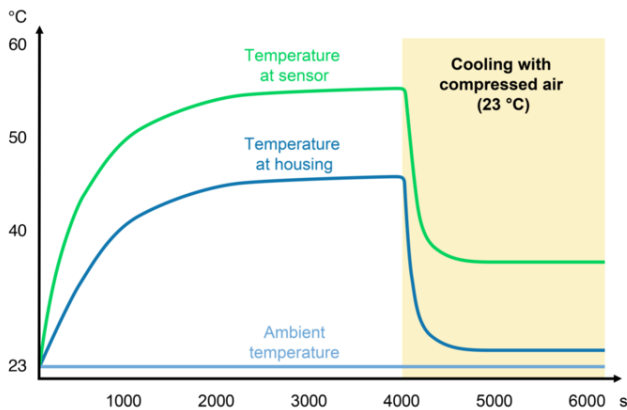
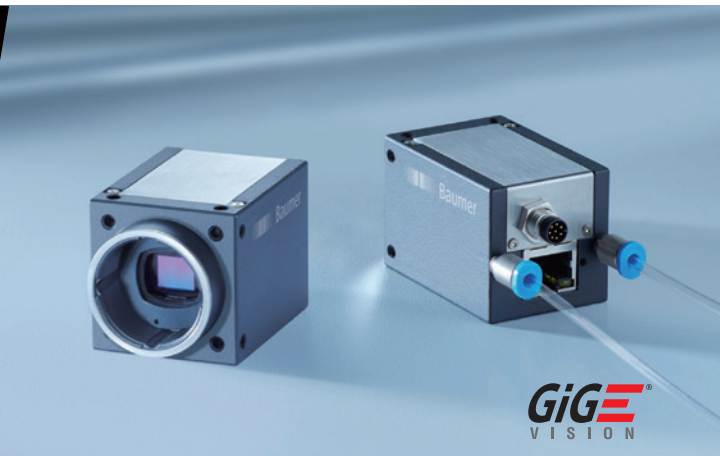
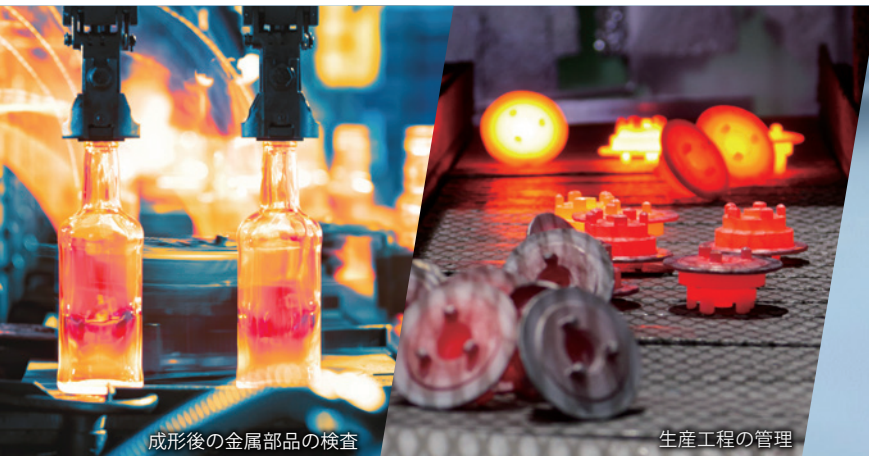


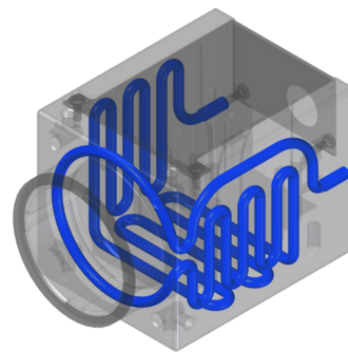
## VCXG.XC Series

# 空冷・水冷カメラ

ハウジング内循環の空冷・水冷により外気を乱さず冷却可能



空冷時のセンサとハウジングの温度変化



空冷・水冷パイプ配置イメージ

- 耐振動 / 耐衝撃 : 10G / 100G
- ハウジング内循環の空冷・水冷により外気を乱さず冷却可能
- 炉の監視や恒温槽 / クリーンルーム内での撮影に最適
- NVIDIA Jetsonシリーズ、Raspberry Pi対応

- 空冷・水冷用冷却パイプを筐体に内蔵
- 36 × 36 × 46mmのコンパクトサイズ
- Pythonでの制御に対応
- IO制御にPLC準拠の電圧を利用可能

## VAX Series

# Jetson搭載スマートカメラ

撮影から画像処理まで、これ1台で完結

Jetson 内蔵



### Jetson Nano モジュール搭載モデル ※ラインナップ追加予定

商品コード	センサータイプ	センサー	解像度 [pixel]	フレームレート [fps]
VAX-32.I.NVN	1/1.8"	IMX265	2048 × 1536	55

### Jetson Xavier NX モジュール搭載モデル ※ラインナップ追加予定

商品コード	センサータイプ	センサー	解像度 [pixel]	フレームレート [fps]
VAX-50.I.NVX	2/3"	IMX250	2448 × 2048	73

## VCXG.XC Series

# 空冷・水冷カメラ

ハウジング内循環の空冷・水冷により  
外気を乱さず冷却可能



Jetson python™



商品コード	センサータイプ	センサー	解像度 [pixel]	フレームレート [fps]
VCXG.2-51M.XC	2/3"	IMX264	2448 × 2048	24
VCXG.2-241M.XC	1.2"	IMX540	5312 × 4592	5

## VLXT.JP Series

# JPEG出力対応モデル

撮影した画像をカメラ内部でJPEG圧縮して出力



Jetson

python™



商品コード		センサータイプ	センサー	解像度 [pixel]	フレームレート [fps]
カラー	モノクロ				
VLXT-06C.I.JP	VLXT-06M.I.JP	1/1.7"	IMX426	800 × 620	1578 / 1622
-	VLXT-28M.I.JP	2/3"	IMX421	1920 × 1464	411
VLXT-31C.I.JP	-	1/1.8"	IMX252	2048 × 1536	216
-	VLXT-90M.I.JP	1"	IMX255	4096 × 2160	95
-	VLXN-650M.I.JP	2.3"	GMAX3265	9344 × 7000	9

## StreamPix デジタル画像記録ソフトウェア

### VLXT.JPシリーズ+StreamPixで高速レコーディングシステムを実現

NorPix社のStreamPixは、各フレームのシーケンシャル取り込みやタイムラプス撮影、AVI取り込みなど動画記録をPCのメインメモリやディスクへ簡単に行えるシーケンシャルキャプチャー&動画取り込み保存が可能なデジタル記録ソフトウェアです。

ユーザーインターフェイスもとても使いやすく洗練され初めてのお客様でも手軽にご使用いただけます。

