

■ 電力分配器

■ 使用環境

使用温度範囲 0°C~+70°C

使用湿度範囲 0%~90%

■ 材質・処理

ケース本体

| 名称 | 材質 | 処理 |
|----|-------|--------|
| 本体 | アルミ合金 | 化成皮膜処理 |

N型コネクタ

| 名称 | 材質 | 処理 |
|-------|--------|---------|
| 本体 | 黄銅 | ニッケルめっき |
| コンタクト | ベリリウム銅 | 銀めっき |
| 絶縁物 | PTFE | |

SMA型コネクタ

| 名称 | 材質 | 処理 |
|-------|--------|--------|
| 本体 | ステンレス | パッシベイド |
| コンタクト | ベリリウム銅 | 金めっき |
| 絶縁物 | PTFE | |



■ 性能

N型電力分配器

| 分配数 | 品名 | 使用周波数 GHz | 挿入損失 dB(max) | VSWR (max) | アイソレーション dB(min) | 端子間振幅偏差 dB(max) | 端子間位相偏差 deg(max) | 入力電力 | |
|-----|---------------|--------------|-----------------|---------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------|------|
| | | | | | | | | <1.2:1 | <∞ |
| 2 | DIV-2-2050-50 | 1.9-2.2 | 3.4 | 1.2 | 20 | 0.2 | 2 | 5W | 1W |
| | DIV-2-1150-51 | 0.8-1.5 | 3.4 | 1.2 | 20 | 0.2 | 2 | 5W | 1W |
| | DIV-2-1500-34 | 0.8-2.2 | 3.5 | 1.2 | 20 | 0.3 | 3 | 5W | 0.2W |
| 3 | DIV-3-2050-22 | 1.9-2.2 | 5.3 | 1.2 | 20 | 0.3 | 3 | 5W | 0.2W |
| | DIV-3-1500-35 | 0.8-2.2 | 5.4 | 1.2 | 20 | 0.4 | 3.5 | 5W | 0.2W |
| 4 | DIV-4-2050-32 | 1.9-2.2 | 6.5 | 1.2 | 20 | 0.25 | 2.5 | 5W | 1W |
| | DIV-4-1500-41 | 0.8-2.2 | 6.8 | 1.2 | 20 | 0.3 | 3 | 5W | 1W |

※ 入力電力とは、電力分配器として利用した場合の入力電力です。

SMA型電力分配器

| 分配数 | 品名 | 使用周波数 GHz | 挿入損失 dB(max) | VSWR (max) | アイソレーション dB(min) | 端子間振幅偏差 dB(max) | 端子間位相偏差 deg(max) | 入力電力 | |
|-----|---------------|--------------|-----------------|---------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------|------|
| | | | | | | | | <1.2:1 | <∞ |
| 2 | DIV-2-2050-60 | 1.9-2.2 | 3.3 | 1.2 | 20 | 0.2 | 2 | 5W | 1W |
| | DIV-2-1150-31 | 0.8-1.5 | 3.4 | 1.2 | 20 | 0.2 | 2 | 5W | 1W |
| | DIV-2-1500-54 | 0.8-2.2 | 3.4 | 1.2 | 20 | 0.25 | 2.5 | 5W | 1W |
| | DIV-2-5500-36 | 5.0-6.0 | 3.4 | 1.2 | 20 | 0.25 | 2.5 | 5W | 0.5W |
| 3 | DIV-3-2050-48 | 1.9-2.2 | 5.3 | 1.2 | 20 | 0.3 | 3 | 5W | 0.5W |
| | DIV-3-1500-53 | 0.8-2.2 | 5.3 | 1.2 | 20 | 0.35 | 3.5 | 5W | 1W |
| 4 | DIV-4-2050-52 | 1.9-2.2 | 6.5 | 1.2 | 20 | 0.3 | 3 | 5W | 1W |
| | DIV-4-1500-56 | 0.8-2.2 | 6.8 | 1.2 | 20 | 0.3 | 3 | 5W | 1W |

※ 入力電力とは、電力分配器として利用した場合の入力電力です。

※ 当ページ記載以外の「仕様」「周波数」「分配数」「コネクタ各種」などについてのご用命も承りますので、当社営業窓口にお問い合わせ願います。 外観寸法等については別途お問い合わせ願います。

※ 当ページ記載品は全て RoHS 対応です、それ以外の対応については当社営業窓口にご確認願います。