

■注意事項

1. 過大入力での使用は、ブリッジ(耐入力：1W)、ダミーロード(耐入力：2W)を破損します。
2. 過激な振動は、ブリッジ内の動作バランスを悪くしますから与えないで下さい。
3. 接続される測定ケーブルは、コネクタ及び同軸ケーブル共に厳選願います。
4. ブリッジのコネクタを破損すると、簡単に修理できませんので厳重に注意して下さい。
5. 不明な点は、お問い合わせ下さい。

■仕様

	BR-1	BR-2
周波数範囲	10~1300MHz	250K~100MHz
確度	0.01±0.12ρ ² (確度は、測定端の反射と方向性の影響を含む)	0.01±0.12ρ ²
挿入損失	typ 6.5dB	typ 6.1dB
最大入力	1W	1W
コネクタ	BNC-J	BNC-J
外觀寸法	60×40×26mm (コネクタは、除く)	60×40×26mm (コネクタは除く)
重量	145g	145g
サンプリング ダミーロード	耐入力2W	耐入力2W

■リターンロス、反射係数、VSWR対応表

リターンロス(dB)	反射係数	VSWR
1	0.891	17.4
2	0.794	8.72
3	0.707	5.85
4	0.631	4.42
5	0.562	3.57
6	0.501	3.01
7	0.447	2.61
8	0.398	2.32
9	0.355	2.10
10	0.316	1.92
12	0.251	1.67
14	0.199	1.50
16	0.158	1.38
18	0.126	1.29
20	0.100	1.22
25	0.056	1.12
30	0.032	1.07
35	0.018	1.04
40	0.010	1.02
45	0.0056	1.011
50	0.00316	1.006
60	0.001	1.002

取扱説明書

リターンロスブリッジ

BR-1/BR2

KURANISHI INSTRUMENTS CO., LTD.

1-10-24 NAKAMEGURO MEGURO-KU, TOKYO 153 TOKYO (03)3793-3311



株式会社 クラニシ
東京都目黒区中目黒 1-10-24 共栄ビル 電話03(3793)3311 ㊦153