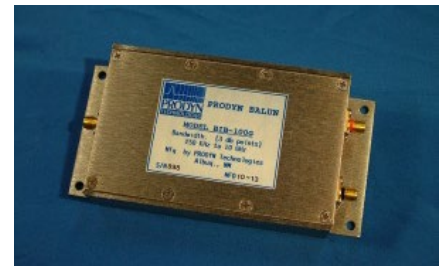


PRODYN バラン PRODYN BALUNS

平衡状態にある信号を不平衡へ、不平衡状態の信号を平衡状態へ変換する高性能双方向性のバランです。



| Model No. | 入力 | 出力 |
|-----------|---------------------------|-------------------|
| BIB-100 | SMA (Female) | SMA (Female) |
| BIB-101 | SMA (Male) | SMAA (Male) |
| BIB-110 | GR (Twinax, TCC Type) | GR (Locking) |
| BIB-120 | Type "N" (Female) | Type "N" (Female) |
| BIB-125 | Type "N" (Female) | SMA (Female) |
| BIB-130 | Twinax (Amphenol - 22950) | Type "N" (Female) |
| BIB-135 | GR (Twinax, TCC type) | Type "N" (Female) |
| BIB-140 | Type "N" (Female) | Type "N" (Male) |
| BIB-150 | GR (Twinax, TCC type) | GR (Locking) |
| BIB-160 | GR (Twinax, TCC type) | SMA (Female) |
| BIB-170 | SMA (Female) | Type "N" (Female) |
| BIB-180 | BNC (Female) | BNC (Female) |
| BIB-190 | TNC (Female) | Type "N" (Female) |
| BIB-200 | HN (Female) | HN (Female) |

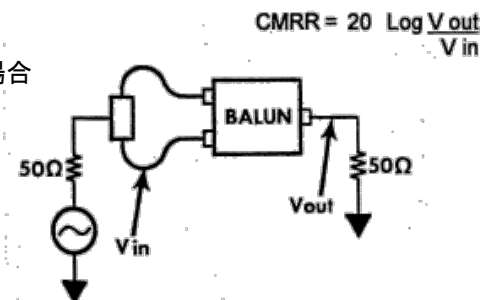
| バラン Bandwidth | 周波数レンジ (3dB ポイント) | 挿入損失 | 伝達遅延 | 最大入力 (50ns) | コモンモード除去 | インピーダンス |
|------------------|----------------------|------|-------|----------------|----------|---------|
| A | 10kHz~250MHz | 6dB | 3.2ns | 1000V | ≥ 32 dB | 50Ω |
| B | 15kHz~400MHz | 6dB | 2.2ns | | ≥ 32 dB | |
| C | 20kHz~600MHz | 6dB | 1.9ns | | ≥ 30 dB | |
| D | 22kHz~1.4GHz | 6dB | 1.4ns | | ≥ 30 dB | |
| E | 50Hz~150MHz | 6dB | 5.3ns | | ≥ 36 dB | |
| F | 200kHz~3.5GHz | 8dB | 0.6ns | | ≥ 28 dB | |
| G | 250kHz~10GHz | 8dB | 0.6ns | | ≥ 20 dB | |
| HV* | 200kHz~3GHz | 8dB | 0.6ns | 5000V | ≥ 28 dB | |

*HNコネクターのみ選択可。

Balun の型式について:

(例) 20kHz-600MHzの Balun、入力・出力コネクター"N (Female)"の場合

BIB-120C ← Bandwidth
↑コネクタータイプ



PRODYN Technologies, Inc.

2709 Vassar Place NE Suite D
Albuquerque, NM 87107-1867
USA
Tel: 1-505-872-4243
Fax: 1-505-872-4105

輸入販売元:

SOKEN 総研電気株式会社
<http://www.soken-jp.com>

〒182-0036 東京都調布市飛田給 1-34-22
TEL 042-490-6926 (営業部直通) FAX 042-490-6806
TEL 042-490-6925 (代表)

■大阪営業所: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-6-3
TEL 06-6304-0538 FAX 06-6309-4188



本社・工場