

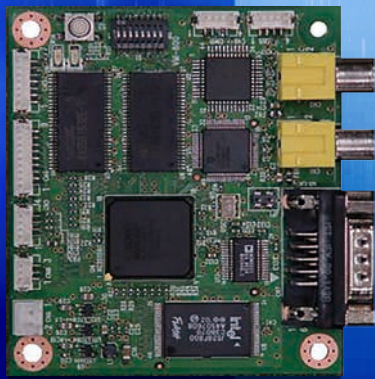
映像遅延メモリ カコロクシリーズ

映像遅延メモリ [VM-800-PCB]

今を記録しながら、同時に過去を見る。

映像を録画しながら同時に過去の映像を表示する機能、スロー再生機能、1/60秒毎のコマ送り機能といった多彩な機能を搭載しています。

プロも愛用の、スポーツフォームの確認・分析に特化した最先端の映像遅延装置です。



遅延表示

繰り返し再生

スロー再生

コマ送り

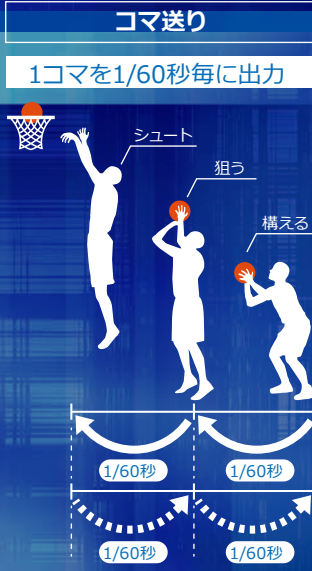
小型軽量

低消費電力

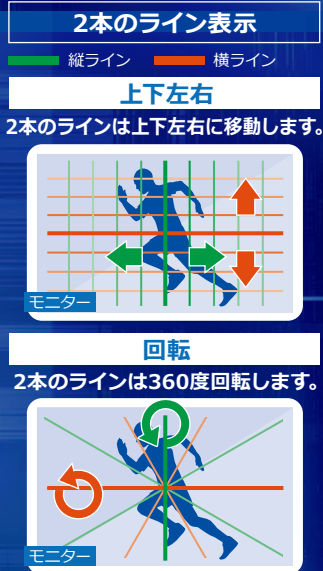
①遅延再表示機能



②静止画表示機能



③ライン表示機能



④多彩な操作方法



小柄なボディに映像トレーニング機能を満載した先進の映像遅延装置・遅延メモリ

							
基板 単体売り VM-800-PCB 設置方法が豊富で 融通が利く！		遅延時間 80秒 (VM-800) 160秒 (VM-810) 2倍!					
RS-232C 対応	VM-800-PCB 通常36,000円 (税別)	VM-800 通常69,000円 (税別)	RS-232C 対応	VM-800 69,000円 (税別)	VM-810 79,000円 (税別)		
入力	NTSC コンポジットビデオ × 1 振幅 1Vpp 入力インピーダンス75Ωまたは7KΩ		入力	NTSC コンポジットビデオ × 1 振幅 1Vpp 入力インピーダンス75Ωまたは7KΩ			
出力	NTSC コンポジットビデオ × 1 振幅1Vpp 出カインピーダンス75Ω		出力	NTSC コンポジットビデオ × 1 振幅1Vpp 出カインピーダンス75Ω			
有効画素数	720×480 (1フレーム)		有効画素数	720×480 (1フレーム)			
録画/再生速度	30フレーム/秒		録画/再生速度	30フレーム/秒			
録画方式	YUV 4:2:2 デジタルメモリ (MOTION JPEG)		録画方式	YUV 4:2:2 デジタルメモリ (MOTION JPEG)			
外部操作	RS-232C		外部操作	RS-232C			
遅延時間	最大80秒 (VM-800 / VM-800-PCB)		遅延時間	最大80秒 (VM-800)	最大160秒 (VM-810)		
巻き戻し時間	最大80秒 (VM-800 VM-800-PCB)		巻き戻し時間	最大80秒 (VM-800)	最大160秒 (VM-810)		
電源	AC アダプタ (5V, 2A)		電源	AC アダプタ (5V, 2A)			
消費電力	3W		消費電力	3W			
動作環境	温度 0~40℃ 湿度 20~80% (非結露のこと)		動作環境	温度 0~40℃ 湿度 20~80% (非結露のこと)			
保存環境	温度 -20℃~60℃ 湿度 10~90% (非梱包にて)		保存環境	温度 -20℃~60℃ 湿度 10~90% (非梱包にて)			
腐食性ガス	なきこと		腐食性ガス	なきこと			
外形寸法	82(W)×12.6(H)×76(D)mm ※突起部含む	184(W)×30(H)×93(D)mm ※突起部を含まず	外形寸法	184(W) × 30(H) × 93(D) mm (突起部を含まず)			
重量	480g		重量	480g			

※VM-800-PCBはVM-800の基板単体を指します。
外装を取り除くことでお値段もさらに安くなり、
かつ設置等に応用が利くため、使用用途も大幅にアップします。

※映像遅延装置カコロクVM-810はVM-800の機能をベースとしてます。
VM-800は遅延時間が最大80秒に対し、VM-810は2倍の最大160秒と
なってます。

 **杉岡システム株式会社**
〒573-0046 大阪府枚方市宮之下町8番2号

Tel.072-853-3553

Fax.072-853-3577

<https://www.sugiokasystem.co.jp>

カコロク

検索

事業内容

映像機器をはじめとした電子機器・組み込みソフトウェア・ハードウェアの設計・開発・製造・販売

実績

映像遅延装置カコロクVM-800HD & VM-810 & VM-800の開発
日本代表体操選手のトレーニングに映像遅延装置カコロクVM-800HDを使用
マイクロプロセッサ搭載ハードウェア設計・開発
高級ハードウェア記述言語による省開発コスト&高性能回路設計 (主にxilinx 社製FPGA / CPLD を使用)
デジタル技術を用いた各種製品の企画・開発・設計、TRON など制御向けカーネルを使用した開発
iOS / Android 用ソフトウェア開発・各種サーバ構築・運用 (ARM-Linux , Windows 7 / 8 / 10)
美容機器製品開発・録画装置を始めとした映像機器・映像装置・ソフトの開発・ネットワークシステム設計