

# ご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
また、平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当社は来る6月7日(水)～6月9日(金)までの3日間、東京ビッグサイトにて開催されます「JPCA Show-2017」におきまして、「世界初！電気検査と欠陥修正をオールインワン 不良0に貢献します。」をテーマとし、OHTの非接触検査技術の可能性を追求し、新たに電気画像検査装置をラインナップに加え検査のトータルサービスを可能とした内容の出展を致します。

皆様のご期待に応えられます様、準備を致してお待ちしております。  
ご多忙中であることと存じますが、ご来場を心よりお待ちしております。

敬具

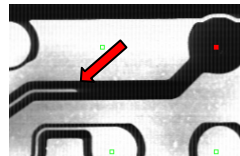
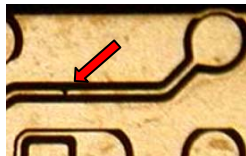
## JPCA 2017 Show 第47回国際電子回路産業展

- ◆開催日時 平成29年6月7日(水)～6月9日(金) の3日間  
10:00A.M.～5:00P.M. (最終日は 4:00PM 終了)
- ◆会場 東京ビッグサイト 東京都江東区有明 3-21-1  
ブースNo. 東6ホール 6E-22 (オーク製作所共同出展)  
(会場のご案内につきましては、同封のパンフレットをご覧ください)
- ◆主な展示品

### ■ 電気画像検査装置 EPIS

- ・パターン上を流れる電気信号をOHT独自のセンサーで可視化
- ・電気検査では検出出来ないショートNGの検出が可能
- ・多分岐パターンのオープンNGが検出可能
- ・AOIでは検出しにくいμオープンNGの検出が可能

製品  
パターン  
断線画像



EPIS  
検査画面  
画像

### ■ レーザリペア(株式会社ブイテクノロジー製)

- ・液晶パネルで培った技術でプリント基板をリペア
- ・自社開発のレーザーであらゆるニーズに対応可能

### ■ SRV

- ・大判 FPC にも対応し高速高精度な電気検査が可能
- ・治具ヘッドサイズ 150mm に対応し高効率で検査が可能
- ・回転ヘッドでサイズ反転面付けにも対応

### ■ Wire Pin+非接触センサー治具

- ・ファインピッチ対応、高精度で短納期対応可能
- ・Wire Pinと非接触センサーが混在したハイブリッド治具製作可能



本社: 広島県福山市神辺町西中条 1118-1 〒720-2103  
TEL: (084)960-2120 FAX: (084)960-2118  
e-mail: oht@ohtinc.ne.jp