

## 新製品のご案内

プロフェッショナル用パノラマカメラシステム発売のお知らせ

**QBiC Panorama** [キュービック パノラマ]

2014年7月下旬 発売

税込価格：108,000円

テクノホライゾングループ [JASDAQ 6629] の株式会社エルモ社(本社:名古屋市瑞穂区明前町 6-14 代表取締役社長:林 数馬)は、プロフェッショナル用パノラマカメラシステム **QBiC Panorama**(キュービック パノラマ)を2014年7月下旬に発売します。発売に先駆け6月18日~20日に米国ラスベガスで開催のAV機器総合展示会 InfoComm 2014 の ELMO ブースにて展示いたします。



QBiC Panorama



QBiC MS-1 (販売中)

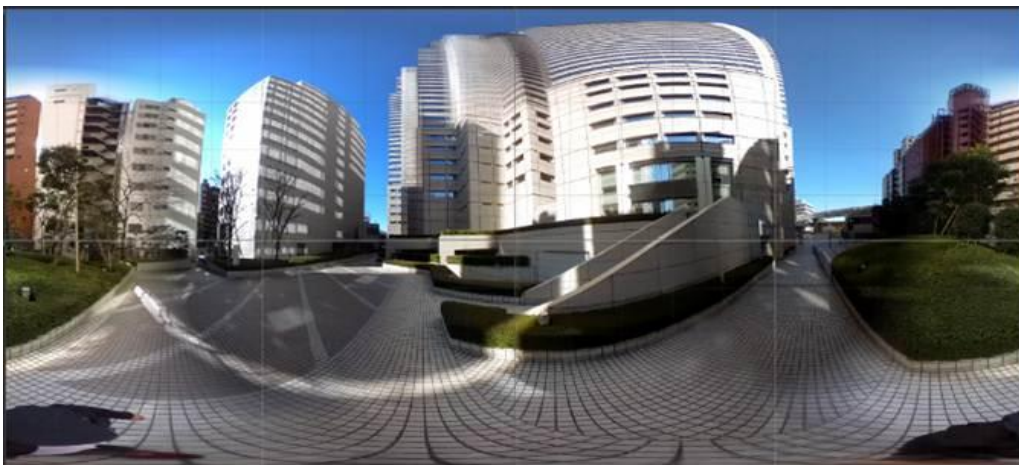
QBiC Panorama は、最大画角 185° の超広角レンズを搭載した QBiC MS-1(キュービック エムエスワン) 4 台を専用リグ(取付部品)に取り付け、簡単に上下 180° 左右 360° のパノラマ動画を撮影する業務用カメラシステムです。

上下 180° 左右 360° のパノラマ映像は VR(ヴァーチャル・リアリティ)特殊映像として、これまで主に商業用途に利用されており、映像制作者の数も年々増加しております。

従来の小型カメラを利用したシステムにおいては最低 6 台のカメラを必要としており、撮影後の編集作業(動画つなぎ合わせ)に手間と時間を要しておりましたが、QBiC Panorama ではカメラ 4 台にて同様の映像を作成することができ、映像制作者の手間を大幅に削減できるとともに機材購入費用も従来の半分以下となります。また、パノラマ撮影に必要なカメラの細かな設定を可能にする QBiC Panorama 専用ファームウェアを搭載することで、プロカメラマンの撮影ニーズにお応えいたします。

尚、これからパノラマ映像を手掛けられるカメラマン向けに、QBiC Panorama とあわせて Kolor 社(フランス)のパノラマ編集ソフトも販売する予定です。

(パノラマ映像 展開イメージ写真)



価格は QBiC MS-1(専用ファームウェア搭載) 4台 に専用リグ の QBiC Panorama セットで 108,000 円。エルモオンラインストア([www.elmoshopping.com/](http://www.elmoshopping.com/)) にて 7 月下旬よりお買い求めいただけます。

【QBiC Panorama 撮影サンプル】 ※下記の URL で実際のパノラマ映像をご覧ください。

■バイク走行テスト撮影

<http://t-photoworks.com/moviefolder/2014/biketest/video.html>

(映像提供:T-Photoworks 谷口とのり)



【QBiC MS-1 について】 詳細はこちら [www.elmoqbic.com](http://www.elmoqbic.com)

■独自設計の超広角高性能レンズ搭載

人間の視野角に迫る 185° の超広角レンズは 3 段階切り替え式(185° /165° /135° )で、歪み補正機能や手振れ補正機能を搭載。F2.0 の高感度レンズは暗いところに強く、ワイドダイナミックレンジ対応により明暗差のある場所でもより美しく撮影できます。また、わずか 2cm の距離まで被写体に迫って撮影することもできます。また、高感度ステレオマイクの搭載により、ワイドで美しい映像と共に広がり感のある音を記録することができます。

■小さくても高画質・ハイスピード

FULL HD 60fps の高画質録画から WVGA 240fps のハイスピード録画まで、撮影目的に合わせて、解像度、録画速度を 6 段階に切り替えてお使いいただけます。

■小型軽量、ユニセックスで滑らかなデザイン

丸みを帯びたボディは(縦)61.2×(横)54.4×(厚さ)40.1mm[レンズカバー含む]、重さはわずか 93g。パールホワイトカラーでまとめられたデザインは、ユニークで優しい雰囲気を与えます。

■楽しさを広げるアプリケーション

スマートフォン用アプリケーション”QBiC APP”をダウンロードすれば、QBiC MS-1 とスマートフォンが簡単に WiFi 接続でき、スマートフォンでカメラの映像を確認できる他、カメラの設定変更が行えます。また、撮影した画像や映像をスマートフォンへ転送し、ブログや各種 SNS 等へアップロードすることも簡単にできます。

## QBiC MS-1 の主な製品仕様

製品名	QBiC MS-1
外形(W×H×D), 重量(本体)	54.4×61.2×40.1mm(レンズカバー含む), 93g
対角画角	185° /165° /135° レンズ歪補正(on/off)
フォーカス、開放F値	固定(∞~2cm)、F2.0
ホワイトバランス	オート/ナイト/晴天/曇天/白熱灯/蛍光灯
露出制御	自動 露出補正:5段階
マイク	ステレオ 前面
外部インターフェース	・USB(MicroB) 給電/充電/MSC(Mass Storage Class) ・HDMI(MicroD)
SD スロット(microSD)	SD/SDHC/SDXC UHC-1 SDR50 まで 最大 64GB
WiFi 対応規格	・IEEE802.11b/g/n ・AP モード
WiFi 動作 対応 OS:iOS 5.1 以上 Android:2.3 または 4.0 以降	・本体記録画像(動画/静止画)再生 ・LiveView 機能 ・本体記録画像ファイル転送 ・ファイルの編集 ・カメラの機能設定
充電電池	リチウムポリマー電池(取外し不可) 3.7V 1000mAh
電池稼働時間	1 時間 45 分連続動作(1080p/30fps)
動画形式	mp4(H.264+AAC)
静止画形式	jpg(JPEG) DPOF 未対応
動画記録解像度	1080p/60fps、1080p/30fps、720p/60fps、720p/30fps 720p/120fps(ハイスピード) WVGA/240fps(ハイスピード)
静止画記録	5.0M(185°)、3.5M(165°)、2M(135°)
防水	IPX4
付属品	USB ケーブル 0.2m、レンズ保護キャップ、SmartClip、スタートアップガイド/安全上の注意、保証書

-ELMO QBiC MS-1, ELMO ロゴは(株)エルモ社の登録商標または商標です。

-その他の名称や製品名は各社の登録商標または商標です。

-本プレスリリースの内容は発表日現在の情報です。予告なしに変更される可能性がある旨予めご了承ください。

---

この件に関するお問合せ先 株式会社エルモ社 マーケティング本部 eコマース推進室  
電話:052-811-5241 FAX:052-824-4400 住所:名古屋市瑞穂区明前町 6-14  
e-mail: [online-info@elmo.co.jp](mailto:online-info@elmo.co.jp) QBiC Website::<http://www.elmoqbic.com>