

Baslerより新着情報をお届けします。メールが正しく表示されない場合は、[お使いのブラウザでご覧ください。](#)

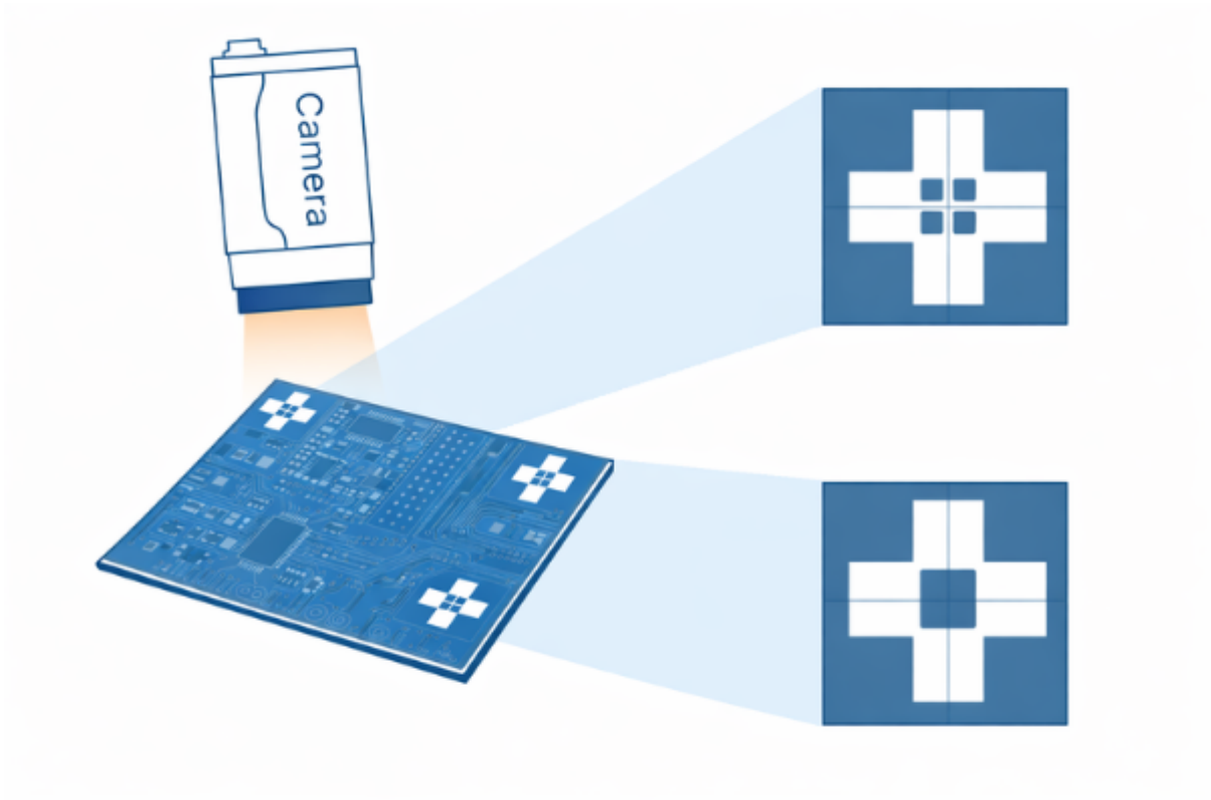


Basler News | 2026年2月

Baslerテレセントリック レンズが新登場

絞り調整が可能な2/3インチ、1.1インチ、1.2インチセンサー対応モデルを展開。倍率0.3倍～4倍をラインナップし、高精度寸法測定や外観検査用途に適した設計です。同軸照明オプションもご用意しています。

—
今月の注目事例



量産PCB検査の精度を決める
高精度アライメント事例

Basler ace 2カメラを用いてアライメント精度を向上させ、
トレース幅測定の実定化と量産ラインでの検査再現性を実現した
事例をご紹介します。

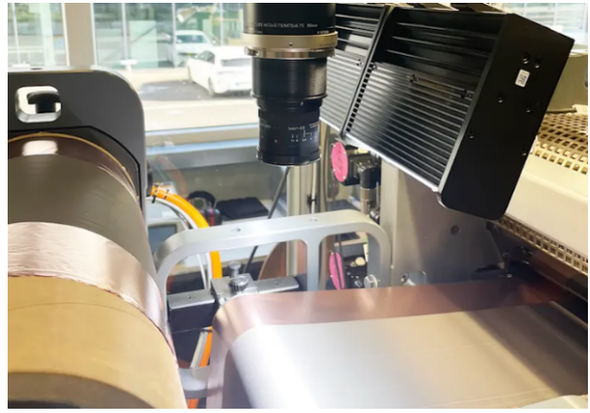
[活用事例を見る >](#)



SWIRで実現する 日中・稼働中の 太陽光パネル検査事例

Basler ace 2 X visSWIRによるSWIR領域の撮像を活用し、日中環境下でも稼働中パネルの欠陥検出を可能にした事例をご紹介します。

[導入事例を見る >](#)



電極塗工の ばらつきを捉える リアルタイム検査技術

両面コーティング電極の圧縮工程をリアルタイムで監視し、ばらつきや欠陥を即時検出。材料ロス低減と安定生産に貢献する検査事例をご紹介します。

[活用事例を見る >](#)

イベント情報



AI Conference & Expo

March 16–19, 2026

San Jose, CA | USA

Basler at NVIDIA GTC: デジタルツインによるビジョン開発

BaslerはNVIDIA社主催の「GPUテクノロジー・カンファレンス(GTC)」にて、ビジョンシミュレーションを活用した仮想環境でのビジョンシステム開発をデモンストレーションします。

オンラインセッションではPCB検査を例に、仮想コミッショニングが開発プロセスをどう変えるのかをご紹介します。

[オンラインセッションへ登録する >](#)

[baslerweb.com](https://www.baslerweb.com)

ご不明点がございましたら、当社までお気軽に[お問い合わせ](#)ください。

このメールが転送されたものであり、今後配信をご希望の場合は [こちら](#)をクリックしてください。

本メールは、弊社ニュースレターへご登録いただいた方、弊社社員が名刺交換させていただいた方、展示会等のイベントへお申し込み・ご来場いただいた方、過去に弊社までお問い合わせをいただいた方へお送りしています。今後、配信停止をご希望の場合は[こちら](#)をクリックしてください。また、今後、弊社または弊社の販売代理店より直接コンタクトさせていただく場合がございますことをご了承ください。

[法律関連情報](#), [免責事項](#), [データの保護について](#)

Basler AG, An der Strusbek 60-62, 22926 Ahrensburg, Germany