

小型・軽量で低価格

3.3GHz対応
電波測定機

マイクロニクスが販売

A、PDC（自動車電
話）、PHS（簡易型

携帯電話システム）、
GSM（グローバルシ
ステムフォールモバイル
コミュニケーションシ
ン）、二・四GHz帯無
線LAN（構内情報通
信網）、Bluetoothウ
ィヤなどの周波数帯をカ

バーできる。
フル充電のバッテリ
ー（別売り）で約百分
使え、屋外や無線LAN
Nの設置環境調査など
で使い勝手がよい。オ
ートチューニング、チ
ャンネルパワー測定、

電界や磁界の強度測
定、各種演算機能など
も備えた。
販売目標は年二千台
以上。シリーズとして
一・八GHz機、六・六
GHz機も商品化して市
場投入する計画。

マイクロニクス（社
長・田仲克彰氏、東京
都八王子市、0042
6・37・3667）
は、小型・軽量タイプ
のスペクトラムアナラ
イザー「MSA33
8」の改良を開発、
販売を開始した。測定
周波数帯域が100kHz
（一帯）から30MHz（三帯）まで、
（十億）分の電波測定機

で、価格は三十九万八
千円と従来の約三分の
一に抑えた。今後、上
位機種の商品化でシ
リーズをラインアップ
し、ETC（自動料金
収受システム）検査装
置に次ぐ第二の収益の
柱に育てる考え。

本体サイズは一六二
×七〇×二六〇mmに小
型化し、重さは従来の

約十分の一の一
・七kgに軽量化
したハンディー
タイプ。測定周
波数帯域が広
く、CDMA
（符号分割多元
接続）、WCDMA
（広帯域）―CDM

約十分の一の一
・七kgに軽量化
したハンディー
タイプ。測定周
波数帯域が広
く、CDMA
（符号分割多元
接続）、WCDMA
（広帯域）―CDM

約十分の一の一
・七kgに軽量化
したハンディー
タイプ。測定周
波数帯域が広
く、CDMA
（符号分割多元
接続）、WCDMA
（広帯域）―CDM



約十分の一の一
・七kgに軽量化
したハンディー
タイプ。測定周
波数帯域が広
く、CDMA
（符号分割多元
接続）、WCDMA
（広帯域）―CDM

約十分の一の一
・七kgに軽量化
したハンディー
タイプ。測定周
波数帯域が広
く、CDMA
（符号分割多元
接続）、WCDMA
（広帯域）―CDM

約十分の一の一
・七kgに軽量化
したハンディー
タイプ。測定周
波数帯域が広
く、CDMA
（符号分割多元
接続）、WCDMA
（広帯域）―CDM

約十分の一の一
・七kgに軽量化
したハンディー
タイプ。測定周
波数帯域が広
く、CDMA
（符号分割多元
接続）、WCDMA
（広帯域）―CDM

約十分の一の一
・七kgに軽量化
したハンディー
タイプ。測定周
波数帯域が広
く、CDMA
（符号分割多元
接続）、WCDMA
（広帯域）―CDM