

お客様各位

**SAYAKA**  
信頼のパートナー

〒143-0002 東京都大田区城南島2-3-3  
Tel: 03-3790-8911 / Fax: 03-3790-8917  
http://www.sayaka.co.jp  
株式会社 サヤカ  
代表取締役 猿渡 哲之

## 展示会出展のご案内

拝啓 貴社益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。この度、弊社は昨年に続き東京ビックサイトにて1月16日(水)～18日(金)まで開催されます**第48回インターネットパソコンジャパン**に出展致します。

今回の展示会では、**デスクトップタイプのルーター式基板分割機の新製品 SAM-CT23S**を展示し、分割のデモンストレーションを行います。その他にも、様々な生産形態に合ったタイプをご選択いただけるよう、ルーター式、ブレード式共に豊富なラインナップを取り揃えております。

ご多忙中とは存じますが、ぜひ弊社ブースへお立ち寄りいただきますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

日時 2019年1月16日(水)・17日(木)・18日(金)  
10:00～18:00 (最終日は17:00まで)  
会場 東京ビックサイト  
ブース番号 インターネットパソコン E7-16

## 出展品目

### 新製品

### ルーター式基板分割機 デスクトップタイプ **SAM-CT23S**

- ・カメラで基板を見ながら簡単にティーチングが可能
- ・画像処理機能搭載で切断位置自動補正
- ・QRコードにて切断プログラム自動切替 (標準装備)
- ・ルータービットの高さを自動で切替え、長寿命化を実現
- ・実装後の基板を低ストレス且つ安全に切断
- ・他の分割機と治具の共用が可能
- ・カメラ使用により量産だけでなく、試作用途にも最適
- ・エアレス・AC100V動作ですので設置場所を選びません

- ・対象基板サイズ  
250mm x 350mm
- ・対象基板材質  
FR4・CEM1・CEM3



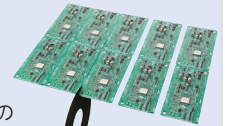
### **SAM-CT23NJ**

- ・3軸制御とし、更にその移動速度を最大限に引き上げ高速切断を実現
- ・画像処理機能搭載で切断位置が補正可能
- ・カメラにて基板画像を取り込み切断位置をクリックするだけの簡単なティーチング



### 乾式スライサーによる基板分割

- ・V溝無しでの切断が可能のため、従来V溝を入れて分割していた基板に最適。基板製作費のコストダウンや基板の反りの低減が可能
- ・高速回転したブレードにより、シャープな切断面を実現
- ・切断時に与えるストレスは極小(LEDパッケージの破損防止)
- ・タッチパネルで楽々ティーチング
- ・GCブレード、基板チップソーで切削切断(様々な基板材質に対応)



### **SAM-CT34SL**

- ・本体と集塵機を一体としたオールインワン構造
- ・カラータッチパネルで楽々ティーチング

乾式スライサー  
スタンドアロンタイプ



### **SAM-CT3SLG**

- ・コンパクトで簡単操作
- ・エア不要
- ・V溝不要
- ・試作・量産に最適

乾式スライサー  
デスクトップタイプ



### **SAM-CT1520D**

- ・画像処理機能搭載で高精度切断
- ・粘着テープ不要
- ・省スペース重視のコンパクト設計ボディ
- ・給排水設備不要(電源とエアのみ)

乾式ダイサー  
スタンドアロンタイプ

