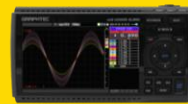


1月号



年度末即納品リスト



期間 2025年1月31日まで

価格お問合せ下さい!

製品名 型名 標準価格(税別) 仕様・特徴

IWATSU

優れたコストパフォーマンス
デジタル・オシロスコープ(一部抜粋)
DS-5600シリーズ DS-5400シリーズ



DS-5612A	¥290,000	100MHz 2ch 2GS/s 最大5Mポイント
DS-5614A	¥350,000	100MHz 4ch 2GS/s 最大5Mポイント
DS-5622A	¥330,000	200MHz 2ch 2GS/s 最大5Mポイント
DS-5624A	¥400,000	200MHz 4ch 2GS/s 最大5Mポイント
DS-5412A	¥240,000	100MHz 2ch 2GS/s 500kポイント
DS-5414A	¥280,000	100MHz 4ch 2GS/s 500kポイント

NF

波形作成をサポートする機能を充実搭載
マルチファンクションジェネレータ
WF1980シリーズ



WF1981	¥278,000	発振周波数:0~30MHz チャンネル数:1 任意波形長:32Miワード/波形
WF1982	¥398,000	発振周波数:0~30MHz チャンネル数:2 任意波形長:32Miワード/波形
WF1983	¥398,000	発振周波数:0~60MHz チャンネル数:1 任意波形長:64Miワード/波形
WF1984	¥598,000	発振周波数:0~60MHz チャンネル数:2 任意波形長:64Miワード/波形

雑音に埋もれた微小な交流信号を検出
デジタルロックインアンプ
LI5600シリーズ



LI5645	¥660,000	周波数範囲:0.5Hz~11MHz、2位相・1周波数
LI5650	¥830,000	周波数範囲:0.5Hz~3MHz、2位相・2周波数
LI5655	¥990,000	周波数範囲:1mHz~250kHz、2位相・2周波数
LI5660	¥1,320,000	周波数範囲:1mHz~250kHz、2位相・2周波数

KIKUSUI

バンチトップ直流電源の新フラグシップ
コンパクト・ワイドレンジ直流電源
(一部抜粋)
PWR-01シリーズ



PWR401L	¥128,000	出力 CV:0~40V CC:0~40A 定格電力:400W
PWR401ML	¥128,000	出力 CV:0~80V CC:0~20A 定格電力:400W
PWR401MH	¥178,000	出力 CV:0~240V CC:0~5A 定格電力:400W
PWR401H	¥196,000	出力 CV:0~650V CC:0~1.85A 定格電力:400W
PWR801L	¥178,000	出力 CV:0~40V CC:0~80A 定格電力:800W
PWR801ML	¥178,000	出力 CV:0~80V CC:0~40A 定格電力:800W
PWR801MH	¥228,000	出力 CV:0~240V CC:0~10V 定格電力:800W
PWR801H	¥238,000	出力 CV:0~650V CC:0~3.70V 定格電力:800W

GRAPHTEC

絶縁多チャンネルハンディロガー
midi LOGGER



GL260	¥125,000	アナログ入力ch数:10ch サンプルング周期:10ms~1h (10ms~50msは電圧のみ、ch数制限あり)
GL860	¥155,000	1ユニット(20ch/30ch)または拡張ユニット(最大200ch) サンプルング周期:5ms~1h (5ms~50msは電圧/湿度、ch制限あり)※端子が別途必要です

製品名

型名

標準価格(税別)

仕様・特徴

KEYSIGHT
TECHNOLOGIES

優れた精度と短時間での測定解析を実現

Truevolt DMM



34460A

¥208,920

分解能:6% 最大測定速度(回/秒):300
DC電圧精度(1年):0.0075%

34461A

¥240,068

分解能:6% 最大測定速度(回/秒):1,000
DC電圧精度(1年):0.0035%

高精度・迅速な測定インサイトを実現

高性能Truevolt DMM



34465A

¥302,181

分解能:6% 最大測定速度(回/秒):50,000
DC電圧精度(1年):0.0030%

34470A

¥710,466

分解能:7% 最大測定速度(回/秒):50,000
DC電圧精度(1年):0.0016%

TEXIO

Test and Measurement Solutions

GW INSTEK

Simply Reliable

柔軟かつ効率的に電圧/電流を出力

直流安定化電源(一部抜粋)

PSW/PSW-Aシリーズ



PSW-360L30/A

¥130,000

出力 CC:30V CC:36A 出力容量:360W

PSW-720L30/A

¥180,000

出力 CC:30V CC:72A 出力容量:720W

PSW-360L80/A

¥130,000

出力 CC:80V CC:13.5A 出力容量:360W

PSW-720L80/A

¥180,000

出力 CC:80V CC:27A 出力容量:720W

多機能かつ直観的で使いやすい

コンパクトAC/DC電源

ASRシリーズ



ASR501-351R

¥265,000

定格電力:500VA 最大出力電流:5A/2.5A
出力電圧:175Vms(250Vdc)/350Vms(500Vdc)

ASR501-351G

¥298,000

ASR102-351R

¥374,000

定格電力:1000VA 最大出力電流:10A/5A

ASR102-351G

¥407,000

出力電圧:175Vms(250Vdc)/350Vms(500Vdc)

HIOKI

電気化学薬品 材料/電池/EDLCの研究開発用途に
ケミカルインピーダンスアナライザ

IM3590

¥946,000

測定周波数:1mHz~200kHz
測定時間:2ms(1kHz, FAST, ディスプレイOFF, 代表値)DC, 4Hz~8MHz測定周波数, 今後のスタンダード
LCRメータ

IM3536

¥539,000

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

高精度と高速応答を両立

デジタルマルチメータ



DT4281

¥ 54,000

60000カウント5桁表示 ACクランプ対応
DC V基本精度±0.025% AC V20Hz~100kHzの広帯域

DT4282

¥ 60,000

60000カウント5桁表示 10A端子搭載
DC V基本精度±0.025% AC V20Hz~100kHzの広帯域

RIGOL

実用性を兼ねた多機能オシロスコープ

デジタル・オシロスコープ

DH0800シリーズ DH0900シリーズ



DH0802

¥ 45,000

周波数帯域:70MHz チャンネル数(アナログ):2

DH0804

¥ 54,000

周波数帯域:70MHz チャンネル数(アナログ):4

DH0812

¥ 63,000

周波数帯域:100MHz チャンネル数(アナログ):2

DH0814

¥ 72,000

周波数帯域:100MHz チャンネル数(アナログ):4

DH0914

¥ 90,000

周波数帯域:125MHz
チャンネル数(アナログ):4 チャンネル数(デジタル):16

DH0914S

¥118,000

周波数帯域:125MHz 信号発生器:1ch 25MHz
チャンネル数(アナログ):4 チャンネル数(デジタル):16

DH0924

¥127,000

周波数帯域:250MHz
チャンネル数(アナログ):4 チャンネル数(デジタル):16

DH0924S

¥145,000

周波数帯域:250MHz 信号発生器:1ch 25MHz
チャンネル数(アナログ):4 チャンネル数(デジタル):16

HDK 東日本電子計測株式会社

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

本社 宮城県仙台市泉区南光台四丁目32-19 TEL 022-275-3771 FAX 022-275-2422
 岩手営業所 岩手県北上市村崎野22地割153-19 TEL 0197-68-4305 FAX 0197-68-4277
 郡山営業所 福島県郡山市八山田二丁目88 TEL 024-939-1351 FAX 024-939-1370
 いわき営業所 福島県いわき市平上荒川字堀/内20-1 TEL 0246-22-4157 FAX 0246-22-8251
 鶴岡営業所 山形県鶴岡市西茅原町17-1 TEL 0235-24-6381 FAX 0235-24-6391
 秋田営業所 秋田県秋田市泉北2-8-18 TEL 018-866-3926 FAX 018-866-3929
 青森営業所 秋田県弘前市大宇田園3-2-3 TEL 0172-55-8896 FAX 0172-55-8897
 宇都宮オフィス 栃木県宇都宮市平出町3523-1103号 TEL 028-688-0696 FAX 028-688-0697
 首都圏オフィス 神奈川県横浜市港北区新横浜3丁目19-11 4F TEL 0120-922-460 FAX 0120-922-174