

会期 2021年6月23日(水) - 25日(金) 会期 2021年6月8日(火) - 7月16日(金)

会場 東京ビッグサイト 青海展示棟 会場 オンライン

ブース番号 **ホールB BE-27**

リアル展示会  
オンライン展示会  
ご来場登録はこちら→  
<https://jma-tf.com/real/>



# TECHNO-FRONTIER 出展のご案内

お客様各位

日頃より弊社商品をご愛顧賜り誠に有り難うございます。

弊社はパワーエレクトロニクス分野に力を注ぎ「新世代 半導体カーブトレーサ」を始めとする新製品を多数展示し、心よりお客様をお待ち申し上げております。

この機会に是非とも岩通ブースにお立ち寄りいただき、最新の計測製品情報をご覧ください。

岩崎通信機株式会社

## 【展示概要】



### 新製品

#### ■ デジタルオシロスコープ DS-8000

- ・高分解能12bit 最大8ch
- ・波形メモリ120Mpoint標準搭載
- ・フルHD 15.6インチのディスプレイ搭載でタッチパネル対応  
従来のキー&ノブと合わせて直感的な操作が可能

### 新製品

#### ■ 半導体カーブトレーサ CS-8000

- ・最大5kV、最大2000Aでのハイパワーテスト
- ・正確な微小電流測定 (分解能250fA)
- ・大画面12.1インチのタッチスクリーンの優れたGUI
- ・次世代SiC・GaNなどのワイドギャップ半導体の測定評価やプローバーでのハイパワーオンウェハテストに最適



#### ■ Hubert社 パワーアンプ



##### ■ 高周波パワーアンプ(アンプ+マッチングトランス)

- ・100kHz~100MHzの周波数帯域で最大出力200W対応(A1020-200-100モデル)
- ・負荷に合わせたマッチングトランスとの組み合わせで高電圧出力も可能



電圧拡張±150V  
または  
電流拡張±10A  
対応

##### ■ 4象限対応バイポーラ電源(2CH A1230-02モデル)

- ・DC-1MHz, ±37.5Vpk, ±5Apk×2CH搭載
- ・短絡保護機能やPCIリモートによるアンプ状態監視などに対応

#### ■ Active Technologies社 任意信号発生器



##### AWG4022 (代表スペック)

- ・アナログ2CH, デジタル32CH, 1GHz帯域
- ・波形メモリ64Mpts/CH, 2.5GS/s(14bit)

##### AWG2184(代表スペック)

- ・アナログ4CH, デジタル8CH,
- ・1GHz帯域, 波形メモリ64Mpts/CH, 2.5GS/s(14bit)

##### ■ 高速任意信号発生器AWGシリーズ

AWG2000, 4000, 5000, 1000シリーズと、アプリケーションに合わせて 20種類のラインナップ。

- ・量子コンピュータ ・航空宇宙・防衛システム
- ・半導体の試験評価などの研究開発用途
- 等に様々な、オプションも備えています。

その他、FLIR社の赤外線サーモグラフィ、パワーエレクトロニクスアプリケーションに特化した製品のご案内も可能です。弊社では、十分なコロナウイルス感染予防対策を実施して、皆様のお越しをお待ちしております。