

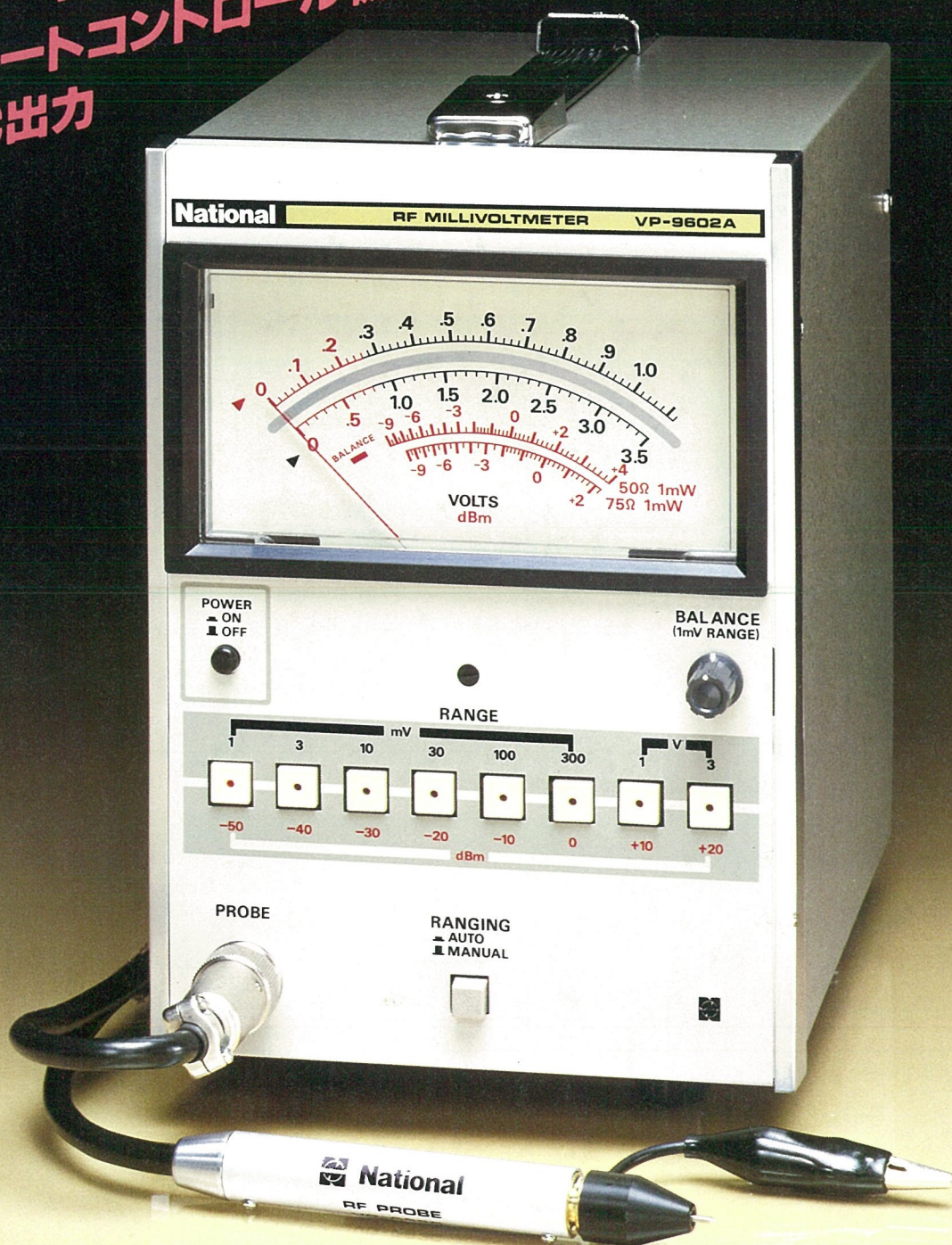
●本カタログに掲載しております商品の価格には消費税は含まれておりません。  
ご購入の際、消費税が付加されますので、ご承知おき願います。

# RF自動ミリボルト計

## VP-9602A

広帯域・高感度設計。オートレンジ機能採用

1mV、1GHz  
オート/マニュアルレンジ  
ミラー付メータ  
リモートコントロール機能  
DC出力



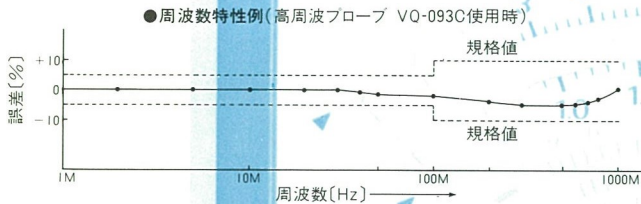


# 広帯域・高感度タイプで高い操作性 リモートコントロール機能でシステム化に対応

National RF MILLIVOLTMETER VP-9602A

## 高感度1mV 広帯域1000MHz

測定範囲1mV～3Vフルスケールの高感度で、10kHz～1000MHzの広帯域にわたる高周波電圧が測定でき、一般通信機の調整・試験に適しています。



## 自動レンジ機能

AUTO-RANGINGにより測定レンジが自動切換えしますので、測定中のわずらわしいレンジの操作が不要になり、能率的な測定ができます。

## レンジ切換えはワンタッチ

レンジ切換えは自動のほか、MANUAL RANGING(手動)でもワンタッチ押しボタンスイッチにより簡単に選択できますので、測定に便利です。

## 仕様

電圧測定範囲	300 $\mu$ V～3.5V 1, 3, 10, 30, 100, 300mV, 1, 3V フルスケール 8レンジ	DC出力	出力電圧1V $\pm$ 5%(200kHz 無負荷時) 出力抵抗1k $\Omega$ $\pm$ 5%
dBm測定範囲	+24～-57dBm(50 $\Omega$ ) +22～-59dBm(75 $\Omega$ )	操作機能	MANUAL AUTO REMOTE
電圧精度	(200kHzにおいて) 1mV レンジ フルスケールの $\pm$ 5% 3mV レンジ フルスケールの $\pm$ 3% 10mV レンジ以上、フルスケールの $\pm$ 2%	電源	AC100/115/200/215/230V 50/60Hz
周波数特性	(200kHz基準) 100kHz～100MHz $\pm$ 5% 50kHz～1GHz $\pm$ 10% 10kHz～50kHz $\pm$ 20%	消費電力	約7VA
入力容量	5pF以下	大きさ・重さ	幅142×高さ200×奥行200mm 約3.1kg
最大過入力電圧	DC+ACピーク値で50V	付属品	取扱説明書 1部 ヒューズ 0.2A 1個 VQ-093C 高周波プローブ 1本
		オプション	VQ-093C01 UNTERMINATED VQ-093C02 50 $\Omega$ ADAPTOR VQ-093C03 75 $\Omega$ ADAPTOR

●本カタログ記載の、仕様、デザイン、大きさ等は規格改善のため予告なく変更させていただくことがあります。



設備の先取り 確かな経営 ナショナルリース お求めには手軽なリースをご利用ください。

●お問い合わせは……

松下電器産業株式会社  
松下通信工業株式会社  
電子計測事業部  
〒223 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号  
☎ 横浜045(531)1231(代表)

このカタログの記載内容は  
1987年11月1日現在のものです。

計 F 10

<87・11・002・S2>

●商品の色は撮影、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のでご了承ください。

これは宣伝物注文略号です