

スコアアップを目指す方に向けた、やさしさを追求したゴルフクラブ
 アスポート アスポート
『ATHPORTⅢ e+』 『ATHPORTⅢ e+Ladies』 新発売

ボールのつかまりやすさと、弾道の安定度が向上

株式会社本間ゴルフ

株式会社本間ゴルフ（本社：東京都港区三田 3-11-26、代表取締役社長：西谷 浩司）は、やさしいクラブを使用することで生まれる、力強い弾道と安定した操作性を実現する『ATHPORT(アスポート)Ⅲ e+』と『ATHPORT(アスポート)Ⅲ e+Ladies』を2010年9月1日(水)から全国の本間ゴルフ直営店および有名百貨店・主要ゴルフショップにて発売いたします。

「ATHPORT」ブランドは、名前の由来である“ATHLETE”と“SPORT”に相応しいデザインと性能を備えるほか、ゴルフライフをお楽しみいただけるよう、扱いやすいゴルフクラブとなっております。2007年に登場以来、ビギナーをはじめ、シニアやレディースの方々まで、スコアアップを目指す多くのお客様から大変ご好評いただいております。

また、このたび発売するラインナップは、伸びのある高弾道で気持ちよく振りぬけるアベレージゴルファー向けの「ATHPORT e+」、力の弱い女性の方でもしっかり飛ばせる「ATHPORT e+Ladies」の2モデルとなっております。

今回の「ATHPORTⅢシリーズ」は、ボールのつかまりやすさと、弾道の安定度を向上させることで、思い切り振り抜いていただけるモデルとなっております。ドライバーは、ヘッドの投影面積を大きくし、さらにフェースプログレッション※を小さくしたことで、ミスショットの低減を図りました。アイアンでは、高強度ステンレスを採用した深重心・低重心設計、かつてないワイドスイートエリアがやさしさと飛距離アップを両立させ、さらにインパクトをイメージしやすいヘッド形状に仕上げております。そのほか、安定した高弾道と直進性を追求したフェアウェイウッド、つかまえやすくアイアン感覚でグリーンを狙えるユーティリティを各モデルでご用意しております。また、いずれも4方向カーボンシャフト「+ARMRQ（プラスアーマック）」を装着し、先端部のしなりで高弾道を実現いたします。

なお「ATHPORTⅢ e+」「ATHPORTⅢ e+Ladies」の詳細につきましては次頁以降をご参照下さい。

※ フェースプログレッション [FP値] とは、シャフトの中心から延ばしたラインとフェース下部のリーディングエッジの距離のことです。この値が小さいとグースネックとなり、ボールがつかまりやすくなります。



ATHPORTⅢe+



ATHPORTⅢe+ Ladies

<商品に関するお問合せ先>

株式会社本間ゴルフ 営業企画部 コーポレートコミュニケーションズチーム
 担当 山本 TEL:03-5419-3252

<ご掲載・写真データ等に関するお問合せ先>

本間ゴルフ 広報事務局 共同PR株式会社
 担当:菅野(カンノ)、杉浦(スギウラ)、渡辺(ワタナベ) TEL:03-3571-5228

— 「ATHPORTⅢ e+」「ATHPORTⅢ e+Ladies」商品概要 —

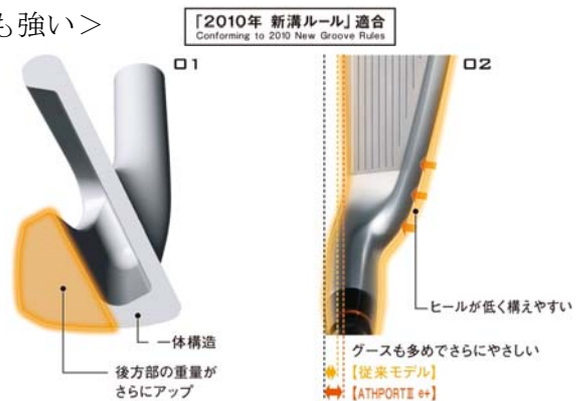
■ ドライバー <やさしさ性能を高い次元で融合し、さらなる飛距離を実現>

- 01 **ボールのつかまりと直進性が大幅に向上**
スライスの低減で評判のあった従来モデルよりもフェースプログレッション (FP 値) が小さくなり、ボールのつかまりと直進性がさらにアップいたしました。
- 02 **大型シャローバックで、もっとやさしい**
高慣性モーメントがミスヒットを低減し、飛距離アップを実現。さらにヘッドの投影面積が大きくなって安心感が向上。
- 03 **深・低重心で高弾道ドローを実現**
シャローバック&ワイド形状がさらなる深重心・低重心設計を可能にし、やさしく伸びのある高弾道ドローを実現します。



■ アイアン <高弾道で狙える。さらにミスヒット時にも強い>

- 01 **高強度ステンレスが、やさしく高弾道を実現**
高強度ステンレスを使用しフェースを薄肉化。その余剰重量をヘッド後方に配分し深重心・低重心化を実現。かつてないワイドスイートエリアがやさしさと飛距離アップを両立しました。
- 02 **安心感のあるやさしいヘッド形状**
ヒール部分を低く設定することでアップライトに見え、さらに多めのグース設計によりつかまりやすさをイメージさせるやさしいヘッド形状です。



■ フェアウェイウッド <安定した高弾道と直進性を追求したヘッド形状>

- 01 **深重心を極めたシャローバック形状**
ボールをラクに上げて飛ばせる深重心のシャローバック設計。その大きな慣性モーメントが直進性を一層高めます。
- 02 **番手ごとに最適な部分肉厚設計**
ソール部分に薄肉エリアを配し、その余剰重量を最もパワーを発揮させるエリアに最適配分。



■ ユーティリティ <どんなライからでもアイアン感覚でグリーンを狙える>

- 01 **グースネック形状&深重心のシャローバック**
ボールがラクにつかまってアイアンのイメージで的確にグリーンを狙えます。さらに、慣性モーメントをアップさせるシャローバック形状が安定した高弾道を実現。
- 02 **最適な部分に余剰重量を配分した部分肉厚設計**
薄肉エリアで軽量化した重量を最適配分。ウェイトビスとの相乗効果で力強く球を弾きます。



■ シャフト

ATHPORTⅢ +ARMRQ 53

振り遅れを防止する剛性ポイントを設定。シャープなしなりで高弾道と飛距離を実現。

ATHPORTⅢ +ARMRQ 53							
WOOD	3W	5W	7W	9W			
UT		18°	21°	24°			
IRON			#4	#5	#6	#7	
	210	200	190	180	170	160	150
							H/S 42m/s

ATHPORTⅢe+

ATHPORTⅢ +ARMRQ 45

しなって飛ばせるレディース専用設計。

ATHPORTⅢ +ARMRQ 45							
WOOD	3W	5W	7W	9W			
UT		18°	21°	24°			
IRON			#5	#6	#7	#8	
	160	150	140	130	120	110	100
							H/S 36m/s

ATHPORTⅢe+ Ladies



DRIVER

ヘッド素材/製法	6-4チタン/鋳造	
フェース素材/製法	6-4チタン/圧延	
シャフト	ATHPORT III + ARMRQ 53	
フレックス	R,S	
ロフト(°)	9	10
長さ(インチ)	45.5	
ヘッド体積(cm ³)	460	
ライ角(°)	60.0	
バランス	D1(R)/D2(S)	
総重量(g)	297(R)/300(S)	

FAIRWAY WOOD/UTILITY

ヘッド素材/製法	SUS630/鋳造						
クラウン素材/製法	SUS630/圧延						
シャフト	ATHPORT III + ARMRQ 53						
フレックス	R,S						
No.	3W	5W	7W	9W	U-18	U-21	U-24
ロフト(°)	15	18	21	24	18	21	24
長さ(インチ)	42.75	42.25	41.75	41.25	40.5	40.0	39.5
バランス	D0(R)/D1(S)						
総重量(g)(R)	314	317	321	324	330	334	339
総重量(g)(S)	317	320	324	327	333	337	342

IRON

ヘッド素材/製法	高強度ステンレス/鋳造										
ヘッド仕上げ	サテン仕上げ2層メッキ+塗装仕上げ										
シャフト	ATHPORT III + ARMRQ 53 / NS PRO 950GH										
フレックス	R,S										
#No.	4	5	6	7	8	9	10	11	AW	SW	
ロフト(°)	20.0	23.0	26.0	29.0	33.0	37.0	42.0	47.0	52.0	56.0	
長さ(インチ)	38.5	38.0	37.5	37.0	36.5	36.0	35.5	35.0	35.0	35.0	
ライ角(°)	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.0	63.0	63.0	64.0	
バランス(R)	C9										D0
総重量(g)(R)	355	360	366	371	378	384	390	397	398	400	

データは、ATHPORT III + ARMRQ 53の場合。NS PRO 950GHの長さ・バランス・総重量は異なります。

SHAFT SPEC

	DRIVER		IRON			
	ATHPORT III + ARMRQ 53	ATHPORT III + ARMRQ 53	NS PRO 950GH	NS PRO 950GH	NS PRO 950GH	NS PRO 950GH
シャフト	R	S	R	S	R	S
フレックス	R	S	R	S	R	S
シャフト重量(g)	53.0	54.5	55.0	56.5	95.0	98.0
トルク(°)	4.7	4.65	4.48	4.43	2.56	2.42
振動数(cpm)	244	253	279	287	301	315
調子	先中調子		先中調子		中調子	

※#5の場合

DRIVER	税込 ¥ 66,150	日本製
FW/UT	税込 ¥ 39,900	
IRON	税込 ¥ 144,900 6本組(#6~#11)	
	税込 ¥ 24,150 1本(#4,#5,AW,SW)	
<STEEL SHAFT>	税込 ¥ 107,100 6本組(#6~#11)	
	税込 ¥ 17,850 1本(#4,#5,AW,SW)	



DRIVER

ヘッド素材/製法	6-4チタン/鋳造	
フェース素材/製法	6-4チタン/圧延	
シャフト	ATHPORT III + ARMRQ45	
フレックス	L	
ロフト(°)	11.5	13
長さ(インチ)	44.25	
ヘッド体積(cm ³)	460	
ライ角(°)	60.0	
バランス	C7	
総重量(g)	278	

FAIRWAY WOOD/UTILITY

ヘッド素材/製法	SUS630/鋳造						
クラウン素材/製法	SUS630/圧延						
シャフト	ATHPORT III + ARMRQ 45						
フレックス	L						
No.	3W	5W	7W	9W	U-18	U-21	U-24
ロフト(°)	16	19	22	25	18	21	24
長さ(インチ)	41.75	41.25	40.75	40.25	39.5	39.0	38.5
バランス	C6						
総重量(g)	294	297	301	305	310	314	319

IRON

ヘッド素材/製法	高強度ステンレス/鋳造										
ヘッド仕上げ	サテン仕上げ2層メッキ+塗装仕上げ										
シャフト	ATHPORT III + ARMRQ 45										
フレックス	L										
#No.	5	6	7	8	9	10	11	AW	SW		
ロフト(°)	23.0	26.0	29.0	33.0	37.0	42.0	47.0	52.0	56.0		
長さ(インチ)	37.0	36.5	36.0	35.5	35.0	34.5	34.0	34.0	34.0		
ライ角(°)	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.0	63.0	63.0	64.0		
バランス	C6										C7
総重量(g)	337	342	348	354	361	367	374	375	377		

SHAFT SPEC

	DRIVER	IRON
	ATHPORT III + ARMRQ 45	ATHPORT III + ARMRQ 45
シャフト	L	L
フレックス	L	L
シャフト重量(g)	46.5	45.5
トルク(°)	6.1	4.66
振動数(cpm)	219	249
調子	先調子	先調子

※#7の場合

DRIVER	税込 ¥ 66,150	日本製
FW/UT	税込 ¥ 39,900	
IRON	税込 ¥ 120,750 5本組(#7~#11)	
	税込 ¥ 24,150 1本(#5,#6,AW,SW)	