

## 新製品のご案内

手のひらサイズの超広角デジタルムービーカメラ

**QBiC MS-1** [キュービック エム エス ワン]

2014年2月25日 発売予定

価格：オープン

テクノホライズングループ [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、手のひらサイズの超広角デジタルムービーカメラ QBiC MS-1 (キュービック エム エス ワン)を2014年2月25日に発売いたします。



QBiC MS-1 は、(縦)61.2×(横)54.4×(厚さ)40.1mm 重さ93g のボディに F 2.0 最大画角 185° の超広角レンズを搭載。気軽にどこへでも持ち歩くことができ、これまでのコンパクトデジタルカメラやスマートフォンとは趣の異なる映像世界を楽しんでいただけるカメラです。

スマートフォンとWiFi 接続して使うことにより、スマートフォンを QBiC のプレビューモニターとして撮影することや、離れたところに QBiC を置いてスマートフォンから遠隔操作して撮影することができるなど、多彩な使い方でユニークな映像を撮影いただけます。

“普段使い”の超広角デジタルムービーカメラとして、旅先での壮大な風景や何気ない子供のしぐさを広角にとらえることはもちろん、ゴルフのスイングチェックやピアノやドラム演奏、各種スポーツ、ツーリングやドライブ撮影などなど楽しみ方は無限大です。

業務用カメラ開発を通じて培ったエルモ社独自の光学技術と映像技術により、コンパクトボディに高性能を凝縮し、白を基調とする丸みを帯びたユニークなデザインを採用することで、女性にも親しみやすく、これまでにない超広角デジタルムービーカメラに仕上げました。

価格はオープン。実売想定価格は2万5千円前後。大型カメラ店やインターネットなどにてお買い求めいただけます。

## 【QBiC MS-1 の特長】

## ■ 独自設計の高性能レンズと高音質ステレオマイクを搭載

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。そして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。お出かけの時には、スマートフォンと一緒にいつも持ち歩きたくするようなカメラです。

### ■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。

### ■多彩なアクセサリ

QBiC MS-1 本体には、三脚穴を装備。市販のアクセサリをお使いいただけると共に、様々な場所に QBiC MS-1 を取り付けられるようオリジナルアクセサリもご用意しています。いつもと違うアングルでの撮影や自分撮りを楽しめます。

### ■いろいろ使えてお手頃価格

エルモオンラインストアでの販売価格は、税別 24,570 円の予定です。

<http://www.elmoshopping.com>

### ■QBiC MS-1 による作画例(静止画)



## 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	SD/SDHC/SDXC UHC-1 SDR50 まで 最大 64GB microSD
WiFi 対応規格	・IEEE802.11b/g/n ・AP モード
WiFi 動作 対応 OS:iOS 5.1 以上 Android2.3 以上	・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
電池稼動時間	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°)
静止画記録設定	・通常モード(1枚撮影) ・インターバル撮影モード(一定間隔で撮影) ・バーストモード(10枚連続撮影) ・セルフタイマーモード
WDR	有(on/off)
電子手振れ補正	有 ジャイロ内蔵(on/off)
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>