

BGT

BREAKTHROUGH GOLF TECHNOLOGY

最先端のテクノロジーでシャフトに改革を
「ブレイクスルー ゴルフ テクノロジー」



2024 CATALOG

SportsTMC 日本総代理店：株式会社スポーツティエムシー

〒136-0071 東京都江東区亀戸6-56-4 2F TEL : 03-5858-8939 FAX : 03-5858-8940

www.sports-tmc.com/bgt



REDZNE

ウェッジ専用シャフト「レッドゾーン」

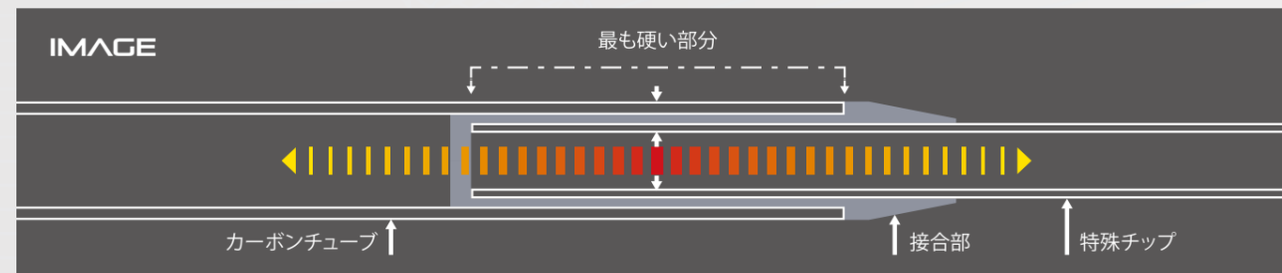
2024 NEW PRODUCT

究極のスピンドバンテージでボールを支配しろ。
正確性を追求するウェッジシャフト「レッドゾーン」

RED ZNE PRODUCT FEATURES レッドゾーンの特徴

「スタビリティ」開発で得た知識や経験を基に作った、先進的ウェッジ専用シャフト「REDZNE-レッドゾーン」より良い打感と、最大のスピンドバンテージを得られるよう革新的技術を注ぎ込み、以下3つのポイントを重視した設計。

- POINT.1 より硬いカーボンファイバー使用。従来ウェッジシャフトの2.5倍の剛性で、完璧な打ち出し角と弾道を実現。
- POINT.2 チューブ接合部を一新、クラブ全体の重量がよりバランス良くなるよう設計。スイングの安定性が更に向上。
- POINT.3 改良された高性能カーボンファイバー特殊チップ採用。低い打ち出し角でも、距離のコントロール精度が向上。



これにより、ソフトなフィーリングを楽しみながら、優れた飛距離コントロールと正確なスイングを実現する。

RED ZNE VS. OTHER STEEL SHAFTS レッドゾーン vs 他社スチールシャフト

ソフトなフィーリングを楽しみながら、優れた飛距離コントロールと正確なスイングを実現する「レッドゾーン」をトラックマン4を使用して、他社のシャフトと比較。各プレーヤー、飛距離80yd、中央に向かって打ってもらい計測した結果、他社製のスチールシャフトはバラつきが多かった。一方、「レッドゾーン」は最大のスピンドバンテージを生み出し、ショットが向上した結果、安定したショットになった。

【条件】トラックマン4を用いたプレーヤーズテスト飛距離80yd、中央に向かって打つ。

【結果】右図は、横軸が中央からの左右のブレ、縦軸が飛距離のブレを表している。「レッドゾーン」は従来のスチールシャフトよりも平均92%飛距離コントロール精度が向上し、球のバラつきを10%抑えた。これは、最大のスピンドバンテージを生み出し、ショット精度が向上した結果である。



— REDZNE 115 — REDZNE 130 — OTHER STEEL SHAFTS

究極のスピンドバンテージで、
無駄に転がらない。

PRODUCT LIST 製品一覧

REDZNE WEDGE SHAFT レッドゾーンウェッジシャフト

REDZNE



REDZNE WEDGE SHAFT 90G レッドゾーンウェッジシャフト90グラム 価格：OPEN

商品コード	重量	カラー	チップ径	バット径	長さ	トルク	フレックス	JAN
BGTRZWS-90	90g	ブラック	0.355in	0.600in	37in	2.3度	ウェッジ	4 573540 865317

※チップ側はカットしないでください。 ※1色展開。 ※シャフトはカーボン製、チップもカーボン製です。

360



REDZNE WEDGE SHAFT 115G レッドゾーンウェッジシャフト115グラム 価格：OPEN

商品コード	重量	カラー	チップ径	バット径	長さ	トルク	フレックス	JAN
BGTRZWS-115	115g	ブラック	0.355in	0.610in	37in	1.6度	ウェッジ	4 573540 865324

※チップ側はカットしないでください。 ※1色展開。 ※シャフトはカーボン製、チップもカーボン製です。

360



REDZNE WEDGE SHAFT 130G レッドゾーンウェッジシャフト130グラム 価格：OPEN

商品コード	重量	カラー	チップ径	バット径	長さ	トルク	フレックス	JAN
BGTRZWS-130	130g	ブラック	0.355in	0.615in	37in	1.5度	ウェッジ	4 573540 865331

※チップ側はカットしないでください。 ※1色展開。 ※シャフトはカーボン製、チップもカーボン製です。

360

取扱注意事項:ウェッジ専用シャフト「レッドゾーン」はチップ側はカットしないでください。

HIGH PERFORMANCE GOLF TECHNOLOGY FOR EXCEPTIONAL ACCURACY AND DISTANCE.

最先端のテクノロジーでシャフトに改革を
「ブレイクスルー ゴルフ テクノロジー」

BGT BREAKTHROUGH GOLF TECHNOLOGY

STABILITY BRAND

BRAVA

ドライバー&ウッド専用シャフト「ブラバ」



脅威のパワーを体感せよ。
驚くほど軽い打感と、飛んで曲がらないシャフト「ブラバ」

BRAVA PRODUCT FEATURES

ブラバの特徴

「BRAVA - ブラバ-」は軽量で、最大のボールスピードとミート率 UP を重視した設計。「東レ」の特別なカーボンファイバーを使用し、強度はスチールの 10 倍もありながら、とても軽い。

この素材をブレークスルーゴルフ社が開発した独自の技術「Speedflite NRG テクノロジー」で加工。インパクト時の余分な振動を抑制し、結果的にクラブヘッドが安定、インパクト時のスイングエネルギーを無駄なく伝えることができるため、ボールの初速が上がり、驚異的な飛距離を実現。

BRAVA VS. OTHER SHAFTS

ブラバ vs 他社のシャフト

ブレークスルーゴルフ社は、自社の製品が市場で他の有名なブランドよりも優れていることを示すために、厳格な比較テストを行っている。第三者機関 (Golf Laboratories, Inc.) によって実施された徹底的な比較テストの結果、「BRAVA - ブラバ-」は市場でリードする 2 つの人気シャフトよりも優れたパフォーマンスを発揮することが判明した。

【条件】 タイトリスト社のヘッドとゴルフボール、計測機器はトラックマン 4 を使用したロボットテスト
ヘッドスピード 42.5m/s、センターインパクトにて実施。

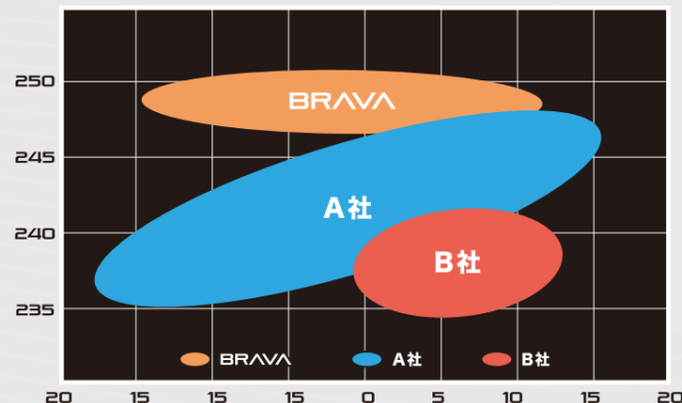
【結果】 ◆ショットのバラつきテスト

ブラバは A 社よりも 60%、B 社よりも 9%、
ショットのばらつきが少ないという結果が出た。

◆飛距離テスト

ブラバは A 社よりも 7yd、B 社よりも 10yd ほど
遠くに飛ぶという結果が出た。

CARRY LEFT/RIGHT(YD) SHAFT DISPERSION



TOTAL DISTANCE (YD)



飛んで、曲がらない。柔らかいのに、暴れない。

BRAVA FW HOW TO CUT CHIPS

ブラバ FW シャフトのチップカット方法

ブラバのフェアウェイウッドシャフトに限り、下記の寸法でチップカットしてください。

FAIRWAY WOOD SHAFT BRAVA	3WOOD 3番	4WOOD 4番	5WOOD 5番	7WOOD 7番
	0in (カット無し)	0.25in (6.35mm)	0.5in (12.7mm)	1in (25.4mm)

※ドライバー用に関してはカット方法に決まりはございません。

PRODUCT LIST 製品一覧

BRAVA DRIVER SHAFT

ブラバドライバーシャフト

BRAVA

Λ FLEX BRAVA	価格：OPEN
R FLEX BRAVA	価格：OPEN
S FLEX BRAVA	価格：OPEN
X FLEX BRAVA	価格：OPEN

商品コード	フレックス	チップ径	長さ	重量	トルク	弾道	スピン	ヘッドスピード(目安)	JAN
BGT-BDS-A	A	0.335in	46in	46g	5.6度	高	高	33.5m/s	4 573540 865232
BGT-BDS-R	R	0.335in	46in	50g	4.4度	高	中	38.0m/s	4 573540 865249
BGT-BDS-S	S	0.335in	46in	54g	4.3度	中高	中	42.5m/s	4 573540 865256
BGT-BDS-X	X	0.335in	46in	56g	3.5度	中低	中	46.9m/s	4 573540 865263

※各フレックス、1色展開。

800

BRAVA FAIRWAY WOOD SHAFT

ブラバフェアウェイウッドシャフト

BRAVA

Λ FLEX BRAVA	価格：OPEN
R FLEX BRAVA	価格：OPEN
S FLEX BRAVA	価格：OPEN
X FLEX BRAVA	価格：OPEN

商品コード	フレックス	チップ径	長さ	重量	トルク	弾道	スピン	ヘッドスピード(目安)	JAN
BGT-BFWS-A	A	0.335in	44in	44g	5.3度	高	高	33.5m/s	4 573540 865270
BGT-BFWS-R	R	0.335in	44in	48g	4.2度	高	中	38.0m/s	4 573540 865287
BGT-BFWS-S	S	0.335in	44in	52g	4.1度	中高	中	42.5m/s	4 573540 865294
BGT-BFWS-X	X	0.335in	44in	56g	3.2度	中低	中	46.9m/s	4 573540 865300

※各フレックス、1色展開。

700

STABILITY

パター専用シャフト「スタビリティ」



驚きの安定性とコントロールでカップを引き寄せろ。
パターシャフトに革命を「スタビリティ」

STABILITY PRODUCT FEATURES スタビリティの特徴

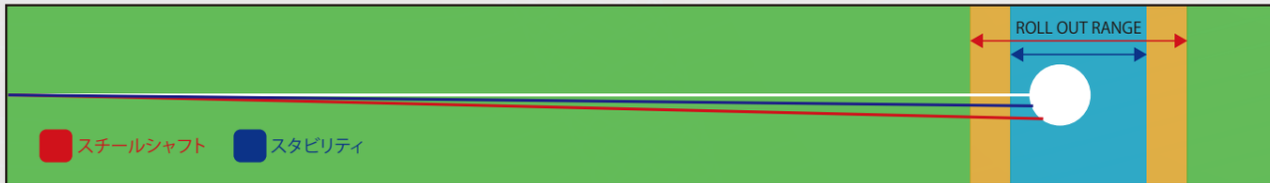
ラウンドで最も多く使うクラブ「パター」のシャフトは50年以上もの間、シンプルなスチールパイプ製から大きな変化がなかった。一方、パターヘッドのデザインは年々進化し、それに伴って重量は劇的に増加している。その結果、安定させるのが難しいパターは、ますます不安定なストロークになっていた。

ブレイクスルーゴルフ社の創業者バーニー・アダムスは、この問題を解決するために同社を設立。最先端の施設、最新の技術を駆使し、一貫性・安定性を重視したパター専用シャフト「STABILITY - スタビリティ -」を開発した。この驚くべき安定性とコントロール性を持つパターシャフトは、現在では多くのプロゴルファーに愛用されている。

STABILITY VS. OTHER STEEL SHAFTS スタビリティ vs 他社スチールシャフト

■ トラックマン 4 を使用した比較テスト

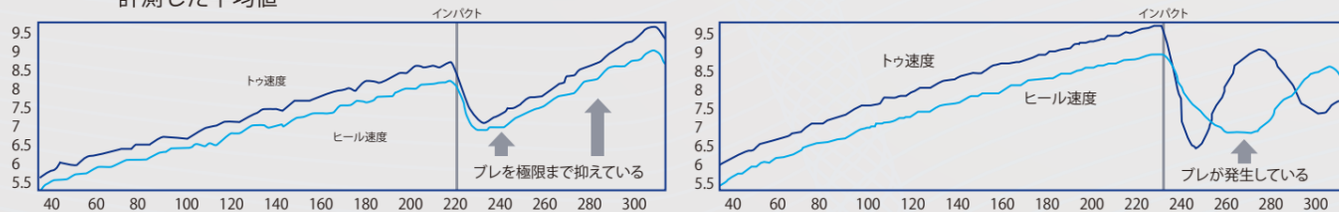
【条件】 パッティング距離 約 4.5m & 様々な形状のパター（ブレード・マレット等）で 15 回試打した際のラインとロールアウトレンジの平均値



【結果】 スタビリティは他社のスチールシャフトと比べて、ターゲットラインに対して 56%近いライン & 34%短いロールアウトレンジをキープ

■ QUINTIC BIOMECHANICS を使用した比較テスト

【条件】 パッティング距離 約 4.5m & 様々な形状のパター（ブレード・マレット等）で 15 回の試打したトゥ・ヒールのブレを計測した平均値



スタビリティ：
ほとんど振動がなくスムーズ。安定した挙動を示している。

スチールシャフト：
不安定な振動が発生。例えセンターヒットでも弱くて不安定。

STABILITY VS. OTHER CARBON SHAFTS スタビリティ vs 他社カーボンシャフト

■ スタビリティと競合他社との比較

【条件】 Quintic Ball Roll システムを使用したロボットテスト、ブレードパターを使用し、比較

【結果】 精度・・・インパクト時のフェース角平均を集計したところ、スタビリティは 27%精度が高かった。

安定性・・・フェース角の標準偏差に基づき算出したところ、スタビリティは 63%安定性が高かった。

More Accurate

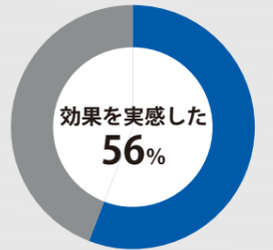
精度 27%UP ↑

More Consistent

安定性 63%UP ↑

■ スタビリティ試打テスト参加者のヒアリング

スタビリティを試打したプレーヤーの、実に 56%が「パッティングが改善した」と回答した。計測器結果から、これまでのパターシャフトでは、パッティング時に歪みが発生しやすくプレーヤー本来の実力が発揮しづらいことは判明していたが、実際の試打テストで、それを実感できた人が多くいることが判明した。



高性能な革命的パターシャフトで
パッティングに安定性とコントロールを与える

PRODUCT LIST 製品一覧

STABILITY TOUR ONE スタビリティ ツアーワン

驚くほどソフトなフィーリング、一体成型で圧倒的な安定性を得たいゴルファーへ

STABILITY
ONE

商品コード	カラー	チップ径	バット径	長さ	重量	トルク	フレックス	JAN
STOPS-355	ブラック	0.355in	0.600in	37in	115g	1度	ウルトラスティフ	4 573540 865218
STOPS-370	ブラック	0.370in	0.600in	37in	115g	1度	ウルトラスティフ	4 573540 865225

※フルカーボン製です。 ※チップカラーは選べません。 ※ストレートイン、インナーホーゼル専用です。

600

STABILITY TOUR BLACK スタビリティ ツアーブラック

より優れた安定性とコントロール性を追求、試合で勝ちたいゴルファーへ

STABILITY TOUR

商品コード	カラー	チップ径	バット径	長さ	重量	トルク	フレックス	JAN
STBPS-355	ブラック	0.355in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラアースティフ	4 573540 865065
STBPS-370	ブラック	0.370in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラアースティフ	4 573540 865072
STBPS-390	ブラック	0.390in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラアースティフ	4 573540 865089

※シャフトはカーボン製、チップはスチール製です。 ※チップカラーは選べません。

600

PRODUCT LIST 製品一覧

STABILITY TOUR WOMEN'S スタビリティ ツアー ウィメンズ
スタビリティ ツアーの性能はそのまま、可愛いデザインへ

STABILITY
Tour WOMENS



STABILITY TOUR WOMEN'S PEARL スタビリティ ツアー ウィメンズ パール 価格：OPEN

商品コード	カラー	チップ径	バット径	長さ	重量	トルク	フレックス	JAN
STPWPS-355	ホワイト (パール)	0.355in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865096
STPWPS-370	ホワイト (パール)	0.370in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865102
STPWPS-390	ホワイト (パール)	0.390in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865119

※シャフトはカーボン製、チップはスチール製です。 ※チップカラーは選べません。

600



STABILITY TOUR WOMEN'S SMILE スタビリティ ツアー ウィメンズ スマイル 価格：OPEN

商品コード	カラー	チップ径	バット径	長さ	重量	トルク	フレックス	JAN
STSWPS-355	ピンク (スマイル)	0.355in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865126
STSWPS-370	ピンク (スマイル)	0.370in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865133
STSWPS-390	ピンク (スマイル)	0.390in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865140

※シャフトはカーボン製、チップはスチール製です。 ※チップカラーは選べません。

600



STABILITY TOUR WOMEN'S ALOHA スタビリティ ツアー ウィメンズ アロハ 価格：OPEN

商品コード	カラー	チップ径	バット径	長さ	重量	トルク	フレックス	JAN
STAWPS-355	ブルー (アロハ)	0.355in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865157
STAWPS-370	ブルー (アロハ)	0.370in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865164
STAWPS-390	ブルー (アロハ)	0.390in	0.600in	37in	105g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865171

※シャフトはカーボン製、チップはスチール製です。 ※チップカラーは選べません。

600

STABILITY TOUR LONG スタビリティ ツアー ロング
中長尺専用シャフト、よりスムーズなストロークを求めるゴルファーへ

STABILITY TOUR



価格：OPEN

商品コード	カラー	チップ径	バット径	長さ	重量	トルク	フレックス	JAN
STLPS-355	ブラック	0.355in	0.620in	47in	200g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865188
STLPS-370	ブラック	0.370in	0.620in	47in	200g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865195
STLPS-390	ブラック	0.390in	0.620in	47in	200g	1度	ウルトラツアースティフ	4 573540 865201

※シャフトはカーボン製、チップはスチール製です。 ※チップカラーは選べません。

600

※商品・仕様は改良のため、予告なく追加、変更、生産終了することがありますのでご了承ください。
※カタログと実際の商品とは、印刷物のため色が異なる場合があります。※掲載商品は、2024年6月現在のものです。