



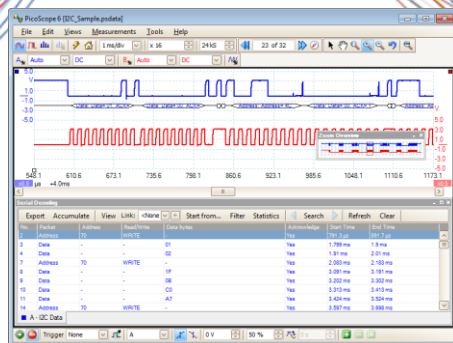
PicoScopeで出来る 便利な機能



コンパクト&軽量



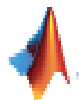
多彩な
プラットフォーム



シリアルデコード
21種類標準装備



LabVIEW

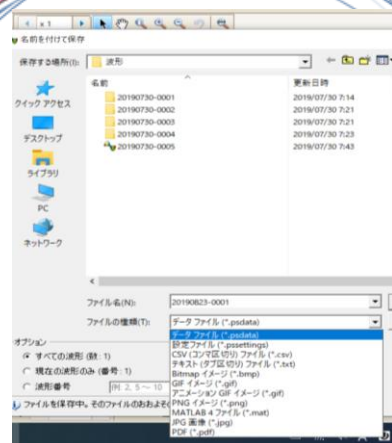


MathWorks | Connections Program



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/>

