

# MFA02 set



- 内容**
- マイクロプローブ MFA-R0.2-75
  - マイクロプローブ MFA-K0.1-30
  - バイアスティ(Bias Tee) BT706
  - ケーブル SMA-SMA 1m
  - アクセサリ
  - ケース
  - 取扱説明書(英語版)

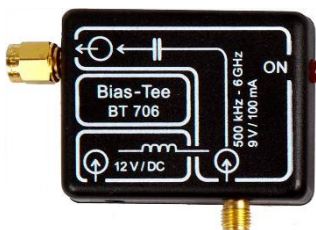


## MICRO PROBE SET **MFA02**

FREQUENCY RANGE **1MHz ~ 1GHz**

特性	説明	タイプ	プローブヘッド
	<p><b>MFA-R0.2-75 アクティブ磁場マイクロプローブ</b>                      極小のプローブヘッドでICピン周辺や極小SMDコンポーネントなどのアッセンブリー上のRF磁場をダイレクトに測定します。                      周波数レンジ 1MHz~1GHz 分解能300μm</p>		
	<p><b>MFA-K0.1-30 アクティブ磁場マイクロプローブ</b>                      カップリング・クランプのような機能を果たす極小プローブ・ヘッドなので、伝導経路やICピンの電流測定を可能にします。マイクロプローブはプローブヘッド外側に入ってくる力線用にシールドされています。                      周波数レンジ 1MHz~1GHz 分解能200μm</p>		

### 【バイアスティ BT706】



DC電流を高周波回路へ挿入させる際、高周波信号に影響を与えないように設計されています。バイアスティはスペアナやオシロスコプの50Ω入力に接続できます。

### 【使用例】



### < Hフィールド測定: MFA, XF, LFプローブ >



ニアフィールドプローブとスペアナまたはオシロスコプを使ったEフィールド&HフィールドのRFフィールド測定



### ウェーブクレスト株式会社

〒336-0021 埼玉県さいたま市南区别所1-27-5 プレム武蔵浦和7F  
 Tel. 048-764-9969 Fax. 050-3488-9847 Email. info@wavecrestkk.co.jp