

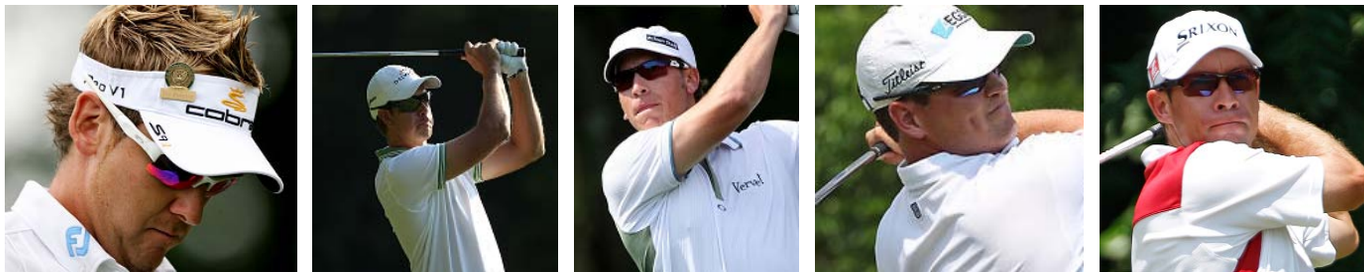


報道関係各位

2010年6月17日
オークリージャパン株式会社
<http://oakley.jp/>

世界4大ゴルフメジャートーナメントで活躍する選手をサポート

全米オープン出場選手を支えるオークリーアイウェア



マスターズ・トーナメント、全英オープン、全米プロゴルフ選手権と並びゴルフトーナメントの4大メジャー大会と称される全米オープン（United States Open Golf Championship）がアメリカ・カリフォルニア州のペブルビーチゴルフ・リンクスにて2010年6月17日より開幕します。2010年全米オープンの舞台となるのは強い海風、深いラフ、狭いフェアウェイそして小さなグリーンとメジャー屈指の難易度が高いコース設定であると言われるペブルビーチゴルフ・リンクス。そんな難易度の高いコースに挑戦する選手の多くは彼らのパフォーマンスを最大限に引き出す重要なギアとしてオークリーのアイウェアを着用します。オークリーの代表的モデルであるFlak Jacket™（フラックジャケット）とRadar®（レーダー）の2モデルは「あらゆる状況においてどのように眼を守るか？」を第一に技術開発を行ってきたアイウェアのリーディングブランド、オークリーの情熱と努力によってテクノロジーを集約したスポーツパフォーマンスアイウェアです。また、抜群のフィット感を誇るフレーム構造と高解像度で限りなく裸眼に近いハイビジョンのようにクリアな視界を保つレンズテクノロジーに加え、雨や汗などの水分を弾き、皮脂や指紋など油分の汚れも付きにくく、砂埃も寄せ付けないハイドロフォビックレンズコーティングを採用。プレイ時間が長時間に及ぶゴルフに最適なモデルです。オークリーのスポーツパフォーマンスアイウェアは、ゴルファーのポテンシャルを最大限に生かし常に最高のショットを支え、彼らを勝利へと導くでしょう。

<オークリーアイウェア着用選手>

Ian Poulter選手（イアン・ポールター：英国）

Henrik Stenson選手（ヘンリック・ステンソン：スウェーデン）

Ricky Burns選手（リッキー・バーンス：米国）

Zach Jhonson選手（ザック・ジョンソン：米国）

Brian Davis選手（ブライアン・デビス：イングランド）

矢野 東選手（やのあずま：日本）

<本件に関するお問い合わせ先>

オークリージャパン マーケティング：大内・竹村・篠原

TEL：03-3716-9300 FAX：03-3716-9526

<掲載紙・誌面でのお問い合わせ先>

オークリージャパン株式会社 TEL：0120-009-146



全米オープン出場選手が選んだオークリーアイウェア

2010年全米オープン開催の地、ペブルビーチゴルフリンクスの難コースに挑む選手が選んだオークリーアイウェアのモデルは、刻々と変化する天候にあわせて簡単にレンズ交換ができ、なおかつ豊富なレンズカラーが揃うデュアルレンズタイプのFlak Jacket（フラックジャケット）とシールドレンズタイプのRadar（レーダー）。アイアン・ポルターは、自身のシグネチャーモデルでもあるホワイトフレームとPositive Red IridiumレンズのFlak Jacket（フラックジャケット）を着用している。



Flak Jacket（フラックジャケット）

使用選手：Ian Pulter、Ricky Burns

Zach Jhonson、Brian Davis



Radar（レーダー）

使用選手：Henrik Stenson

<商品仕様>

- ・超軽量かつ耐久性に優れたO Matter®フレーム
- ・あらゆる角度からの歪みを最小限に抑える、XYZ Optics®レンズテクノロジーを採用
- ・Iridium®コーティングが照り付ける光を跳ね返し、可視透過率をコントロール
- ・UV-A、UV-B、UV-Cと青色光線（眼に有害な一部の波長のみ）青色光を100%カットするPlutonite®レンズ
- ・水分や油分を弾き埃を付にくくするHydrophobic/Oleophobicコーティング搭載
- ・米国工業規格協会のANSI Z87.1の衝撃テストをクリア
- ・ポラライズド偏光レンズ、調光レンズモデルも展開
- ・専用ケース付属

ゴルフに適している代表的なレンズカラー

ショットに正確さと集中力が求められるゴルファーが選んだレンズカラー。ゴルフのために開発されたカラーから、水辺のぎらつきを抑えるPolarized（偏光）レンズまで豊富なバリエーション。オークリーはアスリートのパフォーマンスを最大限に引き出すレンズカラーを開発しています。



G30：可視透過率 30%

ゴルフに最適なレンズカラーとして有名なオークリーのG30™ Iridium®。イリジウムコーティング加工により、照りつける光をはね返すだけでなく、光透過率を効果的にコントロールして個々の色相感のコントラストを際立たせます。ゴルフコースの輪郭や起伏、ボール、ホール、ハザードなどが遠くからでも視認しやすいレンズ。



Slate Iridium®：可視透過率 23%

あらゆる競技や状況において最高のパフォーマンスを実現するために、オークリー独自のレンズテクノロジーとIridium®（イリジウム）コーティングが光をコントロールして最高の視界を提供。実際の視界に即した正確な色味を映し出し、晴天時から薄曇りまで幅広い天候に適するカラー。



Light Grey Polarized：可視透過率 35%

オークリーのポラライズド（偏光）レンズは眩しさを防ぐだけでなく、歪みのない鮮明な視界を映し出す。Light Grey Polarizedはうす曇りから晴天まで汎用性の高いカラー。実際の視界に即した正確な色味を映し出す。天候が不安定な時などでも、乱反射の光をカットし、天候の変化に対応する便利なレンズ。

<本件に関するお問い合わせ先>

オークリージャパン マーケティング：大内・竹村・篠原

TEL：03-3716-9300 FAX：03-3716-9526

<掲載紙・誌面でのお問い合わせ先>

オークリージャパン株式会社 TEL：0120-009-146