

やさしく飛ばせる女性専用設計クラブにピンクのデザインが登場

PRGR「SWEEP」にカラーバリエーションを追加

横浜ゴム(株)(社長:南雲忠信)は、PRGR (プロギア) ブランドの女性用クラブ「SWEEP (スイープ)」シリーズのカラーバリエーションを追加し、ピンクの新カラーを (株) プロギア (社長:神子田雄治)を通じて 12 月 22 日から発売する。新カラーを発売するのは、ドライバー、フェアウェイウッド、ユーティリティクラブ、アイアン、およびパターの計17本。価格は、ドライバー、フェアウェイウッド (4番、7番)、ユーティリティクラブ (5番、6番)、アイアン (7番、8番、9番、ピッチングウェッジ、アプローチウェッジ、サンドウェッジ)の 11 本セットで 237,300 円 (本体価格 226,000 円)。

新カラーは、ウッドのヘッドをホワイトパールに、アイアンのワッペンをピンク調とし、グリップ やロゴの色もピンクに変更したデザインを採用。ミントグリーン基調の従来モデルと合わせ、2種のデ ザインから選ぶことができるようになった。なお、性能・価格はいずれのデザインも同じ。

今年6月に発売した「SWEEP」は、ヘッドスピードが30m/秒以下の初・中級女性ゴルファー向けの高性能クラブ。どの番手も軽量化を徹底し、女性に多い払い打ち(スイープ・インパクト)に対応する設計を取り入れた。グリップは、正しい握り方でスイングできるよう親指の位置を示した「コーチンググリップ」(ツアープロコーチ内藤雄士氏監修)を採用。また、ボールが上がり、飛距離が出しやすい低深重心ヘッドを装着し、シャフトは、自然にしなりボールをはじく「ニュー・スプリングシャフト」を専用設計した。オシャレで高級感のあるデザインとともに、あまり力のない女性でも気持ちよくプレイが楽しめる性能を追求したクラブとなっている。





「SWEEP」ピンク仕様(左)ドライバーのヘッド (右)コーチンググリップ

PRGR-woman.com http://www.prgr-woman.com PRGR ウェブサイト http://www.prgr-golf.com

横浜ゴム株式会社 広報部広報・IR グループ

〒105-8685 東京都港区新橋5丁目36番11号 TEL:(03)5400-4531 FAX:(03)5400-4570

PRGR 「SWEEP」 のスペック

■ドライバー

番手	ロフト(°)	クラブ長さ (インチ)	バランス	総重量 (g)
1 W	12.5	43.5	B-7.0	265
	13.5			

価格 1本50,400円(本体価格48,000円)

■フェアウェイウッド

番手	ロフト(°)	クラブ長さ (インチ)	バランス	総重量 (g)
4W	19	41.5	B-8.0	280
5W	21	41	B-8.0	283
7W	24	40.5	B-8.0	286
9W	27	40	B-8.0	290

価格 1本26,250円(本体価格25,000円)

■ユーティリティクラブ

番手	ロフト(°)	クラブ長さ (インチ)	バランス	総重量 (g)
5Ut	26	38	B-8.0	309
6Ut	29	37	B-8.0	318

価格 1本23,100円(本体価格22,000円)

■アイアン

番手	ロフト(°)	クラブ長さ (インチ)	バランス	総重量 (g)
#5	26	37	B-8.0	322
#6	29	36.5	B-8.0	327
#7	32	36	B-8.0	332
#8	36	35.5	B-8.0	339
#9	40	35	B-8.0	346
Pw	45	34.5	B-8.0	351
Aw	50	34.5	B-8.0	351
Sw	55	34.5	B-8.0	351

価格 #7~Pwの4本セット 58,800円(本体価格56,000円)

#5、#6、Aw、Swは1本14,700円(本体価格14,000円)

いずれも、ヘッドスピードはM-30 (30m/秒)のモデルのみ

■パター

ロフト(°)	クラブ長さ (インチ)	総重量 (g)
3	32	515

価格 1本14,700円(本体価格14,000円)

いずれも、数値はクラブ設計値です

ご掲載時の読者お問い合わせ先

株式会社 プロギア

TEL.: 03-3436-3341(直) FAX: 03-3578-8930

このリリースに関するお問い合わせ先

横浜ゴム株式会社 スポーツ事業部

担当:石川、 松浦

TEL.: 03-5400-4740 FAX: 03-3436-3814

横浜ゴム株式会社 広報部

担当:入道(いりみち) 小林、 石塚

TEL.: 03-5400-4532(直) FAX: 03-5400-4570