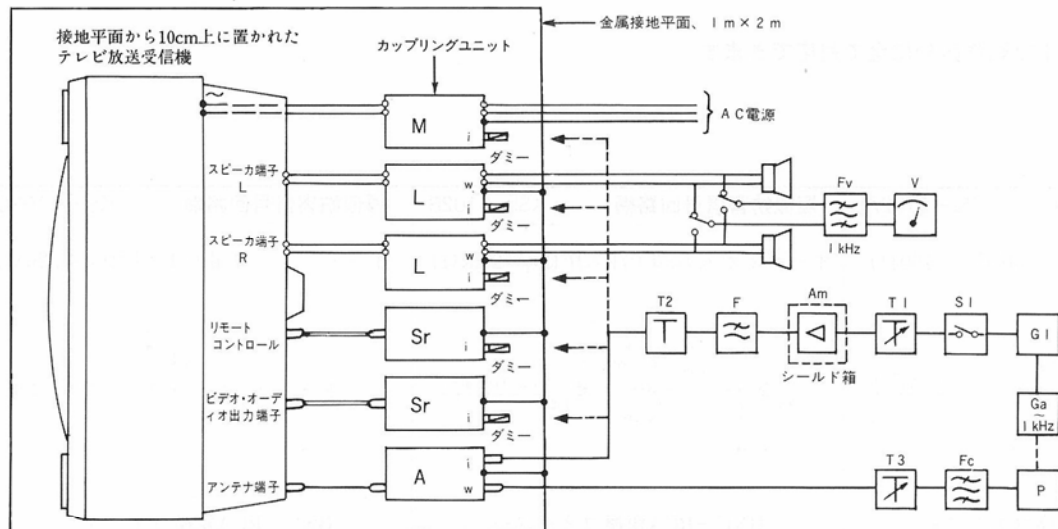


放送受信機イミュニティ測定用具 電流注入法

CISPR20・EN55020適合品

CISPR20・EN55020に基づくラジオ・テレビジョン放送受信機および関連機器のイミュニティ測定



イミュニティ試験測定配置例(テレビ受信機)

W = カップリングユニットの要求される信号接続端子
 i = カップリングユニットの妨害信号接続端子
 FV = オーディオ帯域通過フィルタ(1kHz)
 V = オーディオ・ミリボルト計(ソフオメータ)
 T1 = 連続可変減衰器(G1に含むことも可)
 T2 = 電力減衰器、6dB~10dB、50Ω
 T3 = 調節可能な減衰器(PまたはG2に含むことも可)

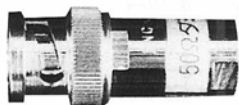
S1 = 同軸スイッチ
 F = 低域フィルタ
 Fc = チャンネル・フィルタ(帯域通過)
 Am = 広帯域電力増幅器、1.5MHz~30MHz
 G1 = 妨害用高周波信号発生器、1.5MHz~30MHz、振幅変調
 Ga = オーディオ周波信号発生器
 P = TV試験パターン発生器

■カップリングユニット (供試機器により使用する種類・数量が異なります。)

カップリングユニットA KSI-4001	カップリングユニットM KSI-4002	カップリングユニットL KSI-4003
アンテナ端子用 	電源用 最大定格AC250V、2A 	スピーカ端子用
カップリングユニットSw-1 KSI-4004 音声信号端子用 (47kΩ 1/4W ダミーロード付) 	カップリングユニットSw-2 KSI-4005 音声ビデオ制御信号用 	カップリングユニットSr KSI-4006 負荷抵抗用 6回路

ご注文時に抵抗値、数量をご指定ください。

ダミーロード KSI-4007 (50Ω、1W)



受注生産機種