

ハイエンド赤外線サーモグラフィ

キーワード: 熱画像・高速動画撮影

メーカー: チノー

型式: CPA-SC5500

測定項目: 熱画像

主な仕様及び特長:

スターリングクーラーを用いたハイエンド赤外線サーモグラフィであり, 高速で熱画像の動画撮影が可能である

測定温度範囲は5-1500°C, フレームタイム350Hz(フルフレーム)-20kHz(最速)での測定が可能である 重量約4kgで移動も可能

設置場所: 実験実習棟 機械力学研究室

担当者: 機械工学科 板垣貴喜

連絡先: 0438-30-4084, itagaki@m.kisarazu.ac.jp

