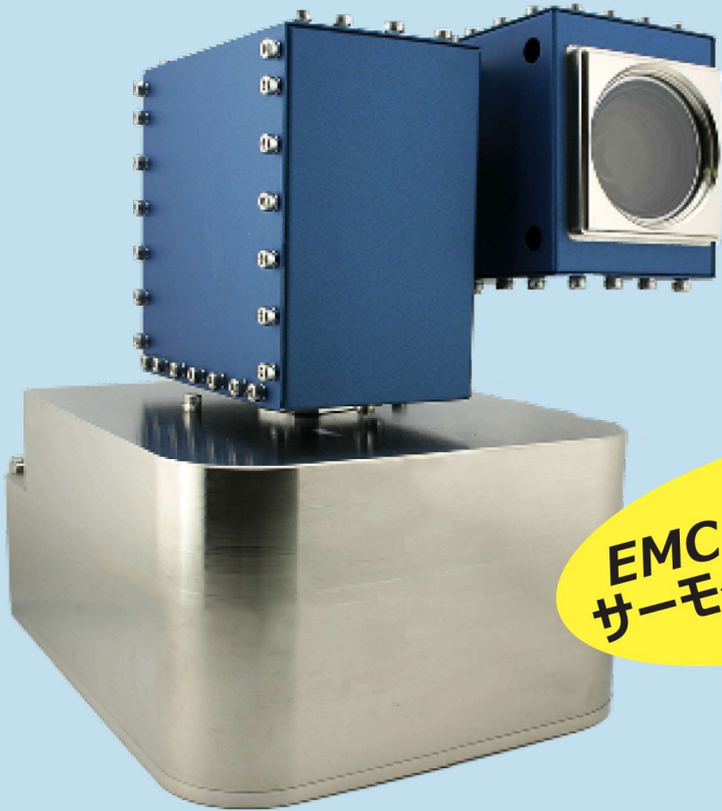
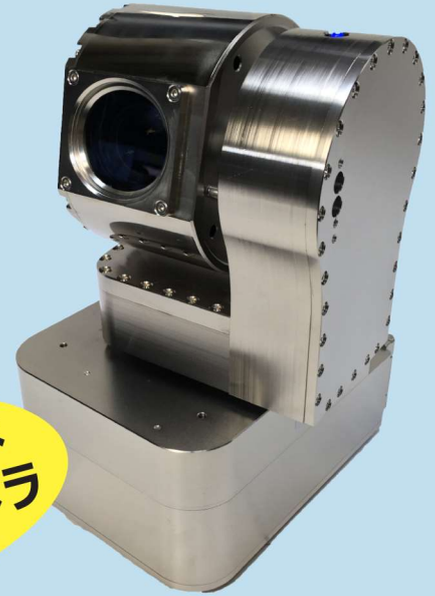


EMC対応 電波暗室用サーモグラフィースールドカメラ NVK571STH / 781STH



NVK-571STH



NVK-781STH

EMC 対応シールド
サーモグラフィーカーメラ



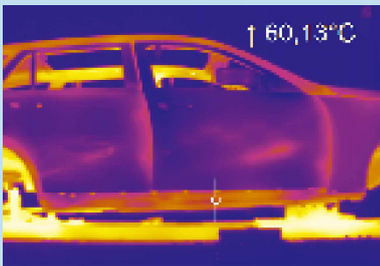
CAMERA CONTROLLER NVC-5FHD

※形状や仕様により変更することがあります

NVK781/571STH製品の特徴

サーモカメラを搭載したEMC対応の光伝送方式のシールドカメラ

非接触で温度測定



- 豊富な測定機能-20℃～900℃（3レンジから選択）を疑似カラー化
 - 時系列で温度変化を確認
 - 保存画像（静止画、動画）を読み出して任意のピクセルの温度情報を取得可能
 - 最速120Hzの高速取り込み
 - アラーム出力
 - 光ケーブルデジタル多重方式にて映像・制御が可能
- ※その他の仕様もございますので、ご要望に合わせてご相談ください。

解析用 PCアプリ

- 静止画の保存。疑似カラー画像＋温度データまたはCSV形式のテキストデータ
 - 動画の保存。フレームレート、撮影時間の設定可
 - 保存画像（静止画、動画）を読み出して任意のピクセルの温度情報を取得可能
- その他 詳しくは弊社にお問い合わせください

カメラが水平垂直旋回 強電界にも耐えるシールドを装備

※仕様は変更することがあります

NVK-571STH

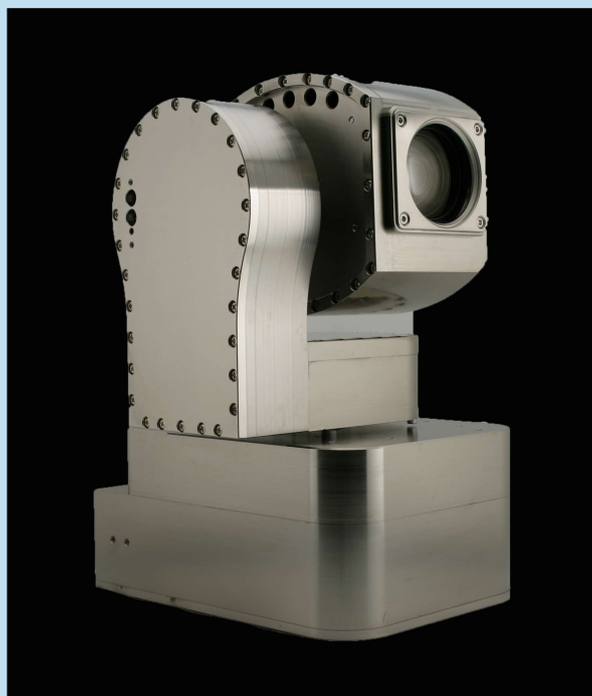
品名	NVK-571STH 電波暗室用サーモビジョンカメラ
映像素子	非冷却 FPA 7.5 ~ 13μm
映像画素数	640×480@32Hz
信号方式	USB-IP 仕様
レンズ機能	O33 (レンズはお客様仕様で 3 種類)
水平垂直画角	33 度 × 25 度 (15 度 × 11 度 65 度 × 45 度)
フォーカス制御	固定
画像解析表示	解析用 P C アプリ使用 疑似カラー化 温度監視
測定精度	±2 度または ±2%
測定レンジ	-20 ~ 100 度 / 0 ~ 250 度 150 ~ 900 度 3 つのレンズを切り替え可能
不要輻射ノイズ	CISPR25 Class5 対応
強電界耐性	200V/m 対応
制御機能	水平・垂直旋回
制御方式	デジタル多重 光ケーブル使用
水平回転範囲	正面から左右にそれぞれ 90 度
垂直回転範囲	中心から 90 度
電源	AC100V/AC240V 30VA
シールドケース	ステンレス アルミニウム導電性メッキ仕上
寸法	180W×205H×175D (mm)
総重量	約 6kg



テクノフロンティア
2024展示品

※仕様は変更することがあります

NVK-781STH



※仕様は変更することがあります

品名	NVK-781STH 電波暗室用サーモビジョンカメラ
映像素子	非冷却 FPA 7.5 ~ 13μm
映像画素数	640×480@32Hz
信号方式	USB-IP 仕様
レンズ機能	O33
水平垂直画角	33 度 × 25 度
フォーカス制御	固定
画像解析表示	解析用 P C アプリ使用 疑似カラー化 温度監視
測定精度	±2 度または ±2%
測定レンジ	-20 ~ 100 度 / 0 ~ 250 度 150 ~ 900 度 3 つのレンズを切り替え可能
不要輻射ノイズ	CISPR25 Class5 対応
強電界耐性	200V/m 対応
制御機能	水平・垂直旋回
制御方式	デジタル多重 光ケーブル使用
水平回転範囲	正面から左右にそれぞれ 90 度
垂直回転範囲	中心から 90 度
電源	AC100V/AC240V 30VA
シールドケース	アルミニウム削り出し 導電性メッキ仕上
寸法	168W×270H×203D (mm)
総重量	約 7kg

製造者



EMCシールドカメラ・暗室用関連機器メーカー

有限会社 中川電機製作所

NAKAGAWA ELECTRIC WORKS Inc.

本社・工場 〒547-0032大阪市平野区流1-3-25

電話番号06-6707-0121FAX06-6708-9548

H P <https://www.emc-nakagawa.com>



販売店