

QDCAM

QDCAM **NEW**

スポーツ向けハイスピードカメラ

- FHD4 倍速スーパー低速撮影に対応。
- 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 の光カ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) **NEW** ※受注生産

ME-BXC-CU100T (多治見コネクタ) **NEW**

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。



※写真は ME-BXC-CU100

ME-BXC-BU100 (LEMOコネクタ) **NEW** ※受注生産

ME-BXC-BU100T (多治見コネクタ) **NEW**

ME-BXC-BU100SC (SC) **NEW**

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サーバー。
- 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-CCM** **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)

