

電子部品や回路の
入出力整合性評価

マイクロニ
クスが装置

【立川】マイクロニク
ス（東京都八王子市、田

仲克彰社長、042・6
37・3667）は、電
子部品や回路の入出力の
整合性（マッチング）評
価に使う装置（VSWR
ブリッジ）「MVS30
0」を発売した。同社製
スペクトラムアナライザ
「MSA338TG」
と併用して容易に特性評
価ができる。アンテナや
フィルター、アンプなど
の製品開発現場向け。価
格は26万1450円。年
30台の販売を目指す。

高周波伝送路での反射
（リターンロス）やVSWR測定によりデバイス
内の伝送効率を割り出
す。周波数5MHz～3000
MHzの範囲内での測定
が可能。従来VSWR測
定を行うにはネットワー
クアナライザを使って
いた。MSA338TG
の価格は57万5400
円、MVS300は組み
合わせて比較的安価に分
析できる。