

ソニー製 IMX990・IMX991 センサー搭載  
InGaAs カメラがさらにお求めやすくなりました！

価格改定



電子冷却モデル **SenSWIR**

130 万画素 : ARTCAM-990SWIR-TEC

32 万画素 : ARTCAM-991SWIR-TEC



標準モデル **SenSWIR**

130 万画素 : ARTCAM-990SWIR

32 万画素 : ARTCAM-991SWIR

インターフェース

**USB3.0** **UVC** **Camera Link**

型式	冷却機能	出力画素数	撮像面積	フレームレート	電源	外形サイズ
ARTCAM-990SWIR-TEC	電子式	1280 × 1024	6.4 × 5.12mm	72fps	DC12V	71.6 × 61.5 × 78mm
ARTCAM-990SWIR	-				USBバスパワー	50 × 47 × 42.7mm
ARTCAM-991SWIR-TEC	電子式	640 × 512	3.2 × 2.56mm	137fps	DC12V	71.6 × 61.5 × 78mm
ARTCAM-991SWIR-WOM	-				USBバスパワー	50 × 47 × 42.7mm

※ SenSWIR および **SenSWIR** は、ソニー株式会社の商標です。

問い合わせ先

TEL : 03-3389-5488 FAX : 03-3389-5486 E-mail : artray@artray.co.jp

株式会社アートレイ 営業部 〒166-0002 東京都杉並区高円寺北 1-17-5 上野ビル 4F

InGaAs カメラはアートレイ

ARTRAY



USB3.0 USB2.0 Camera Link

## InGaAs カメラ TNIR シリーズ

\* 640×512(VGA) \* 320×256(QVGA) \* 128×128



USB3.0 Camera Link



検出波長帯域

900 ~ 1700nm

## InGaAs ラインカメラシリーズ

\* 2048Line \* 512Line \* 1024Line \* 256Line

## InGaAs/GaAsSb カメラ

\* 320×256(QVGA)

Camera Link

検出波長帯域

1000 ~ 2500nm



## InGaAs カメラ SWIR シリーズ

\* 1280×1024

\* 640×512

検出波長帯域

400 ~ 1700nm

USB3.0 Camera Link



## 火災・火炎検出カメラ「辰五郎 4号」

\* ARTCAM-990SWIR、ARTCAM-991SWIR-WOM 火炎検出仕様

\* 検出波長：1550nm

問い合わせ先

TEL : 03-3389-5488

FAX : 03-3389-5486

E-mail : artray@artray.co.jp

株式会社アートレイ 営業部

〒166-0002 東京都杉並区高円寺北 1-17-5 上野ビル 4F