

SINCE 1889



定番の電子計測機器を厳選！

価格帯別 おすすめ製品

最新の電子計測機器とデモ製品販売情報をご紹介します！
5種類の価格帯別“おすすめ製品”をチェック！

～150万円

～100万円

～50万円

～20万円

～10万円

●各製品の詳細につきましては、弊社ホームページ、または弊社営業までお問い合わせください。

150万円以下の電子計測機器(10製品)

品名	メーカー名	型式	仕様	価格(税抜)
オシロスコープ	ピコテクノロジー	6424E	帯域:500MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:5GS/s, 垂直分解能:8~12bit, メモリ長:4G	¥1,000,000
	ピコテクノロジー	6804E	帯域:500MHz, Ch数:8ch, サンプリング速度:5GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:2G	¥1,300,000
	テラダイン・レクロイ	WaveSurfer3104z	帯域:1GHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:2~4GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:12.5M	¥1,340,000
	テラダイン・レクロイ	WaveSurfer4054HD	帯域:500MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:2.5GS/s, 垂直分解能:12bit, メモリ長:12.5M	¥1,340,000
	リゴル	MSO8204	帯域:2GHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:10GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:500M	¥1,888,000
ファンクションジェネレータ	テラダイン・レクロイ	T3AFG500	帯域:500MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:2.4GS/s, 垂直分解能:16bits, メモリ長:20M	¥1,110,000
スペクトラムアナライザ	リゴル	RSA5065	帯域:9kHz~6.5GHz, 25MHzリアルタイム帯域幅、分解能帯域幅:1Hz~10MHz	¥1,199,000
	リゴル	RSA5065-TG	帯域:9kHz~6.5GHz, 25MHzリアルタイム帯域幅、分解能帯域幅:1Hz~10MHz、 トラッキング・ジェネレータ	¥1,319,000
メモリハイコーダ	日置電機	MR6000	入力ch数:最大32、最高サンプリング速度:200MS/s、全ch絶縁入力	¥1,250,000
パワーメータ	日置電機	PW6001	測定ライン:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線、周波数特性:DC, 0.1Hz~2MHz	¥1,150,000

100万円以下の電子計測機器(10製品)

品名	メーカー名	型式	仕様	価格(税抜)
オシロスコープ	テラダイン・レクロイ	T3DSO2204A	帯域:100MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:100M	¥510,000
	テラダイン・レクロイ	WaveSurfer3024z	帯域:200MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:2~4GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:10M	¥520,000
	ピコテクノロジー	6403E	帯域:300MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:5GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:4G	¥560,000
	テラダイン・レクロイ	T3DSO2354A	帯域:350MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:100M	¥670,000
	テラダイン・レクロイ	WaveSurfer4024HD	帯域:200MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:2.5GS/s, 垂直分解能:12bit, メモリ長:12.5M	¥690,000
	テラダイン・レクロイ	T3DSO2502A	帯域:500MHz(2ch)350MHz(4ch), Ch数:4ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:100M	¥800,000
ファンクションジェネレータ	テラダイン・レクロイ	T3AFG350	帯域:350MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:2.4GS/s, 垂直分解能:16bits, メモリ長:20M	¥700,000
スペクトラムアナライザ	テラダイン・レクロイ	T3SA3200	帯域:9kHz~3.2GHz, 分解能帯域幅:1Hz~1MHz	¥600,000
	リゴル	RSA3045	帯域:9kHz~4.5GHz, 10MHzリアルタイム帯域幅、分解能帯域幅:1Hz~3MHz	¥759,800
パワーメータ	日置電機	PW3337	測定ライン:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線、周波数特性:DC, 0.1Hz~100kHz	¥500,000

50万円以下の電子計測機器(10製品)

品名	メーカー名	型式	仕様	価格(税抜)
オシロスコープ	テラダイン・レクロイ	T3DSO2202	帯域:200MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:70M	¥216,000
	リゴル	DS4014E	帯域:100MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:2GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:14M	¥238,000
	テラダイン・レクロイ	T3DSO2302	帯域:300MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:70M	¥304,000
	テラダイン・レクロイ	T3DSO2104A	帯域:100MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:100M	¥360,000
	テラダイン・レクロイ	T3DSO2304	帯域:300MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:70M	¥384,000
ファンクションジェネレータ	テラダイン・レクロイ	T3AFG200	帯域:200MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:2.4GS/s, 垂直分解能:16bits, メモリ長:20M	¥380,000
スペクトラムアナライザ	テラダイン・レクロイ	T3SA3100	帯域:9kHz~2.1GHz, 分解能帯域幅:1Hz~1MHz	¥460,000
	リゴル	RSA3030E	帯域:9kHz~3.0GHz, 10MHzリアルタイム帯域幅、分解能帯域幅:1Hz~3MHz	¥488,800
メモリハイコーダ	日置電機	MR8880	入力ch数:4、記録間隔:100μs、全ch絶縁入力	¥285,000
LCRメータ	日置電機	IM3536	測定周波数:DC, 4Hz~8MHz, 測定時間:最速1ms, 基本精度:±0.05% rdg	¥420,000

ヤマト科学株式会社

20万円以下の電子計測機器(25製品)

※赤字で記載した価格は、2022年3月末日までのキャンペーン価格です。

品名	メーカー名	型式	仕様	価格(税抜)
オシロスコープ	リゴル	DS1074Z-S PLUS	帯域:70MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bits, メモリ長:24M, FG(2ch)付	¥106,000
	ピコテクノロジー	2408B	帯域:100MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bits, メモリ長:128M	¥115,000
	テラダイン・レクロイ	T3DSO1104	帯域:100MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:500MS/s, 垂直分解能:8bits, メモリ長:7M	¥120,000
	ピコテクノロジー	4262	帯域:5MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:10MS/s, 垂直分解能:16bits, メモリ長:16M	¥124,000
	リゴル	MSO5074	帯域:70MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:8GS/s, 垂直分解能:8bits, メモリ長:100M	¥139,900
	テラダイン・レクロイ	T3DSO1202A	帯域:200MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bits, メモリ長:14M	¥140,000
	テラダイン・レクロイ	T3DSO1204	帯域:200MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:500MS/s, 垂直分解能:8bits, メモリ長:7M	¥150,000
	ピコテクノロジー	4444 標準キット	帯域:20MHz, Ch数:4ch(絶縁), サンプリング速度:400MS/s, 垂直分解能:12bits, メモリ長:256M	¥154,000
	テラダイン・レクロイ	T3DSO1302A	帯域:350MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bits, メモリ長:14M	¥190,000
	ピコテクノロジー	5244D	帯域:200MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8~16bits, メモリ長:512M	¥195,000
ファンクションジェネレータ	リゴル	GDS-320	帯域:200MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:500MS/s, 垂直分解能:8bits, メモリ長:5M	¥199,800
	リゴル	DG2102	帯域:100MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:250MS/s, 垂直分解能:16bits, メモリ長:16M	¥119,800
	テラダイン・レクロイ	T3AFG40	帯域:40MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:1.2GS/s, 垂直分解能:16bits, メモリ長:8M	¥170,000
	テラダイン・レクロイ	T3AFG80	帯域:80MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:1.2GS/s, 垂直分解能:16bits, メモリ長:8M	¥190,000
デジタルマルチメータ	テラダイン・レクロイ	T3DMM6-5	桁数:6.5, 直流電圧:200mV-1000V, 直流電流:200μA-10A	¥140,000
安定化電源	テクシオ・テクノロジー	PSW-360L80Y1	出力Ch数:1, 出力電圧:0-80V, 出力電流:0-13.5A	¥105,000
	テラダイン・レクロイ	T3PS33203P	出力Ch数:3, 最大出力電力:207W, 出力:32V/3A(2ch) 5V/5A(1ch), プログラマブル	¥110,000
	テクシオ・テクノロジー	PW16-2ATP	出力Ch数:3, ch1: +16V/2A, ch2: +16V/2A, ch3: +16V/2.5A	¥115,000
	テラダイン・レクロイ	T3PS36006	出力Ch数:3, 最大出力電力:375W, 出力:30V/6A(1ch) 60V/3A(1ch) 15V/5A(1ch)	¥140,000
電子負荷	リゴル	DL3021A	200W, 150V/40A(高速, 高分解能, 全オプシオン)	¥138,000
スペクトラムアナライザ	リゴル	DSA815	帯域:9kHz-1.5GHz, 分解能帯域幅:10Hz~3MHz	¥188,000
	リゴル	DSA815-TG	帯域:9kHz-1.5GHz, 分解能帯域幅:10Hz~3MHz, トラッキング・ジェネレータ	¥198,000
メモリハイコダ/データロガー	日置電機	MR8870	入力ch数:2, 記録間隔:1ms, 全ch絶縁入力	¥110,000
	グラフテック	GL240	入力ch数:10, 最高サンプリング速度:10ms, 全ch絶縁入力	¥110,000
	グラフテック	GL840-M	入力ch数:20(最大200), 最高サンプリング速度:10ms, 全ch絶縁入力	¥170,000

10万円以下の電子計測機器(25製品)

品名	メーカー名	型式	仕様	価格(税抜)
オシロスコープ	ピコテクノロジー	2204A	帯域:10MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:100MS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:8k	¥21,000
	ピコテクノロジー	2205A MSO	帯域:25MHz, Ch数:2ch + 16chロジック, サンプリング速度:500MS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:48k	¥49,000
	リゴル	DS1054Z	帯域:50MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:24M	¥51,800
	リゴル	DS1202Z-E	帯域:200MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:24M	¥51,800
	ピコテクノロジー	2405A	帯域:25MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:500MS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:48k	¥56,000
	ピコテクノロジー	2206B MSO	帯域:50MHz, Ch数:2+16chロジック, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:32M	¥64,000
	リゴル	DS1104Z PLUS	帯域:100MHz, Ch数:4ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:24M	¥78,800
	テラダイン・レクロイ	T3DSO1102	帯域:100MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:500MS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:7M	¥100,000
ファンクションジェネレータ	ピコテクノロジー	3205D	帯域:100MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:1GS/s, 垂直分解能:8bit, メモリ長:256M	¥99,000
	リゴル	DG812	帯域:10MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:125MS/s, 垂直分解能:16bits, メモリ長:2M	¥49,800
	テラダイン・レクロイ	T3AFG5	帯域:5MHz, Ch数:1ch, サンプリング速度:125MS/s, 垂直分解能:14bits, メモリ長:16k	¥76,000
	リゴル	DG952	帯域:50MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:250MS/s, 垂直分解能:16bits, メモリ長:16M	¥79,800
	テラダイン・レクロイ	T3AFG10	帯域:10MHz, Ch数:1ch, サンプリング速度:125MS/s, 垂直分解能:14bits, メモリ長:16k	¥91,000
デジタルマルチメータ	リゴル	DG972	帯域:70MHz, Ch数:2ch, サンプリング速度:250MS/s, 垂直分解能:16bits, メモリ長:16M	¥99,800
	テクシオ・テクノロジー	GDM-8261A	桁数:6.5, 直流電圧:100mV-1000V, 直流電流:600μA-10A	¥87,800
	テラダイン・レクロイ	T3DMM4-5	桁数:4.5, 直流電圧:600mV-1000V, 直流電流:100μA-10A	¥90,000
安定化電源	リゴル	DM3068	桁数:6.5, 直流電圧:200mV-1000V, 直流電流:200μA-10A	¥99,800
	リゴル	DP711	出力Ch数:1, 最大出力電力:150W, 出力:30V/5A	¥39,800
	テクシオ・テクノロジー	PA18-1.2BVT	出力Ch数:1, 出力電圧:0V-18V, 出力電流:0A-1.2A	¥40,000
	テクシオ・テクノロジー	PA36-1.2BVT	出力Ch数:1, 出力電圧:0V-36V, 出力電流:0A-1.2A	¥46,000
	テクシオ・テクノロジー	PA36-3B	出力Ch数:1, 出力電圧:0V-36V, 出力電流:0A-3A	¥58,000
	リゴル	DP832	出力Ch数:3ch, 最大出力電力:195W, 出力:30V/3A(2ch) 5V/3A(1ch)	¥59,000
	テラダイン・レクロイ	T3PS13206	出力Ch数:1, 最大出力電力:192W, 出力:32V/6A	¥61,000
	テラダイン・レクロイ	T3PS33203	出力Ch数:3, 最大出力電力:207W, 出力:32V/3A(2ch) 5V/5A(1ch)	¥68,000
テクシオ・テクノロジー	PW18-3AD	出力Ch数:2, ch1: +18V/3A, ch2: -18V/3A	¥99,800	

おすすめの電子計測機器

デジタル・オシロスコープ

T3DSO1000シリーズ

テラダイン・レクロイ

100MHz, 2chで9万円シリアル・データ・トリガ/デコードを標準装備



- 100MHz, 200MHz帯域の3モデル
- 14Mポイント/chの大容量メモリ装備
- 豊富な測定(38種類)、演算(7種類)ツール
- シーケンス(セグメント)モードで最大 80,000波形を補足

任意波形発生器

T3AFGシリーズ

テラダイン・レクロイ

5MHzで6.9万円、標準8Mポイントの大容量メモリ



- 5MHz~500MHzの多様なモデル
- 多種のモジュレーション・ライブラリ: AM, DSB-AM, FM, PM, ASK, PWM, スイープ, パースト, PSK(2chモデル)

デジタル・オシロスコープ

DS1000zシリーズ

リゴル

4chオシロスコープが5万円台から



- 50、70、100MHz帯域の3モデル
- サンプリング速度: 250MS/s (1ch使用時は1GS/sまで高速化)
- メモリ長: 標準6Mメモリ/ch (1ch使用時は24Mまで拡大)

直流安定化電源

T3PSシリーズ

テレデザイン・レクロイ

1~4ch出力の低価格な安定化電源



- <1~2出力直流電源>
- 電流: 最大 30A、電圧: 最大 60V
電力: 最大 360W
- <3~4出力直流電源>
- 電流: 最大 6A、電圧: 最大 60V
電力: 最大 375W

デジタル・オシロスコープ

WaveSurfer 4000HDシリーズ

テレデザイン・レクロイ

高分解能(12ビット)・低ノイズ



- 12ビットADC分解能
- 最小ノイズフロ: 61μVrms@1mV/div (200MHz)
- 最大サンプリング速度: 2.5GS/s
- メモリ長: 12.5Mポイント/ch @4ch

LCRメータ

IM3536

日置電機

スタンダードLCRメータ



- 測定周波数: DC, 4Hz~8MHz
- 測定時間: 最速1ms
- 基本精度: ±0.05%rdg

デジタルマルチメータ

DM3000シリーズ

リゴル

5桁半、6桁半 低価格DMM



- 2測定値(電圧 or 電流、周波数)表示
- 5桁半、6桁半モデルあり
- 基本精度: 0.015%

USBオシロスコープ

PicoScope 6000Eシリーズ

ピコテクノロジー

持ち運べる1GHz 8chオシロスコープ



- 周波数帯域 300M~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

USBオシロスコープ

PicoScope3000シリーズ

ピコテクノロジー

本体わずか500gで手軽に持ち運び



- 周波数帯域 50MHz~200MHzをカバー
- 豊富なシリアルデコード機能 16種類標準装備
- 512Mのロングメモリ、100,000回/sの波形更新レート

デジタル・オシロスコープ

WaveSurfer 3000zシリーズ

テレデザイン・レクロイ

大画面10.1インチ、低ノイズ



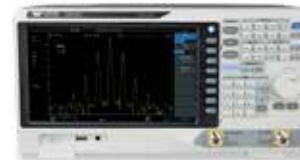
- 最小垂直レンジ: 1mV/div
- メモリ長: 10Mポイント/ch
- 最大サンプリング速度: 4GS/s
- 様々なプローブに対応

スペクトラム・アナライザ

T3SAシリーズ

テレデザイン・レクロイ

9kHz~2.1GHzと9kHz~3.2GHzの2モデル、豊富なオプション



- 表示平均雑音レベル: 161dBm/Hz
- 位相雑音: 98dBc/Hz
- 豊富なオプション(トラッキングジェネレータ、EMIプリコンプライアンステストキット、反射測定キット)

データロガー

GL240

グラフィテック

10ch入力、3WAY電源対応



- 全ch絶縁、マルチファンクション(電圧、熱電対)入力
- 最高10msのサンプリング速度に対応
- オプションで無線LAN対応
- SDメモ리카ード対応

直流安定化電源

PA-Bシリーズ

テクシオテクノロジー

コンパクトなスタンダード直流安定化電源



- 低リップル低ノイズのドロップ方式、15モデルのラインアップ
- 外部接点によるコントロールと電圧出力による出力モニタ
- 外部電圧または外部抵抗による出力電圧や出力電流の制御
- 3台まで並列運転(出力電流拡張)

プログラマブル電子負荷

T3ELシリーズ

テレデザイン・レクロイ

低価格なプログラマブル電子負荷



- 出力電力: 300W、出力電圧: 500V、出力電流: 60A
- 7つのモード(定電圧CV、定電流CC、定抵抗CR、定電力CP、C+CV、CR+CV、CP+CV)
- バッテリテスト、OCP(過電流保護)テスト、OPP(過電圧保護)テスト機能対応
- 2つのレンジ(ハイ/ロー)切替

各種プローブ

品名	メーカー名	型式	仕様	価格(税抜)
パッシブプローブ	テラデザイン・レクロイ	PP016	帯域:300MHz/10MHz、減衰比:10:1/1:1、入力抵抗:10MΩ/1MΩ、最大入力電圧:600V	¥22,000
	テラデザイン・レクロイ	PP017-1	帯域:200MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:350V	¥24,000
	テラデザイン・レクロイ	PP019-1	帯域:250MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:500V	¥24,000
	リゴル	RP3500A	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:300V	¥37,800
	テラデザイン・レクロイ	PP018-1	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:350V	¥40,000
	テラデザイン・レクロイ	PP020-1	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:500V	¥40,000
	テラデザイン・レクロイ	PP005A	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:600V	¥41,000
	テラデザイン・レクロイ	PP006D	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:350V	¥41,000
	テラデザイン・レクロイ	PP009-1	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:400V	¥41,000
	テラデザイン・レクロイ	PP011-1	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:400V	¥41,000
	テラデザイン・レクロイ	PP007-WR-1	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:400V	¥51,000
	テラデザイン・レクロイ	PP008-1	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:400V	¥51,000
	テラデザイン・レクロイ	PP024-1	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:500V	¥51,000
	テラデザイン・レクロイ	PP025-1	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:500V	¥51,000
	テラデザイン・レクロイ	PP026-1	帯域:500MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:500V	¥51,000
	リゴル	RP6150A	帯域:1.5GHz、減衰比:10:1、入力抵抗:500Ω、最大入力電圧:7V	¥52,800
	リゴル	RP5600A	帯域:600MHz、減衰比:10:1、入力抵抗:10MΩ、最大入力電圧:300V	¥68,800
高電圧プローブ	リゴル	RP1300H	帯域:300MHz、減衰比:100:1、入力抵抗:100MΩ、最大入力電圧:2kV	¥38,900
	テラデザイン・レクロイ	HVP120	帯域:400MHz、減衰比:100:1、入力抵抗:50MΩ、最大入力電圧:1kVrms、6kV(過度)	¥65,000
	リゴル	RP1010H	帯域:40MHz、減衰比:1000:1、入力抵抗:100MΩ、最大入力電圧:10kV	¥78,000
	テラデザイン・レクロイ	PPE4KV	帯域:400MHz、減衰比:100:1、入力抵抗:50MΩ、最大入力電圧:4kV	¥81,000
	テラデザイン・レクロイ	PPE5KV	帯域:400MHz、減衰比:100:1、入力抵抗:50MΩ、最大入力電圧:5kV	¥130,000
	リゴル	RP1018H	帯域:150MHz、減衰比:1000:1、入力抵抗:200MΩ、最大入力電圧:18kV	¥149,800
	テラデザイン・レクロイ	PPE6KV	帯域:400MHz、減衰比:1000:1、入力抵抗:50MΩ、最大入力電圧:6kV	¥160,000

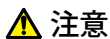
●デモ製品 在庫一掃セール

販売期間: なくなり次第終了

品名	型式	仕様	通常価格(税抜)	デモ品価格(税抜)
オシロスコープ	Pico6404D*1	帯域:500MHz、Ch数:4ch、サンプリング速度:最大5GS/s、垂直分解能:8bit、メモリ長:2G	¥837,000	¥538,200
	T3DSO2104*1	帯域:200MHz、Ch数:2ch、サンプリング速度:最大1GS/s、垂直分解能:8bit、メモリ長:70M	¥280,000	¥140,000
	T3DSO2304*1	帯域:300MHz、Ch数:4ch、サンプリング速度:最大1GS/s、垂直分解能:8bit、メモリ長:70M	¥480,000	¥240,000
高電圧差動プローブ	HVD3605	帯域:100MHz、最大入力電圧:7000V	¥540,000	¥181,000
	HVD3605	帯域:100MHz、最大入力電圧:7000V	¥540,000	¥181,000
	HVD3605	帯域:100MHz、最大入力電圧:7000V	¥540,000	¥181,000
TekProbe アダプタ	TPA10-1	TekProbe アダプタ(テクトロニクス社製のTekProbeインタフェース・レベルIIに対応したプローブをProBusを搭載したテラデザイン・レクロイ製オシロスコープで利用できるようにするアダプタです。)	¥94,000	¥42,300

*1 Pico6404D、T3DSO2104、T3DSO2304に関しては、校正料金が含まれておりません。校正を含む場合は、別途40,000円掛ります。

● 段ボールは従来使用していたものを使わせていただきますので、新品ではございません。



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」、「®」は記載しておりません。

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

☎ **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	サンフランシスコ	広 州
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	重 慶	西 安
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.

<海外拠点>

このカタログの記載内容は2021年5月現在のものです。

●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:202105CT(2)P

