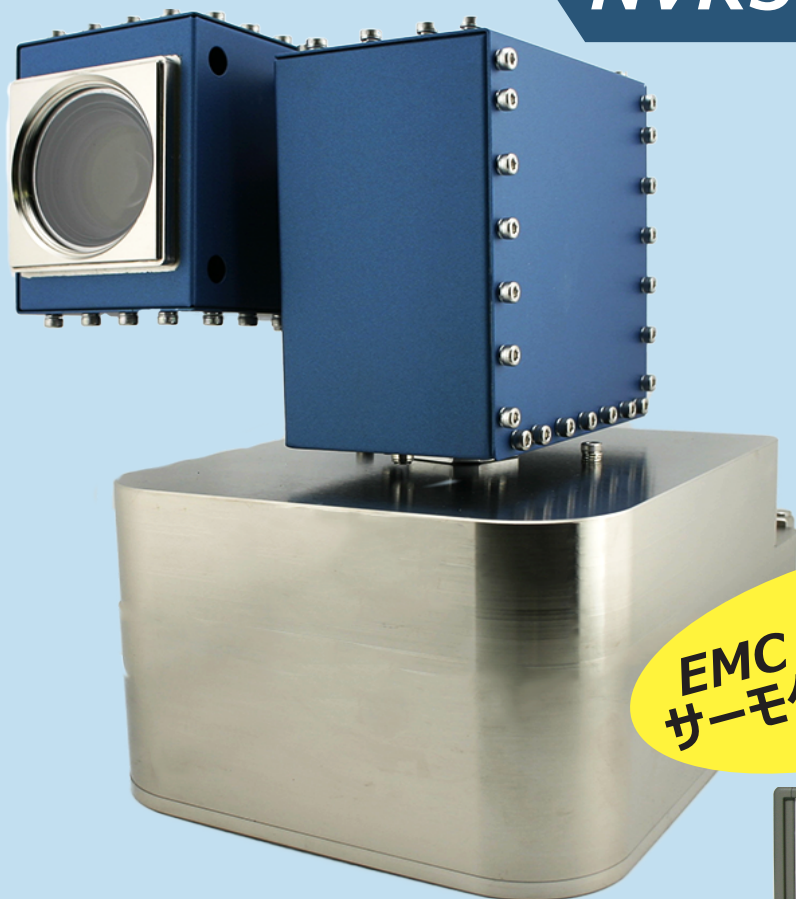


# EMC対応 電波暗室用サーモグラフィーシールドカメラ NVK571STH / 781STH

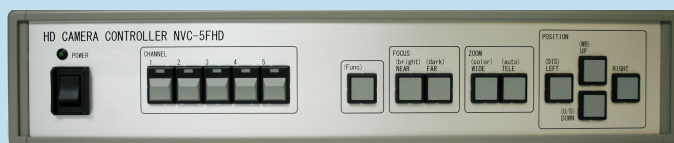


NVK-571STH



NVK-781STH

EMC 対応シールド  
サーモグラフィーカメラ



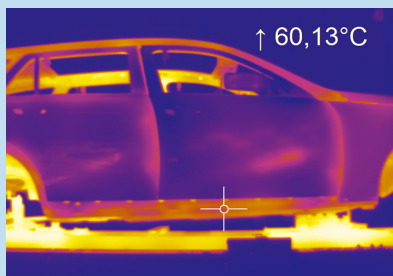
CAMERA CONTROLLER NVC-5FHD

※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

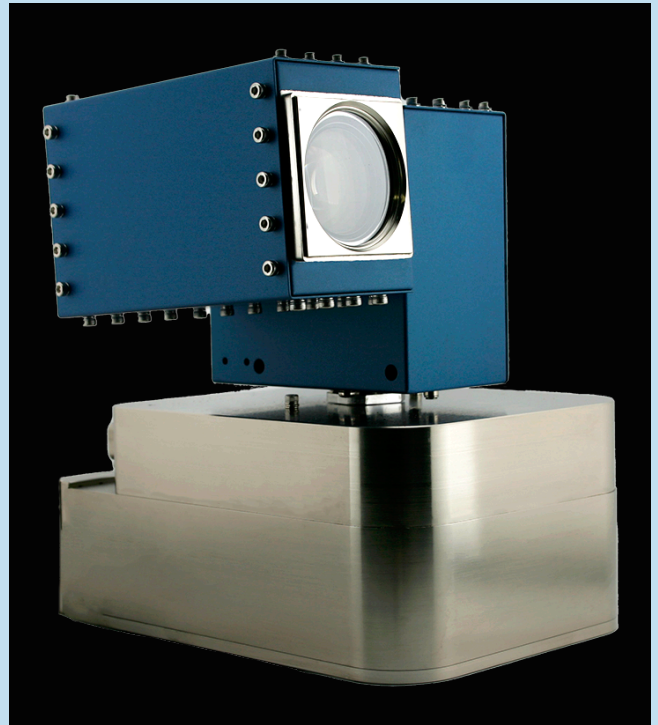
- 静止画の保存。疑似カラー画像＋温度データまたはCSV形式のテキストデータ
- 動画の保存。フレームレート、撮影時間の設定可
- 保存画像（静止画、動画）を読み出して任意のピクセルの温度情報を取得可能  
その他 詳しくは弊社にお問い合わせください

### 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

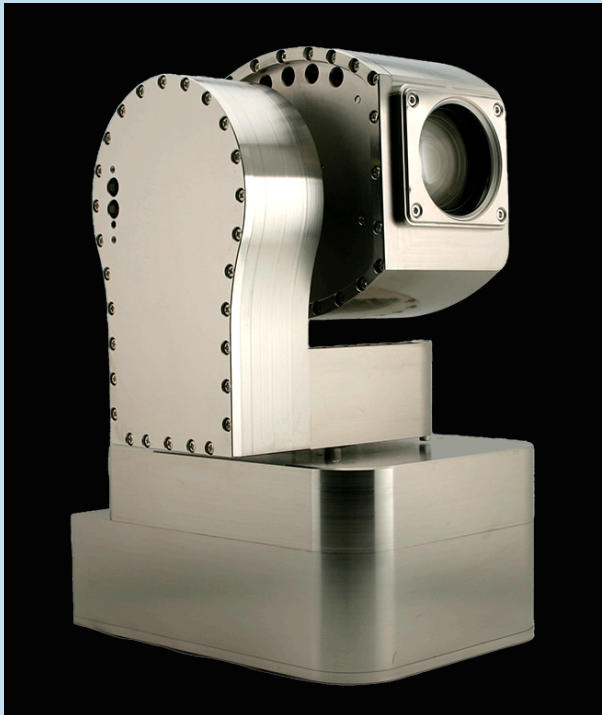
品名	NVK-571STH 電波暗室用サーモビジョンカメラ
映像素子	非冷却 FPA 7.5 ~ 13 $\mu$ m
映像画素数	640×480@32Hz
信号方式	USB-IP 仕様
レンズ機能	O33 (レンズはお客様仕様で3種類)
水平垂直画角	33度×25度 (15度×11度 65度×45度)
フォーカス制御	固定
画像解析表示	解析用PCアプリ使用 疑似カラー化 温度監視
測定精度	±2度または±2%
測定レンジ	-20 ~ 100度 / 0 ~ 250度 150 ~ 900度 3つのレンジを切り替え可能
不要輻射ノイズ	CISPR25 Class5 対応
強電界耐性	200V/m 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



※仕様は変更することがあります

# NVK-781STH

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 ~ 13 $\mu$ m
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PC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つのレンジを切り替え可能
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



※仕様は変更することがあります

## 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

HP <https://www.emc-nakagawa.com>



## 販売店