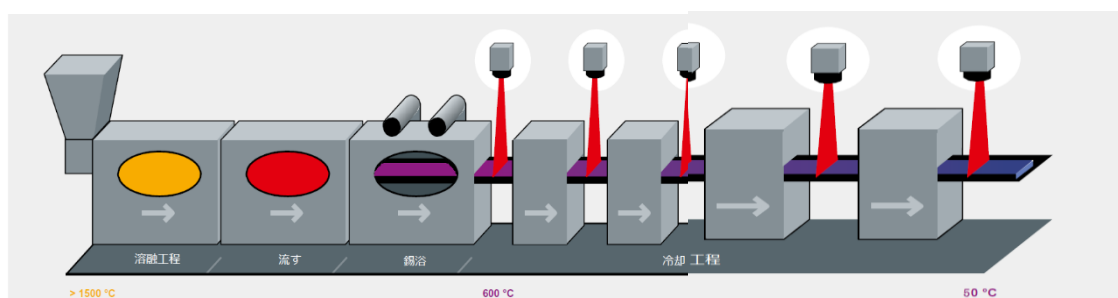


# ガラス

ガラス表面温度は特定の波長帯域で測定されます。optris®PI 450/PI 640 G7 は7.9μmの波長帯域フィルターで測定し、小型デザインで設置場所にも適しています。最大環境温度 70℃まで冷却せずに動作が可能で、80Hz の周波数でガラス製品を連続的に高速撮影することができます。PIX Connect ソフトウェアの機能であるラインスキャナーは、ベルトコンベアで流れているガラス製品の正確な温度測定が可能です。例えば ESG や VSG など焼き戻し工程の品質管理において特に重要な要因となります。



## CT G5

5.0μm と特別波長の為、ガラス製造に適した製品となります。  
例えば容器ガラスや車両ガラスなど。

[お問い合わせはこちらから](#)



## CT laser G5

5.0μm の検出波長で2線式センサーです。  
特にガラス表面の精密測定に適しています。板ガラスや車両ガラスに使用されます。  
また、実験用ガラス器具、ガラスボトル 製造に優れた測定結果をもたらし、品質向上に用いられます。

[お問い合わせはこちらから](#)



## PI 640 G7

赤外線カメラは視野内の温度値を検出する必要性 機能付 がある場合に使用されます。  
安価な赤外線カメラは赤外線温度計と併用する事で確実な測定が可能となります。

[お問い合わせはこちらから](#)



マックスナーエレクトロニクス株式会社  
MAXNER ELECTRONICS CO., LTD.