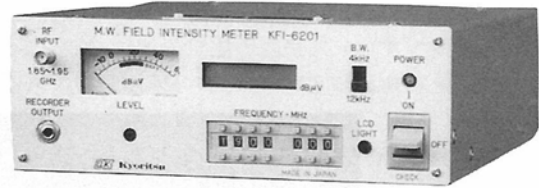


準マイクロ波帯電界強度計 KFI-6101・6201・6301

準マイクロ波帯電界強度計としてはKFI-6101 (1.4GHz帯)、KFI-6201 (1.9GHz帯)、KFI-6301 (2.6GHz帯)の3機種があり、いずれも1kHzステップで周波数設定が可能です。電界強度は-10dB μ Vから測定できる高感度で小型軽量の測定器です。



■特 長

- 周波数シンセサイザー方式を採用しているため、1kHzステップで周波数の設定ができます。
- 10～+60dB μ Vの信号が減衰器操作をすることなく測定できます。
- 受信信号に対応する直流電圧が出力できます。
- 内蔵の乾電池（単二型アルカリ電池）4本で約6時間の連続動作ができます。
- 小型軽量でショルダーバック収納タイプのため、屋外などでの移動測定に便利です。

■規 格

形 名	KFI-6101	KFI-6201	KFI-6301
受 信 周 波 数 範 囲	1429～1501MHz	1850～1950MHz	2500～2700MHz
入 力 レ ベ ル 範 囲	-10～60dB (0 dB = 1 μ V) (50 Ω 終端、C/N = 0 dB)		
帯 域 幅	1. 12kHz以上 (6 dB) 2. 4 kHz以上 (6 dB)		
検 波	平均値検波		
イ メ ー ジ 及 ビ ス プ リ ア ス	25dB以上		
指 示 計	目盛範囲 -10～60dB μ V (アナログメータ及び液晶によるデジタル表示)		
レ コ ー ダ 出 力	1V \pm 10% (指示計目盛 60dB μ V、負荷抵抗 100k Ω)		
使 用 温 度	0～50 $^{\circ}$ C		
電 源	1. 単二型アルカリ乾電池 4本 (連続使用 約6時間) 2. ACアダプタ		
コ ネ ク タ	RF入力端子 レコーダ出力端子	OSM形 イヤホンジャック形	
寸 法 ・ 重 量	175(W)×60(H)×210(D)mm 約2.4kg (電池・収容ケース含む)		
付 属 品	収容ケース 1 ACアダプタ 1 乾電池 (AM-2) 4 レコーダ出力ケーブル 1		



協立電子工業株式会社

本社・営業G 〒186-0003 東京都国立市富士見台3-33-22
 電話 042-501-9881 FAX 042-501-1225
 大阪営業所 〒569-1146 大阪府高槻市赤大路26-12
 電話 090-3318-3437 FAX 072-695-2844
 URL: <http://www.kyoritsudenshi.co.jp>
 E-mail: kdksales@kyoritsudenshi.co.jp