

# 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



◇170G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 C321

### Miro C321

高解像度・耐Gモデル

1,920×1,080ピクセル 1,480 コマ/秒

8GB ¥4,300,000- (税抜)

16GB ¥4,700,000- (税抜)

### Miro C221

小型・耐Gモデル

1,280×1,024ピクセル 1,800 コマ/秒

8GB ¥2,700,000- (税抜)

16GB ¥3,000,000- (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>VEO610S</b>	<b>18GB ¥ 7,700,000-</b>	<b>VEO1310S</b>	<b>18GB ¥ 11,800,000-</b>
640× 480ピクセル	20,940 コマ/秒	640× 480ピクセル	30,030 コマ/秒
1,280× 960ピクセル	5,610 コマ/秒	1,280× 960ピクセル	10,860 コマ/秒

<b>VEO440S</b>	<b>18GB ¥ 9,800,000-</b>	<b>VEO640S</b>	<b>18GB ¥ 12,000,000-</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</b>	<b>36GB ¥ 14,200,000-</b>	<b>VEO4K990S</b>	<b>36GB ¥ 16,500,000-</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

## T1340



モノクロ ISO : スタンダード 40,000  
ビニング 64,000  
カラー ISO : スタンダード 5,000  
ビニング(モノ) 6,400

Vシリーズよりコンパクト  
シネマグV対応モデルあり (オプション)  
黒画像を用いた毎フレームノイズ除去機能  
ビニングモードで、感度は約1.6倍に

32GB ¥ 18,000,000- (税抜)  
640×480ピクセル 32,350 コマ/秒  
2,048×1952ピクセル 3,270 コマ/秒

超低ノイズ、高ダイナミックレンジ、高解像度

10Gbイーサネット超高速データ転送。例えば、2GBのデータも6秒でパソコンにデータ保存が可能です。また、カメラメモリを分割することにより、データ保存しながら、撮影ができるため、保存の待ち時間がなく、連続撮影が可能です。

CineMag 2TB ¥ 2,700,000- (税抜)  
CineMag 8TB ¥ 4,300,000- (税抜) \*カメラは含まれておりません。