



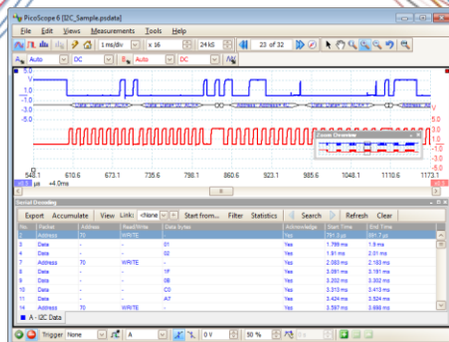
# PicoScopeで出来る 便利な機能



コンパクト&軽量



多彩な  
プラットフォーム



シリアルデコード  
21種類標準装備



LabVIEW

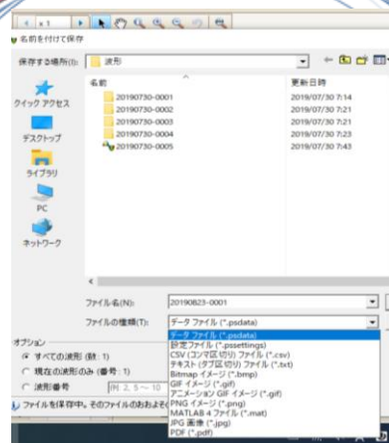


MathWorks | Connections Program



Visual Studio

ドライバソフト  
無償提供



PCへ直接データ保存  
USBメモリ不要

# PicoTechnology 製品ラインナップ



## PicoScope2000シリーズ

周波数帯域 10MHz~100MHz  
 サンプルングレート 最大1GS/s  
 メモリ長 8k~**128M**  
 チャンネル数 2もしくは4  
 (MSOモデルは  
 +16入力)



## PicoScope6000Eシリーズ

周波数帯域 250MHz~1GHz  
 サンプルングレート 最大5GS/s  
 メモリ長 256M~**2G**  
 チャンネル数 4~8  
 \*1GHzモデルはSMA入力  
 垂直分解能 8~12bit



## PicoScope3000シリーズ

周波数帯域 50MHz~200MHz  
 サンプルングレート 最大1GS/s  
 メモリ長 64M~**512M**  
 チャンネル数 2もしくは4  
 (MSOモデルは  
 +16入力)



## サンプリングオシロ PicoScope9000シリーズ

周波数帯域 5GHz~25GHz  
 サンプルングレート 500MS/s  
 メモリ長 250k  
 チャンネル数 2もしくは4



## PicoScope4824

周波数帯域 20MHz  
 サンプルングレート 80MS/s  
 メモリ長 256M  
**チャンネル数 8**  
**垂直分解能 12bit**



## ベクトルネットワークアナライザ VNA106

周波数帯域 300kHz~6GHz  
 ダイナミックレンジ 118dB (10Hz幅)  
 トレースノイズ 0.005dB RMS  
 (140kHz幅)  
 チャンネル数 2ポート



## PicoScope4444

周波数帯域 20MHz  
 サンプルングレート 400MS/s  
 メモリ長 256M  
**チャンネル数 差動4**  
**垂直分解能 12bit**



## Agile Synthesizer PicoSource 108

周波数帯域 300kHz~8.192GHz  
 分解能 1Hz(125MHzまで)  
 10Hz(125~4GHz)  
 20Hz(4GHz~)  
 出力幅 -15dBm+15dBm



## PicoScope5000シリーズ

周波数帯域 60MHz~200MHz  
 サンプルングレート 最大1GS/s  
 メモリ長 128M~512M  
 チャンネル数 2もしくは4  
 (MSOモデルは  
 +16入力)  
**垂直分解能 8~16bit**



## パルスジェネレータ PG900シリーズ

Risetime 60ps未満(可変型)  
 40ps未満(固定型)  
 出力幅 2.5~6V(可変型)  
 200mV(固定型)  
 パルス幅 200ns~4μs

## お問い合わせは

株式会社マックスシステムズ

本社 〒460-0003

名古屋市中区錦 1-7-2 楠本第 15ビル 6F

TEL: 052-223-2811 FAX: 052-223-2810

刈谷営業所 〒488-0003

刈谷市一ツ木町 3-1-14

TEL: 0566-63-6801 FAX: 0566-63-6800

もしくは、<https://www.picotech.com/>

