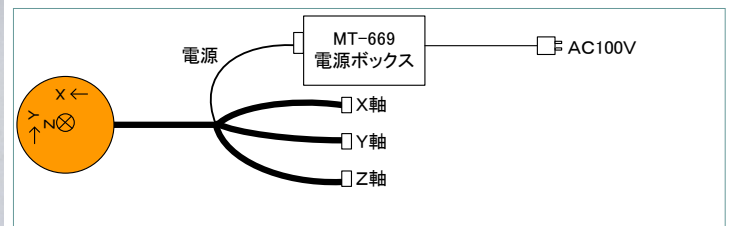


X-Y-Z軸分割、周波数レンジ:100kHz - 100MHz
ラジオ帯3軸分割センサー ラジオノイズ測定に最適

MT-666 Triaxial sensor



特徴

- X,Y,Zの直交した3軸出力を持った、ラジオ帯アクティブセンサー
- センサーコイルの直下にプリアンプを搭載
- 周波数範囲:100kHz - 100MHz (実用1GHz)
- センサー出力インピーダンスは50Ω
- X,Y,Z軸ごとに出力 (BNC端子、50Ω)
- スペクトラムアナライザー、オシロスコープ等による軸ごとの計測が可能
- ノイズフロア -140dBm/Hz以上
- EV,PHV,HVなど自動車の車内で発生する電磁ノイズの発生個所探索評価
- キーレス、スマートキーロストなど不感箇所探索
- 車内における外来電波強度評価 (シャーシ、ウィンドウの影響評価)
- 小型センサー Φ=5.2mm
- 姉妹機

MT-605 3軸合成(無指向性)センサー

MT-674 低周波3軸分割センサー

