

**JASDAQ**

平成 28 年 2 月 24 日

各 位

会 社 名 テクノホライゾン・ホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役社長 野村 拓伸
(JASDAQ・コード 6629)

問合せ先
役職・氏名 常務取締役 水上 康
電話 052-823-8551

新製品『QBiC CS-1』発売に関するお知らせ (当社連結子会社：株式会社エルモ社)

当社の連結子会社である株式会社エルモ社は、パノラマ撮影用カメラシステム QBiC Panorama (平成 26 年 6 月 18 日付「新製品『QBiC Panorama』発売に関するお知らせ」御参照) シリーズとして超広角レンズ等の装着を可能にする CS マウントを搭載した QBiC CS-1(キュービック シーエスワン) を平成 28 年 3 月 1 日に発売しますのでお知らせいたします。

QBiC CS-1は小型高性能カメラQBiC MS-1X (平成27年 9 月17日付「新製品『QBiC MS-1X』発売に関するお知らせ」御参照) をベースに、ユーザーがお好みのレンズを装着して使用できるようCS マウント*1を搭載したものです。これにより対角185度を超える魚眼レンズなどの装着が可能となり、QBiC CS-1を2台使用して、360° 全天球パノラマ映像などの撮影ができます。

エルモ社ではQBiC CS-1の発売とともにQBiC CS-1 RIG KITモデル、1Shotモデルをラインナップし、需要が急速に拡大しているプロフェッショナル向けパノラマカメラ市場へ対応してまいります。

*1 CS マウントとは、主に業務用小型カメラに使用されているスクリュー型のマウント。

【QBiC CS-1ラインナップ】

	<p>QBiC CS-1 RIG KIT</p> <p>QBiC CS-1 2台と2台用リグのセット</p> <p>インタニヤ製 250度レンズもしくは iZugar 製 194度レンズを使用すると 360度全天球パノラマ撮影が可能です。</p> <p>*パノラマ動画を作成するには別途編集ソフト(市販品)が必要です。</p> <p>**360度全天球パノラマとは上下左右全方位の360度パノラマ映像のことです。</p>
	<p>QBiC CS-1 (1Shot)</p> <p>インタニヤ製 280度レンズを取り付けると1台で背面80度を除いたパノラマ撮影が可能です。</p>

【取り扱いレンズラインナップ】 *QBiC CS-1 に搭載可能なレンズは下記 3 種類のみです。

<p>Entaniya Fisheye 250</p>  <p>*写真は QBiC CS-1 RIG KIT、250 度レンズ(2 個)を装着したものの</p>	<p>iZugar MKX-19</p>  <p>*写真は QBiC CS-1 RIG KIT、194 度レンズ(2 個)を装着したものの</p>	<p>Entaniya Fisheye 280</p>  <p>*写真は QBiC CS-1、単体リグ、280 度レンズを装着したものの</p>
--	---	--

パノラマ画像 ソース



パノラマ画像 リトルプラネット



【QBiC CS-1 の主な製品仕様】

QBiC CS-1			
撮像素子	1/2.3 型 12M CMOS センサー	最大有効画素	4000 × 3000 (約 1200 万画素)
動画解像度	1920 × 1440 24fps/15fps (高画質) 1920 × 1440 30fps (標準画質) 1920 × 1080 30fps (高画質)	静止画 画素数	12M
動画形式	mp4(H.264 + AAC)	静止画形式	jpg(JPEG)
録画モード (画質設定)	スーパーファイン、ファイン、ノーマル(3 段階、アプリ設定)	ホワイトバランス	自動/ナイト/晴天/曇天/白熱灯/蛍光灯/マニュアル(3000~8000K)
露出	自動(5 段階)、マニュアル (シャッター速度 1/8000[s]~1/30[s] ゲイン 0[dB]~36[dB])	動作周囲温度	0~40℃
マイク	○	スピーカー	○
SD カード	microSD カード(最大 64GB) ※別売	外部 I/F	USB micro B、HDMI micro D、microSD カードスロット
WiFi	IEEE802.11b/g/n	アプリ	iOS/Android
充電電池	リチウムポリマー電池 3.7V 1000mAh	電池稼働時間	親機 約 60 分 子機 約 90 分 (工場出荷設定の場合)
レンズ部	レンズ別売	-	-

-ELMO、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。

詳細につきましては、添付資料「株式会社エルモ社 プレスリリース：パノラマ動画撮影用カメラ発売のお知らせ QBiC CS-1」をご参照ください。

パノラマ動画撮影用カメラ発売のお知らせ

QBiC CS-1 (キュービック シーエスワン)

2016年3月1日発売

テクノホライゾングループ(JASDAQ:証券コード 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、パノラマ撮影用カメラシステム QBiC Panorama シリーズとして超広角レンズ等の装着を可能にする CS マウントを搭載した QBiC CS-1 を 2016 年 3 月 1 日に発売いたします。

QBiC CS-1 は小型高性能カメラ QBiC MS-1X をベースに、ユーザーがお好みのレンズを装着して使用できるように CS マウント*1 を搭載したものです。これにより対角 185 度を超える魚眼レンズなどの装着が可能となり、QBiC CS-1 を 2 台使用して、360° 全天球パノラマ映像などの撮影ができます。

エルモ社では QBiC CS-1 の発売とともに QBiC CS-1 RIG KIT モデル、1Shot モデルをラインナップし、需要が急速に拡大しているプロフェッショナル向けパノラマカメラ市場へ対応してまいります。

*1 CS マウントとは、主に業務用小型カメラに使用されているスクリュー型のマウント。

【 QBiC CS-1 ラインナップ 】

	<p>QBiC CS-1 RIG KIT</p> <p>QBiC CS-1 2 台と 2 台用リグのセット</p> <p>インタニヤ製 250 度レンズもしくは iZugar 製 194 度レンズを使用すると 360 度全天球パノラマ撮影が可能です。</p> <p>*パノラマ動画を作成するには別途編集ソフト(市販品)が必要です。</p> <p>**360 度全天球パノラマとは上下左右全方位の 360 度パノラマ映像のことです。</p>
	<p>QBiC CS-1 (1Shot)</p> <p>インタニヤ製 280 度レンズを取り付けると 1 台で背面 80 度を除いたパノラマ撮影が可能です。</p>

【 取り扱いレンズラインナップ 】 *QBiC CS-1 に搭載可能なレンズは下記 3 種類のみです。

<p>Entaniya Fisheye 250</p>  <p>*写真は QBiC CS-1 RIG KIT、250 度レンズ (2 個) を装着したもの</p>	<p>iZugar MKX-19</p>  <p>*写真は QBiC CS-1 RIG KIT、194 度レンズ (2 個) を装着したもの</p>	<p>Entaniya Fisheye 280</p>  <p>*写真は QBiC CS-1、単体リグ、280 度レンズを装着したもの</p>
---	--	---

パノラマ画像 ソース



パノラマ画像 リトルプラネット



【 QBiC CS-1 の主な製品仕様 】

QBiC CS-1			
撮像素子	1/2.3 型 12M CMOS センサー	最大有効画素	4000×3000 (約 1200 万画素)
動画解像度	1920×1440 24fps/15fps (高画質)	静止画 画素数	12M
	1920×1440 30fps (標準画質)		
	1920×1080 30fps (高画質)		
動画形式	mp4(H.264 + AAC)	静止画形式	jpg(JPEG)
録画モード (画質設定)	スーパーファイン、ファイン、ノーマル(3 段階、アプリ設定)	ホワイトバランス	自動/ナイト/晴天/曇天/白熱灯/蛍光灯/マニュアル(3000~8000K)
露出	自動(5 段階)、マニュアル (シャッター速度 1/8000[s]~1/30[s] ゲイン 0[dB]~36[dB])	動作周囲温度	0~40℃
マイク	○	スピーカー	○
SD カード	microSD カード(最大 64GB) ※別売	外部 I/F	USB micro B、HDMI micro D、 microSD カードスロット
WiFi	IEEE802.11b/g/n	アプリ	iOS/Android
充電電池	リチウムポリマー電池 3.7V 1000mAh	電池稼働時間	親機 約 60 分
			子機 約 90 分 (工場出荷設定の場合)
レンズ部	レンズ別売	-	-

-ELMO、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 開発営業部

電話:052-811-5241 FAX:052-824-4400 住所:愛知県名古屋市瑞穂区明前町 6-14

e-mail:online-info@elmo.co.jp

URL: <http://www.elmoqbic.com>

※近日リニューアル公開予定