

新入荷！ レンタル測定器 vol.2



高い信号品質と操作性を 追求した最新機

コンパクトでありながら安定した信号を発生でき、操作性も大幅に向上した最新ファンクションジェネレータです。同クラス従来機比1/10の超低ジッタ性能を実現し、高品質な任意波形を作成、難しい信号でも極めて正確に制御できます。

ファンクション/任意波形発生器

アジレント・テクノロジー

コードNo.100010880

33521A/002,010,400

月額基本料金

35,800円

周波数範囲(Hz):1 μ ~30M 出力波形(標準):正弦波,方形波,ランプ波,パルス波,三角波,ガウシアン雑音,PRBS(擬似ランダム・バイナリ・シーケンス),DC 出力波形(内蔵任意波形):心電図波,指数立上がり,指数立下り,ガウシアン・パルス,ハーバーサイン波,ローレンツ波,Dローレンツ波,負のランプ波,sinc波 出力レベル(Vp-p):1m~10(50 Ω 終端) 出力インピーダンス(Ω):50 動作モード:連続,変調,周波数掃引,バースト,出力ゲート 変調:AM,FM,FSK,BPSK,PWM,Sum(搬送波+変調)

オプション op002:任意波形メモリを16Mサンプル/チャンネルへ拡張 op010:OCXO超安定タイムベース op400:GPIBインターフェース



高速かつ高機能で 幅広いアプリケーションに対応

従来機比2桁以上も測定速度を向上したほか、モジュレーション・ドメイン解析やヒストグラムなど多くの演算・統計機能を搭載しています。大型カラーディスプレイの採用により、見やすく直観的な操作が可能で、簡単に測定結果の履歴や信号品質などが把握できます。

ユニバーサル周波数カウンタ/タイマ

アジレント・テクノロジー

コードNo.100010882

53220A/010,ABA

月額基本料金

40,800円

周波数範囲(Hz):DC~350M(DC結合、チャンネル1,2) 10~350M(AC結合、50 Ω 又は1M Ω 、チャンネル1,2) 100M~3G(チャンネル3) 表示桁数:12 タイムベース(経時変化): ± 0.3 ppb/24時間(代表値) ± 10 ppb/30日間 周期(S):2.8n~1000 シングルショット時間分解能:100ps

オプション op010:超安定タイムベース

デュアル表示機能搭載 2台必要だった測定を1台で



電圧と電流の同時測定や、電圧と周波数の同時測定など、従来、複数台必要であった測定を1台で行うことができるデジタルマルチメータです。電圧と電流を同時に測定して演算することにより、消費電力(皮相電力 VA)もリアルタイムで測定できます。

デジタルマルチメータ

岩通計測

コードNo.100011281

VOAC7521H

月額基本料金

13,900円

最大表示桁数:5 $\frac{1}{2}$ DCV:(測定レンジ)500mV~1,000V、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)1 μ V ACV:(測定レンジ)500mV~750V、(周波数範囲(Hz)) 15~100k、(最大分解能)1 μ V DCI:(測定レンジ)5mA~10A、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)10nA ACI:(測定レンジ)5mA~10A、(周波数範囲(Hz))15~5k、(最大分解能)10nA Ω :(測定レンジ)50 Ω ~500M Ω 、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)0.1m Ω 備考:I/F(RS-232C)



NTTドコモ様推奨 基地局工事試験用システム

基地局工事試験専用の全自動測定ソフトウェアにより、フィルタの繋ぎかえも必要なく、簡単に効率よく作業できます。アナライザ本体で全ての操作が行えるため、外部PC不要で接続や機材の持ち運びも簡単、バッテリーで8時間動作可能です。LTE・WCDMA運用波に対応しています。

シグナルアナライザ

ローデシュワルツ

コードNo.100011000

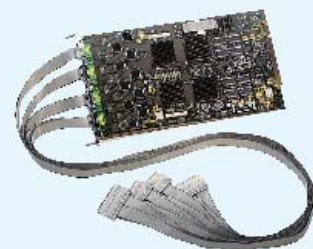
FSV13/B1,B14,B18,B22,B25,K9,
K72,K100,NRP-Z51,S10,S100

月額基本料金

1,079,300円

周波数範囲(Hz):9kHz~13.6GHz 分解能帯域幅(Hz):1~28MHz 測定レベル(dBm):-140~+30dBm 入力インピーダンスコネクタ種類:50 Ω N型(メス)

オプション opB1:Ruggedized Housing opB14:超高安定リファレンス・オシレータ opB18:リムーバブルSSD opB22:プリアンプ opB25:エレクトロニックアッテネータ1dB opK9:パワー測定用ソフト(NRP-Z4+NRP-Z11もしくはNRP-Z4+NRP-Z21別途必要) opK72:3GPP測定アプリケーション opK100:DL LTE解析、opNRP-Z51:サーマルパワーセンサ(0~18GHz,1 μ W~100mW) opS10:RFフィルタボックス opS100:LTE/3G FDD BTS/eNB TXテストソフトウェア



DDR3メモリバス設計向け 解析モジュール

最新のDDR3やフロンサイドバス設計のニーズに合わせて開発された16900シリーズ用ロジックアナライザ・モジュールです。667MHzまでのステート解析、高サンプリングレートなど、要求の厳しいデジタル・デバッグに対応する高い能力を備えています。

ステートロジックアナライザモジュール

アジレント・テクノロジー

コードNo.100000312

16950B/064,E5382A $\times 4$

月額基本料金

1,077,300円

16900シリーズ用 4GHzタイミング/667MHzステート 68ch(最大5モジュール搭載時340ch) 最高タイミングサンプリングレート:1.2GHz/600MHz(ハーフ/フル) 最高ステートクロックレート:667MHz

オプション op064:メモリ長:64M opE5382A:シングルエンドフライングリードプローベセット



幅広い発生・測定範囲で 電子回路(部品)評価に最適

電圧0~20V、電流0~10Aの幅広い発生・測定範囲に加え、発生分解能4 $\frac{1}{2}$ 桁、測定分解能5 $\frac{1}{2}$ 桁の高精度、各種掃引機能、最小パルス幅1msのパルス測定機能などを備えています。半導体や電子部品の研究開発における評価用電源や特性試験システム用電源などに最適です。

直流電圧・電流源/モニタ

エーディーシー

コードNo.100009275

6244

月額基本料金

60,000円

電圧発生範囲:0 ± 20.000 V 電流発生範囲:0 ± 10.000 A 最小分解能(発生):10 μ V/10nA IF:GP-IB 備考:モニタ桁数5 $\cdot 1/2$ 桁

コード No.	型番	名称	メーカー	仕様	月額基本料金
100010944	LR5061	パルスロガー	日置電機	機能:流量計・雨量計などのパルス測定,有電圧/無電圧接点が測定可能 測定項目:パルス信号1ch 測定範囲:0~9999カウント(記録間隔内にて),無電圧接点入力(短絡→開放でカウント),電圧パルス入力(Hi:2~45V,Lo:0~0.5V) 電源:単3乾電池×1	5,100円
100011459	SM-8215	超絶縁計	日置電機	測定電圧:50~1,000VDC(5レンジ) 測定範囲(100VDC時): $5 \times 10^5 \sim 2 \times 10^{12} \Omega$ 表示:LCD(デジタル&アナログ表示) I/F:RS-232C,コンパレータ出力(オープンコレクタ)	22,500円
100011283	ADR3204GR	デジタル式 精密可変抵抗器	アルファ・エレクトロニクス	3レンジ:(5.000 Ω ~1.999999k Ω ,分解能:0.001 Ω)・(2k Ω ~19.99999k Ω ,分解能:0.01 Ω)・(20k Ω ~199.9999k Ω ,分解能:0.1 Ω) 精度: $\pm(0.01\%+2m\Omega)$ 最大電力:0.5W I/F:GP-IB,RS-232C	65,500円
100011213	HV1.0-10	定電圧 / 定電流 直流電源	高砂製作所	出力電圧:0~1000V 出力電流:0~1000mA 入力電圧:100ACV 1 ϕ リップル:5mVrms シリーズレギュレータタイプ	88,400円
100010043	LX010-3.5B	直流安定化電源	高砂製作所	出力電圧:0~10V 出力電流:0~3.5A 最大出力電力:35W 出力電圧計:10.0V(2 1/2桁) 出力電流計:3.50A(2 1/2桁) アナログ外部制御可能	6,800円
100011214	TMK1.0-50	定電圧 / 定電流 直流電源	高砂製作所	出力電圧(V):0~1000 出力電流(mA):0~50 入力電圧(ACV):単相 100 \pm 10% シリーズレギュレータタイプ	17,600円
100009587	LX-120/ AU-LX100EPIO, AR-LXDC100 \times 4, 16GBCF,CL-407 \times 32, LAN	レコーディング ユニット	ティアック	レコーディングユニット/DC32IN(DC入力アンブタイプ) サンプル周波数:102.4/51.2/25.6/12.8/5.12/2.56/1.28kHz タコパルス入力チャンネル数:16bit(2ch)/32bit(2ch) ジェネレータ出力チャンネル:1ch 記録媒体:CFカード 内蔵メモリ標準64MB op16GBCF:コンパクトフラッシュメモリカード16G opCL-407:BNC-BNCケーブル(1.5m) \times 32 opLAN:LANクロスケーブル(2m)	302,600円
100011471	NTB-101A-120/ SA-10A-EDS	ネットワーク ターミナル BOX	共和電業	ブリッジ電源:定電圧ブリッジ電源 センサ入力用端子形状:ネジはんだ端子 1ゲージ適応抵抗値:120 Ω 測定チャンネル数:4 スキャン速度:0~ $\pm 30000 \times 10^6$ びずみ(約0.5秒/チャンネル), $\pm 30000 \times 10^6$ びずみ以上測定時(約1秒/チャンネル) I/F:専用インタフェース(CAN準拠) ケーブル総延長最大1km opSA-10A-EDS:ACアダプタ	25,800円
100011250	AP511/2G	インサーキット エミュレータ	横河デジタル コンピュータ	汎用本体JTAG/STMモデル(Single)(2G) WindowsXP SP2以降/Vista USBケーブル,ACケーブル プローブ(別途) デバッカソフト(別途)が必要。	39,600円
100011356	HLX603JP	JTAGプローブ (ARM 5V 対応版)	横河デジタル コンピュータ	ユーザーシステムとJTAGにて接続するための専用ケーブル ARM Cortex-M3対応 20Pin JTAGプローブ 5v対応版	1,900円
100011357	HLX603XP	トレースプローブ (ARM 5V 対応版)	横河デジタル コンピュータ	ユーザーシステムとETMにて接続するための専用ケーブル ARM Cortex-M3対応 ETMトレースプローブ(38Pin Mictorコネクタ) 5v対応版	15,500円
100010711	PALMICE3-SUPERH (HUDI141)	パームアイス	コンピューテックス	Renesas SuperH HUDI141モデル WindowsXP,Vista(32bit)/7(32,64bit) ターゲットI/Fケーブル USBケーブル,専用デバッグ(C-SIDE)	41,100円
100010660	LA-7746/LA-7765X, LA-7843X	JTAG Debugger	ローターバッハ	JTAGデバッグ(ARM7) opLA-7765X:JTAGデバッグ拡張ライセンス(ARM11) opLA-7843X:JTAGデバッグ拡張ライセンス(CORTEX-A/R)	140,100円

※レンタル期間が1ヶ月未満、または2ヶ月以上の場合には割引が適用されます。
 ※記載の月額基本料金には消費税は含まれておりません。
 ※月額基本料金は、予告なく変更する場合があります。

三井住友ファイナンス&リースグループ

ネクスレント株式会社

<http://www.nexrent.co.jp/>

本社 〒108-0023 東京都港区芝浦 4-4-44 横河ビル
 (営業第一部・第二部・第三部) ☎ 0120-706-120 / FAX: 03-5444-7066
 (営業開発部) ☎

仙台支店 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町 2-10-28
 カメイ・仙台グリーンシティ 5F
 TEL: 022-221-3933 / FAX: 022-221-3847

名古屋支店 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 2-19-1
 名古屋鴻池ビル 9F
 TEL: 052-220-1381 / FAX: 052-220-1384

大阪支店 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町 13-24
 江坂リツエイビル 5F
 TEL: 06-6369-0701 / FAX: 06-6369-0704

(九州地区) ☎ 0120-959-008

神戸支店 〒651-0096 兵庫県神戸市中央区雲井通 4-2-2
 マークラー神戸ビル 5F
 TEL: 078-271-3551 / FAX: 078-271-3500

※掲載している機器の概観は、仕様等により異なる場合があります
 11/2011

有効期限:2012年3月31日