

THE #1 SHAFT BRAND ON GLOBAL TOURS

2014 CATALOG
TRUE TEMPER

EUROPEAN TOUR
全38戦 32勝 (勝率84.2%)

USPGA TOUR
全39戦 29勝 (勝率74.4%)

2013 RESULTS

JAPAN GOLF TOUR
全23戦 18勝 (勝率78.3%)

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けますようお願いいたします。 <http://www.trueemper.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、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。

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。



THE NEW
GOLD STANDARD

PROJECT X

TRUE TEMPER

GRAFALLOY

TRUE TEMPER スチール

3-4

NEW



DYNAMIC GOLD CPT

NEW



DYNAMIC GOLD CPT TOUR ISSUE

5-6

NEW



DG PRO



DG SPINNER

7-8



DYNAMIC GOLD



DYNAMIC GOLD TOUR ISSUE



DYNAMIC GOLD XP



DYNAMIC GOLD SL

9-10



GS95 / 85 / 75



GS FW / HY

11-12



DYNAMIC GOLD SENSICORE



DYNALITE GOLD XP



PUTTER

PROJECT X スチール

13-14



PROJECT X



PROJECT X FLIGHTED



PROJECT X95 FLIGHTED



PROJECT X PXi

スチール・マトリックス 15-16

GRAFALLOY グラファイト

17-18



BOOST

NEW



BLUE75 / BLUE FEATURING SPEED COAT



PROLAUNCH RED



PROLAUNCH BLUE

PROJECT X グラファイト

19-20



PROJECT X PXV TOUR / PXV TOUR 52

NEW



PROJECT X BLACK



PROJECT X TOUR ISSUE



PROJECT X GRAPHITE



PROJECT X GRAPHITE JAPAN VERSION

グラファイト・マトリックス 21-22

COOLING SENSORS

それは勝利が導き出した

全世界のトッププロから絶大な信頼を得ているダイナミックゴールド。
 数々の勝利へと導いたツアープレーヤー達をうならせるコントロール性能に
 〈CPT (カウンター・ポイント・テクノロジー)〉をプラス。
 8グラムの軽量化と手元重心化を実現した振り抜きの良さを追求したシャフトです。
 長年に渡る実績と信頼を手にした今も、その進化は止まることなく続いてゆく。
 数々の勝利が導き出した革新的なダイナミックゴールドの新シャフト。
 これがあなたを次の勝利へ導く答えなのかもしれません。

CPT (カウンターポイントテクノロジー) を搭載して約8グラムの軽量化と手元重心化を実現!



ツアーイシュー：受注対応

■ ダイナミックゴールドCPT

MADE IN USA

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
DGCPTX100	アイアン	テーパー	X100	41.0-37.0 (1,041-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	125	115	中調子
DGCPTS200			S200				120	110	

■ ダイナミックゴールドCPTツアーイシュー

MADE IN USA / PRINTED IN JAPAN

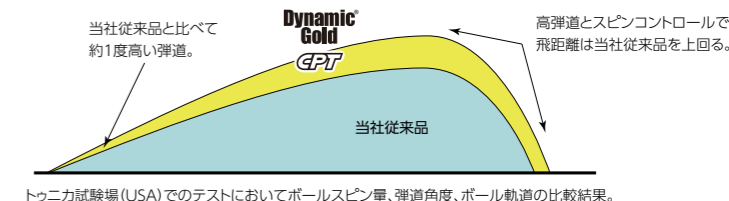
商品コード	適用	ティップ	フレックス	シャフト長 インチ(ミリ)	ティップ径 インチ(ミリ)	バット径 インチ(ミリ)	カット前重量(g)	カット後重量(g)	キック ポイント
DGCPTX100TI	アイアン	テーパー	X100	40.5-37.0 (1,029-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	125	115	中調子
DGCPTS200TI			S200				120	110	

※CPT / CPT Tour Issue 共にカット方法等は既存のダイナミックゴールドに準じます。重量はセッティングにより変動します。 ※Dynamic Gold CPT Tour Issue は受注対応にて2014年3月から発売。
 ※CPT Tour Issue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。 ※CPT Tour Issueは #5~PWのセット販売。 #3/#4/WEDGEは単品でも販売しております。



CPT (カウンターポイントテクノロジー) を搭載して、軽量化と手元重心化を実現。
 Dynamic Goldと比べ約8gの軽量化。手元の粘り感と振り抜きの良さを追求したシャフト
 です。トッププロからアマチュアまで、幅広い層に使用していただける製品に仕上げました。
 男子プロツアーで使用されているセット間交差を±0.5gに収めたCPTツアーイシュー
 も2014年3月に発売。トッププロと同じセッティングのシャフトセットもお試しください!

CPT を搭載した事により、キックポイントを中調子に最適化された
 ダイナミックゴールドCPTは、当社従来品の同機能シャフトに比べて
 ボールの弾道がより高くなり、飛距離は3~5ヤード伸びました。
 また、ボールの最高到達地点も高くなったことで、狙った距離に
 ピタリと止まるショットが期待できます。

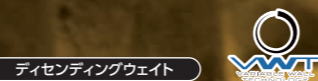


WWT (Variable Wall Technology: バリアブル・ウォール・テクノロジー) とは、シャフト内部の肉厚を複数部において変化させ、それぞれのシャフトに最適な打ち出し角、スピン量、フィーリングを実現させたトゥルーテンパー社で独自開発したテクノロジーです。

THE NEW GOLD STANDARD



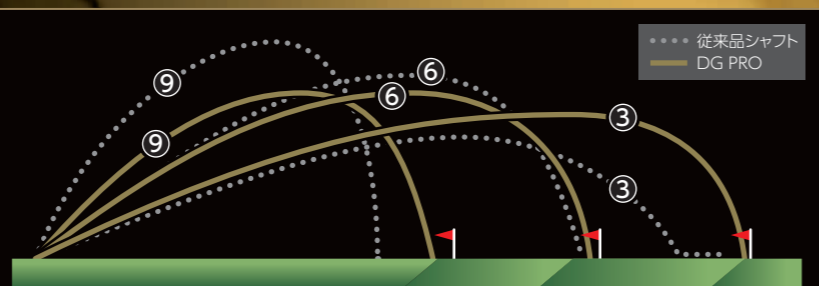
ステップパターン、ウエイト、キックポイントをフレックス・番手毎に独自設計!
新スタンダード・スチールシャフト



飛距離を犠牲にすることなく、グリーンを直接狙いに行ける高弾道なロングアイアン。好打感で的確なコントロールショットをもたらすミドルアイアン。ピンポイントの精度に対応出来るショートアイアン・・・ダイナミックゴールドの感覚、性能に加え、フレックス・番手毎に最適なステップパターン、重量設計、加えてキックポイントをフローさせて最適にチューンアップされたDG PRO (ディージー・プロ) は、どんな場面でも最良のショットを繰り出し、プレーヤーの能力を最大限に引き出す、これからの新基準アイアンシャフトです。

フレックス毎、番手毎の専用設計

DG PROはフレックス・番手毎に最適なステップパターン、重量設計、キックポイントもフローされているので、ショート、ミドル、そしてロングアイアンに至るまで、全ての番手において同じリズムでスイングしやすくなっています。弾道も揃って狙い通りの飛距離や方向性を出しやすくなりました。



■ DGプロ

MADE IN USA

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
DGPROIX	アイアン	テーパー	X100	41.0-36.5 (1,041-927)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	130-125	120-115	フロー (中→中元→元)
DGPROIS			S200				123-118	113-108	
DGPROIR			R300				114-109	104-99	

※重量はセッティングにより変動します。 ※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。

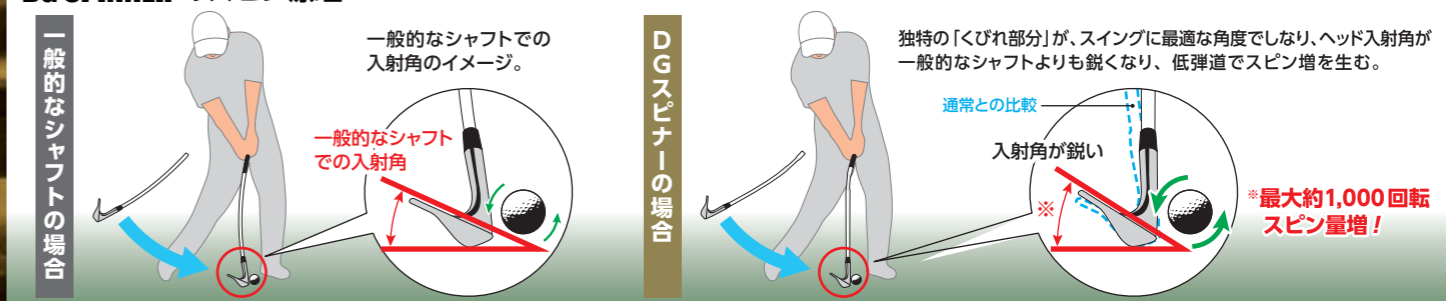
打ち出し角を抑えてスピンの効いた低弾道ショット!



ピンにピタリと寄せスコアアップに多大な影響を及ぼすウェッジの重要性から導かれたユニークなデザイン。DGスピナーの最大の特徴であるその「くびれ部分」が持つ独特のしなりが、鋭いヘッド入射角を生みだし、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、打ち出し角も平均1.5度低くなりました。(当社測定)

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。



■ DGスピナー

MADE IN USA

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	テーパー	Wedge+	37.0 (940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	131	120	元調子
SNDGSPINW-37			Wedge				124	115	

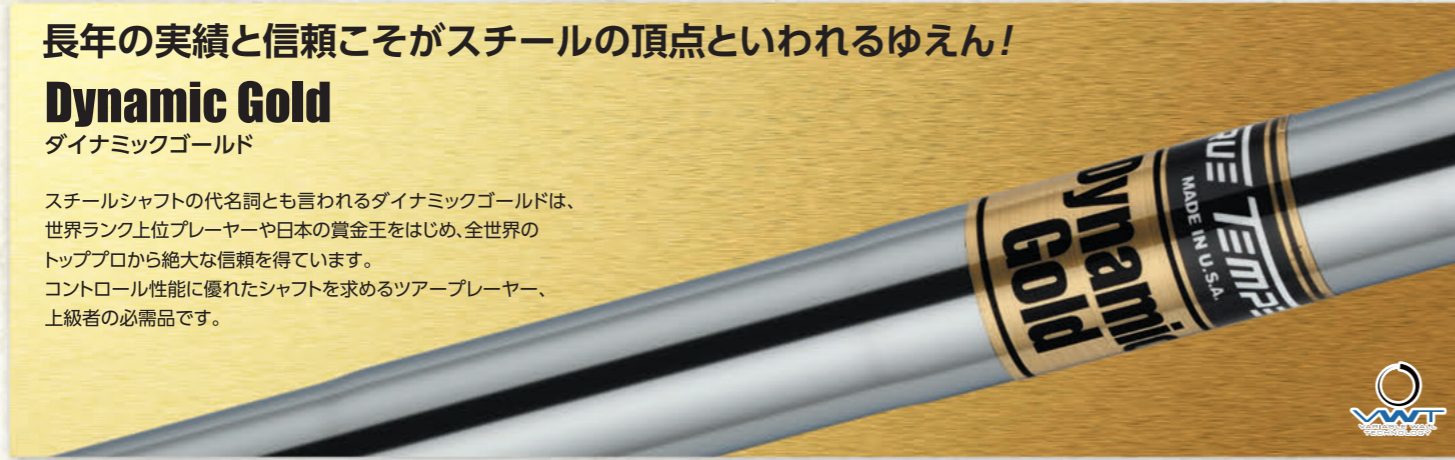
※フレックスは共にS相当になります。 ※「Feel Enhancement Optimizer」という特殊素材をシャフト内部に装着し、インパクト時に心地よい打感を提供します。

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!

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。コントロール性能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。



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!

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。

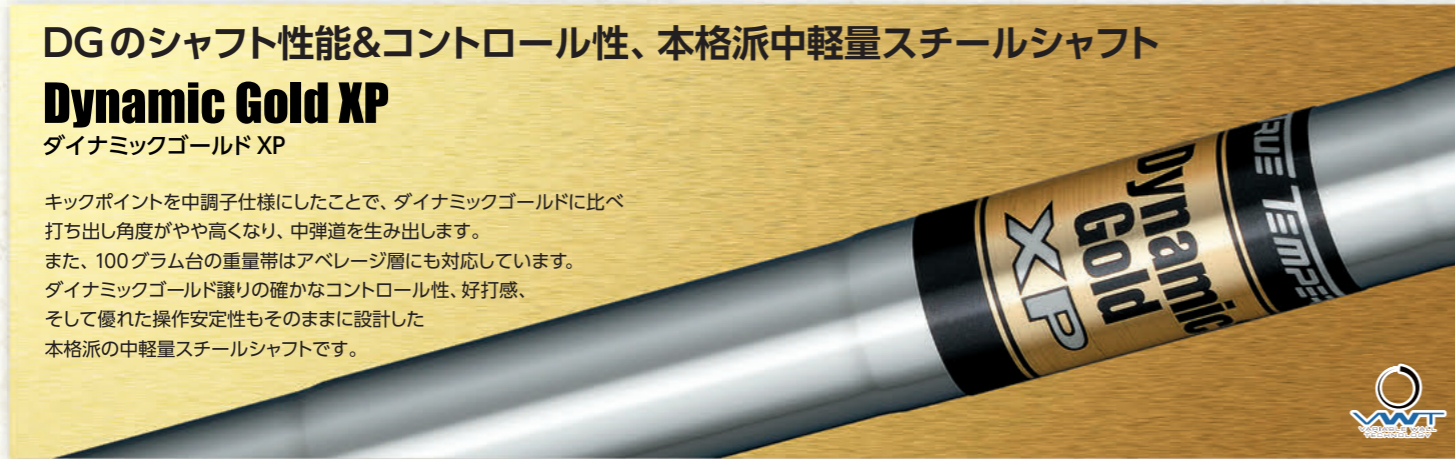


DGのシャフト性能&コントロール性、本格派中軽量スチールシャフト

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。



ずばり、硬さ・操作性とも軽量版ダイナミックゴールド!

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が重くて使い切れない!というゴルファーの為にシャフトです。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。



Dynamic Gold

ダイナミックゴールド



MADE IN USA

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	テーパ	X100	41.0-37.0 (1,041-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	130	119	元調子
DGISL200/300/400			S200/300/400				129/130/132	118/119/121	
DGIRL200/300/400			R200/300/400				125/127/129	114/115/117	
UDGIX100	アイアン	パラレル	X100	41.0 (1,041)	.370 (9.40)	.600 (15.25)	130	—	元調子
UDGIS200/300/400			S200/300/400				127/130/134	—	
UDGIR300			R300				127	—	
UDGWX100	ウッド	パラレル	X100	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.600 (15.25)	124	—	元調子
UDGWS300			S300				127	—	
UDGWR300			R300				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



MADE IN USA / PRINTED IN JAPAN

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	テーパ	X100	40.5-37.0 (1,029-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	Dynamic Gold に準ずる	—	元調子
DGISL200TI			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



MADE IN USA

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	テーパ	X100	41.0-37.0 (1,041-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	121	110	中調子
DGXPI53			S300				116	105	
DGXPIR3			R300				111	100	
UDGXPIX1	アイアン	パラレル	X100	41.0 (1,041)	.370 (9.40)	.600 (15.25)	127	—	中調子
UDGXPI53			S300				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



MADE IN USA

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
DGSIX1	アイアン	テーパ	X100	41.0-37.0 (1,041-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	109	100	元調子
DGSLI53			S300				106	98	
DGSLIR3			R300				104	97	
UDGSLIX1	アイアン	パラレル	X100	41.0 (1,041)	.370 (9.40)	.610(15.50)	109	—	元調子
UDGSLI53			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。また独自の熱処理を加えた「S5」により設計の自由度も飛躍的にアップしました。

中折れ感がなく、左右のブレを最小限に抑えます！

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ぐれもの。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、つらくなってきた方には是非ともお試しください。シャフトです。

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！

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ぐれもの。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。

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！

GS75

在庫限り

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。

フェアウェイ専用の軽量長尺スチールシャフト
ユーティリティ専用の軽量長尺スチールシャフト

GS FAIRWAY / GS HYBRID

GSフェアウェイ / GSハイブリッド

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、そして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。共に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。

GS 95



MADE IN USA

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
GS95IS	アイアン	テーパ	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		103		97		
UGS95IR			R300		101		95		

※テーパ、パラレル共に番手別設計コンスタント ウェイト

GS 85



MADE IN USA

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
GS85IS	アイアン	テーパ	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		94		87		
UGS85IR			R300		93		86		

※テーパ、パラレル共に番手別設計コンスタント ウェイト

GS 75

在庫限り



MADE IN USA

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
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。

GS FAIRWAY



MADE IN USA

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
UGS9533WS	フェアウェイ	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。

GS HYBRID



MADE IN USA

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
UCAGS95HYS	ユーティリティ	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。

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

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。



一般アマチュアからプロまで より幅広い層に!

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。



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

Putters

パター

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。



Dynamic Gold SENSICORE

ダイナミックゴールド・センシコア



MADE IN USA

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		パラレル	X100	41.0 (1,041)	.370 (9.40)	.600 (15.25)	128	—	
USNDGIS3			S300				127	—	
USNDGIR3			R300				124	—	

※パラレルの重量はセッティングにより変動します。



「センシコア」とは、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%を軽減させる独自のメカニズム(当社比)。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 XP

ダイナライトゴールド XP



MADE IN USA

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	

Putters

パター

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)	ティップパラレル長 インチ(ミリ)	バットパラレル長 インチ(ミリ)	ティップ形状
スタンダード	パラレル	38.0 (965)	.370 (9.40)	.600 (15.25)	122	10.0(254)	10.5 (267)	ストレート
								シングルバンド
	テーパー	.355(9.00)	—	—	—	—	ダブルバンド	
							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
ロング	パラレル	53.0 (1,346)	.370 (9.40)	.625 (15.88)	234	9.0(229)	31.0 (787)	ストレート
								シングルバンド
								ダブルバンド

※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。 ※パ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です。

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

PROJECT X プロジェクト X

プロジェクトXは、各番手ごとにより多くのエネルギーをボールに伝えるために最適なテーパ角を計算しているのが各番手ごとにテーパ角を変えています。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。

constant weight (all hand weights)



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

PROJECT X FLIGHTED プロジェクト X フライテッド

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。例えば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。ロングはやさしく、ショートはコントロール重視の元調子です。

descending weight



プロジェクトXの打感そのままに軽量化版フライテッド!

PROJECT X 95 FLIGHTED プロジェクト X95 フライテッド

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。

descending weight



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!!

PROJECT X PXi プロジェクト X PXi

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ニング、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らわれない斬新なデザインも大きな特徴です。

constant weight (all hand weights)



PROJECT X プロジェクト X

MADE IN USA

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	テーパ	7.0(X+)	41.5-37.0 (1,054-940)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	130	119	元調子
6878TT			6.5(X)				125	115	
6860TT			6.0(S+)				121	112	
6868TT			5.5(S)				118	107	
6850TT			5.0(R+)				113	105	

PROJECT X FLIGHTED プロジェクト X フライテッド

MADE IN USA

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	テーパ	7.0(X+)	42.0-37.5 (1,067-953)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	#1I(141)~Wedge(128)	#1I(125)~Wedge(112)	フロー (先↓中↓元)
6872TT			6.5(X)				#1I(136)~Wedge(122)	#1I(120)~Wedge(108)	
6862TT			6.0(S+)				#1I(131)~Wedge(117)	#1I(116)~Wedge(106)	
6852TT			5.5(S)				#1I(126)~Wedge(113)	#1I(112)~Wedge(103)	
6842TT			5.0(R+)				#1I(122)~Wedge(108)	#1I(108)~Wedge(97)	

PROJECT X 95 FLIGHTED プロジェクト X95 フライテッド

MADE IN USA

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	テーパ	6.5(X)	40.5-36.5 (1,029-927)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	#2I(110)~Wedge(98)	#2I(105)~Wedge(93)	フロー (先↓中↓元)
PX95F60			6.0(S+)						
PX95F55			5.5(S)				#2I(105)~Wedge(94)	#2I(100)~Wedge(89)	
PX95F50			5.0(R+)						

PROJECT X PXi プロジェクト X PXi

MADE IN USA

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	テーパ	7.0(X+)	41.0-36.5 (1,041-927)	.355 (9.00)	.600 (15.25)	115	107	中元調子
PXi65			6.5(X)				112	105	
PXi60			6.0(S+)				107	100	
PXi55			5.5(S)						
PXi50			5.0(R+)						

機能アイコン説明

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。

*フレックス表記について: 従来「7.0(XX)/6.0(SX)/5.0(RS)」と表記していましたが、米国と統一して「7.0(X+)/6.0(S+)/5.0(R+)」という表記に変更いたしました。なお、硬さは従来と同じです。

Steel Shaft Matrix (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)

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 XP
35~40m/s(R)・38~46m/s(S)・44m/s~(X)

GS FW / GS HY : 35~42m/s(R)・40~48m/s(S)

PROJECT X 95 Flighted
40~47m/s(5.0)・43~50m/s(5.5)・46~52m/s(6.0)・48~54m/s(6.5)

PROJECT X Flighted
40~47m/s(5.0)・43~50m/s(5.5)・46~52m/s(6.0)・48~54m/s(6.5)・50m/s~(7.0)

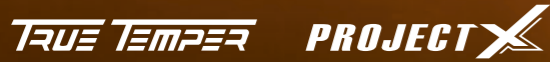
70~79g

80~89g

90~99g

100~109g

110g~



商品名
適応ヘッドスピード(フレックス)
横軸に「シャフト重量」、縦軸に「弾道の高さ」、そして各シャフトの「フレックス別適応ヘッドスピード」を一覧にしました。各シャフトを比較していただいて、ご自身に合うシャフト選びの参考目安としてください。

Dynamic Gold SL
35~42m/s(R)・40~48m/s(S)・46m/s~(X)

Dynamic Gold XP
35~40m/s(R)・38~46m/s(S)・44m/s~(X)

PROJECT X PXi
40~47m/s(5.0)・43~50m/s(5.5)・46~52m/s(6.0)・48~54m/s(6.5)・50m/s~(7.0)

NEW **Dynamic Gold CPT/CPT Tour Issue**
38~46m/s(S)・44m/s~(X)

NEW **DG PRO** : 35~40m/s(R)・38~46m/s(S)・44m/s~(X)

DG Spinner : 38m/s~(ウェッジ+, ウェッジ共)

Dynamic Gold / Tour Issue
Dynamic Gold Sensicore
35~42m/s(R)・40~48m/s(S)・46m/s~(X)

PROJECT X
40~47m/s(5.0)・43~50m/s(5.5)・46~52m/s(6.0)・48~54m/s(6.5)・50m/s~(7.0)

低弾道

標準的なカット方法／スチールシャフト

■ アイアン／テーパー

シャフト名	商品コード	フレックス
NEW ダイナミックゴールドCPT(ツアーイシュー含)	全型番	全フレックス
NEW DG PRO		
DGスピナー		
ダイナミックゴールド(ツアーイシュー含)		
ダイナミックゴールド XP		
ダイナミックゴールド SL		
GS95(テーパー/パラレル共通)		
GS85(テーパー/パラレル共通)		
ダイナミックゴールド・センシコア		
ダイナライトゴールド XP		
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		
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)
全番手	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		
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
GS FAIRWAY(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
GS HYBRID(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	

※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。
 ※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。新製品DG PRO、プロジェクトX 95 フライテッド、プロジェクトX フライテッドの三種類がございます。
 ※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いません。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。
 ※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。

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/>

高弾道で切り裂け! 新技術 VLT (パーティカル・ローンチ・ティップ) を搭載した新モデル誕生!!

NEW Boost ブースト

VLT (Vertical Launch Tip: パーティカル・ローンチ・ティップ) テクノロジーを導入し、グラファロイ史上最高の高弾道を実現しました。シャフトの中間部を当社従来品と比べて最大15% 細く設計、空気抵抗を減少させシャフトを加速させます。



VLT
Micro Mesh

ブルーが〈スピードコート〉に身を包み加速する!!

BLUE 75 / BLUE featuring speed coat

ブルー 75 / ブルー 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しました。ボール初速のアップを可能にします。また、適度な重量感FWにも最適です。「ブルー75」のシャフト重量は70g強でパワーヒッター向け、「ブルー」は多くのプレーヤーが使いやすいように60g台の設定にしました。



Micro Mesh
SPEED COAT TECHNOLOGY

やや粘り系のしっかり叩けるハードヒッター用

ProLaunch RED

プロローンチ・レッド

グラファロイ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、先端部のヘッドのプ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。



Micro Mesh

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!

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、ボールのスピニング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。



Micro Mesh

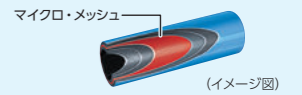
NEW Boost ブースト VLT **Micro Mesh**

MADE IN CHINA

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
UBOOSTWS-46	ウッド (FW兼用)	パラレル	S	46.0 (1,168)	.338 (8.59)	.600 (15.25)	60	5.5	先調子
UBOOSTWR-46			R				59		
UBOOSTWA-46			A				57		

Micro Mesh
マイクロ・メッシュ

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プレを矯正します。



BLUE 75 featuring speed coat ブルー 75 feat. スピードコート **SPEED COAT TECHNOLOGY** **Micro Mesh**

MADE IN CHINA

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
UBLUSC733WX	ウッド (FW兼用)	パラレル	X	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.605 (15.37)	75	3.7	中調子
UBLUSC733WS			S				74		
UBLUSC733WR			R				72		

BLUE featuring speed coat ブルー feat. スピードコート **SPEED COAT TECHNOLOGY** **Micro Mesh**

MADE IN CHINA

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
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		

SPEED COAT
technology

スピード・コート・テクノロジーとは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 RED プロローンチ・レッド **Micro Mesh**

MADE IN CHINA

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			.605(15.37)	64		
ULAUNCHRED633WR			R			.600(15.25)	62		

ProLaunch blue 65/45 プロローンチ・ブルー 65/45 **Micro Mesh**

MADE IN CHINA

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						
ULAUNCH633WR			R			.600(15.25)	3.2		
ULAUNCH433WS	ウッド (FW兼用)	パラレル	S	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.595 (15.11)	48	5.0	先調子
ULAUNCH433WR			R						
ULAUNCH433WA			A						
ULAUNCH433WL			L						

プロジェクトXシリーズで70g台のツアーモデルと最軽量モデル!

NEW PROJECT X PXv TOUR / PXv TOUR 52 プロジェクトX PXv ツアー / PXv ツアー52

低中弾道での飛距離性能とコントロール性で人気のPXvに70g台のツアーモデルが誕生。ハードヒッターが狙えるシャフトを是非お試しください。
PXv ツアー52は、プロジェクトXシリーズ最軽量となる60g以下に抑える事で扱いやすとした上、スピニングも軽減し、ボールの最大到達点を低く抑える事ができます。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。

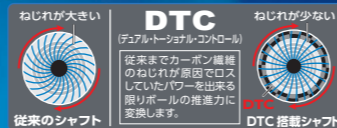
新素材テクストリーム®とDTC (デュアル・トーショナル・コントロール) でツアーの飛びと安定感に成功!

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て、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。

新素材 テクストリーム®

従来カーボン繊維を固める際に多くのプラスチックが必要でしたが、新素材テクストリーム®は繊維をまっすぐに配置することで多くの繊維を挿入して、その分強化出来ると共にムダなプラスチック量を減らし重量も最小にします。(当社従来製品比較)



世界のツアーが絶賛するツアープロ仕様 & 一般ゴルファー仕様としてチューンしたモデル

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・ツアーイシューを手を加えずそのまま販売するツアーイシューは、重量が64g~83gと重い設定です。硬さも6.0 (S+)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。そして、そのツアーイシューを一般向けにアレンジしたプロジェクトXグラファイトは、硬さ・重量とも少し抑えて、アイアン用プロジェクトXと絶妙かつスムーズなマッチングに仕上がっています。

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!!

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。

NEW PROJECT X PXv TOUR プロジェクトX PXv ツアー

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
UPXV7233W70-46	ウッド (FW兼用)	パラレル	7.0(X+)	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.600(15.25)	77	3.5	中元調子
UPXV7233W65-46			6.5(X)				75		
UPXV7233W60-46			6.0(S+)				65		

PROJECT X PXv TOUR 52 プロジェクトX PXv ツアー 52

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	
UPXV5233W70-46	ウッド (FW兼用)	パラレル	7.0(X+)	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.610(15.50)	56	3.5	中元調子	
UPXV5233W65-46			6.5(X)				54			3.7
UPXV5233W60-46			6.0(S+)				52		4.0	
UPXV5233W55-46			5.5(S)				50			4.2

PROJECT X BLACK プロジェクトX ブラック

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(X+)	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.600 (15.25)	62	3.7	元調子	
UPRJCTXBL533W65-46			6.5(X)				60			
UPRJCTXBL533W60-46			6.0(S+)				59		4.0	中元調子
UPRJCTXBL533W55-46			5.5(S)				57			
UPRJCTXBLHY70-42	ユーティリティ アイアン	パラレル	7.0(X+)	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(S+)				88		3.2	
UPRJCTXBLHY55-42			5.5(S)				85			3.5

PROJECT X GRAPHITE プロジェクトX グラファイト

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	
UPRJCTX633W70-46	ウッド (FW兼用)	パラレル	7.0(X+)	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(S+)				62		3.7	中元調子
UPRJCTX633W55-46			5.5(S)				60			
UPRJCTX633W50-46			5.0(R+)				60		4.3	
UPRJCTXHYI70-42			ユーティリティ アイアン				パラレル		7.0(X+)	42.0 (1,067)
UPRJCTXHYI65-42	6.5(X)	95								
UPRJCTXHYI60-42	6.0(S+)	92		3.0	中調子					
UPRJCTXHYI55-42	5.5(S)	85								
UPRJCTXHYI50-42	5.0(R+)	84		3.0						

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

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(X+)	46.0 (1,168)	.335 (8.50)	.595(15.11)	83	3.2	元調子	
8A2							82			
7A3							76			
6A4							69			3.5
7B3							76			
6B7			69				3.5			
6C12			69							
			64							

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

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(R+)				54			4.9
UPRJCTXJPW50-46			5.0J(R)				51			
UPRJCTXJPHYI 60-41	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	
UPRJCTXJPHYI 55-41			5.5J(R+)				53			5.0
UPRJCTXJPHYI 50-41			5.0J(R)				50			

*フレックス表記について: 従来「7.0(XX)/6.0(SX)/5.0(RS)」と表記していましたが、米国と統一して「7.0(X+)/6.0(S+)/5.0(R+)」という表記に変更いたしました。なお、硬さは従来と同じです。(プロジェクトX グラファイト・ジャパンバージョンに関しては「5.5J(RS)」→「5.5J(R+)」へと変更)

Graphite Shaft Matrix (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)

高弾道

<p>ProLaunch blue 45 30~37m/s(L)・35~40m/s(A) 38~45m/s(R)・42~48m/s(S)</p>	<p>NEW Boost 35~40m/s(A)・38~45m/s(R)・42~48m/s(S)</p>	<p>ProLaunch blue 65 38~45m/s(R)・42~48m/s(S)・46m/s~(X)</p>		
	<p>PROJECT X Japan Version 35~40m/s(5.0J)・38~45m/s(5.5J)・42~48m/s(6.0J)</p>	<p>BLUE featuring speed coat 38~45m/s(R)・42~48m/s(S)・46m/s~(X)</p>	<p>BLUE 75 featuring speed coat 38~45m/s(R)・42~48m/s(S)・46m/s~(X)</p>	
40~49g	50~59g	60~69g	70~79g	80g~
<p>PROJECT X PXv TOUR 52 38~45m/s(5.5)・42~48m/s(6.0)・46~50m/s(6.5)・48m/s~(7.0)</p>		<p>NEW PROJECT X PXv TOUR 44~52m/s(6.0)・48m/s~(6.5/7.0)</p>		
<p>PROJECT X Black 38~45m/s(5.5)・42~48m/s(6.0) 46~50m/s(6.5)・48m/s~(7.0)</p>		<p>PROJECT X Graphite 38~43m/s(5.0)・40~47m/s(5.5) 44~52m/s(6.0)・48m/s~(6.5/7.0)</p>		
		<p>ProLaunch RED 38~45m/s(R)・42~48m/s(S)・46m/s~(X)</p>		
<p>PROJECT X Graphite Tour Issue : 44~52m/s(6.0)・48m/s~(6.5/7.0)</p>				
低弾道				



商品名

適応ヘッドスピード(フレックス)

横軸に「シャフト重量」、縦軸に「弾道の高さ」、そして各シャフトの「フレックス別適応ヘッドスピード」を一覧にしました。各シャフトを比較していただき、ご自身に合うシャフト選びの参考目安としてください。

標準的なカット方法/グラファイトシャフト: 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 TOUR/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		
	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
#3	0.50	
#4	0.75	
#5~	1.00	

シャフト名	商品コード	フレックス
NEW ブースト	全型番	全フレックス
プロローンチ・レッド		
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
#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	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	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45	全型番	全フレックス
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
#3		
#4		
#5~		

シャフト名	商品コード	フレックス		
ブルー75 feat. スピードコート	全型番	全フレックス		
ブルー feat. スピードコート				
プロローンチ・ブルー65				
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	

*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。

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	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
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。