

## 2023 フィットティングデータ振動数 &amp; バランス データ比較 (参考値)

## Steel Shaft

- 1 | ELEVATE MPH 95
- 2 | Dynamic Gold 95 VSS PRO  
Dynamic Gold 120 VSS  
Dynamic Gold 85
- 3 | Dynamic Gold 95/105/120
- 4 | 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

- 5 | AMT TOUR WHITE
- 6 | PROJECT X UL  
PROJECT X IO
- 7 | Steelfiber i シリーズ
- 8 | Steelfiber fc シリーズ
- 9 | PROJECT X  
PROJECT X LZ

## Graphite Shaft

- 10-11 | PROJECT X HZRDUS BLACK GEN4 (Wood & Hybrid)
- 12 | PROJECT X HZRDUS SMOKE BLACK RDX  
PROJECT X HZRDUS SMOKE BLUE RDX
- 13 | PROJECT X HZRDUS SMOKE RED RDX  
PROJECT X HZRDUS SMOKE GREEN RDX
- 14 | PROJECT X EVEN FLOW RIPTIDE SB  
PROJECT X EVEN FLOW RIPTIDE HYBRID 85
- 15 | PROJECT X U

# TRUE TEMPER スチールアイアン

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								

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 スチールアイアン

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
Dynamic Gold <b>95 VSS PRO</b>	S200	カット(前)重量	96g							
		カット(後)重量	94g							
		振動数(CPM)	268	274	281	288	294	300	306	312
		バランス	D0							
	R300	カット(前)重量	96g							
		カット(後)重量	94g							
		振動数(CPM)	254	260	268	276	283	289	295	301
		バランス	D0							
Dynamic Gold <b>120 VSS</b>	S200	カット(前)重量	121g							
		カット(後)重量	112g							
		振動数(CPM)	307	312	319	327	334	341	347	353
		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 <b>85</b>	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							

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 スチールアイアン

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W	
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								D1
	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								D1
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								D2
	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								D2
	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								D2
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								D3
	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								D3
	R300	カット(前)重量	116g								
		カット(後)重量	108g								
		振動数(CPM)	295	300	306	312	318	325	333	339	
		バランス	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。

## TRUE TEMPER スチールアイアン

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
Dynamic Gold (Dynamic Gold HT DG EX ツアーイシュー含む)	X100	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(後)重量	119g							
		振動数(CPM)	306	311	317	323	330	336	345	351
		バランス	D2							
	R300	カット(後)重量	115g							
		振動数(CPM)	288	294	299	303	310	319	325	330
		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(後)重量	96g							
		振動数(CPM)	295	300	305	315	320	325	333	340
		バランス	D1							

## TRUE TEMPER スチールアイアン(アイアン/ユーティリティ兼用)

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 ウェッジ専用

シャフト名	フレックス		35.0インチ
Dynamic Gold 115	S200	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(後)重量	119g
		振動数(CPM)	371
		バランス	D4
	S200	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 スチールアイアン

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
AMT ツアーホワイト	X100	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				
	S200	カット(前)重量	108g	111g	114g	117g	120g	123g	126g	129g
		カット(後)重量	100g	103g	106g	109g	112g	115g	118g	121g
		振動数(CPM)	293	302	311	320	330	341	350	359
		バランス	D1			D2				
	R300	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				

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 UL	6.0(S+)	カット(前)重量	101g							
		カット(後)重量	96g							
		振動数(CPM)	290	296	303	309	317	324	330	336
		バランス	C9							
	5.5(S)	カット(前)重量	100g							
		カット(後)重量	95g							
		振動数(CPM)	278	285	290	297	302	309	316	323
		バランス	C9							

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
PROJECT X IO	6.5(X)	カット(前)重量	115g							
		カット(後)重量	107g							
		振動数(CPM)	320	327	334	341	350	358	365	375
		バランス	D0							
	6.0(S+)	カット(前)重量	110g							
		カット(後)重量	102g							
		振動数(CPM)	310	317	324	331	337	345	352	360
		バランス	D0							
	5.5(S)	カット(前)重量	105g							
		カット(後)重量	97g							
		振動数(CPM)	295	302	310	317	324	331	338	347
		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	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)	125X	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							
	125S	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							
	110X	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							
	110S	カット(前)重量	110							
		カット(後)重量	104g							
		振動数(CPM)	306	311	320	329	335	339	343	348
		バランス	D0							
	110R	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							
	95X	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							
	95S	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							
95R	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								
80S	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								
80R	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								
70S	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								
70R	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								
70A (senior)	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								

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
<b>Steelfiber fc シリーズ</b> (CWテーパー用)	115X	カット(前)重量	125g							
		カット(後)重量	107g							
		振動数(CPM)	315	322	328	337	343	349	353	358
		バランス	C9							
	115S	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							
	90S	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							
	90R	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							

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(X+)	カット(後)重量	119g							
		振動数(CPM)	339	345	351	356	363	372	379	383
		バランス	D1							
	6.5(X)	カット(後)重量	115g							
		振動数(CPM)	333	338	345	351	358	365	370	377
		バランス	D1							
	6.0(S+)	カット(後)重量	112g							
		振動数(CPM)	329	334	341	346	352	360	366	372
		バランス	D1							
	5.5(S)	カット(後)重量	108g							
		振動数(CPM)	325	330	336	341	348	355	361	366
		バランス	D0							
5.0(R+)	カット(後)重量	105g								
	振動数(CPM)	318	324	330	335	340	347	353	360	
	バランス	D0								
PROJECT X LZ	6.5(X)	カット(後)重量	118g							
		振動数(CPM)	329	337	345	351	358	364	372	380
		バランス	D1							
	6.0(S+)	カット(後)重量	113g							
		振動数(CPM)	322	328	336	342	349	357	363	371
		バランス	D1							
	5.5(S)	カット(後)重量	108g							
		振動数(CPM)	313	320	326	334	340	347	355	363
		バランス	D0							
	5.0(R+)	カット(後)重量	103g							
		振動数(CPM)	305	310	319	325	330	340	347	353
		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 HZRDUS BLACK GEN4	80	6.5 (X)	280	D3	ハード
		6.0 (S+)	270		
	70	6.5 (X)	280	D1	
		6.0 (S+)	270		
		5.5 (S)	260		
	60	6.5 (X)	280	D0	
		6.0 (S+)	270		
		5.5 (S)	260		

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°
<b>PROJECT X HZRDUS BLACK GEN4 HY</b>	<b>90</b>	<b>6.5(X)</b>	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	300	306	312
			バランス	D1		
			ティップ硬度	ハード		
		<b>6.0(S+)</b>	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	288	293	300
			バランス	D1		
			ティップ硬度	ハード		
	<b>80</b>	<b>6.5(X)</b>	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	297	304	311
			バランス	D0		
			ティップ硬度			
		<b>6.0(S+)</b>	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	282	287	292
			バランス	D0		
			ティップ硬度	ハード		
		<b>5.5(S)</b>	長さ	40.5	40.0	39.5
			振動数(CPM)	280	285	290
			バランス	D0		
			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 HZRDUS SMOKE BLACK RDX	80	6.5 (X)	290	D4	ハード
		6.0 (S+)	275		
	70	6.5 (X)	284	D2	
		6.0 (S+)	275		
		5.5 (S)	262		
	60	6.5 (X)	284	D1	
		6.0 (S+)	275		
		5.5 (S)	262		

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 HZRDUS SMOKE BLUE RDX	70	6.5 (X)	295	D0	ハード
		6.0 (S+)	281		
	60	6.5 (X)	295		
		6.0 (S+)	281		
		5.5 (S)	275		

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	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
PROJECT X HZRDUS SMOKE RED RDX	70	6.5 (X)	285	D2	ミディアム
		6.0 (S+)	275		
		5.5 (S)	265		
	60	6.5 (X)	282	D0	
		6.0 (S+)	275		
		5.5 (S)	265		
	50	6.0 (S+)	270	C9	
		5.5 (S)	260		
		5.0 (R+)	250		

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 HZRDUS SMOKE GREEN RDX	70	6.5 (X)	284	D0	スーパーハード
		6.0 (S+)	275		
	60	6.5 (X)	277		
		6.0 (S+)	270		

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。

シャフト名	フレックス	硬 度	振動数 (CPM)	バランス	ティップ硬度
PROJECT X EVEN FLOW RIPTIDE SB	RIPTIDE 70	6.5(X)	281	D1	セミハード
		6.0(S+)	269		
	RIPTIDE 60	6.5(X)	280	D1	セミハード
		6.0(S+)	268		
	RIPTIDE 50	6.0(S+)	270	D0	セミハード
		5.5(S)	260		

シャフト名	フレックス	ロフト	長さ(インチ)	振動数 (CPM)	バランス	ティップ硬度
PROJECT X EVEN FLOW RIPTIDE SB HYBRID 85	6.5(X)	18°	40.0	315	D1	セミハード
		21°	39.5	320	D0	
		24°	39.0	325		
	6.0(S+)	18°	40.0	310	D1	セミハード
		21°	39.5	315	D0	
		24°	39.0	320		
	5.5(S)	18°	40.0	295	D1	セミハード
		21°	39.5	300	D0	
		24°	39.0	305		

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。

シャフト名	フレックス		18°	21°	24°
PROJECT X U	6.5(X)	長さ	40	39.5	39
		振動数(CPM)	316	322	325
		バランス	D1		
		ティップ硬度	ハード		
	6.0(S+)	長さ	40	39.5	39
		振動数(CPM)	308	316	322
		バランス	D1		
		ティップ硬度	セミハード		
	5.5(S)	長さ	40	39.5	39
		振動数(CPM)	301	307	312
		バランス	D0		
		ティップ硬度	セミハード		

データ比較 測定条件仕様		18°	21°	24°
	全長	40.0インチ	39.5インチ	39.0インチ
	ヘッド重量	230g	235g	240g
	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。

このデータは2023年5月現在の情報です。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

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-9-4 フェアモントタワーズウエスト4F  
TEL: 03-5846-9553 FAX: 03-5822-5199



### シャフトの再利用は しないでください!

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。

### シャフト使用上のご注意

- 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。