

2450MHzマイクロ波用 外付けモニタユニット

External Monitor Unit **EX-MU**

方向性結合器とセットで
入射/反射電力を表示します



MADE IN JAPAN

あらかじめ校正をとった当社方向性結合器とセットで
使うことで、入射/反射電力を表示します。

検出した入射/反射電力値をアナログ出力することも
できます。

外付けモニタユニット EX-MU 基本仕様

一般仕様	
外形寸法	W:135 × D:160 × H:160 [mm] (突起物含まず)
重量	5.0 kg 以下
使用条件	温度 10～40℃ 湿度 35～85% 結露無きこと・常圧のこと
入力電源	単相AC100V～200V±10% 50/60Hz (容量:50VA以下)
ポート	入射/反射のアナログ入力ポート(BNCコネクタ) × 2 入射/反射のアナログ出力ポート(BNCコネクタ) × 2
付属品	検出ケーブル 2本 (7m, 両端BNCコネクタ加工) AC入力ケーブル 1本 ※.アナログ出力用の検出ケーブルはオプションになります。

◇ 製品改良のため、仕様は予告無く変更する場合があります。

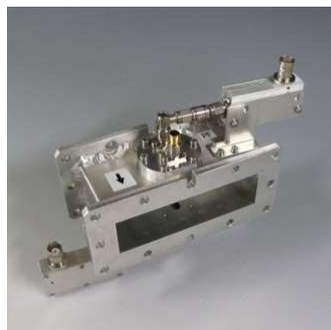
注意事項:

- ① 当社製の方向性結合器 N1PM-J, N1PM-T, N2PM-J, N2PM-T とセットで使うことにより、導波管内の入射/反射電力をモニタすることができます。
- ② ご使用にあたっては、使用する方向性結合器と本品との間で、あらかじめ調整作業(校正)が必要です。

【外付けモニタセット例】



もしくは



+



モニタユニット EX-MU



検出ケーブル(付属品)

方向性結合器
N2PM-J

方向性結合器
N2PM-T

株式会社ニッシン

本社・工場 〒665-0047 兵庫県宝塚市亀井町 10-7
TEL: 0797-72-1903 FAX: 0797-73-6237

横浜営業所 〒231-0012 神奈川県横浜市中区相生町6-104-2
横浜相生町ビル9階
TEL: 045-640-6121 FAX: 045-201-9517

横浜R&Dセンター 〒226-0006 神奈川県横浜市緑区白山 1-18-2
ジャーマンインダストリーパーク 462号室
TEL: 045-932-2061 FAX: 045-931-1057

