



---

P R E S S R E L E A S E

---

2013年9月25日

\* 2013年9月24日に英国と米国で発表されたプレスリリースの抄訳です。

## ガーミン社、新製品 VIRB™アクションカメラに CSR COACH14™を採用

～CSRのデジタル・ビデオ・プロセッサーにより、  
アクションカメラの高画質、低消費電力、先進機能を実現～

[CSR plc](#) (ロンドン証券取引所 略号:CSR、以下、「CSR」)は本日、スイスに本拠を置くGPSナビゲーションのグローバルリーダー、ガーミン社(Garmin、NASDAQ:GRMN)が、同社初のアクションカメラに搭載するデジタル・ビデオ・プロセッサーとして、CSRの[COACH14™](#)を採用したことを発表しました。ガーミン社は、すでにこの8月にCSRの技術が搭載された過酷な状況下でも高画質のアクションシーンのHDビデオ撮影を可能にする防水型アクションカメラ、[VIRB™](#) および[VIRB Elite™](#)を発売しています。

ガーミン社のワールドワイドセールス担当バイスプレジデント、ダン・バーテル氏は「VIRBは、当社が初めて手がける高品質アクション・カメラ・シリーズのため、市場にできるだけ大きなインパクトを与えたいと考えていました。CSRのCOACHテクノロジーを採用したことで、お客様は望み通りの高画質ビデオを撮影できるようになります。CSRとは何年にもわたり協業してきましたが、その先進テクノロジーは、当社製品の競合製品に対する優位性を常に確かなものにしてくれます」と述べています。

CSR COACH14のビデオおよび静止画の高品位画質、低消費電力や数々の先進機能は、アクションカメラに求められるすべてのニーズに応えられるよう設計されています。例えば、スノーボードやマウンテンバイクなどの過酷な状況下でも常に安定した映像が確保されるよう、ジャイロなしで手ブレ補正する独自のDVS (Digital Video Stabilisation) テクノロジーを投入しています。また、低光量条件下でも高画質撮影を可能にし、市場をリードするノイズリダクション技術や、高度な色彩再現機能、一層向上されたダイナミックレンジをはじめとする、さまざまな先進機能を搭載しています。

さらに、CSR COACH14が内蔵するレンズ補正機能により、VIRBのユーザーは魚眼レンズのようなビデオイメージと歪みの無いビデオイメージのいずれも選択できます。また、定評あるCSR COACH14の静止画像処理技術により、VIRBの16メガピクセル・カメラで撮影された静止画を最高の画質で再現します。フォトバースト機能やインターバル撮影オプション、ビデオ録画中の静止画撮影などの機能もこれらを支えています。

CSR のイメージングプロダクト担当バイスプレジデントであるスラバ・バラバシュは「アクションカメラ市場は、2016年には1,300万台以上の出荷が予測されるほど急速に成長しています。CSR COACH14 を搭載したVIRB は、どのような条件下でも高画質フルHD 映像で撮影でき、同時にガーミン社は、ジャイロを不要としたCSR COACH14 の採用によって生産コストを削減できます。これによって、消費者にとって、品質とコストが両立した最適な組み合わせを提供することができます」と述べています。

## 関連リソース

\*CSR COACH14 の詳しい製品情報については、次のページよりご参照ください。  
<http://www.csr.com/products/140/coach-14> (英語)

\*ガーミン社およびVIRB製品については、次のページよりご参照下さい。

VIRB製品案内:<http://sites.garmin.com/virb/> (英語)

ガーミン社会社案内:[www.garmin.com](http://www.garmin.com) (英語); <http://www.garmin.co.jp/> (日本語)

###

## CSR について:

CSR は、位置認識、メディアリッチ、クラウド・コネクティビティの分野に革新的なシリコンおよびソフトウェア・ソリューションを提供するグローバル企業です。当社のプラットフォームは車載ナビおよび[インフォテインメント](#)、デジタルカメラ、画像処理、家庭用インフォテインメント、ワイヤレスオーディオ市場向けに最適化されています。CSR は、さまざまな市場でオーディオビジュアル、コネクティビティおよびロケーション・テクノロジーなどの分野において、ますます多様化する課題に対応するソリューションを提供しています。

当社のテクノロジー・ポートフォリオは以下の通りです。[GPS/GNSS システム](#)、[Bluetooth](#)、Wi-Fi、FM、NFC、aptX および CVC [オーディオ・コーデック](#)、JPEG、MPEG、H.264 画像処理、IPS 印刷、マイクロコントローラ、DSP およびブロードバンド・レシーバー。

CSR のテクノロジー・ソリューションおよびマーケット・プラットフォームは、優れたユーザー体験を提供することが可能であり、自動車、コンピュータ、家庭用および携帯機器市場の主要企業に採用されています。

さらに詳しい情報は当社 Website をご覧ください。[www.csr.com](http://www.csr.com) また、最新の情報は、[technical blog](#)、[CSR people blog](#)、[YouTube](#)、[Facebook](#) 等をご覧頂くか、[twitter.com/CSR\\_plc](https://twitter.com/CSR_plc) よりフォローをお願いします。

\* CSR と CSR ロゴ、及び関連する製品名は CSR の商標または登録商標です。

\* その他文中に記載されたすべてのブランド名とその商品名は、それぞれ帰属者の登録商標または商標です。

<報道関係お問い合わせ先>

広報代行 株式会社プラップジャパン 谷本、鈴木  
電話:03-4570-3191 E-mail: [csr\\_pr@ml.prap.co.jp](mailto:csr_pr@ml.prap.co.jp)

<お客様、ユーザー様お問い合わせ先>

シーエスアール株式会社  
深田 学  
電話:03-6403-7100 Email: [prjp@csr.com](mailto:prjp@csr.com)