

ハイスピードデジタルカメラ

# Phantom

ファントム ミロ3  
MIRO.3



## ニューコンセプト ハイスピードカメラ リリース



### 手のひらサイズ ハイスピードカメラ

- オールインワン コンパクト
- 耐G仕様 100G
- バッテリ内蔵
- フラッシュメモリ内蔵
- フルフレーム2,200コマ/秒
- 高感度センサー採用
- メモリ分割
- 自動連続記録
- 自動露光

ケーブルレス。電源不要。衝突試験の車載用としてデザインされたPhantom Miro3は、コンパクト・堅牢な筐体で100Gの耐G仕様を有します。通常の65倍速の高速撮影により、Hi-G環境下での試験やマシンビジョンに活用頂けます。

主 仕 様	画素数	512×512 ピクセル
	撮影速度	フルフレーム 2,200コマ/秒 分割フレーム 95,000コマ/秒
	露光時間	最短2マイクロ秒
	階 調	8ビット、12ビット (オプション)
	感 度	モノクロ ISO4,800 カラー ISO1,600
	内蔵メモリ	1GBまたは2GB (オプション)
	内蔵フラッシュメモリ	2GBまたは4GB (オプション)
	記録時間	最大16秒 (500コマ/秒時)
	カメラコントロール	10/100イーサネット
	寸 法	11W×8H×6.5Dcm
	重 量	0.9kg

### 用 途

- 衝突試験
- マシンビジョン
- 製造ラインのトラブル検査
- 装置への組み込み
- 落下試験
- スレッド試験
- 走行試験
- 顕微鏡とのカップリング
- 研究開発
- 航空宇宙

製造元 Vision Research, Inc.(米国) **ViSiON**  
RESEARCH

### 日本総代理店 株式会社ノビテック

本 社：〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西1-18-4 アームズワン9階  
TEL:03-5728-6330 FAX:03-5728-6331

福岡出張所：TEL/FAX:092-662-9131

E-mail:sales@nobby-tech.co.jp

ホームページ <http://www.nobby-tech.co.jp>

記載されている内容・仕様等は予告なく変更される場合があります。  
記載の社名および製品名は、各社の商標又は登録商標です。