

SINCE 1889



# USBオシロスコープ PicoScopeラインアップ

パソコンとUSB接続して使う  
持ち運べるオシロスコープ



USBオシロスコープ

**PicoScope**



帯域  
5M-25GHz

サンプリング  
1M-5GS/s

メモリ  
8K-4GS

チャンネル  
2-8ch



Pico製品は  
購入後も安心の  
**4年保証**

**ヤマト科学株式会社**

# アクセサリ

注文コード	製品名	説明	価格(税抜)
<b>[共通(4444、6407を除く)]</b>			
TA375	100MHz受動プローブ	受動電圧プローブ、100MHz、1:1/10:1、全長1.2m	¥3,000
TA386	200MHz受動プローブ	受動電圧プローブ、200MHz、1:1/10:1、全長1.2m	¥8,600
TA041	700V高圧差動プローブ	高圧差動プローブ、700V、25MHz、10:1/100:1、CAT III (9V ACアダプタ:PS008、乾電池:単3形×4)	¥54,000
TA042	1400V高圧差動プローブ	高圧差動プローブ、1400V、100MHz、100:1/1000:1、CAT III (9V ACアダプタ:PS008、乾電池:単3形×4)	¥85,000
TA043	700V高圧差動プローブ	高圧差動プローブ、700V、100MHz、10:1/100:1、CAT III (9V ACアダプタ:PS008、乾電池:単3形×4)	¥93,000
TA044	7000V高圧差動プローブ	高圧差動プローブ、7000V、70MHz、100:1/1000:1、CAT I (9V ACアダプタ:PS008、乾電池:単3形×4)	¥129,000
TA057	1400V高圧差動プローブ	高圧差動プローブ、1400V、25MHz、20:1/200:1、CAT III (9V ACアダプタ:PS008、乾電池:単3形×4)	¥54,000
TA045	60V差動プローブ	差動プローブ、60V、200MHz、10:1、CAT I (9V ACアダプタ:PS008、乾電池:単3形×4)	¥149,000
TA058	70V差動プローブ	差動プローブ、70V、50MHz、10:1、CAT I (9V ACアダプタ:PS008、乾電池:単3形×4)	¥69,000
TA018	60A電流プローブ	電流プローブ、60A、20kHz(乾電池:角型9V)	¥19,000
TA019	600A電流プローブ	電流プローブ、600A、400Hz(乾電池:角型9V)	¥19,000
TA167	200A/2000A電流プローブ	電流プローブ、200A/2000A、20kHz(乾電池:角型9V)	¥37,000
TA189	30A高精度電流プローブ	高精度電流プローブ、30A、100kHz(乾電池:角型9V)	¥65,000
TA139	デジタル用テストクリップ	デジタル用テストクリップ10個/パック	¥3,000
TA051	50Ωターミネータ	50Ωターミネータ	¥2,000
MI030	BNCケーブル	BNCケーブル、ケーブル長1.1m	¥1,800
PS008	9V ACアダプタ	差動電圧プローブ専用、AC100~240V、50~60Hz	¥3,600
PQ254	アクティブプローブ(1.3GHz)	入力容量:0.9pF、入力抵抗:1MΩ、減衰比:10:1、測定レンジ:±5V(DC+AC peak) 内容物:プローブチップ×10個、スプリングチップ×10個、ケーブルピン×10個、アース線×2本、マイクログリップ(赤、黒)、チャンネルカラーマーカー×16個	¥144,000
PQ265	アクティブプローブ(750MHz)	入力容量:0.9pF、入力抵抗:1MΩ、減衰比:10:1、測定レンジ:±5V(DC+AC peak) 内容物:プローブチップ×10個、スプリングチップ×10個、ケーブルピン×10個、アース線×2本、マイクログリップ×赤、黒、チャンネルカラーマーカー×16個	¥117,000
<b>[3000D/5000Dシリーズ、4444専用]</b>			
PS011	5V ACアダプタ	本体用オプションACアダプタ、AC100~240V、50~60Hz	¥3,600



TA375、386  
受動プローブ

TA041、057  
高圧差動プローブ

TA042、043、044  
高圧差動プローブ

TA045  
差動プローブ

TA018  
電流プローブ

TA019  
電流プローブ



TA167、189  
電流プローブ

PS008  
ACアダプタ

TA051  
50Ωターミネータ

MI030  
BNCケーブル

PQ254/PQ265  
アクティブプローブ



**注意**

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載されておりません。

SINCE 1889

科学技術の進歩・発展のために



## ヤマト科学株式会社

本社: 〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエアY棟36階

●お客様総合サービスセンター

[www.yamato-net.co.jp](http://www.yamato-net.co.jp)

☎ **0120-405-525** 携帯電話からは **0570-064-525**

【受付時間】9:00~12:00、13:00~17:00 ※土・日・祝日・振替休日を除く

<国内営業・サービス拠点>

札幌 (011)204-6780 北関東 (048)642-2569 東京西 (042)352-3211 長野 (026)291-6001 京滋 (075)646-5671  
 仙台 (022)216-5701 千葉 (043)241-7085 川崎 (044)540-3751 静岡 (054)288-9025 関西 (06)6101-3112  
 前橋 (027)280-4650 東京 (03)5548-7126 横浜 (045)828-1631 名古屋 (052)202-3051 広島 (082)221-0921 上海 東莞  
 筑波 (029)852-3411 東京北 (03)5939-4761 厚木 (046)224-6911 北陸 (076)443-8603 福岡 (092)263-7550 北京 ケルン

Copyright © Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

●お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

Cat.No:202106CT(6)P



<海外拠点>

サンフランシスコ 広州  
重慶 西安  
上海 東莞  
北京 ケルン

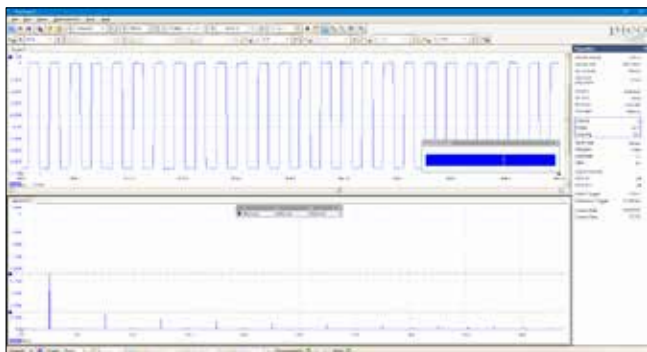
このカタログの記載内容は2021年6月現在のものです。

## PicoScope 6

PicoScopeの各モデルは、共通のソフトウェアで動作します。パソコンにUSB接続されたPicoScopeのモデルを自動的に識別し、機能に応じた画面表示に切り替わります。

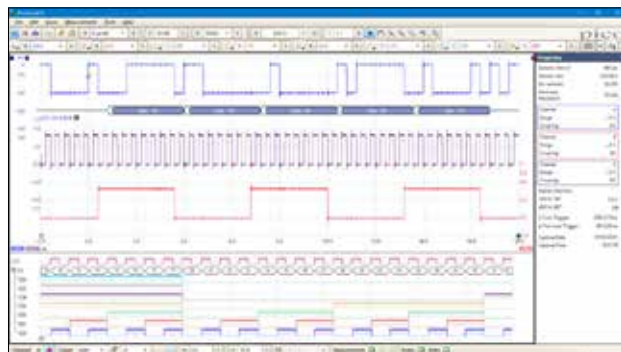
### FFTスペクトラムアナライザ

スペクトルビューでは、周波数に対する振幅をプロットします。信号のノイズ、クロストーク、ひずみなどを見つけるのに最適です。



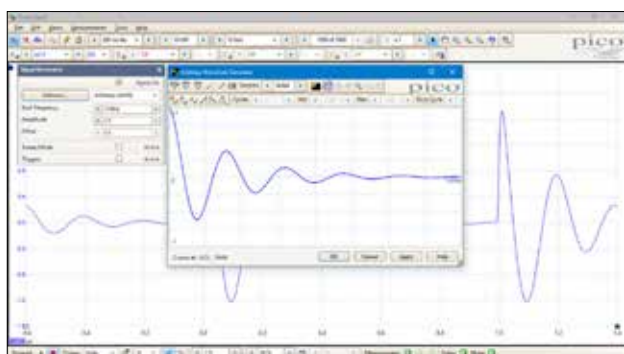
### ミックスド・シグナルオプション

MSOオプションを選択していただければ、アナログチャンネルを加えた最大16の高性能デジタルチャンネルが使用可能です。



### 標準信号・任意波形発生機能

標準的な正弦波、矩形波、三角波、DC電圧等の信号を出力することができ、画面上で編集したり外部から取り込んだ任意の波形を信号として出力できます。



### シリアルバスデコードおよびプロトコル解析

BroadR-Reach, CAN & CAN FD, Ethernet 10Base-T および100Base-TX, FlexRay, I<sup>2</sup>C, I<sup>2</sup>S, LIN, SENT, SPI, UART (RS-232 / RS-422 / RS-485), USB 1.1など、全21種類のプロトコルのデコードを標準搭載。



## ソフトウェア仕様

ソフトウェアのダウンロードはこちらから(無料)  
<https://www.picotech.com/downloads>

<b>トリガ</b>	
トリガモード	ノーマル、オート、シングル、ラピッド
トリガの種類	エッジ、ウィンドウ、パルス幅、ウィンドウパルス幅、ドロップアウト、ウィンドウドロップアウト、インターバル、ラントパルス、ロジック
<b>自動測定</b>	
波形測定	サイクル数、サイクル時間、周波数、低パルス幅、高パルス幅、デューティサイクル(高)、デューティサイクル(低)、立上がり時間、立下がり時間、アンダーシュート、オーバーシュート、最大電圧、最小電圧、電圧ピークピーク値、開始時間、終了時間
FFT測定	ピーク時の周波数、ピーク時の振幅、ピーク時の平均振幅、電力合計、THD %、THD dB、THD+N、SFDR、SINAD、SNR、IMD
関数	- x, x+y, x - y, x*y, x/y, x*y, sqrt, exp, ln, log, abs, norm, sign, sin, cos, tan, arcsin, arccos, arctan, sinh, cosh, tanh, delay, average, frequency, derivative, integral, min, max, peak, duty, highpass, lowpass, bandpass, bandstop, coupler
<b>シリアル信号解析</b>	
対応プロトコル	1-Wire, ARINC 429, BroadR-Reach, CAN&CAN FD, DALI, DCC, DMX512, Ethernet 10Base-T および100Base-TX, FlexRay, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, LIN, PS/2, Manchester, Modbus, SENT, SPI, UART (RS-232/RS-422/RS-485), USB 1.1
<b>一般仕様</b>	
USB接続	USB3.0, USB2.0(電力はUSBポートまたはACアダプタから供給)
PC要件	Windows7, 8, 10(32bitまたは64bit)OS搭載ハードウェア

\* Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその国における登録商標です。



# 価格表

注文コード	型式	入力数	帯域	サンプリング <sup>*1</sup>	bit数	メモリ	発信機能	プローブ付	電源	価格(税抜)	在庫	寸法(W×H×D)	質量
<b>[2000A/Bシリーズ] 小型&amp;低価格オシロスコープ</b>													
PP906	2204A	2	10MHz	100MS/s	8bit	8k	FG/AWG	●	USB	¥21,000	●	142×19×92 mm	0.2kg
PP907	2205A	2	25MHz	200MS/s	8bit	16k	FG/AWG	●	USB	¥27,000	●	142×19×92 mm	0.2kg
PQ008	2205A MSO	2+16(MSO)	25MHz	500MS/s	8bit	48k	FG/AWG	●	USB	¥49,000	●	130×19×104 mm	0.2kg
PQ012	2206B	2	50MHz	500MS/s	8bit	32M	FG/AWG	●	USB	¥45,000	●	130×19×104 mm	0.2kg
PQ009	2206B MSO	2+16(MSO)	50MHz	1GS/s	8bit	32M	FG/AWG	●	USB	¥64,000	●	130×19×104 mm	0.2kg
PQ013	2207B	2	70MHz	1GS/s	8bit	64M	FG/AWG	●	USB	¥53,000	●	130×19×104 mm	0.2kg
PQ010	2207B MSO	2+16(MSO)	70MHz	1GS/s	8bit	64M	FG/AWG	●	USB	¥79,000	●	130×19×104 mm	0.2kg
PQ014	2208B	2	100MHz	1GS/s	8bit	128M	FG/AWG	●	USB	¥71,000	●	130×19×104 mm	0.2kg
PQ011	2208B MSO	2+16(MSO)	100MHz	1GS/s	8bit	128M	FG/AWG	●	USB	¥102,000	●	130×19×104 mm	0.2kg
PQ015	2405A	4	25MHz	500MS/s	8bit	48k	FG/AWG	●	USB	¥56,000	●	130×19×104 mm	0.2kg
PQ016	2406B	4	50MHz	1GS/s	8bit	32M	FG/AWG	●	USB	¥63,000	●	130×19×104 mm	0.2kg
PQ017	2407B	4	70MHz	1GS/s	8bit	64M	FG/AWG	●	USB	¥85,000	●	130×19×104 mm	0.2kg
PQ018	2408B	4	100MHz	1GS/s	8bit	128M	FG/AWG	●	USB	¥115,000	●	130×19×104 mm	0.2kg
<b>[3000Dシリーズ] FG/AWG信号発生機能付1GS/sミドルレンジモデル</b>													
PP958	3203D	2	50MHz	1GS/s	8bit	64M	FG/AWG	●	USB	¥66,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PP956	3203D MSO	2+16(MSO)	50MHz	1GS/s	8bit	64M	FG/AWG	●	USB	¥99,000	—	190×40×170mm	0.5kg
PP959	3204D	2	70MHz	1GS/s	8bit	128M	FG/AWG	●	USB	¥77,000	—	190×40×170mm	0.5kg
PP931	3204D MSO	2+16(MSO)	70MHz	1GS/s	8bit	128M	FG/AWG	●	USB	¥102,000	—	190×40×170mm	0.5kg
PP960	3205D	2	100MHz	1GS/s	8bit	256M	FG/AWG	●	USB	¥99,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PP932	3205D MSO	2+16(MSO)	100MHz	1GS/s	8bit	256M	FG/AWG	●	USB	¥127,000	—	190×40×170mm	0.5kg
PP961	3206D	2	200MHz	1GS/s	8bit	512M	FG/AWG	●	USB	¥141,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PP933	3206D MSO	2+16(MSO)	200MHz	1GS/s	8bit	512M	FG/AWG	●	USB	¥165,000	—	190×40×170mm	0.5kg
PP962	3403D	4	50MHz	1GS/s	8bit	64M	FG/AWG	●	USB/AC	¥102,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PP957	3403D MSO	4+16(MSO)	50MHz	1GS/s	8bit	64M	FG/AWG	●	USB/AC	¥136,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PP963	3404D	4	70MHz	1GS/s	8bit	128M	FG/AWG	●	USB/AC	¥116,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PP934	3404D MSO	4+16(MSO)	70MHz	1GS/s	8bit	128M	FG/AWG	●	USB/AC	¥142,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PP964	3405D	4	100MHz	1GS/s	8bit	256M	FG/AWG	●	USB/AC	¥156,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PP935	3405D MSO	4+16(MSO)	100MHz	1GS/s	8bit	256M	FG/AWG	●	USB/AC	¥182,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PP965	3406D	4	200MHz	1GS/s	8bit	512M	FG/AWG	●	USB/AC	¥210,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PP936	3406D MSO	4+16(MSO)	200MHz	1GS/s	8bit	512M	FG/AWG	●	USB/AC	¥238,000	●	190×40×170mm	0.5kg
<b>[4000Aシリーズ] 垂直分解能12bitの多機能モデル</b>													
PP288	4224A	2	20MHz	80MS/s	12bit	256M	FG/AWG	●	USB/AC	¥93,000	●	190×40×170mm	0.55kg
PP289	4424A	4	20MHz	80MS/s	12bit	256M	FG/AWG	●	USB/AC	¥144,000	●	190×40×170mm	0.55kg
PP290	4824A	8	20MHz	80MS/s	12bit	256M	FG/AWG	●	USB/AC	¥258,000	●	190×40×170mm	0.55kg
PP799	4262	2	5MHz	10MS/s	16bit	16M	FG/AWG	●	USB	¥124,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PQ073	4444 標準キット	4(差動)	20MHz	400MS/s	12bit	256M	—	●(差動3)	AC	¥154,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PQ074	4444 1000V	4(差動)	20MHz	400MS/s	12bit	256M	—	●(差動3)	AC	¥192,000	●	190×40×170mm	0.5kg
<b>[5000Dシリーズ] 垂直分解能8~16bit可変モデル</b>													
PQ143	5242D	2	60MHz	1GS/s	8~16bit	128M	FG/AWG	●	USB	¥118,000	—	190×40×170mm	0.5kg
PQ149	5242D MSO	2+16(MSO)	60MHz	1GS/s	8~16bit	128M	FG/AWG	●	USB	¥145,000	—	190×40×170mm	0.5kg
PQ144	5243D	2	100MHz	1GS/s	8~16bit	256M	FG/AWG	●	USB	¥163,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PQ150	5243D MSO	2+16(MSO)	100MHz	1GS/s	8~16bit	256M	FG/AWG	●	USB	¥191,000	—	190×40×170mm	0.5kg
PQ145	5244D	2	200MHz	1GS/s	8~16bit	512M	FG/AWG	●	USB	¥195,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PQ151	5244D MSO	2+16(MSO)	200MHz	1GS/s	8~16bit	512M	FG/AWG	●	USB	¥223,000	—	190×40×170mm	0.5kg
PQ146	5442D	4	60MHz	1GS/s	8~16bit	128M	FG/AWG	●	USB/AC	¥167,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PQ152	5442D MSO	4+16(MSO)	60MHz	1GS/s	8~16bit	128M	FG/AWG	●	USB/AC	¥195,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PQ147	5443D	4	100MHz	1GS/s	8~16bit	256M	FG/AWG	●	USB/AC	¥227,000	—	190×40×170mm	0.5kg
PQ153	5443D MSO	4+16(MSO)	100MHz	1GS/s	8~16bit	256M	FG/AWG	●	USB/AC	¥255,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PQ148	5444D	4	200MHz	1GS/s	8~16bit	512M	FG/AWG	●	USB/AC	¥273,000	●	190×40×170mm	0.5kg
PQ154	5444D MSO	4+16(MSO)	200MHz	1GS/s	8~16bit	512M	FG/AWG	●	USB/AC	¥301,000	●	190×40×170mm	0.5kg
<b>[6000Eシリーズ] 広帯域大容量メモリ搭載ハイエンドモデル</b>													
PQ303	6426E	4	1GHz	5GS/s	8~12bit	4G	FG/AWG	●	AC	¥1,711,000	—	192×61.5×245mm	2.2kg
PQ302	6425E	4	750MHz	5GS/s	8~12bit	4G	FG/AWG	●	AC	¥1,264,000	—	192×61.5×245mm	2.2kg
PQ198	6824E	8	500MHz	5GS/s	8~12bit	4G	FG/AWG	●	AC	¥1,630,000	—	192×61.5×245mm	2.2kg
PQ201	6424E	4	500MHz	5GS/s	8~12bit	4G	FG/AWG	●	AC	¥1,000,000	—	192×61.5×245mm	2.2kg
PQ301	6406E	4	1GHz	5GS/s	8bit	2G	FG/AWG	●	AC	¥1,466,000	—	192×61.5×245mm	2.2kg
PQ300	6405E	4	750MHz	5GS/s	8bit	2G	FG/AWG	●	AC	¥1,101,000	—	192×61.5×245mm	2.2kg
PQ197	6804E	8	500MHz	5GS/s	8bit	2G	FG/AWG	●	AC	¥1,300,000	—	192×61.5×245mm	2.2kg
PQ200	6404E	4	500MHz	5GS/s	8bit	2G	FG/AWG	●	AC	¥840,000	—	192×61.5×245mm	2.2kg
PQ199	6403E	4	300MHz	5GS/s	8bit	1G	FG/AWG	●	AC	¥560,000	—	192×61.5×245mm	2.2kg

\*1 サンプリングはハードウェアの最高サンプリング速度を示します。

注文コード	型式	入力数	帯域	サンプリング <sup>*1</sup>	bit数	メモリ	発信機能	TDR/TDT	電源	価格(税抜)	在庫	寸法(W×H×D)	質量
<b>[9300シリーズ] サンプリングオシロスコープ</b>													
PQ089	9301-15	2	15GHz	1MS/s	16bit	32k	—	—	AC	¥1,380,000	—	170×40×285mm	1.3kg
PQ094	9301-25	2	25GHz	1MS/s	16bit	32k	—	—	AC	¥2,113,000	—	170×40×285mm	1.3kg
PQ090	9302-15	2	15GHz	1MS/s	16bit	32k	—	—	AC	¥1,700,000	—	170×40×285mm	1.3kg
PQ095	9302-25	2	25GHz	1MS/s	16bit	32k	—	—	AC	¥2,571,000	—	170×40×285mm	1.3kg
PQ096	9311-15	2	15GHz	1MS/s	16bit	32k	—	●	AC	¥1,802,000	—	170×40×285mm	1.3kg
PQ091	9311-20	2	20GHz	1MS/s	16bit	32k	—	●	AC	¥2,381,000	—	170×40×285mm	1.3kg
PQ092	9321-20	2	20GHz	1MS/s	16bit	32k	—	—	AC	¥3,711,000	—	170×40×285mm	1.3kg
PQ093	9341-20	4	20GHz	1MS/s	16bit	32k	—	—	AC	¥2,819,000	—	170×40×285mm	1.3kg
PQ097	9341-25	4	25GHz	1MS/s	16bit	32k	—	—	AC	¥3,303,000	—	170×40×285mm	1.3kg

\*黄色部分は特徴的なスペックを表しています。

## オシロスコープ

PicoTechnology

### PicoScope 3000Dシリーズ



## 本体わずか500gで手軽に持ち運び



帯域  
200MHz

ここがポイント!!

- 周波数帯域 50MHz～200MHzをカバー
- 全モデル信号発生器機能(FG、AWG)付
- 豊富なシリアルデコード機能 21種類標準装備
- 最大512Mのロングメモリ、100,000回/sの波形更新レート
- ソフトウェアは、Windows、Mac、Linux環境で使用可能
- 本体は、USBバスパワーのみで動作可能(一部除く)

商品情報をもっとチェック



価格(税抜): ¥66,000～238,000

## オシロスコープ

PicoTechnology

### PicoScope 4000Aシリーズ



## 各種機能に特化したモデル群



全ch差動入力  
(4444)

ここがポイント!!

- 4ch差動入力を実現。帯域20MHz(4444)
- アナログ8ch入力。帯域20MHz(4824A)
- デコード(I2C、SPI、U-ART)付き。FG、AWG付き(4444除く)
- 16bit分解能。帯域5MHz(4262)
- ソフトウェアは、Windows、Mac、Linux環境で使用可能(4262除く)
- 本体は、USBバスパワーのみで動作可能

商品情報をもっとチェック



価格(税抜): ¥93,000(4224A)～258,000(4824A)

## オシロスコープ

PicoTechnology

### PicoScope 5000Dシリーズ



## 8～16bit可変で柔軟に高精度を実現



帯域  
200MHz

ここがポイント!!

- 8～16bit垂直分解能を可変
- 周波数帯域 60MHz～200MHzをカバー
- 全モデル信号発生器機能付
- シリアルデコード機能 21種類標準装備
- ソフトウェアは、Windows、Mac、Linux環境で使用可能
- 本体は、USBバスパワーのみで動作可能(一部除く)

商品情報をもっとチェック



価格(税抜): ¥118,000～301,000

## オシロスコープ

PicoTechnology

### PicoScope 6000Eシリーズ



## USBリアルタイムオシロスコープのフラグシップモデル



帯域  
500MHz

ここがポイント!!

- 周波数帯域 300MHz、500MHz、750MHz、1GHz
- 最大4Gの特大メモリ搭載
- アナログ8ch、デジタル16chの入力
- 全モデル信号発生器機能(FG、AWG)付
- シリアルデコード機能 21種類標準装備
- ソフトウェアは、Windows、Mac、Linux環境で使用可能

商品情報をもっとチェック



価格(税抜): ¥560,000～1,711,000

## サンプリングオシロスコープ

PicoTechnology

### PicoScope 9300シリーズ



## ポータブルなサンプリングオシロが登場



帯域  
25GHz

ここがポイント!!

- 周波数帯域 15GHz～25GHzをカバー
- 光入力チャンネルモデルあり(モデル9321-20)
- 60ps差動TDR/TDT計測可能モデルあり(モデル9311-15、9311-20)
- クロックリカバリー機能付モデルあり(一部除く)
- トリガジッタは、1.8psRMSを実現
- 本体は、ACアダプタで電源供給

商品情報をもっとチェック



価格(税抜): ¥1,380,000～3,711,000

## PicoScopeシリーズの特徴

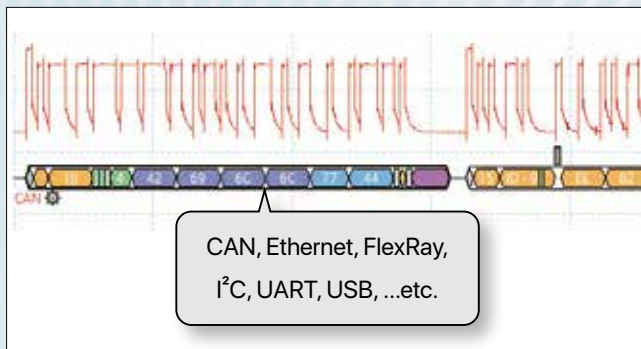
### パソコンと接続するだけ

お持ちのパソコンと接続するだけでオシロスコープになるので、出張先やフィールドワークで活用できます。



### シリアルデコード機能を標準装備

ソフトウェアは各モデル共通。標準でシリアルデコード機能を装備し、21種類ものフォーマットに対応。



### USBバスパワーによる電源供給

電源はUSBバスパワーから供給されるため、コンセントがないところでも使用できます。(一部のモデルはACアダプターが別途必要です。)



### 多彩なラインアップ

8ch入力、差動入力、分解能16bit、256Mメモリなど、多彩なラインアップをご用意しています。



### 持ち運び楽々

本体は軽量コンパクトサイズ。スペースを取らないので、カバンの中にもスッキリ収まり、持ち運びに便利です。

### 広い画面・高速処理

演算解析や表示はパソコン能力を活用。見やすくストレスのない使用環境を実現します。

## ラインアップ

### オシロスコープ

PicoTechnology

PicoScope 2000A/Bシリーズ



### 手のひらサイズのオシロスコープ

帯域  
10~100MHz

垂直分解能  
8bit

入力ch  
2~4

メモリ最大  
128M

#### ここがポイント!!

- 小型軽量(手のひらサイズ、200g)
- 電源はUSB供給
- 任意波形発生器標準搭載
- アナログ2~4ch、デジタル16chの入力(MSOモデルのみ)
- シリアルデコード機能21種類標準装備
- 16波形同時表示可能

価格(税抜): ¥21,000(2204A)~¥115,000(2408B)



商品情報をもっとチェック

