

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
NEW Dynamic Gold AMT (ツアーイシュー含)	X100	シャフト重量	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	シャフト重量	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	シャフト重量	97.8g	101.2g	105.2g	106.9g	108.0g	113.1g	115.6g	117.4g
		振動数(CPM)	278	288	299	306	309	328	335	344
		バランス	D0.1	D0.8	D1.8	D2.0	D2.6	D2.6	D1.8	D2.8
Dynamic Gold (ツアーイシュー含)	X100	シャフト重量	119g							364
		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							352
		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							330
		振動数(CPM)	288	294	299	303	310	319	325	330
		バランス	D2							D3
ALLOY BLUE SORA	S200	シャフト重量	89g							313
		振動数(CPM)	279	283	288	294	299	305	309	313
		バランス	C8							D0
	R300	シャフト重量	85g							303
		振動数(CPM)	272	276	280	284	290	295	299	303
		バランス	C8							D0
XP95	S200	シャフト重量	95g							350
		振動数(CPM)	302	306	314	319	325	332	341	350
		バランス	D1							D2
	R300	シャフト重量	92g							326
		振動数(CPM)	282	290	296	301	304	313	320	326
		バランス	D1							D2
XP105	S200	シャフト重量	100g							350
		振動数(CPM)	303	307	315	323	327	333	341	350
		バランス	D1							D2
	R300	シャフト重量	98g							326
		振動数(CPM)	284	290	296	301	304	313	320	326
		バランス	D1							D2
XP115	S200	シャフト重量	108g							355
		振動数(CPM)	311	316	323	329	333	342	349	355
		バランス	D2							D3
	R300	シャフト重量	105g							345
		振動数(CPM)	296	301	309	313	323	331	337	345
		バランス	D2							D3

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			

ウッド用スチールアイアンのデータ比較の測定条件は右記の仕様で行ったものです。
[全長(インチ)/ヘッド重量(グラム)/グリップ重量(グラム)]

#1W(45.0/191/50)	#3W(43.0/205/50)
#5W(42.5/209/50)	#7W(42.0/214/50)

シャフト名	フレックス		#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#P/W
GS90 CPT	S200	シャフト重量	93g							
		振動数(CPM)	286	293	299	303	309	314	323	331
		バランス	C9							
	R300	シャフト重量	90g							
		振動数(CPM)	271	275	281	286	292	301	306	311
		バランス	C9							
GS95	S200	シャフト重量	97g							
		振動数(CPM)	301	306	313	319	325	333	339	343
		バランス	D0							
	R300	シャフト重量	95g							
		振動数(CPM)	282	288	295	302	308	313	320	325
		バランス	D0							
GS85	S200	シャフト重量	87g							
		振動数(CPM)	288	296	304	312	318	325	331	336
		バランス	D0							
	R300	シャフト重量	86g							
		振動数(CPM)	279	284	291	296	303	310	316	324
		バランス	D0							

スチールアイアンの振動数およびバランス データ比較の測定条件は下記の仕様で行ったものです。 [全長(インチ)/ヘッド重量(グラム)/グリップ重量(グラム)]

#3(39.0 / 241 / 50)	#4(38.5 / 248 / 50)	#5(38.0 / 254 / 50)	#6(37.5 / 261 / 50)
#7(37.0 / 269 / 50)	#8(36.5 / 276 / 50)	#9(36.0 / 283 / 50)	#P/W(35.5 / 292 / 50)

※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。

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		18°	21°	24°
GS HYBRID	S200	シャフト重量	99g	96g	95g
		振動数(CPM)	289	291	296
		バランス	D0		
	R300	シャフト重量	97g	95g	94g
		振動数(CPM)	269	271	275
		バランス	C9		

データ比較の測定条件は下記の仕様で行ったものです。
[全長(インチ)/ヘッド重量(グラム)/グリップ重量(グラム)]

18° (40.0 / 230 / 50)
21° (39.5 / 235 / 50)
24° (39.0 / 240 / 50)

シャフト名	フレックス		#3	#5	#7
GS FAIRWAY	S200	シャフト重量	91g	90g	89g
		振動数(CPM)	270	273	279
		バランス	C9		
	R300	シャフト重量	90g	89g	88g
		振動数(CPM)	263	266	271
		バランス	C9		

データ比較の測定条件は右記の仕様で行ったものです。

[全長(インチ)/ヘッド重量(グラム)/グリップ重量(グラム)]	#3 (43.0 / 205 / 50)	#5 (42.5 / 209 / 50)	#7 (42.0 / 214 / 50)
----------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

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

データ比較の測定条件は下記の仕様で行ったものです。
[全長(インチ)/ヘッド重量(グラム)/グリップ重量(グラム)]

#SW(35.0 / 302 / 50)

PROJECT X LZ HAND CRAFTED

■ LZ50

硬 度	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
7.0(X+)	286	D1	ハード
6.5(X)	278		
6.0(S+)	263		セミハード
5.5(S)	258		
5.0(R+)	247		

■ LZ60

硬 度	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
7.0(X+)	280	D3	ハード
6.5(X)	274		
6.0(S+)	271		セミハード
5.5(S)	263		

■ LZ70

硬 度	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
7.0(X+)	279	D3	ハード
6.5(X)	271		
6.0(S+)	268		

PROJECT X HZRUS

■ HZRUS BLACK **NEW**

	硬 度	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
BLACK 75	6.5(X)	295	D4	ハード
	6.0(S+)	285		セミハード
	5.5(S)	275		
BLACK 65	6.5(X)	290	D2	ハード
	6.0(S+)	280		セミハード
	5.5(S)	267		

■ HZRUS RED **NEW**

	硬 度	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
RED 75	6.5(X)	290	D4	セミハード
	6.0(S+)	278		
	5.5(S)	265		
RED 65	6.5(X)	290	D3	セミハード
	6.0(S+)	275		
	5.5(S)	265		

■ HZRUS YELLOW **NEW**

	硬 度	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
YELLOW 75	6.5(X)	290	D1	ハード
	6.0(S+)	283		セミハード
	5.5(S)	280		
YELLOW 65	6.5(X)	292	D0	ハード
	6.0(S+)	285		セミハード
	5.5(S)	275		

■ HZRUS BLACK HYBRID **NEW**

	番 手	振動数(CPM)	バランス	ティップ硬度
HZRUS 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		

BLACK HYBRIDのデータ比較測定条件は下記の仕様で行ったものです。

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	18°/230.0g	21°/235.0g	24°/240.0g
グリップ重量	50g		

PROJECT X 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
NEW 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				D3			
	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	D1	D2						D3
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)	316	320	325	330	335	341	348	356
		バランス	D2							

スチールアイアンの振動数およびバランス データ比較の測定条件は下記の仕様で行ったものです。
[全長(インチ)/ヘッド重量(グラム)/グリップ重量(グラム)]

#3(39.0/241/50)	#4(38.5/248/50)	#5(38.0/254/50)	#6(37.5/261/50)
#7(37.0/269/50)	#8(36.5/276/50)	#9(36.0/283/50)	#P/W(35.5/292/50)

*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。

このデータは2017年2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、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。