

主な仕様

調整時間	約 3 分(平均)	作成するガンマデータの数によって変わりますのでご相談下さい。
調整精度		併用してご使用になる色彩色差計の精度(確度)に依存します。
最大測定コントラスト比	70,000:1	弊社オリジナルの光ディテクターにより可能になります。
システム仕様	PC部	OS: Windows 7 Data 通信: RS232C(以下、その他特徴 4 をご参照下さい。)
	光ディテクタ部	応答時間: 300 μ s 以下 測定分解能: 3,000,000:1 以下

その他特長

- 1、一回の VT 測定で同時に最大 5 種類のガンマカーブの作成が出来ます。
以下の3つの作成モードがあります。
 - ①Mode1: 最大明るさ、コントラストを実現します。W/B は光学系の色と同じになります。
 - ②Mode2: Color Target モードです。黒～白全域でご指定の W/B に調整します。
 - ③Mode3: 黒、白域では最大明るさ、コントラストを実現し、中間域ではご指定の W/B に調整します。
- 2、S カーブのような特殊なガンマカーブの作成も可能です。
(お客様にて file 作成) 詳しくはお問合せ下さい。
- 3、生産ライン用システムの他に技術様検討用、field サービス用に携帯性に優れたノートPCタイプもごさいます。
- 4、データ通信のインターフェースは RS232C を標準としていますが、その他のインターフェースにも対応可能ですので、ご相談下さい。



有限会社クレモビジョン

〒210-0023

川崎市小川町 11-10 第 10 平沼ビル 5 階

TEL: 044-230-0135

FAX: 044-230-0136