

# TRUE TEMPER

# PROJECT X

## 2018 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 95/105/120 <b>NEW</b> | 4   AMT RED/BLACK <b>NEW</b> |
| 2   Dynamic Gold AMT                   | AMT TOUR WHITE <b>NEW</b>    |
| Dynamic Gold AMT TOUR ISSUE            | 5   PROJECT X LZ STEEL       |
| Dynamic Gold                           | PROJECT X                    |
| Dynamic Gold TOUR ISSUE                |                              |
| Dynamic Gold TOUR ISSUE ONYX           |                              |
| 3   Alloy Blue Sora                    |                              |
| XP95/105/115                           |                              |

### Graphite Shaft

- 6 | PROJECT X HZRDUS RED/YELLOW/BLACK

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W	
<b>NEW</b> 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
<b>NEW</b> 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
<b>NEW</b> 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 AMT (ツアーイシュー含)	X100	シャフト重量	98g	101g	104g	107g	110g	113g	116g	119g	
		振動数(CPM)	305	314	325	334	342	353	363	370	
		バランス	D1			D2			D3		
	S200	シャフト重量	97g	100g	103g	106g	109g	112g	115g	118g	
		振動数(CPM)	293	302	311	320	330	341	350	359	
		バランス	D1			D2			D3		
	R300	シャフト重量	94g	97g	100g	103g	106g	109g	112g	115g	
		振動数(CPM)	278	288	299	306	309	328	335	344	
		バランス	D1			D2			D3		
Dynamic Gold (ツアーイシュー含)	X100	シャフト重量	119g								
		振動数(CPM)	317	323	332	340	344	351	357	364	
		バランス	D2							D3	
	S300	シャフト重量	119g								
		振動数(CPM)	307	312	318	324	331	337	346	352	
		バランス	D2							D3	
	R300	シャフト重量	115g								
		振動数(CPM)	288	294	299	303	310	319	325	330	
		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]

## TRUE TEMPER スチールアイアン (ウッド用)

シャフト名	フレックス		#1W	#3W	#5W	#7W
Dynamic GOLD	X100	シャフト重量	116g	113g	112g	110g
		振動数(CPM)	277	281	285	290
		バランス	D2			
	S300	シャフト重量	122g	118g	117g	116g
		振動数(CPM)	264	275	279	284
		バランス	D2			
	R300	シャフト重量	119g	114g	113g	111g
		振動数(CPM)	251	253	257	262
		バランス	D2			

データ比較 測定条件仕様	#1W(45.0/191/50)	#3W(43.0/205/50)	#5W(42.5/209/50)	#7W(42.0/214/50)
--------------	------------------	------------------	------------------	------------------

[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 TOUR ISSUE ONYX	X100	シャフト重量	119g
		振動数(CPM)	371
		バランス	D4
	S200	シャフト重量	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。

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
ALLOY BLUE SORA	S200	シャフト重量	89g							
		振動数(CPM)	279	283	288	294	299	305	309	313
		バランス	C9							
	R300	シャフト重量	85g							
		振動数(CPM)	272	276	280	284	290	295	299	303
		バランス	C9							
XP95	S200	シャフト重量	95g							
		振動数(CPM)	302	306	314	319	325	332	341	350
		バランス	D1							
	R300	シャフト重量	92g							
		振動数(CPM)	282	290	296	301	304	313	320	326
		バランス	D1							
XP105	S200	シャフト重量	100g							
		振動数(CPM)	303	307	315	323	327	333	341	350
		バランス	D1							
	R300	シャフト重量	98g							
		振動数(CPM)	284	290	296	301	304	313	320	326
		バランス	D1							
XP115	S200	シャフト重量	108g							
		振動数(CPM)	311	316	323	329	333	342	349	355
		バランス	D2							
	R300	シャフト重量	105g							
		振動数(CPM)	296	301	309	313	323	331	337	345
		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。

シャフト名	フレックス		#4	#5	#6	#7	#8	#9	#PW	#W
<b>NEW</b> AMTレッド	S200	シャフト重量(前)	95g				98g	101g	104g	107g
		シャフト重量(後)	90g				93g	96g	99g	102g
		振動数(CPM)	300	305	310	315	325	335	345	355
		バランス	D0				D1			
	R300	シャフト重量(前)	94g				97g	100g	103g	106g
		シャフト重量(後)	89g				92g	95g	98g	101g
		振動数(CPM)	285	295	300	305	315	325	335	340
		バランス	D0				D1			
<b>NEW</b> AMT ブラック	S200	シャフト重量(前)	95g	98g	101g	104g	107g	110g	113g	116g
		シャフト重量(後)	90g	93g	96g	99g	102g	104g	107g	110g
		振動数(CPM)	300	310	320	330	340	350	360	370
		バランス	D0			D1			D2	
	R300	シャフト重量(前)	94g	97g	100g	103g	106g	109g	112g	115g
		シャフト重量(後)	89g	92g	95g	98g	101g	104g	106g	109g
		振動数(CPM)	290	300	305	315	325	335	345	355
		バランス	D0			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]

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
<b>NEW</b> AMT ツアーホワイト	X100	シャフト重量	98g	101g	104g	107g	110g	113g	116g	119g
		振動数(CPM)	305	314	325	334	342	353	363	370
		バランス	D1			D2				D3
	S200	シャフト重量	97g	100g	103g	106g	109g	112g	115g	118g
		振動数(CPM)	293	302	311	320	330	341	350	359
		バランス	D1			D2				D3
	R300	シャフト重量	94g	97g	100g	103g	106g	109g	112g	115g
		振動数(CPM)	278	288	299	306	309	328	335	344
		バランス	D1			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 LZ STEEL	6.5(X)	シャフト重量	118g							
		振動数(CPM)	325	334	342	349	355	360	369	375
		バランス	D2							
	6.0(S+)	シャフト重量	113g							
		振動数(CPM)	317	323	332	339	345	353	359	366
		バランス	D2							
	5.5(S)	シャフト重量	108g							
		振動数(CPM)	308	314	320	326	332	339	348	355
		バランス	D2							
	5.0(R+)	シャフト重量	103g							
		振動数(CPM)	296	301	308	316	322	330	337	343
		バランス	D2							
PROJECT X	7.0(X+)	シャフト重量	119g							
		振動数(CPM)	337	341	346	352	360	370	375	380
		バランス	D2							
	6.5(X)	シャフト重量	115g							
		振動数(CPM)	330	335	340	346	353	360	366	372
		バランス	D2							
	6.0(S+)	シャフト重量	112g							
		振動数(CPM)	325	331	338	342	347	355	362	368
		バランス	D2							
	5.5(S)	シャフト重量	107g							
		振動数(CPM)	320	325	333	338	344	350	357	362
		バランス	D2							
	5.0(R+)	シャフト重量	105g							
		振動数(CPM)	315	320	325	330	335	341	348	350
		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。

**PROJECT X** ウッド/FW

	硬 度	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
HZRDUS <b>RED 75</b>	6.5(X)	292	D4	セミハード
	6.0(S+)	286		
	5.5(S)	265		
HZRDUS <b>RED 65</b>	6.5(X)	291	D2	セミハード
	6.0(S+)	281		
	5.5(S)	267		
HZRDUS <b>YELLOW 75</b>	6.5(X)	296	D1	ハード
	6.0(S+)	290		セミハード
	5.5(S)	280		
HZRDUS <b>YELLOW 65</b>	6.5(X)	295	D0	ハード
	6.0(S+)	285		セミハード
	5.5(S)	275		
HZRDUS <b>BLACK 75</b>	6.5(X)	295	D4	ハード
	6.0(S+)	285		セミハード
	5.5(S)	275		
HZRDUS <b>BLACK 65</b>	6.5(X)	290	D2	ハード
	6.0(S+)	280		セミハード
	5.5(S)	267		

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)
--------------	-------------	----------------	-------------

**PROJECT X** ユーティリティー用

	番 手	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
HZRDUS <b>BLACK HYBRID</b>	6.5(X)/24°	326	C9	ハード
	6.5(X)/21°	323		
	6.5(X)/18°	317		
	6.0(S+)/24°	324	C8	ハード
	6.0(S+)/21°	322		
	6.0(S+)/18°	315		
	5.5(S)/24°	323	C8	セミハード
	5.5(S)/21°	318		
	5.5(S)/18°	310		

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2018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。 <http://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: 03-6820-6355 FAX: 03-5822-5199



**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、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。