

TEMセル

KTC-6031

上限周波数 1000MHz

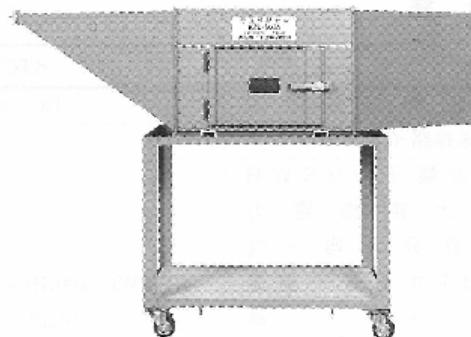
KTC-6032

上限周波数 2000MHz

TEMセルは、妨害を受ける機器の Susceptibility(電磁妨害感受性)、Immunity(妨害排除能力)の測定や Emission(放射雑音測定)の測定等に使用することができます。

KTC-6031 は1GHzTEMセルで中型供試機器まで測定ができ、また特性を確保するための工夫もなされています。

KTC-6032 は上限周波数を2GHzまで測定ができます。



KTC-6031

■ 特長

- KTC-6031 は上限周波数が1GHz、KTC-6032 は2GHz と超広帯域になっております。
- KTC-6031 は当社製品 KTC-502・502(特)と同じ大きさの供試機器の試験が可能です。
- EMI 規制のエミッション測定が短時間で可能です。
- EMS 規制のアンテナ法に比べ、同じ電力で強電界を発生できます。
- 小型で低価格。

■ 仕様

項目	形名	KTC-6031	KTC-6032
測定周波数範囲		DC~1GHz	DC~2GHz
インピーダンス		50Ω	
VSWR		1.6以下	1.8以下
最大許容入力電圧		200W	300W
電界分布均一性		±4dB	
EUT サイズ・重量		300(W)×150(H)×180(D)mm、約20kg	200(W)×150(H)×150(D)mm、約20kg
外形寸法・重量		1720(W)×450(H)×640(D)mm、約50kg	1770(W)×420(H)×485(D)mm、約30kg

受注生産機種



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 〒569-1141 大阪府高槻市氷室町2丁目24-10 電話 090-3318-3437 FAX 072-695-2844

URL <http://www.kyoritsudenshi.co.jp>

E-mail: kdksales@kyoritsudenshi.co.jp