一度抜いたシャフトを再利用しますと大変危険ですので、絶対にしないようにお願いします。 再利用したシャフトの破損、事故等に関しましては弊社では責任を負い兼ねますのでご注意ください。クラブの組立てやシャフト交換はゴルフ工房・専門店やクラブメーカーに依頼されることをお勧めします。

- ゴルフプレー以外には使用しないでください。
- 使用後は水分や汚れを布で拭き取ってください。
- 異音やヒビ・割れなどがある場合には使用しないでください。
- 異常な高温、冷温や多湿の状態下での長時間放置や保管はしないでください。
- 溶剤、油、ワックスなどを塗らないでください。
- 掲載商品の仕様を事情により予告なく変更する場合がございます。
- 掲載商品はすべてオープン価格です。