

ホームビデオ感覚のハイスピードカメラ 「Phantom Miro」 (ファントムミロ)



製品概要

今までのハイスピードカメラは、たくさんの装置、照明、電源の確保が必要でした。液晶タッチパネル搭載の Phantom MiroLC シリーズなら、カメラ単体で簡単にハイスピード撮影が出来ます。バッテリー駆動なので電源の確保も不要です。今までハードルの高かったハイスピード撮影が、ぐっと身近になりました。超小型・安価モデル MiroC シリーズのラインナップもございます。

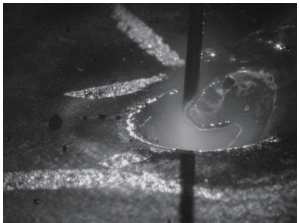
特長

- 小型、軽量、コンパクト、バッテリー搭載
- タッチパネル式液晶モニター搭載 (MiroLC)
- 高速度撮影
3,200 コマ/秒@ 1,280×800 ピクセル (MiroLC311)
800 コマ/秒@ 1,280×1,024 ピクセル (MiroC110)
- 高感度
ISO 16,000 (モノクロ)、2,000 (カラー) MiroLC
ISO 5,000 (モノクロ)、640 (カラー) MiroC
- 高速データ転送「シネフラッシュ」



主な用途

機械挙動、溶接、スポーツ、バイオメカニクス、生産ライン、切削加工、衝突・エアバック、顕微鏡、PIV、DIC、材料試験、燃焼・噴霧、衝撃波、飛翔体、インクジェット、放電。



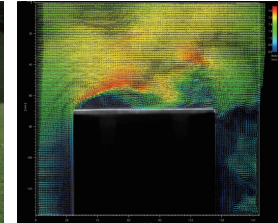
溶接



燃焼



スポーツ



PIV

販売価格

販売価格：1,980,000 円～

商品番号 1000598 Phantom Miro(ファントムミロ)