

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)****アイアン・ウェッジ****PAGE 1**Dynamic Gold HT/EX TOUR ISSUE
Dynamic Gold 85/95/105/120**PAGE 2**Dynamic Gold 105 ONYX BLACK
Dynamic Gold 115
Dynamic Gold Tour Issue ONYX BLACK PCB**PAGE 3**Dynamic Gold MID 95 Tour Issue/Gunmetal
Dynamic Gold MID 115
Dynamic Gold MID Tour Issue**PAGE 4**

AMT WHITE / SILVER / BLACK / RED

PAGE 5

ELEVATE MPH 95

PAGE 6PROJECT X
PROJECT X LZ
PROJECT X RED**PAGE 7**SteelFiber i series
SteelFiber Private Reserve**PAGE 8**

SteelFiber fc series

PAGE 9

SteelFiber j series

PAGE 10

SteelFiber h-PLUS / h-TOUR

ユーティリティ・ウッド**PAGE 11**Dynamic Gold 95
SteelFiber hls**PAGE 12**PROJECT X HZRDUS GEN5 BLACK HY
PROJECT X HZRDUS GEN5 BLACK**PAGE 13**

PROJECT X DENALI BLACK/BLUE/RED

TRUE TEMPER アイアン：スチールシャフト

モデル	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							

モデル	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	#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)
測定条件仕様	#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

モデル	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 ウェッジ：スチールシャフト

モデル	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

モデル	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)

- 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。

モデル	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							

モデル	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							

モデル	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							

モデル	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	#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)
測定条件仕様	#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

モデル	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			D3	
	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			D3	
	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			D3	

モデル	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	

モデル	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		

モデル	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			D2
	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			D2

データ比較	#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)
測定条件仕様	#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

モデル	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								

データ比較	#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)
測定条件仕様	#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。

モデル	フックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
PROJECT X	7.0	カット前重量	130g							
		カット後重量	119g							
		振動数(CPM)	339	345	351	356	363	372	379	383
		バランス	D2							
	6.5	カット前重量	125g							
		カット後重量	115g							
		振動数(CPM)	333	338	345	351	358	365	370	377
		バランス	D2							
	6.0	カット前重量	120g							
		カット後重量	112g							
		振動数(CPM)	329	334	341	346	352	360	366	372
		バランス	D2							
	5.5	カット前重量	115g							
		カット後重量	108g							
		振動数(CPM)	325	330	336	341	348	355	361	366
		バランス	D2							
PROJECT X LZ	6.5	カット前重量	125g							
		カット後重量	118g							
		振動数(CPM)	329	337	345	351	358	364	372	380
		バランス	D2							
	6.0	カット前重量	120g							
		カット後重量	113g							
		振動数(CPM)	322	328	336	342	349	357	363	371
		バランス	D2							
	5.5	カット前重量	115g							
		カット後重量	108g							
		振動数(CPM)	313	320	326	334	340	347	355	363
		バランス	D2							
	5.0	カット前重量	110g							
		カット後重量	103g							
		振動数(CPM)	305	310	319	325	330	340	347	353
		バランス	D2							
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	#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)
測定条件仕様	#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。

モデル	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
SteelFiber i70cw	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							
SteelFiber i80cw	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							
SteelFiber i95cw (Private Reserve 含む)	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							
SteelFiber i110cw (Private Reserve 含む)	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							
SteelFiber i125cw	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	#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)
測定条件仕様	#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)

●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。

[全長/ヘッド重量/グリップ重量]

モデル	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
SteelFiber fc 90cw	F4(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							
	F3(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							
SteelFiber fc 115cw	F5(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							
	F4(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	#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)
測定条件仕様	#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。

モデル	フックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
SteelFiber 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							
	R	カット前重量	74g							
		カット後重量	68g	67g	66g	65g	64g	64g	62g	61g
		振動数(CPM)	292	297	300	305	311	317	322	323
		バランス	C8							
	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							
SteelFiber 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							
	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							
SteelFiber 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							
	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							
SteelFiber 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							
	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	#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)
測定条件仕様	#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。

モデル	フックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
SteelFiber h-PLUS 55	F3(R)	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							
	F2(A)	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							
SteelFiber h-PLUS 65	F3(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)	287	292	298	304	310	316	321	324
		バランス	C7							
SteelFiber h-PLUS 75	F3(R)	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 75	F4(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)	300	305	312	317	325	331	337	340
		バランス	C8							
	F3(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)	287	291	298	303	307	313	319	322
		バランス	C8							
SteelFiber h-TOUR 90	F4(S)	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							
	F3(R)	カット前重量	95g							
		カット後重量	87g	86g	85g	84g	83g	82g	82g	80g
		振動数(CPM)	293	297	305	311	316	320	327	330
		バランス	C8							
SteelFiber h-TOUR 105	F5(X)	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							
	F4(S)	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							
SteelFiber h-TOUR 120	F4(S)	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	#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)
測定条件仕様	#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。

ユーティリティ用 / 振動数&バランス データ比較 (参考値)

TRUE TEMPER アイアン・ユーティリティ兼用：スチールシャフト

モデル	フレックス	ロフト角	シャフト長(インチ)	カット前重量	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
Dynamic Gold 95	S200	18°	40.0	100g	265	D1	セミハード
		21°	39.5		270	D0	
		24°	39.0		274	C9	
	R300	18°	40.0	100g	257	D1	セミハード
		21°	39.5		261	D0	
		24°	39.0		265	C9	

SteelFiber ユーティリティ：グラファイトシャフト

	フレックス	ロフト角	シャフト長(インチ)	カット前重量	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度	
SteelFiber hls 780	F2(A)	18°	40.5	75g	273	D1	セミハード	
		21°	40.0		277	D0		
		24°	39.5		282	D0		
	F3(R)	18°	40.5		289	D1	D0	
		21°	40.0		290	D0		
		24°	39.5		297	D0		
	F4(S)	18°	40.5		304	D1	D0	ハード
		21°	40.0		308	D0		
		24°	39.5		310	D0		
SteelFiber hls 880	F2(A)	18°	40.5	90g	277	D2	セミハード	
		21°	40.0		281	D1		
		24°	39.5		282	D1		
	F3(R)	18°	40.5		287	D2	D2	
		21°	40.0		290	D1		
		24°	39.5		295	D1		
	F4(S)	18°	40.5		301	D2	D2	ハード
		21°	40.0		302	D1		
		24°	39.5		307	D1		
	F5(X)	18°	40.5		313	D2	D2	
		21°	40.0		315	D1		
		24°	39.5		324	D1		
SteelFiber hls 980	F3(R)	18°	40.5	100g	293	D2	セミハード	
		21°	40.0		296	D1		
		24°	39.5		303	D1		
	F4(S)	18°	40.5		303	D2	D2	ハード
		21°	40.0		306	D1		
		24°	39.5		310	D1		
	F5(X)	18°	40.5		317	D2	D2	
		21°	40.0		319	D1		
		24°	39.5		325	D1		

		18°	21°	24°
データ比較 測定条件仕様	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		

モデル	フレックス	ロフト角	シャフト長(インチ)	カット前重量	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
PROJECT X HZRDU5 BLACK GEN5 80 HY	6.5	18°	40.5	83g	307	D0	ハード
		21°	40.0		312		
		24°	39.5		318		
	6.0	18°	40.5	82g	301	D0	ハード
		21°	40.0		306		
		24°	39.5		311		
	5.5	18°	40.5	81g	293	D0	ハード
		21°	40.0		298		
		24°	39.5		302		
PROJECT X HZRDU5 BLACK GEN5 90 HY	6.5	18°	40.5	91g	309	D1	ハード
		21°	40.0		314		
		24°	39.5		319		
	6.0	18°	40.5	90g	305	D1	ハード
		21°	40.0		310		
		24°	39.5		314		

		18°	21°	24°
データ比較 測定条件仕様	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		

モデル	種類	フレックス	カット前重量	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
PROJECT X HZRDU5 BLACK GEN5	60	6.5	66g	275	D1	ハード
		6.0	66g	265		
		5.5	65g	255		
	70	6.5	74g	275	D3	
		6.0	72g	265		
		5.5	71g	255		
	80	6.5	81g	275	D4	
		6.0	80g	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ことがあります。

モデル	フレックス	カット前重量	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
PROJECT X DENALI RED 40	5.5	48g	254	C8	ミディアム
	5.0		235		
	4.0		231		
PROJECT X DENALI RED 50	6.0	53g	264	C9	セミハード
	5.5		255		ミディアム
	5.0	52g	244		
PROJECT X DENALI RED 60	6.5	62g	275	D0	セミハード
	6.0	60g	261		ミディアム
	5.5		249		
PROJECT X DENALI BLUE 50	6.0	58g	266	D0	ミディアム
	5.5	57g	256		
	5.0	55g	246		
PROJECT X DENALI BLUE 60	6.5	65g	277	D1	セミハード
	6.0		267		ミディアム
	5.5	64g	256		
PROJECT X DENALI BLUE 70	6.5	73g	268	D2	セミハード
	5.5		266		
PROJECT X DENALI BLACK 60	TX	65g	292	D1	スーパーハード
	6.5	69g	288		ハード
	6.0	65g	276		
PROJECT X DENALI BLACK 70	TX	74g	294	D2	スーパーハード
	6.5	76g	286		ハード
	6.0	75g	279		
PROJECT X DENALI BLACK 80	TX	84g	301	D3	スーパーハード
	6.5	89g	282		ハード

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ことがあります。

TRUE TEMPER GOLF

トゥルーテンパースポーツインク ジャパン

<https://www.trueemper.co.jp/>

※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。



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、事故等につきまして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、低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。