

# ハイスピードカメラ PHANTOM<sup>®</sup>

## Miro C シリーズ



単体撮影も可能！  
小型オールインワンハイスピードカメラ

- ◇耐G仕様・バッテリー等の機能を省き、リーズナブルな価格を実現 C110
- ◇175Gの耐G仕様、内蔵バッテリー、バックアップメモリを備えた、カメラ単体での撮影が可能なスタンドアロンモデル C210
- ◇更に高解像度・耐Gモデル C320

### Miro C110

ベーシックモデル  
1,280 × 1,024ピクセル 800 コマ/秒  
8GB ¥ 1,980,000- (税抜)

### Miro C210

小型・耐Gモデル  
1,280 × 1,024ピクセル 1,800 コマ/秒  
8GB ¥ 3,200,000- (税抜)

### Miro C320

高解像度・耐Gモデル  
1,920 × 1,080ピクセル 1,480 コマ/秒  
8GB ¥ 3,200,000- (税抜)

## VEO シリーズ



液晶モニターはオプションです

- ◇小型・多機能モデル
- ◇高速データ保存 CFast2.0対応
- ◇保存速度は90MB/秒を実現し、2GBのデータを約22秒で保存可能
- ◇HDMI出力対応 簡単PCレス撮影
- ◇高速データ転送 10Gbイーサネット(オプション)  
2GBの画像データを約10秒でPCに保存します。¥500,000-(税抜)
- ◇カメラ単体での撮影が可能なオンカメラコントロール・CFast2.0等を省き、価格を抑えたモデルもございます。

<b>VEO710S 18GB</b>	<b>¥ 5,900,000</b>	<b>VEO1010S 18GB</b>	<b>¥ 7,400,000</b>
640 × 480ピクセル 22,300 コマ/秒		640 × 480ピクセル 23,300 コマ/秒	
1,280 × 800ピクセル 7,500 コマ/秒		1,280 × 960ピクセル 8,420 コマ/秒	
<b>VEO440S 18GB</b>	<b>¥ 7,100,000</b>	<b>VEO640S 18GB</b>	<b>¥ 8,600,000</b>
640 × 480ピクセル 10,900 コマ/秒		640 × 480ピクセル 13,500 コマ/秒	
2,560 × 1,600ピクセル 1,100 コマ/秒		2,560 × 1,600ピクセル 1,400 コマ/秒	
<b>VEO4K590S 36GB</b>	<b>¥ 8,800,000</b>	<b>VEO4K990S 36GB</b>	<b>¥ 10,600,000</b>
2,048 × 1,080ピクセル 1,140 コマ/秒		2,048 × 1,080ピクセル 1,970 コマ/秒	
4,096 × 2,304ピクセル 540 コマ/秒		4,096 × 2,304ピクセル 938 コマ/秒	

## V1212



モノクロ ISO/ASA100,000  
カラー ISO/ASA10,000

高感度撮影可能  
標準搭載10Gbイーサネット  
高速インターフェースにより  
PCへの転送が速い

640 × 480ピクセル 34,700 コマ/秒  
72GB ¥ 10,800,000- (税抜) 1,280 × 800ピクセル 12,600 コマ/秒

長時間記録&連続撮影メモリ「シネマグ」  
インターフェース標準装備  
長時間記録メモリ CineMag

カメラ内部のメモリ画像をPC保存せずに、直接超高速保存が可能。  
PCへの画像保存が通常8GBで約7分かかるのに対し、シネマグへの  
高速保存はわずか10秒程度。  
インターバルの短い撮影に最適です。

CineMag 2TB ¥ 2,500,000- (税抜)  
CineMag 8TB ¥ 4,300,000- (税抜) \*カメラは含まれておりません。