

CAU-200

NEW!

16メガピクセル対応ソフト(別売)

BMTEST

車載用/防犯用カメラ

カメラ検査のすべてのニーズに対応可能

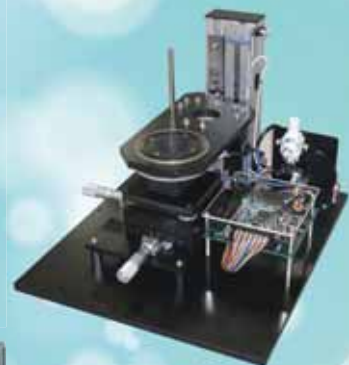


NTSC/PAL 対応

CAU-200

USB

フォーカス自動調整機



チャートBOX

卓上型



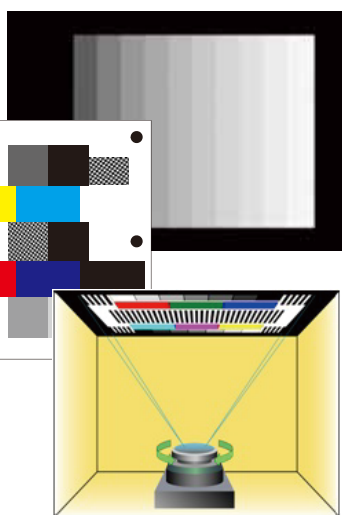
チャートBOX 口角レンズ対応型

CAU-200の特徴

- ◎1台でカメラ性能検査・ビデオ信号検査・欠陥検査(オプション)が可能
- ◎ビデオアナライザ機能を搭載し、ビデオ波形のレベル計測や周波数測定が可能
- ◎カメラ入力用電源を2ch独立して内蔵し、電流測定可能
- ◎PCとの接続は、USB2.0で行いシステム構築が容易

性能検査

- ・ローテーション
- ・光軸
- ・シェーディング
- ・S/N比
- ・MTF
- ・解像度
- ・座標
- ・画角
- ・階調特性
- ・画像ひずみ
- ・広角度



フォーカス調整機 (オプション)

ビデオ信号検査

- ・水平同期周波数
- ・垂直同期周波数
- ・ダークレベル
- ・同期信号レベル
- ・最大振幅レベル
- ・バースト信号振幅
- ・バースト信号周波数

欠陥検査

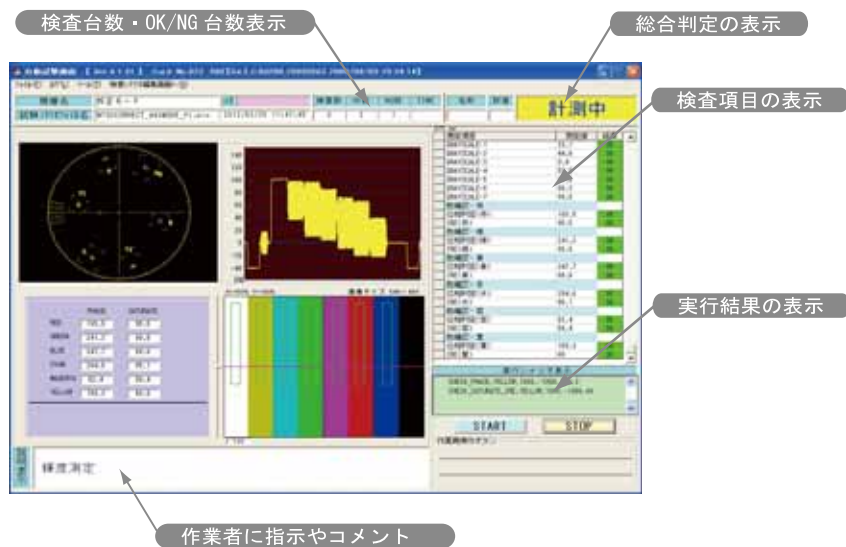
オプション

- ・シミ
- ・ゴミ
- ・ライン欠陥
- ・ドット欠陥 (白・黒)

16メガピクセル対応ソフト(別売)

BMTEST

でも同様の検査が可能



■装置仕様

	CAU-200	BMTEST
入力信号	NTSC/PAL	BMP画像
画素サイズ	1MbyteTSCコンポジット信号	16Mピクセル
クロック周波数	24.54MHz	
画像データ形式	画像データ=RGB 24bit 波形データ=10bit	
カメラ入力電源	可変範囲: 5~12V 300mA 電圧精度: ±1% 電流測定: 300mA 測定精度: ±2%	
インターフェース	USB 2.0ポート×1	
入力	BNC、8ピンコネクタ	BMP形式
寸法/重量	W=173mm H=48mm D=122mm 約0.7kg	
付属品	ACアダプタ: 19V/3.4A USBケーブル×1 カメラ接続ケーブル×1 8ピンコネクタ	

■入力コネクタ (CAU-200)



ピン番号	信号名称
8	予備 (IIC_CLK) 3.3V
7	予備 (IIC_DATA) 3.3V
6	予備
5	GND
4	NTSC/PAL 入力
3	カメラ電源: -
2	カメラ電源: +S
1	カメラ電源: +

SHIN EI

<http://www.shin-ei.ne.jp>

新栄電子計測器株式会社

〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤2636

TEL 0466-88-3030 FAX 0466-87-0627



お問い合わせ先