

TRUE TEMPER

PROJECT X

2019 フィット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 | 4 | AMT RED/BLACK
AMT TOUR WHITE |
| 2 | Dynamic Gold 115 NEW
Dynamic Gold
Dynamic Gold TOUR ISSUE | 5 | PROJECT X LZ STEEL
PROJECT X |
| | Dynamic Gold 95 (ユーティリティ用) NEW | | |
| | Dynamic Gold 105 ONYX BLACK NEW
Dynamic Gold TOUR ISSUE ONYX PCB RENEWAL | | |
| 3 | XP95 | | |

Graphite Shaft

- | | |
|---|--|
| 6 | PROJECT X HZRDUS RED/YELLOW RENEWAL
PROJECT X HZRDUS BLACK
PROJECT X HZRDUS T1100 75/65 |
|---|--|

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 (ツアーイシュー含)	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							
	S300	カット(後)重量	119g							
		振動数(CPM)	307	312	318	324	331	337	346	352
		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
NEW 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(ユーティリティ用)

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
NEW 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	
NEW 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)

シャフト名	フレックス	35.0インチ	
RENEWAL 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)

- 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
XP95	S200	カット(後)重量	95g							
		振動数(CPM)	302	306	314	319	325	332	341	350
		バランス	D1							
	R300	カット(後)重量	92g							
		振動数(CPM)	282	290	296	301	304	313	320	326
		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。

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

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				D3
	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				D3
	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				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)	カット(後)重量	118g							
		振動数(CPM)	325	334	342	349	355	360	369	375
		バランス	D2							
	6.0(S+)	カット(後)重量	113g							
		振動数(CPM)	317	323	332	339	345	353	359	366
		バランス	D2							
	5.5(S)	カット(後)重量	108g							
		振動数(CPM)	308	314	320	326	332	339	348	355
		バランス	D2							
	5.0(R+)	カット(後)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+)	カット(後)重量	119g							
		振動数(CPM)	337	341	346	352	360	370	375	380
		バランス	D2							
	6.5(X)	カット(後)重量	115g							
		振動数(CPM)	330	335	340	346	353	360	366	372
		バランス	D2							
	6.0(S+)	カット(後)重量	112g							
		振動数(CPM)	325	331	338	342	347	355	362	368
		バランス	D2							
	5.5(S)	カット(後)重量	107g							
		振動数(CPM)	320	325	333	338	344	350	357	362
		バランス	D2							
	5.0(R+)	カット(後)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。

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

	硬 度	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
HZRDUS T1100 75	6.5(X)	290	D3	ハード
	6.0(S+)	285		
HZRDUS T1100 65	6.5(X)	285	D2	ハード
	6.0(S+)	275		
	5.5(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)
--------------	-------------	----------------	-------------

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 BLACK HYBRID	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	全 長	18° 40.0インチ	21° 39.5インチ	24° 39.0インチ
	ヘッド重量	230g		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2019年4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!

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。