QDCAM

QDCAM NEW

スポーツ向けハイスピードカメラ

- ■FHD4 倍速スーパースロー撮影に対応。
- ■クワッドリンク 3G-SDI でスローモーションシステムに接続させ、1080p の 画質で 1/4 スローモーショ ン再生が可能です。
- ■カメラ、レンズとも価格がリーズナブルなことから、多視点映像撮影の ため複数台カメラの設置がしやすくなります。
- ■ハイスピード、高解像度画像と露光タイミングの同期によって、判定システムの 精度が格段に向上します。
- ■カメラを選手に近いところに 設置して広角レンズを使用することで迫力の ある映像を撮ることができます。
- ■ハイスピード、高解像度画像と露光タイミングの同期によって、正確なスポーツ解析が可能となります。またスローモーション再生を活用して、選手のパフォーマンスチェック、コーチからの適切なアドバイスなどが可能となります。



※レンズ /AC アダプタは別途

スローモーション再生



多視点映像



スポーツ判定システム



広角、クローズアップ



スポーツコーチング



ME-BXC-CM100 NEW

QDCAM ボックスカメラ

- ■グローバルシャッター CMOS センサーを搭載しマイクロフォーサーズレンズに対応。
- ■ハイスピード撮影: 1920×1080/239.8p, 200p
- ■高解像度撮影:4096×2160/24p,3840×2160/60p,50p
- ■SMPTE の光力メラケーブルを使用した光伝送システム
- ■複数カメラの露光タイミングを同期させ、多視点映像やスポーツ判定用複数カメラの映像が最適化されます。(日本特許 第 6635635 号)
- ■ファンレスカメラ。ファンのない静音設計



ME-BXC-RC100 NEW

QDCAM カメラコントローラー

- ■QDCAM ボックスカメラ向けのリモートオペレーショナルパネル。
- ■RS422 通信
- ■ビデオエンジニア向けの色調整が可能
- ■フォーカス・アイリスのレンズ制御が可能
- ■ゲインアップ ダウン・シャッタースピードの調整が可能



ME-BXC-CU100

(LEMO コネクタ)

※受注生産

ME-BXC-CU100T (多治見コネクタ)

ME-BXC-CU100SC (SC)

NEW

カムサイト・ユニット(光伝送装置)

- ■ベース・ユニットと共に使用し、光カメラケーブルを介して信号伝送を
- ■QDCAM と組み合わせて使用することで、ケーブル長の差による撮像 タイミングのずれをなくした伝送が可能になります。汎用光伝送装置と してもお使いいただけます。



※写真は ME-BXC-CU100

ME-BXC-BU100

(LEMO コネクタ)

※受注生産

ME-BXC-BU100T (多治見コネクタ)

ME-BXC-BU100SC (SC)

ベース・ユニット(光伝送装置)

- ■カムサイト・ユニットと共に使用し、光カメラケーブルを介して信号伝送を します。
- ■QDCAM と組み合わせて使用することで、ケーブル長の差による撮像 タイミングのずれをなくした伝送が可能になります。汎用光伝送装置と してもお使いいただけます。



ME-QDVS-1100 NEW ※在庫限り

録画/再生切換型スローモーションサーバー

- ■4倍速映像を本体メモリ上に記録し、遅延再生やスロー再生、コマ送り/ コマ戻し表示や、スローモーション・ビデオファイルが保存できるスロー
- ■QDCAM ボックスカメラと併せて使用することで、スポーツ中継やスポーツ 解析のためのハイスピード映像を録画・再生・ファイル保存することが できます。



ME-BXC-CC**M NEW ※受注生産

コミュニケーションケーブル

- ■ME-BXC-CC3M (3m 長)
- ■ME-BXC-CC5M (5m 長)
- ■ME-BXC-CC10M (10m 長)
- ■ME-BXC-CC20M (20m 長)
- ■ME-BXC-CC30M (30m 長)
- ■ME-BXC-CC50M (50m 長)
- ■ME-BXC-CC60M (60m 長)

