

研究課題の解決を強力にアシスト!

アカデミック・キャンペーン

ご好評につき
期間延長!

NF 製品を、お求めやすい価格でご提供。

2019年2月15日(ご注文分)まで

■対象：大学、大学院、短期大学、高等専門学校、専修学校、高等学校等の学校教育法で定められた教育機関ならびに官公庁管轄の研究機関のお客様

10万円以上の『電子計測器』『電源機器』*

10% OFF

信号模擬・波形再現



マルチファンクションジェネレータ



デジタルロックインアンプ



プログラマブル電流増幅器

微小信号の増幅・検出



低雑音増幅器



低雑音直流電源

材料・部品・回路の特性測定



周波数特性分析器



LCR メータ

素子の駆動・高速変動再現



バイポーラ電源



電圧安定化・商用電源模擬



交流電源



直流電源

新製品も対象!

※「製品価格一覧表(2019年3月31日まで有効版)」掲載の製品

■精密低雑音直流電圧源

センサやデバイスの高品質なバイアス電圧源・制御電圧源として



LP6016-01

~~¥370,000 (税別)~~

¥333,000 (税別)

- 出力雑音電圧 10 μ Vrms 以下 typ. (帯域幅 10Hz ~ 20MHz)
- 出力安定度 ± 10 ppm/ $^{\circ}$ C typ.
- 出力電圧 0 ~ ± 16.1 V
- 設定電圧精度 $\pm (0.03\% + 250\mu$ V)
- 外部制御インタフェース USB、RS-232、LAN

■低雑音増幅器 SA シリーズ

低抵抗センサから高抵抗センサまで幅広い信号処理に

シングルエンド FET 入力 SA-240F5



~~¥145,000 (税別)~~

¥130,500 (税別)

- 低雑音 1.2 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ シングルエンド入力
1.8 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ 差動入力

差動 FET 入力 SA-440F5



~~¥150,000 (税別)~~

¥135,000 (税別)

- 広帯域 DC ~ 20 MHz
- 高入力インピーダンス 100 M Ω

電子計測器

研究分野で広く使われる製品をピックアップ

200MHz マルチファンクションジェネレータ WF1967/WF1968



WF1967 (1ch)
~~¥448,000 (税別)~~
▼
¥403,200 (税別)

WF1968 (2ch)
~~¥638,000 (税別)~~
▼
¥574,200 (税別)

- 出力周波数 0.01 μ Hz~200MHz
- 出力振幅 20Vp-p/ 開放、振幅分解能 16ビット
- シンクレータ機能：外部から入力された信号に主出力を自動的に同期
- 多機能サブ出力：1chモデルは2相、2chモデルは4相信号発生器として

周波数特性分析器 FRA51615

パワーエレクトロニクスからサーボ制御、電子部品・電池の評価、先端バイオ研究まで。



~~¥2,850,000 (税別)~~
▼
¥2,565,000 (税別)

- 測定周波数 10 μ Hz ~ 15MHz
- 基本精度 利得 ± 0.01 dB、位相 $\pm 0.06^\circ$
- 最大電圧 600Vrms (600V/CAT II、300V/CAT III)
- 測定速度 0.5ms/point
- インピーダンス測定

ゲイン・フェーズ分析器 FRA51602

ゲイン・フェーズ測定専用機。実駆動条件下の電源回路測定やサーボ系の評価に。



~~¥1,980,000 (税別)~~
▼
¥1,782,000 (税別)

- 測定周波数 10 μ Hz ~ 2MHz
- 基本精度 利得 ± 0.01 dB、位相 $\pm 0.06^\circ$
- 最大電圧 600Vrms (600V/CAT II、300V/CAT III)
- 測定速度 0.5ms/point

デジタルロックインアンプ LI5600 シリーズ



LI5660 (11MHz)
~~¥1,200,000 (税別)~~
▼
¥1,080,000 (税別)



LI5650 (250kHz)
~~¥750,000 (税別)~~
▼
¥675,000 (税別)

物性研究・分光分析・光測定などの先端研究に。

- LI5660 0.5Hz~11MHz 2位相/2周波/HF入力/10V入力
- LI5655 0.5Hz~3MHz 2位相/2周波
- LI5650 1mHz~250kHz 2位相/2周波
- LI5645 1mHz~250kHz 2位相/1周波

電源機器

負荷・デバイスの駆動に、研究室の電源安定化に

バイポーラ電源 BP シリーズ



BP4610 (± 10 A)
~~¥650,000 (税別)~~
▼
¥585,000 (税別)

コイルの駆動や超伝導応用などに。

- 出力電圧 ± 60 V
- 出力電流 ± 10 A~ ± 100 A、10機種 (± 150 A までのカスタム実績あり)
- 定電流/定電圧動作
- 周波数帯域 DC~150kHz

プログラマブル交流電源 EC750SA/EC1000SA



EC750SA
~~¥248,000 (税別)~~
▼
¥223,200 (税別)

研究室の電源環境を安定化

- EC750SA : AC750VA/DC750W
EC1000SA : AC1kVA/DC1kW
- 最大出力電圧 310V
- 最大ピーク電流：
最大出力電流(実効値)の4倍

製品選定のご相談、お見積もり、デモ器のお貸し出しなど、
当社の担当営業もしくは最寄りの代理店まで、お気軽にお問い合わせください。



株式会社 エヌエフ回路設計ブロック

本社/横浜市港北区綱島東6-3-20 〒223-8508
営業 ☎(045) 545-8111 (FAX) (045) 545-8191
仙台 022(722) 8163 / 関東 03(5957) 2108
東京 03(5957) 2246 / 名古屋 052(777) 3571
大阪 072(623) 5341 / 広島 082(503) 5311
福岡 092(411) 1801 / デバイス 045(545) 8161

■取扱代理店■

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 SG190-SP87-2A3

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

なんでも
計測HOTLINE
☎ 0120-545838

いいヒント、アドバイスあります。