



サンプル画像：黒体炉

## 測定温度範囲

# 150 ~ 1200°C

仕様	
センサ	: 非冷却マイクロボロメータ (ペルチエ素子内蔵)
検知周波数帯	: 8~14 μm
有効画素	: QVGA 320×240
画素ピッチ	: 23.5 μm
オペラビリティ	: >98%
熱時定数	: 16msec typ.
8mmレンズ品FOV	: 50°(H)×37.5°(V)
16mmレンズ品FOV	: 26°(H)×20°(V)
起動時間	: ≤ 15sec
温度精度	: ±5%
フレームレート	: 30fps
電源電圧	: DC12V
消費電力	: 10W 以下
動作温度	: 0~35°C (80%以下 結露無し)
寸法	: 72(W)×62(H)×112(D)mm

構成：ARTCAM-320-THERMO-H1200 本体  
3m USB2.0 ケーブル・取扱説明書  
CD (デバイスドライバ・ビューワソフト・ソフトウェアマニュアル)  
電源アダプタ 12V・放射温度計

サーモ測定有効動作温度：20~35°C ※寒冷地等での使用には、カメラ環境温度対策を実施してください

産業用高炉やボイラーの検査、  
鋳造、鍛造の温度管理に！

1200°Cまで測れる高温測定対応  
アートカムサーモシリーズに  
タイプが登場しました。



# 高温測定対応サーモカメラ誕生！

USB2.0 高温測定対応サーモカメラ

## ARTCAM-320-THERMO-H1200



株式会社 アートレイ 営業グループ  
〒166-0002 東京都杉並区高円寺北1-17-5 上野ビル  
TEL : 03-3389-5488 FAX : 03-3389-5486  
E-mail : artray@artray.co.jp  
URL : http://www.artray.co.jp

・ARTCAMはARTRAYの登録商標です  
・製品の仕様は、改良その他により予告無く変更になる場合がございますので予めご了承ください