

The #1 Shaft Brand

On Global Tours

2012年ツアー戦績


EUROPEAN TOUR
全43戦 30勝 (勝率 69.8%)


JAPAN GOLF TOUR
全25戦 23勝 (勝率 92.0%)


USPGA TOUR
全47戦 38勝 (勝率 80.9%)

www.truetemper.co.jp

TRUE TEMPER

2013 CATALOG



THE #1 SHAFT IN GOLF

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

各シャフトのフィッティングデータは、弊社ホームページからダウンロードしていただきますようお願いいたします。 <http://www.truetemper.co.jp/>



シャフトの再利用はしないで下さい!

一度抜いたシャフトを再利用する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、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。

カタログ掲載写真は印刷等の関係により実際の色と異なる場合がございます。ご了承ください。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。

PROJECT X

TRUE TEMPER

GRAFALLOY



TRUE TEMPER HISTORY P3-6

Steel Shaft



- P7-8**
ダイナミックゴールド
ダイナミックゴールド・ツアーイシュー
ダイナミックゴールドXP
ダイナミックゴールドSL
- P9-10**
NEW GS FW
NEW GS HY
GS95/85/75
- P11-12**
DGスピナー
ダイナミックゴールド・センシコア
ダイナライトゴールドXP
ダイナライトゴールドSL
バター
- P13-14**
NEW プロジェクトX95 フライトテッド
プロジェクトX PXi
プロジェクトX
プロジェクトXフライトテッド
- P15**
ライフル
ライフル・スピナー

スチールシャフト・マトリックス / 適応ヘッドスピード / 重量帯・弾道比較

Steel Shaft Matrix

	70~79g	80~89g	90~99g	100~109g	110g~
高弾道	GS75 35~40m/s(R)・38~46m/s(S)	GS85 35~40m/s(R)・38~46m/s(S)	GS95 35~42m/s(R)・40~48m/s(S)	Dynalite Gold SL 35~40m/s(R)・38~46m/s(S)・44m/s~(X)	Dynalite Gold XP 35~40m/s(R)・38~46m/s(S)・44m/s~(X)
中弾道			NEW GS FW / GS HY 35~42m/s(R)・40~48m/s(S)		RIFLE 40~47m/s(S.0)・43~50m/s(S.5)・46~52m/s(6.0) 48~54m/s(6.5)・50m/s~(7.0)
			PROJECT X 95 Flighted 40~47m/s(S.0)・43~50m/s(S.5) 46~52m/s(6.0)・48~54m/s(6.5)	PROJECT X Flighted 40~47m/s(S.0)・43~50m/s(S.5)・46~52m/s(6.0) 48~54m/s(6.5)・50m/s~(7.0)	
低弾道			Dynamic Gold XP 35~40m/s(R)・38~46m/s(S)・44m/s~(X)	PROJECT X PXi 40~47m/s(S.0)・43~50m/s(S.5) 46~52m/s(6.0)・48~54m/s(6.5)	Dynamic Gold Dynamic Gold Tour Issue Dynamic Gold Sensicore 35~42m/s(R)・40~48m/s(S)・46m/s~(X)
			Dynamic Gold SL 35~42m/s(R)・40~48m/s(S)・46m/s~(X)		Wedge DG Spinner 38m/s~(ウェッジ+, ウェッジ共)
				PROJECT X 40~47m/s(S.0)・43~50m/s(S.5)・46~52m/s(6.0) 48~54m/s(6.5)・50m/s~(7.0)	Wedge RIFLE Spinner ~37m/s(4.5)・40~47m/s(S.0)・43~50m/s(S.5)・46~52m/s(6.0)・48m/s~(6.5)
	商品名 適応ヘッドスピード				

Graphite Shaft



- P17-18**
NEW プロジェクトX PXv ツアー52
プロジェクトXブラック
プロジェクトXグラファイト・ツアーイシュー
プロジェクトXグラファイト
プロジェクトXグラファイト・Japan ver.
- P19-20**
NEW ブルー75 feat.スピードコート
NEW ブルー feat.スピードコート
プロローンチ・ブルー・スピードコート
プロローンチ・レッド・スピードコート
- P21**
プロローンチ・レッド
プロローンチ・ブルー-65/45
ブーヤー

グラファイトシャフト・マトリックス / 適応ヘッドスピード / 重量帯・弾道比較

Graphite Shaft Matrix

	40~49g	50~59g	60~69g	70~79g	80g~
高弾道	Booyah 36~42m/s(R)・39~46m/s(S)・44m/s~(X)	ProLaunch BLUE Speed Coat 35~40m/s(A)・38~45m/s(R)・42~48m/s(S)	ProLaunch blue 65 38~45m/s(R)・42~48m/s(S)・46m/s~(X)		
中弾道		PROJECT X Japan Version 35~40m/s(S.0)・38~45m/s(S.5)・42~48m/s(6.0)	PROJECT X Pxv TOUR 52 38~45m/s(S.5)・42~48m/s(6.0) 46~50m/s(6.5)・48m/s~(7.0)	NEW BLUE featuring speed coat 38~45m/s(R)・42~48m/s(S)・46m/s~(X)	NEW BLUE 75 featuring speed coat 38~45m/s(R)・42~48m/s(S)・46m/s~(X)
			PROJECT X Graphite 38~43m/s(S.0)・40~47m/s(S.5) 44~52m/s(6.0)・48m/s~(7.0/6.5)	ProLaunch RED Speed Coat 38~45m/s(R)・42~48m/s(S)・46m/s~(X)	
低弾道		PROJECT X Black 38~45m/s(S.5)・42~48m/s(6.0) 46~50m/s(6.5)・48m/s~(7.0)	ProLaunch RED 38~45m/s(R)・42~48m/s(S)・46m/s~(X)		
				PROJECT X Graphite Tour Issue 43~47m/s(6.0)・46~50m/s(6.5)・49m/s~(7.0)	
	商品名 適応ヘッドスピード				

Data Sheet



- スチールシャフト
カット方法 P16
- グラファイトシャフト
カット方法 P22

トゥルーテンパースポーツ 創業111年とその歩み

ヒッコリー時代にゴルフ革命を起こした 画期的なステップダウン工法

1902年にアメリカ・オハイオ州で創業し、農業用フォークと鋤の製造・販売をするAmerican Fork & Hoe社（トゥルーテンパースポーツの前身）がスチールシャフトの開発に着手したのは1923年の事でした。当時は、ウォルター・ヘーゲン、ボビー・ジョーンズという2大スーパースターの活躍により空前のゴルフブームが到来し、ゴルフギア市場も次々と新しいものが開発され始めた時代でした。

1925年、スチールシャフト開発から約2年の歳月をかけて初代モデルを完成させ、その3年後の1928年にステップダウン工法によるスチールシャフトを発表。ステップ（段差）によりテーパーが付けられ、強度や精度、均一性を飛躍的に向上させた画期的なシャフトで、この工法（特許取得）は21世紀になった今でも引き続き行われている完成度の高い製法なのです。

しかし、誕生したばかりのスチールシャフトは、ヒッコリーシャフト職人やプロからはあまり歓迎されませんでした。性能的には優れているものの、ヒッコリーよりも重く、また何百年も続いたヒッコリーシャフトに工芸的な愛着感があったこともあり、「ルールで認めるべきではない」という意見が多かったようです。

こうした批判を受け、当初は表面を黄色や茶色でコーティングしたり、ヒッコリーを薄く被せるなどして、スチール感を払拭したモデルも開発し、試行錯誤の末、ようやくスチールシャフトが認められて全盛時代を迎えるのは、R&Aがルールで使用を

認めた1930年以降のことです。そしてトゥルーテンパースポーツの歴史の中で鍵となる製品が1941年に発表された「DYNAMIC」です。

ステップダウン工法など、蓄積された様々なノウハウに加え、新たに高強度特殊鋼を開発し、肉厚を薄く均一化して軽量化を図りながら、シャフト選びのベースとなる「フレックス分類」を世界で初めて実現した製品でした。

スウィングタイプ別に最適な硬さを選べるこの「フレックス分類」システムは、1950年のPGAツアーで高い使用率を誇るなど、驚異的な人気を博しました。

1960年代後半になると、シャフト界は新たな時代を迎え、ウッド系、特に飛距離を求めるドライバーには、より軽量化を求める声が大きくなってきました。その要望に応えるため「DYNALITE」を開発し、ウッド系軽量シャフトの先駆けとして注目されました。

より細分化された設計によって生まれた スチールの名作「Dynamic Gold」

従来のシャフト分類は、フレックス（R、S、X）とキックポイント（元、中、先）によるものでしたが、さらにシャフト重量をより細分化した設計のもと「Dynamic Gold」を開発いたしました。

フレックスについてはR、S、Xと従来の表記ですが、その後に100、200、300、400、500といったサブフレックスを設け、同じフレックスでも重量を変えたシャフトを実現しました。

TRUE TEMPER HISTORY

「Dynamic Gold」は手元のネバリと先端の硬さが特徴で、さらに番手間の誤差を極限まで抑えたため、どのアイアンも飛距離と方向性が飛躍的に向上し、狙いどおりの球筋を生み出す事ができるようになりました。「Dynamic Gold」は、発売されるとすぐにPGAツアープロから圧倒的な支持と信頼を得ることができました。

発売から30年以上経た今日でも、世界中のプロや上級者向けシャフトの主流となっており、「シャフト業界の革命」とさえ言われるほどゴルフ界に多大な影響を与え続けているシャフトです。

グラファイトシャフトを含めたシャフトの 総合メーカーへ

一方、グラファイトシャフトの生産もグラフィアロイとの合併により加速し、2005年に「ProLaunch Blue」を発売してからも、毎年のように高性能モデルを投入しています。安定したスチールシャフトの製造に甘んじることなく、時代の変遷に対応しながら常に最先端を走り、今もシャフトの総合メーカーとしてゴルフ界の一役を担っています。

創業から今年で111年の年月が経ち、ヘッド素材はトネリコ、パーシモン、メタル、カーボン、チタンなど、次々に開発される新素材によって変貌を遂げてきました。シャフトもヒッコリーからスチール、アルミ、カーボン、ボロン、ケブラー、チタンなど多くの素材が使用され、それにより長さや重さ、トルク、キックポイントなども大きく変わってきました。トゥルーテンパースポーツは、こうした時代の流れを

的確につかみ、開発部門を充実させ、今後も成長発展していく様に日々努力しております。

シャフトの研究・開発だけではなく ゴルフというスポーツへの技術開発

高い技術力には定評を頂いていたトゥルーテンパースポーツは、1967年に名手バイロン・ネルソンの協力を得て、スイングロボット「アイアン・バイロン」を完成させました。このロボットは、クラブテストに多大な貢献をしたばかりではなく、USGAも規則試験用の器具に採用するほど完成度が高かったのです。

1997年にはシャフトラボ・フィッティングテクノロジーを導入。さらに2003年にはミシシッピ州に最新鋭のテストセンターを開設するなど、ヘッド、シャフトとスウィングの理想的な組み合わせを、科学の目でも追求しています。

現在、スチール、グラファイトシャフトとも研究開発は本社アメリカ・メンフィスとサンディエゴのR&Aセンターで行っており、製造はアメリカ・ミシシッピ州と中国の広州、蘇州の工場で行っています。

今後も時代の流れを掴み、ツアープロから一般ユーザー様の声も積極的に取り入れながら、より良い商品を提供するべく、新商品の開発、そして“ゴルフ”というスポーツがより発展していくように努めて参ります。

2013 True Temper is still the #1 shaft in the world.

2012 「Bi MATRIX PROTOTYPE」限定発売、「Dynamic Gold TOUR ISSUE」月産限定発売。
「PROJECT X BLACK」、「PROJECT X PXi」発売。

2011 「Dynamic Gold XP」、ウェッジ専用「DG SPINNER」発売。 **プロジェクトX グラファイト全英オープン三連覇達成。**

2010 「PROJECT X GRAPHITE /HY/TOUR ISSUE」、「GS85」発売。
世界ツアー(USPGA、ヨーロッパ、ネーションワイド、JPGA)にて119勝達成!

2009 「Dynamic Gold TOUR ISSUE」限定発売、「GS95」発売。

2008 中国蘇州にスチールシャフト工場を開設。

2007 グラファイトブランドから「ナノ・フーズ」素材を使用した「EPIC」発売。超軽量スチールシャフト「GS75」発売。

2006 ロイヤルプレジジョン社を買収。「RIFLE PROJECT X」発売。

2005 「ProLaunch blue」、「Dynamic Gold SL」発売。中国広州の工場を複合施設に拡張。

2003 中量級「Dyalite Gold」発売。中国広州にグラファイトシャフト製造工場を開場。
ミシシッピ州ロビンソンビルに最新鋭のテストセンターを開設。

2001 グラファイトとスチールの複合シャフト「Bi MATRIX」発売。

1999 「Dynamic Gold LITE」発売。グラファイトシャフトメーカー「GRAFALLOY」を買収。

1997 シャフトラボ・フィッティングテクノロジーを導入。

1996 シャフト内の中心部に振動衝撃吸収ポリマーコアを挿入した「SENSICORE」発表。

1991 1941年の「DYNAMIC」の発売から50周年を記念した世界限定モデル「DYNAMIC 50TH ANNIVERSARY」発売。

1986 グラファイトシャフト生産の為に、ミシシッピ・オリブ・ブランチ工場を開設。

1980 「Dynamic Gold」発売。

1967 名手パイロン・ネルソンの協力を得てスイングロボット「アイアン・パイロン」を開発。

1965 ツールテンパーがメタル製テニスラケットのリーディングサプライヤーとなる。

1964 カーボンを含め、ファイバーグラス、アルミニウムなどといった新しい素材のシャフト研究をツールテンパーが開始。

1957 霞ヶ関CCで開催された「カナダカップ」で日本代表が団体優勝したことで日本のゴルフ愛好家が
ツールテンパー製シャフトを競って求めた。パーシモンヘッドを供給開始。

1953 世界的なゴルフブームが到来。

1950 「DYNAMIC」がPGAツアーにおいて高い使用率を誇る。高強度特殊鋼の開発により強度を増強すると同時に軽量化に成功。

1949 “AMERICAN FORK & HOE”より“TRUE TEMPER”に社名変更。

1942 「DYNAMIC」シリーズが発表され、PGAツアーでテスト後使用開始。

1941 フレックス分類した初のゴルフシャフト「DYNAMIC」を発表。

1931 スチールシャフト使用プロがUSオープンで初優勝。市場、ツアー共にスチールシャフトが牽引。

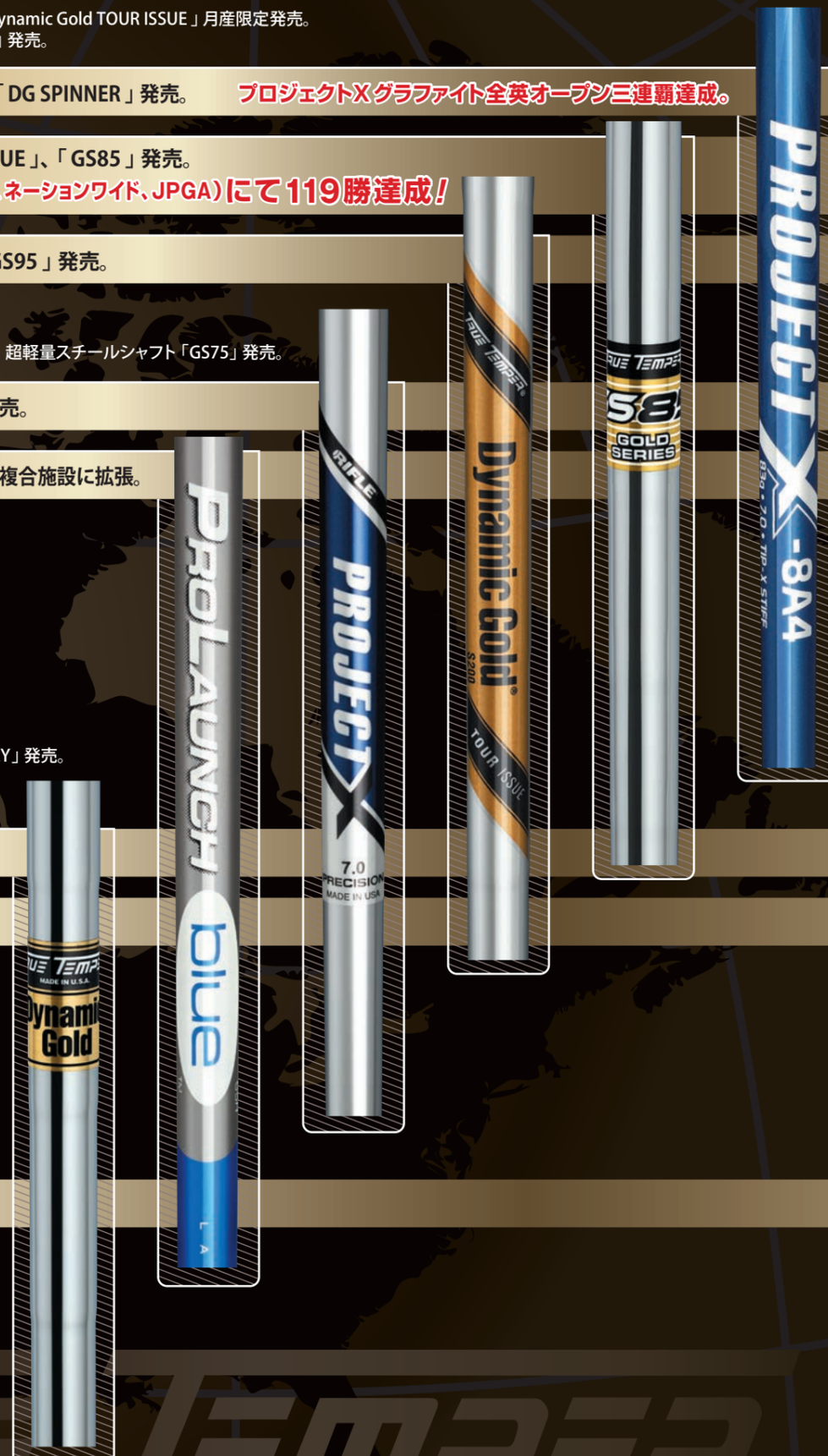
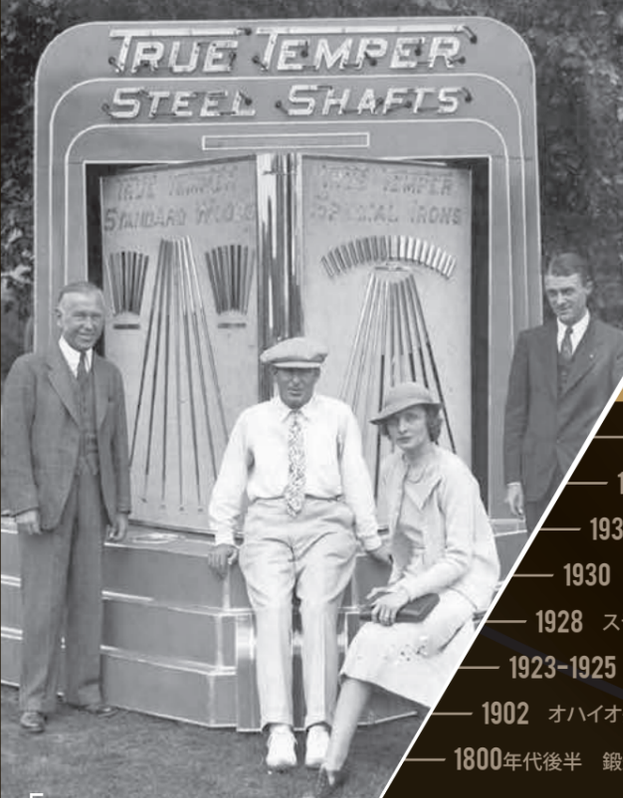
1930 スチールシャフト全盛時代の幕開け。

1928 ステップダウン工法(特許取得)によるスチールシャフトを発売。

1923-1925 スチールシャフトの開発製造に着手～スチールシャフトの販売開始。

1902 オハイオ州で“AMERICAN FORK & HOE”設立。

1800年代後半 鍛造関連会社を集めて“ものづくり”を開始。



TRUE TEMPER



Dynamic Gold

ダイナミックゴールド

スチールシャフトの代名詞とも言われるダイナミックゴールドは、世界ランク上位プレーヤーや日本の賞金王をはじめ、全世界のトッププロから絶大な信頼を得ています。コントロール性に優れたシャフトを求めるツアープレーヤー、上級者の必需品です。

MADE IN USA

長年の実績と信頼こそがスチールの頂点といわれるゆえん!

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
DGIXL100	アイアン	テーバー	X100	41.0-37.0 (1,041-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	130	119	元調子
DGIRL200/300/400			R200/300/400			.580(14.70)	129/130/132	118/119/121	
DGIX100		パラレル	X100	41.0 (1,041)	.370 (9.40)	.600 (15.25)	130	—	
UDGIS200/300/400			R300			.600 (15.25)	127/130/134	—	
UDGIR300	ウッド	パラレル	X100	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.600 (15.25)	127	—	元調子
UDGWX100			R300			.600 (15.25)	124	—	
UDGWS300		R300	S300	.600 (15.25)	127	—			
UDGWR300			R300	.600 (15.25)	125	—			

※パラレルの重量はセッティングにより変動します。

Dynamic Gold TOUR ISSUE

ダイナミックゴールド・ツアーイシュー

ダイナミックゴールドの番手間重量公差を±0.5gに設定し、ツアープロが使用しているものとまったく同じシルク印刷を施しました。この機会にツアープロが使用しているスペックのアイアンセットをぜひご堪能ください。

MADE IN USA / PRINTED IN JAPAN

番手間の精度を上げたツアープロ使用のスペックをあなたに!

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
DGIXL100TI	アイアン	テーバー	X100	40.5-37.0 (1,029-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	Dynamic Gold に準ずる	—	元調子
DGIRL200TI			S200						

※本商品にはシルク印刷が施されています。印刷面を保護する目的でクリア加工を施してありますが、長年にわたる使用や使用状況によっては印刷が剥がれることがありますのでご了承ください。また、シンナー等の溶剤で印刷面を拭きますと印刷が剥がれることがありますので使用しないでください。
※#5-PWのセット販売。 #3/#4/WEDGEは単品でも販売しております。

Dynamic Gold XP

ダイナミックゴールド XP

キックポイントを中調子仕様にしたことで、ダイナミックゴールドに比べ打ち出し角度がやや高くなり、中弾道を生み出します。また、100グラム台の重量帯はアベレージ層にも対応しています。ダイナミックゴールド譲りの確かなコントロール性、好打感、そして優れた操作安定性もそのままに設計した本格派の中軽量スチールシャフトです。

MADE IN USA

DGのシャフト性能&コントロール性、本格派中軽量スチールシャフト

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
DGXPIX1	アイアン	テーバー	X100	41.0-37.0 (1,041-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	121	110	中調子
DGXPI3			S300				116	105	
DGXPIR3		R300	111	100					
UDGXPIX1		X100	127	—					
UDGXPI3	パラレル	S300	41.0 (1,041)	.370 (9.40)	122	—			
UDGXPIR3		R300			117	—			

※パラレルの重量はセッティングにより変動します。

Dynamic Gold SL

ダイナミックゴールド SL

重量以外はダイナミックゴールドの性能に限りなく近くなるように設計しました。ダイナミックゴールドを使いたいけど重くて使い切れない!というゴルファーの為のシャフトです。ダイナミックゴールドからのリシャフトも想定し、アイアンに関しては、同じ長さでリシャフトした際にほぼ同じバランスが出るようになっています。

MADE IN USA

ずばり、硬さ・操作性とも軽量版ダイナミックゴールド!

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
DGSLX1	アイアン	テーバー	X100	41.0-37.0 (1,041-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	109	100	元調子
DGSLIS3			S300				106	98	
DGSLIR3			R300				104	97	
UDGSLX1	パラレル	X100	41.0 (1,041)	.370 (9.40)	.610(15.50)	109	—		
UDGSLIS3						S300	106	—	
UDGSLIR3						R300	104	—	

※パラレルの重量はセッティングにより変動します。

Super Strength Steel (トゥルーテンパー独自の軽量スチール素材)

トゥルーテンパーが開発した「S3」を使うことで、今までのスチール素材では実現することが出来なかった重量領域に到達することが可能になったばかりか、軽量でありながら十分な強度を出し、さまざまなスチールシャフトの製造が可能となりました。



NEW GS FW
GS フェアウェイ フェアウェイ専用シャフト

スイング時の中折れ感や左右のブレがなく、高弾道で飛距離を伸ばすことができるGSシリーズの特長はそのままに、200ヤードを超えるグリーンも狙っていただける「フェアウェイ専用の軽量“長尺”スチールシャフト」です!

MADE IN USA

200ヤードを超えるグリーンも狙えるフェアウェイ専用軽量長尺スチールシャフト!

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
UGS9533WS	フェアウェイ 専用	パラレル	S200	44.0 (1,117)	.335 (8.50)	.600 (15.25)	95	—	先中調子
UGS9533WR			R300			94	—		

※重量はセッティングにより変動します。

GS95

ダイナミックゴールドの特性を継承しつつ、やさしく使えるスチールシャフトに仕上げた自信作です。100gを切る重量で楽にスイングできるのに高弾道で飛距離が伸びるすくれもの。さらに中折れ感がなく、左右のブレも最小限に抑えます。重量のあるシャフトがつかなくなってきた方には是非ともお試しください。ウェイト

MADE IN USA

中折れ感がなく、左右のブレを最小限に抑えます!

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
GS95IS	アイアン	テーバー	S200	40.0-36.5 (1,016-927)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	103	97	先調子
GS95IR			R300				101	95	
UGS95IS		パラレル	S200		.370 (9.40)	103	97		
UGS95IR			R300			101	95		

※テーバー、パラレル共に番手別設計コンスタント ウェイト

NEW GS HY
GS ハイブリッド ユーティリティ専用シャフト

軽量シャフトにありがちな中折れ感や左右のブレがなく、強くシャープな弾道を生み出します。ロングアイアンよりも楽に球を上げる事が出来る「ユーティリティ専用の軽量“長尺”スチールシャフト」です!

MADE IN USA

ミドルアイアンのようにスイングできるユーティリティ専用の軽量長尺スチールシャフト!

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
UCAGS95HYS	ユーティリティ 専用	パラレル	S200	42.0 (1,067)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	107	—	先中調子
UCAGS95HYR			R300		105	—			

※重量はセッティングにより変動します。

GS85

誰にでも使える80g台の軽量スチール。やさしくスイングできるのに高弾道で飛距離が伸びるすくれもの。さらに中折れ感がなく、左右のブレを最小限に抑えます。気持ち良く振れるから笑顔になる。すべてのゴルファーに楽しさと幸せを届ける「スマイリングシャフト」です。

MADE IN USA

さらに振りやすくなったスチール。すべてのゴルファーにやさしさを!

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
GS85IS	アイアン	テーバー	S200	40.0-36.5 (1,016-927)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	94	87	先調子
GS85IR			R300				93	86	
UGS85IS		パラレル	S200		.370 (9.40)	94	87		
UGS85IR			R300			93	86		

※テーバー、パラレル共に番手別設計コンスタント ウェイト

GS75

スチール = 重い、難しいは過去の話です。GS75はカーボンシャフト並みの重量(70g台)を実現しました。全体的に軟らかく、先端部がシャープに動き、球を楽に上げてくれます。非力な方でも十分に扱える方向性の良いスチールシャフトに仕上げました。カーボンシャフトではちょっと物足りないという方は是非お試しください。

MADE IN USA

70g台の超軽量スチールシャフト。シャープなしなりから高弾道な球を!

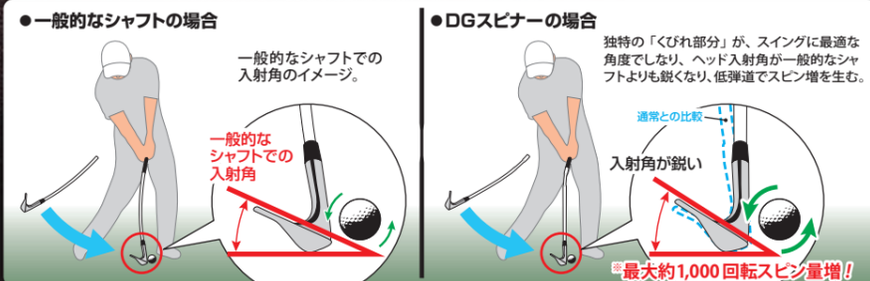
商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
UG75IS	アイアン	パラレル	S200	40.0 (1,016)	.370 (9.40)	.600 (15.25)	88	—	先調子
UG75IR			R300		86	—			

※重量はセッティングにより変動します。





DG SPINNER のスピン原理



※DGスピナーの機能説明の為に分かりやすく表示しており、実際とは異なる場合があります。スピン量は当社ダイナミックゴールドと比較した数値。

Putters

USTP25-53 (シャフト)	B0STPF-37 (クラブ)
USTP25-53 (シャフト)	STP-38 (シャフト)
USTP25-53 (シャフト)	USTP2B-38 (クラブ)
USTP25-53 (シャフト)	USTP1B-38 (クラブ)
USTP25-53 (シャフト)	USTP-38 (シャフト)

DG SPINNER

「くびれ部分」が持つ独特のしなりがヘッド入射角を鋭くし、その結果、低い打ち出し角とスピン量の増加をもたらします。ダイナミックゴールドと比べて最大約1,000回転スピン量が増し、また平均1.5度打ち出し角が低くなりました。(当社測定)

MADE IN USA

打ち出し角を抑えてコントロールしやすい低めの弾道を生み出します!

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
SNDGSPINWP-37	ウェッジ 専用	テーパー	Wedge+	37.0 (940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	131	120	元調子
SNDGSPINW-37			Wedge				124	115	

※フレックスは共にS相当になります。
※「Feel Enhancement Optimizer」という特殊素材をシャフト内部に装着し、インパクト時に心地よい打感を提供します。

Dynalite Gold XP

ダイナライトゴールド XP
先端のねじれを極力抑えてコントロールしやすい先調子に仕上げました。一般アマチュアからプロまで、幅広い層にお使いいただけるシャフトです。

MADE IN USA

一般アマチュアからプロまで より幅広い層に!

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
MZLIXL	アイアン	テーパー	X100	41.0-37.0 (1,041-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	120	110	先調子
MZLISL			S300				117	107	
MZLIRL			R300				114	104	

Dynamic Gold SENSICORE

ダイナミックゴールド・センシコア
ゴルファーがインパクト時に受ける不快なショックを通常スチールの約75%軽減させる独自のメカニズムを搭載。センシコアはそれ自体に重量があるため、シャフト自体を若干軽く軟らかく設定し、センシコア挿入後にダイナミックゴールドとほぼ同じ重量になるように設定しています。

MADE IN USA

インパクトの衝撃を75%カット! マイルドな打感を求める方へ

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
SNDGIX1	アイアン	テーパー	X100	41.0-37.0 (1,041-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	128	117	元調子
SNDGIS3			S300				128	117	
SNDGIR3			R300				124	113	
USNDGIX1	アイアン	テーパー	X100	41.0 (1,041)	.370 (9.40)	.600 (15.25)	128	—	元調子
USNDGIS3			S300				127	—	
USNDGIR3			R300				124	—	

通常スチール75%のショックを比軽減する「センシコア」(当社比)
シャフト内の中心部に振動衝撃吸収ポリマーコアを挿入、ゴルファーがインパクト時に受ける不快なショックを通常スチールの約75%軽減させる独自のメカニズム。シャフトの性能を損なわず、身体へのリスク(疲れなど)を解消し、極めてソフトな打感を実現します。

Dynalite Gold SL

ダイナライトゴールド SL
実質的な重量が94~99gと、使いやすさがアップしたダイナライトゴールド。先端部のしなりを利用して、高弾道からピンをデッドに狙えるアイアン用シャフトです。

MADE IN USA

ダイナライトゴールドの軽量バージョン! 軽くて球の上がりやすい先調子

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	カット後重量 (g)	キック ポイント
LGSLIX1	アイアン	テーパー	X100	41.0-37.0 (1,041-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	108	99	先調子
LGSLIS3			S300				103	95	
LGSLIR3			R300				102	94	
ULGSLIS3	アイアン	バラレル	S300	41.0 (1,041)	.370 (9.40)	.600 (15.25)	105	—	先調子
ULGSLIR3			R300				104	—	

※バラレルの重量はセッティングにより変動します。

Putters (Long)

バター (ロング)
日本および世界のツアーでも近年使用者が急増してきた中・長尺バター専用、そしてどんなヘッドにも装着可能なネック形状・様々なバリエーションを取り揃えて、貴方のフィーリングにベストマッチするモデル群を取り揃えています。

MADE IN USA

パッティングの感性をより高めてくれるバラエティに富んだモデル群

商品コード	ティップ	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	ティップバラレル長 インチ(ミリ)	バットバラレル長 インチ(ミリ)	ティップ形状
USTP625-53	バラレル	53.0 (1,346)	.370 (9.40)	.625 (15.88)	234	9.0(229)	31.0 (787)	ストレート
USTP6251B-53								シングルバンド
USTP6252B-53								ダブルバンド

※バラレルの重量はセッティングにより変動します。 ※全てステップ無しのデザインになります。

Putters

バター
より感性やゴルフセンスを問われるパッティングにおいても、当然の如くシャフト選びに妥協は許されません。さまざまバリエーションを取り揃えて、貴方のフィーリングにベストマッチするモデル群を取り揃えています。

MADE IN USA

商品コード	ティップ	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	ティップバラレル長 インチ(ミリ)	バットバラレル長 インチ(ミリ)	ティップ形状
USTP-38	バラレル	38.0 (965)	.370 (9.40)	.600 (15.25)	122	10.0(254)	10.5 (267)	ストレート
USTP1B-38								シングルバンド
USTP2B-38								ダブルバンド
STP-38	テーパー		.355(9.00)					ストレート
BDSTPF-37	フレア	37.0(940)	.382(9.70)	.580(14.73)	124		11.25(286)	フレア

※BDSTPF-37のティップ径は内径です。それ以外のシャフトのティップ径は全て外径となります。 ※バラレルの重量はセッティングにより変動します。 ※全てステップ無しのデザインになります。



NEW

PROJECT X 95 FLIGHTED

プロジェクトX95 フライテッド （ディセンディングウェイト）

キックポイントを「ロング(#2~#4)=先、ミドル(#5~#8)=中、ショート(#9~W)=元」にフローさせただけでなく、プロジェクトXの打感をそのままに軽量化しました。プロジェクトXシリーズは重たくなってきた...と感じる方にお勧めの一品です。

MADE IN USA



プロジェクトXフライテッドが軽量になって新登場!

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量(g)	カット後重量(g)	キック ポイント
PX95F65	アイアン	テーバー	6.5(X)	40.5-36.5 (1,029-927)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	#2(110)~Wedge(98)	#2(105)~Wedge(93)	フロー (先 ↓ 中 ↓ 元)
PX95F60			6.0(SX)						
PX95F55			5.5(S)						
PX95F50			5.0(RS)						

PROJECT X

プロジェクトX （コンスタントウェイト(全番手同重量)）

プロジェクトXは、各番手ごとに多くのエネルギーをボールに伝えるために最適なテーバー角を計算しているため各番手ごとにテーバー角を変えています。この設計性能は、多くのPGAツアー優勝者によって証明されています。コントロール性能重視の「元調子」で重量もあるため、プロはもちろんのこと、トップアマチュア、ハードヒッター向けのシャフトです。

MADE IN USA



トッププロから絶大な支持を得ているフラッグシップシャフト

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量(g)	カット後重量(g)	キック ポイント
6888TT	アイアン	テーバー	7.0(XX)	41.5-37.0 (1,054-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	130	119	元調子
6878TT			6.5(X)						
6860TT			6.0(SX)						
6868TT			5.5(S)						
6850TT			5.0(RS)						
			113						

PROJECT X PXi

プロジェクトX PXi （コンスタントウェイト(全番手同重量)）

プロジェクトX PXiは、従来のプロジェクトXの性能を受け継ぎながら、重量の軽量化と更なるフィーリングの向上に成功しました。また、プロジェクトXシリーズの特徴である先端安定性による低スピン化、新設計による中低弾道により飛距離性能とコントロール性能向上も実現しています。従来のスチールシャフトの枠にとわれない斬新なデザインも大きな特徴です。

MADE IN USA



さらに進化したプロジェクトXは、あなたのプレーも進化させる!!

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量(g)	カット後重量(g)	キック ポイント
PXi70	アイアン	テーバー	7.0(XX)	41.0-36.5 (1,041-927)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	115	107	中元調子
PXi65			6.5(X)						
PXi60			6.0(SX)						
PXi55			5.5(S)						
PXi50			5.0(RS)						

PROJECT X FLIGHTED

プロジェクトX フライテッド （ディセンディングウェイト）

キックポイントをロング(#1~#4)=先、ミドル(#5~#8)=中、ショート(#9~W)=元にフローさせています。例えプロでもロングアイアンは球が上げづらいものです。ましてやアマチュアなら当然です。そんなロングアイアンの難しさを改善する目的で作られました。ロングはやすく、ショートはコントロール重視の元調子です。

MADE IN USA



プロジェクトXを番手ごとに重量&キックポイントフローさせた振りやすさ

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量(g)	カット後重量(g)	キック ポイント
6882TT	アイアン	テーバー	7.0(XX)	42.0-37.5 (1,067-953)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	#1(141)~Wedge(128)	#1(125)~Wedge(112)	フロー (先 ↓ 中 ↓ 元)
6872TT			6.5(X)						
6862TT			6.0(SX)						
6852TT			5.5(S)						
			#1(131)~Wedge(122)						
6842TT			5.0(RS)						
#1(126)~Wedge(113)	#1(112)~Wedge(103)								
#1(122)~Wedge(108)	#1(108)~Wedge(97)								

機能アイコン説明

- ライフィング構造** 内部のライフィング構造によりシャフトの振動が吸収され、体への負担を軽減します。
- ステップレス** 段差がないタイプのシャフトです。
- 重量管理** 各番手ごとに、公差の範囲内で重量をコントロールしているシャフトです。

ライフル製品(アイアン用スチール)についての注意事項

- *プロジェクトXシリーズは重量管理を行っている製品で、振動数管理は致しておりません。また、重量に関しましては、スペックに記載されております数値を中心にプラスマイナス4gほどの公差がございます。
- *ディセンディングウェイト: ロングアイアンからショートアイアンに向かって重量が軽くなるデザインです。
- *スペック、フィッティングデータ等に記載している重量は参考までに記載しているものであり、この重量を保証するものではありませんので、あくまでも参考重量とお考えください。





標準的なカット方法

アイアン/テーパー

シャフト名	商品コード	フレックス
ダイナミックゴールド(ツアーイシュー含)	全型番	全フレックス
ダイナミックゴールド XP		
ダイナミックゴールド SL		
ダイナミックゴールド・センシコア		
DGスピナー		
GS95(テーパー/パラレル共通)		
GS85(テーパー/パラレル共通)		
ダイナライトゴールド XP		
ダイナライトゴールド SL		
NEW プロジェクトX95 フライテッド		
プロジェクトX PXi		
プロジェクトX		
プロジェクトX フライテッド		
ライフル		
ライフル・スピナー		
番手	ボア別/ティップ側カット(インチ)	バット側カット(インチ)
	全ボア共通	全ボア共通
全番手	ノーカット	全番手/最終長さに調整カット

アイアン/パラレル

シャフト名	商品コード	フレックス
ダイナミックゴールド	全型番	全フレックス
ダイナミックゴールドXP		
ダイナミックゴールドSL		
ダイナミックゴールド・センシコア		
GS75		
ダイナライトゴールドSL		
番手	ボア別/ティップ側カット(インチ)	バット側カット(インチ)
	全ボア共通	全ボア共通
#1	ノーカット	全番手/最終長さに調整カット
#2	0.5	
#3	1.0	
#4	1.5	
#5	2.0	
#6	2.5	
#7	3.0	
#8	3.5	
#9	4.0	
ウェッジ	4.5	

ウッド/パラレル

シャフト名	商品コード	フレックス		
ダイナミックゴールド	全型番	全フレックス		
ダイナミックゴールド・センシコア				
番手	ボア別/ティップ側カット(インチ)			バット側カット(インチ)
	スルーボア	ブラインドボア	スタンダードボア	全ボア共通
#1	ノーカット	0.50	1.25	全番手/最終長さに調整カット
#3	0.50	1.00	1.75	
#4	0.75	1.25	2.00	
#5~	1.00	1.50	2.25	

*ブラインドボアとは、ホーゼル長が30mm以上のもので、スルーボアでないヘッドを指します。

フェアウェイウッド/ユーティリティ(ハイブリッド)

シャフト名	商品コード	フレックス
NEW GS FW (フェアウェイウッド専用)	全型番	全フレックス
番手	ボア側カット(インチ)	バット側カット(インチ)
	全ボア共通(インチ)	全ボア共通
#3	ノーカット	最終長さに調整カット
#4	0.50	
#5~	1.00	

シャフト名	商品コード	フレックス
NEW GS HY (ハイブリッド専用)	全型番	全フレックス
番手	ボア側カット(インチ)	バット側カット(インチ)
	全ボア共通(インチ)	全ボア共通
~19度	ノーカット	最終長さに調整カット
20~22度	0.50	
23度~	1.00	

RIFLE 在庫限り

ライフル

振動数管理(重量管理なし)/ティッピングウェイト

毎年、ライフルユーザーが素晴らしい優勝を挙げているライフルシリーズの原形とも言えるシャフトです。全世界の数多くのツアープレーヤーが使用する振動数管理®のシャフトで、PW用とSW用もご用意しております。 ※重量管理はしていません。

The origin・・・ライフル。

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長(インチ(ミリ))	ティップ径(インチ(ミリ))	バット径(インチ(ミリ))	カット前重量(g)	カット後重量(g)	キックポイント
RIFM70	アイアン	テーパー	7.0(XX)	42.0-37.5 (1,067-953)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	#1(132)~Wedge(118)	#1(122)~Wedge(108)	先中調子
RIFM65			6.5(X)				#1(131)~Wedge(118)	#1(121)~Wedge(107)	
RIFM60			6.0(SX)				#1(129)~Wedge(115)	#1(117)~Wedge(104)	
RIFM55			5.5(S)				#1(125)~Wedge(110)	#1(115)~Wedge(100)	
RIFM50			5.0(RS)				#1(125)~Wedge(110)	#1(115)~Wedge(102)	

MADE IN USA

*PW用とSW用もあります。

RIFLE SPINNER 在庫限り

ライフル・スピナー

振動数管理(重量管理なし)

ツアープレーヤーの要望から生まれたスピンをかけやすいウェッジ専用シャフトです。 ※重量管理はしていません。

ツアープレーヤーの要望から生まれたスピン性能に優れたウェッジ専用シャフト

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長(インチ(ミリ))	ティップ径(インチ(ミリ))	バット径(インチ(ミリ))	カット前重量(g)	カット後重量(g)	キックポイント
RSWEI65-SW	ウェッジ専用	テーパー	6.5(X)	37.0 (940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	120	112	元調子
RSWEI60-SW			6.0(SX)				117	106	
RSWEI55-SW			5.5(S)				110	100	
RSWEI50-SW			5.0(RS)				105	95	
RSWEI45-SW			4.5(R)				104	94	

MADE IN USA

機能アイコン説明

- 振動数管理** シャフト固有振動数をクラブセットの基準として捉え、振動数管理することにより安定した打感、フィードバックを提供。
- ライフル構造** 内部のライフル構造によりシャフトの振動が吸収され、体への負担を軽減。
- ステップレス** 段差がないタイプのシャフトです。

ライフル製品(アイアン用スチール)についての注意事項

*ライフルは振動数管理のみ行っており、重量管理は致しておりません。また、シャフト長につきましても振動数を優先することから、スペック上の長さに対して若干の公差がございます。

*スペック、フィッティングデータ等に記載している重量は参考までに記載しているものであり、この重量を保障するものではありませんので、あくまでも参考重量とお考えください。

*ティッピングウェイト：ロングアイアンからショートアイアンに向かって重量が軽くなるデザインです。

*トゥルーテンパー製のライフル関連製品についての仕様表示は、トゥルーテンパー社基準に則って表示しているものです。旧製品の表現と比較対照を意味するものではありません。製品特性、詳細についてご不明な点は弊社にお問い合わせください。

*コンスタントウェイト：全番手同一重量のデザインです。パラレルの重量はセッティングにより変動します。
*ティッピングウェイト：ロングアイアンからショートアイアンに向かって重量が軽くなるデザインです。新製品プロジェクトX95 フライテッド、プロジェクトX フライテッド、ライフルの三機種がございます。

各シャフトのフィッティングデータは、弊社ホームページからダウンロードしていただけますようお願いいたします。 <http://www.truetemper.co.jp/>



NEW

PROJECT X PXv TOUR 52

プロジェクトX PXv ツアー 52

プロジェクトXシリーズ最軽量のグラファイトシャフトが登場しました。シャフト重量を60g以下に抑えることで扱いやすくなり、スピン量も軽減し、ボールの最大到達点を低く抑えることができます。軽量シャフトが更なる飛距離を生み出し、プロジェクトXが備え持つコントロール性と安定性によってボールをフェアウェイに導きます。

MADE IN CHINA

プロジェクトXシリーズ 最軽量モデルが登場!

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前 重量(g)	トルク	キック ポイント
UPXV5233W70	ウッド (FW兼用)	パラレル	7.0(XX)	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.610(15.50)	56	3.5	中元調子
UPXV5233W65			6.5(X)			54	3.7		
UPXV5233W60			6.0(SX)			52	4.0	中調子	
UPXV5233W55			5.5(S)			50	4.2		

PROJECT X BLACK

プロジェクトX ブラック

新素材「テクストリーム®」と新技術DTCを採用し、さらなる安定感と重量の軽減に成功しました。これによりヘッドスピードを高め、インパクト時のシャフトのねじれも軽減、シャフトの持つエネルギーをより多くボールの推進力に変換し、飛距離性能を伸ばすことが可能になります。

MADE IN CHINA

新素材テクストリームとDTC(デュアルトーションコントロール)でツアーの飛びと安定感に成功!

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前 重量(g)	トルク	キック ポイント
UPRJCTXBL533W70-46	ウッド (FW兼用)	パラレル	7.0(XX)	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.600 (15.25)	62	3.7	元調子
UPRJCTXBL533W65-46			6.5(X)			60	3.7		
UPRJCTXBL533W60-46			6.0(SX)			59	4.0	中元調子	
UPRJCTXBL533W55-46			5.5(S)			57	4.2		
UPRJCTXBLHY70-42	ユーティリティ アイアン	パラレル	7.0(XX)	42.0 (1,067)	.370 (9.40)	.605 (15.37)	92	3.0	元調子
UPRJCTXBLHY65-42			6.5(X)			91	3.1		
UPRJCTXBLHY60-42			6.0(SX)			88	3.2	中元調子	
UPRJCTXBLHY55-42			5.5(S)			85	3.5		

PROJECT X GRAPHITE TOUR ISSUE

プロジェクトX グラファイト・ツアーイシュー

ツアープロ仕様スベックを手を加えずそのまま販売いたします。プロ仕様ということで重量も64g~83gと重い設定です。硬さも6.0(SX)以上のみとなっておりますので、最低でも43m/s以上のドライバーヘッドスピードは必要です。

MADE IN CHINA

USPGA ツアー & ヨーロピアンツアーが絶賛するツアープロ仕様シャフト

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前 重量(g)	トルク	キック ポイント
8A4	ウッド (FW兼用)	パラレル	7.0(XX)	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.595(15.11)	83	3.2	元調子
8A2						82			
7A3						.605(15.37)	76		
6A4						.595(15.11)	69		
7B3			6.5(X)			.600(15.25)	76	3.2	
6B7			.595(15.11)			69	3.5		
6C12			6.0(SX)			.600(15.25)		64	

PROJECT X GRAPHITE

プロジェクトX グラファイト

ツアープロの意見を参考に製作したプロジェクトXグラファイト・ツアーイシューを一般向けにアレンジしました。アイアン用プロジェクトXとのマッチングが絶妙です。

MADE IN CHINA

ツアープロ仕様を一般ゴルファー仕様としてチューンしたモデル

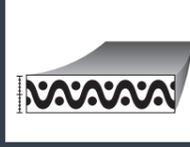
商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前 重量(g)	トルク	キック ポイント
UPRJCTX633W70-46	ウッド (FW兼用)	パラレル	7.0(XX)	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.600 (15.25)	69	3.3	元調子
UPRJCTX633W65-46			6.5(X)			66			
UPRJCTX633W60-46			6.0(SX)			66	3.7	中元調子	
UPRJCTX633W55-46			5.5(S)			62	3.7		
UPRJCTX633W50-46	5.0(RS)	60	4.3	中調子					
UPRJCTXHY170-42	ユーティリティ アイアン	パラレル	7.0(XX)		42.0 (1,067)	.370 (9.40)	.605(15.37)	97	2.3
UPRJCTXHY165-42			6.5(X)	95					
UPRJCTXHY160-42			6.0(SX)	92					
UPRJCTXHY155-42			5.5(S)	85			3.0		
UPRJCTXHY150-42			5.0(RS)	84					

新素材 テクストリーム®

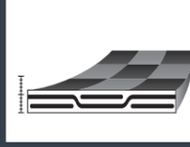
従来のカーボンシャフトは、繊維の波形角度が大きいため繊維を固める際に多くのプラスティックが必要でした。新素材テクストリーム®は波形角度を減少させて繊維を最適化しました。炭素繊維をよりまっすぐに配置することで従来より多くの繊維をボリューム内に挿入して、その分強化出来ると同時にムダなプラスティックの量も減らせるので重さも最小にします。

(当社従来製品比較)

通常のカーボンシャフト



新素材 テクストリーム®



ねじれが大きい



DTC

(デュアルトーションコントロール)

従来までカーボン繊維のねじれが原因でロスしていたパワーを出来る限りボールの推進力に変換します。

ねじれが少ない



DTCを使用したシャフト

PROJECT X GRAPHITE JAPAN VERSION

プロジェクトX グラファイト・ジャパンバージョン

アスリート向けであったシャフトを、幅広い日本人プレーヤーに使ってほしいモデルとして仕上げました。重量もやや軽めに設定、更に先端部のしなりを出すことにより、ヘッドスピードを上げて打ち出し角が高くなるように設計しております。外觀仕上げもIP(イオンプレーティング)加工を施して高級感を演出。

MADE IN CHINA / COATED IN JAPAN

イオンプレーティング加工を施した日本オリジナルのプレミアムモデル!!

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前 重量(g)	トルク	キック ポイント
UPRJCTXJPW60-46	ウッド (FW兼用)	パラレル	6.0J(S)	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.590 (14.99)	57	4.3	中調子
UPRJCTXJPW55-46			5.5J(RS)			54	4.9		
UPRJCTXJPW50-46			5.0J(R)			51	4.9		
UPRJCTXJPHYI60-41	ユーティリティ アイアン	パラレル	6.0J(S)	41.0 (1,041)	.370 (9.40)	.585 (14.86)	56	4.8	中調子
UPRJCTXJPHYI55-41			5.5J(RS)			53	5.0		
UPRJCTXJPHYI50-41			5.0J(R)			50	5.0		



NEW BLUE 75 featuring speed coat

ブルー75 feat. スピードコート
人気の高かったグラファロイ・ブルーにスピードコート・テクノロジーを搭載。力強い弾道を生み出し、適度な重量感FWにも最適です。シャフト重量は70g強ありますので、まさにパワーヒッター向けのシャフトといえます。

MADE IN CHINA

NEW BLUE featuring speed coat

ブルー feat. スピードコート
さらなる飛距離を求めてグラファロイ・ブルーが生まれ変わりました。スピードコートと合わせることでボール初速のアップを可能にします。また、多くのプレーヤーが使いやすいようにシャフト重量を60g台に設定しました。

MADE IN CHINA

70gを超えるツアー仕様。「スピードコート」を施しリニューアル!!

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	トルク	キック ポイント
UBLUSC733WX	ウッド (FW兼用)	パラレル	X	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.605 (15.37)	75	3.5	中調子
UBLUSC733WS			S				74	3.7	
UBLUSC733WR			R				72		

グラファロイ・ブルーがリニューアル! 「スピードコート」で加速させる!!

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	トルク	キック ポイント	
UBLUSC633WX	ウッド (FW兼用)	パラレル	X	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.605 (15.37)	65	2.8	中調子	
UBLUSC633WS			S				64			
UBLUSC633WR			R				63			



グラファロイにて開発した、シャフト表面をラフに仕上げる技術です。シャフト本体の性能と合わせる事で、従来品よりさらにボール初速を加速させる事ができ、飛距離性能を向上させています。(当社従来品比)

ProLaunch BLUE speed coat

プロローンチ・ブルー・スピードコート
グラファロイ最大のベストセラー、プロローンチにトゥルーテンパーが開発した「スピードコート」を施しました。プロローンチ65より約15%軽量化し、スピードコートと合わせる事によりボール初速をアップ。高弾道、スピンコントロールで更なる飛距離性能アップが可能です。(当社従来品比)

MADE IN CHINA

ProLaunch RED speed coat

プロローンチ・レッド・スピードコート
従来品プロローンチ・レッドよりさらに軽量化されたボディは、トゥルーテンパーが開発した「スピードコート」とも相まって、更なる低弾道、低スピニングが可能となり、抜群のコントロール性能を発揮します。最大到達点も低く抑える事により、難しい条件下でもフェアウェイをキープしやすく、飛距離アップも可能です。

MADE IN CHINA

高弾道でより遠くへ飛ばせ! 「スピードコート」で加速させる!!

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	トルク	キック ポイント
ULAUNCHBLUESCWS-46	ウッド (FW兼用)	パラレル	S	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.605 (15.37)	56	4.0	先調子
ULAUNCHBLUESCWR-46			R				55		
ULAUNCHBLUESCWA-46			A				54		

低弾道、低スピニングで飛ばせ! 「スピードコート」で加速させる!!

商品コード	適用	タイプ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	トルク	キック ポイント
ULAUNCHREDSCWX-46	ウッド (FW兼用)	パラレル	X	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.610 (15.50)	61	3.7	元調子
ULAUNCHREDSCWS-46			S				60		
ULAUNCHREDSCWR-46			R				59		



Micro Mesh

ティップ部を40%低トルク化させながら、しなやかさは従来に比して20%改善に成功した独自製法による革新のテクノロジー。強固なティップが大型ヘッドにありがちなインパクト時のヘッドのブレを矯正します。

マイクロ・メッシュ
(イメージ)

標準的なカット方法

ウッド(ドライバー/FW兼用)

シャフト名	商品コード	フレックス
NEW プロジェクトX PXv TOUR52	全型番	全フレックス
プロジェクトXブラック		
プロジェクトXグラファイト		
プロジェクトXグラファイトジャパンバージョン		
番手	ポア別/ティップ側カット(インチ)	バット側カット(インチ)
	全ポア共通	全ポア共通
#1	ノーカット	全番手/最終長さに調整カット
#3	0.50	
#4	0.75	
#5~	1.00	

シャフト名	商品コード	フレックス
プロジェクトXグラファイトツアーイシュー	全型番	全フレックス
番手	ポア別/ティップ側カット(インチ)	バット側カット(インチ)
	全ポア共通	全ポア共通
#1	1.00	全番手/最終長さに調整カット
#3	1.50	
#4	1.75	
#5~	2.00	

シャフト名	商品コード	フレックス
プロローンチ・ブルー・スピードコート	全型番	全フレックス
プロローンチ・レッド・スピードコート		
プロローンチ・レッド		
ブーヤー		
番手	ポア別/ティップ側カット(インチ)	バット側カット(インチ)
	全ポア共通	全ポア共通
#1	ノーカット	全番手/最終長さに調整カット
#3	0.50	
#4	0.75	
#5~	1.00	

シャフト名	商品コード	フレックス
プロローンチ・ブルー45	全型番	全フレックス
番手	ポア別/ティップ側カット(インチ)	バット側カット(インチ)
	全ポア共通	全ポア共通
#1	ノーカット	全番手/最終長さに調整カット
#3		
#4		
#5~		

シャフト名	商品コード	フレックス		
NEW ブルー75 feat. スピードコート	全型番	全フレックス		
NEW ブルー feat. スピードコート				
プロローンチ・ブルー65				
番手	ポア別/ティップ側カット(インチ)			バット側カット(インチ)
	スルーポア	ブラインドポア	スタンダードポア	全ポア共通
#1	ノーカット	0.50	1.25	全番手/最終長さに調整カット
#3	0.50	1.00	1.75	
#4	0.75	1.25	2.00	
#5~	1.00	1.50	2.25	

*上記カット方法は、アメリカ、ヨーロッパにおける標準的なカット方法となっております。製品の硬さを考えますと、日本のお客様には先端ノーカットをお勧めいたします。

ProLaunch RED

プロローンチ・レッド

グラファイトの優れた性能を継承しつつ、特許を取得した「マイクロメッシュ」を使うことで、先端部のヘッドのブレを更に抑えることに成功しました。強い低弾道でフェアウェイをキープし、更に飛距離も向上します。

MADE IN CHINA

やや粘り系のしっかり叩けるハードヒッター用

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	トルク	キック ポイント
ULAUNCHRED633WX	ウッド (FW兼用)	パラレル	X	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.610(15.50)	66	3.0	元調子
ULAUNCHRED633WS			S				64		
ULAUNCHRED633WR			R				62		

ProLaunch blue 65/45

プロローンチ・ブルー 65/45

マイクロメッシュ採用はもちろん、さらに最適な打ち出し角が得られる上、ボールのスピンの量を減少させる効果もある。飛ばしのエッセンスが詰まった驚異の高弾道シャフトです。様々なゴルフファーに御使用いただけるよう65はX, S, Rの3種類、45はS, R, A, Lの4種類のフレックスからお選びいただけます。

MADE IN CHINA

アベレージゴルファーにツアープロの弾道を提供する高弾道シャフト!

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	トルク	キック ポイント		
ULAUNCH633WX	ウッド (FW兼用)	パラレル	X	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.605 (15.37)	64	2.8	先調子		
ULAUNCH633WS			S							.600(15.25)	3.2
ULAUNCH633WR			R								
ULAUNCH433WS	ウッド (FW兼用)	パラレル	S	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.595 (15.11)	44	5.0	先調子		
ULAUNCH433WR			R								
ULAUNCH433WA			A								
ULAUNCH433WL			L								

BOOYAH

ブーヤー

とにかく楽に振って楽にボールを飛ばしたい!というエンジョイゴルフファーのために重量40g台の超軽量シャフトを開発いたしました。X, Sは多少硬めの設定である為、ある程度ヘッドスピードのある方が対象となりますが、Rは女性にも使っていただきたい硬さの設定になっています。デザインもにぎやかで楽しいイメージにしました。

MADE IN CHINA

40g台の超軽量グラファイトシャフト!

商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量 (g)	トルク	キック ポイント		
UBOOYAH33WX-46	ウッド (FW兼用)	パラレル	X	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.600 (15.25)	47	4.5	先調子		
UBOOYAH33WS-46			S							.595(15.11)	4.1
UBOOYAH33WR-46			R								

ユーティリティアイアン専用

シャフト名	商品コード	フレックス
プロジェクトXブラック・ハイブリッド	全型番	全フレックス
プロジェクトXグラファイト・ハイブリッド		
プロジェクトXグラファイト ジャパンバージョン・ハイブリッド		
番手	ポア別/ティップ側カット(インチ)	バット側カット(インチ)
	全ポア共通	全ポア共通
18度	ノーカット	全番手/最終長さに調整カット
21度	0.50	
24度	1.00	

*ティップ径の太さにご注意ください。