

最速突破。

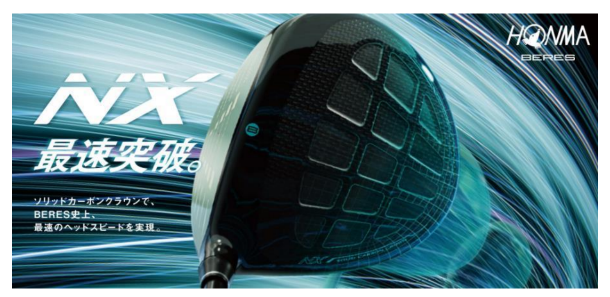
新製品『NXシリーズ』 11月25日(金)発売。

ソリッドカーボンクラウンで、BERES史上、最速のボールスピードを実現。

株式会社本間ゴルフ(本社:東京都港区/代表取締役 伊藤康樹)は、『プロトタイプ』で話題の『NXシリーズ』を、2022年11月25日(金)より発売いたします。

このシリーズは、ゴルファーの中で最も多い、ヘッドスピード40m/s前後の方を対象としました。 多くのアベレージゴルファーに自分の限界を突破するスピードを体感していただき、安定した強弾道でト ータルディスタンスを延ばしていただける製品となっています。

【NXシリーズ 製品URL】https://beres.jp/



グラフィックは、"スピード感"をNXのキーカラーで表現しています。

『NXシリーズ』は、デザインも機能もこれまでの概念を刷新する、次世代のBERES(ベレス)ブランドを象徴する製品です。

ラインアップは、ドライバー、フェアウェイウッド、ユーティリティとアイアンです。製品詳細は次ページ以降をご参照ください。

INX DRIVER TECHNOLOGY

ソリッドカーボンクラウン

-高弾道・低スピンで飛距離がアップ-

カーボンを<u>オリジナルの格子状凹凸構造</u>にすることで、 軽量化を図りながら、剛性がアップしました。 これにより、クラウン部の素早いたわみ戻りが、インパクト時の エネルギーロスを抑え、飛距離に大きく貢献します。 自社工場の飛距離テストでも、凹凸の有無で比較したところ、 凹凸がある方が初速が速く、大きな飛距離に繋がりました。



L-CUPフェース

最も高い反発が得られる領域を、ロースピンになりやすい打点上部に拡大しました。高い反発とスピンを抑えた弾道が、 飛距離をアップさせます。



キールデザインウエイト

12gのウエイトをヘッド後方ヒール寄りに配置することで、 つかまり性能がアップしました。

また、ヘッド側面にタテにしたウエイト位置は、打点から飛 球線の延長上と重なり、インパクトでヘッド後方から押し返 すパワーが得られ、強弾道を実現します。



ロフト角(°)	9.0	10.5			
ヘッド素材/製法	Ti811ボディ(鋳造)+カーボンクラウン+ZAT-158TIフェース(圧延)				
ヘッド体積(㎡)	450				
	58.5				
長さ(インチ)	45.5				
バランス/総重量(g)					
VIZARD FOR NX 45 R	*	D1 / 約286			
VIZARD FOR NX 45 SR	D1 / 約288				
VIZARD FOR NX 45 S	D1.5 / 約290				

価格 VIZARD FOR NX45シャフト装着 ¥93,500(税込)

日本製/※はオーダー対応

INX FAIRWAY WOOD TECHNOLOGY!

チタンフレームにカーボンクラウンとステンレスソールを組み 合わせたマルチマテリアル構造を採用しました。

これにより生まれた従来にない大きな余剰重量をソールに加重、 低重心化により高打出しの強弾道が得られます。

また、広いスイートエリアは、ミスヒットにも強くなりました。



番手	Ti3W	Ti5W			
ロフト角(°)	15	18			
ヘッド素材/製法	カーボンクラウン+Ti6-4ボディ+Ti6-4フェース+SUS630ソール(鋳造)				
ヘッド体積(cm²)	194	179			
ライ角(°)	57.5	58.0			
長さ(インチ)	43.0	42.5			
バランス/総重量(g)					
VIZARD FOR NX 45 R	D1 / 約297	D1 / 約301			
VIZARD FOR NX 45 SR	D1 / 約299	D1 / 約303			
VIZARD FOR NX 45 S	D1.5 / 約301	D1.5 / 約305			

価格 VIZARD FOR NX 45シャフト装着 ¥60,500(税込)

日本製

INX UTILITY TECHNOLOGY!

チタンフレームにカーボンクラウンとステンレスソールを組み 合わせたマルチマテリアル構造を採用しました。

これにより生まれた大きな余剰重量をソールに加重、低重心化 により高打出しで直進性の高い強弾道が得られ、やさしくグリ ーンをとらえられます。



番手	Ti3U	Ti4U	Ti5U		
ロフト角(°)	19	22	25		
ヘッド素材/製法	カーボンクラウン+Ti6-4ボディ+Ti6-4フェース+SUS630ソール(鋳造)				
ヘッド体積(㎡)	135	135	135		
ライ角(°)	58.0	58.5	59.0		
長さ(インチ)	40.5	40.0	39.5		
バランス/総重量(g)					
VIZARD FOR NX 45 R	D1 / 約323	D1 / 約327	D1 / 約331		
VIZARD FOR NX 45 SR	D1 / 約325	D1 / 約329	D1 / 約333		
VIZARD FOR NX 45 S	D1.5 / 約327	D1.5 / 約331	*		

価格 VIZARD FOR NX 45シャフト装着 ¥55,000(税込)

日本製/※はオーダー対応

タングステンウエイト&振動吸収樹脂バー

-直進性を向上させた新構造-

タングステンウエイトと振動吸収樹脂バーをキャビティ部に内蔵することで重心をコントロールします。 トゥ寄りのウエイトは直進性をアップさせ、打点ブレに対する許容性の高さを実現します。

さらに、ワイドソールとの相乗効果で低・深重心となり、ストロングロフトでも高弾道で、高い飛距離性能を発揮します。





番手/ロフト角(°)	#5/21	#6/24	#7/27	#8/31	#9/35	#10/40	#11/45	AW/50	SW/55
ヘッド素材/製法	【#5-8】17-4+ボディ(鋳造)+AM355Pフェース(鋳造) +ステンレスネジ+タングステン+樹脂 【#9-SW】17-4+ボディ(鋳造)+CH170フェース(圧延)								/+樹脂
ヘッド仕上げ	2層メッキハーフミラー+ミラー仕上げ								
ライ角(°)	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0			64.0	
オフセット(mm)	3	.5	3.0			2.5		1.5	
長さ(インチ)	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.5		35.0
バランス/総重量(g)								
VIZARD FOR NX 45 R	*	D0 / 約355	D0 / 約362	D0 / 約368	D0 / 約375	D0 / 約381	D0 / i	約383	D1 / 約391
VIZARD FOR NX 45 SR	*	D0 / 約356	D0 / 約363	D0 / 約369	D0 / 約376	D0 / 約382	D0 / 約384		D1 / 約392
VIZARD FOR NX 45 S	*	D0 / 約358	D0 / 約365	D0 / 約371	D0 / 約378	D0 / 約384	D0 / 約386		D1 / 約394
			•			•			
長さ (インチ)	38.0	37.5	37.0	36.5	36.0	35.5	35.25		35.0
バランス/総重量(g)									
N.S.PRO 850GHneo R	*	D1 / 約401	D1 / 約408	D1 / 約415	D1 / 約422	D1 / 約429	D1 /	约432	D2 / 約438
N.S.PRO 850GHneo S	*	D1 / 約404	D1 / 約411	D1 / 約418	D1 / 約425	D1 / 約432	D1 /	约435	D2 / 約441

価格 VIZARD FOR NX 45シャフト装着 5本組(#7-11) ¥176,000(税込)

単品(#5・#6・AW・SW) ¥35,200(税込) ※#5:オーダー対応

N.S.PRO 850GHneo シャフト装着 5本組(#7-11) ¥154,000(税込)

単品(#5・#6・AW・SW) ¥30,800(税込) ※#5:オーダー対応

やさしくつかまり、ボールの初速を最大化させる、NX専用VIZARDシャフト

中間部と手元側の剛性の差を大きくし、シャープなしなりでヘッドスピードを最大化した独自設計が、振りやすさとの両立を実現しました。

さらに、先端剛性を抑えることで、高打ち出しとつかまりの良さを発揮します。





トレカ®T1100Gとは、ナノレベルで繊維構造を緻密にコントロールする焼成技術により、高強度と高弾性率化の両立を実現します。

APPENDIX - NXシリーズ ラインアップ -

DRIVER







 FW





UTILITY





IRON





