



標準性能表

| 項目 | 形式 GTC-104W | | | | | |
|----------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| | 10 ~76 | 76 ~300 | 300 ~770 | 770 ~1489 | 1489 ~2150 | 2150 ~2602 |
| 周波数帯域 (MHz) | 10 ~76 | 76 ~300 | 300 ~770 | 770 ~1489 | 1489 ~2150 | 2150 ~2602 |
| 挿入損失 (dB以下) | 4.5 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 | 7.5 |
| 結合損失 (dB以下) | 12 | 11 | 12 | 13 | 15.5 | 16.5 |
| 逆結合損失 (dB以上) | 15 | 25 | 20 | 18 | 18 | 15 |
| 端子間結合損失 (dB以上) | 13 | 20 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| 電圧定在波比以下 | 2.5 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 2.5 | 2.5 |
| インピーダンス (Ω) | 75 | | | | | |
| 使用温度範囲 (°C) | -20~+40 | | | | | |
| 質量 (g) | 490 | | | | | |

入力-出力端子間電流通過型
最大DC15・0.5A/AC30V・1A

| | | | | | |
|------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|------------|
| 8 | 分岐端子 | 4 | | | F型 |
| 7 | 出力端子 | 1 | | | F型 |
| 6 | 入力端子 | 1 | | | F型 |
| 5 | アース端子 | 1 | 黄銅 | スズメッキ | |
| 4 | 銘板 | 1 | 合成樹脂 | | ピンク |
| 3 | 取付金具 | 1 | ステンレス | | |
| 2 | ケースシャーシ | 1 | アルミダイカスト | ALT-610・塗装 | グレー |
| 1 | ケースカバー | 1 | アルミダイカスト | ALT-610・塗装 | グレー |
| 部番 ITEM | 名称 DESCRIPTION | 個数 QUANTITY | 材質 MATERIAL | 処理 TREATMENT | 備考 NOTE |

| | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|---------------------|
| SCALE 尺 度 Free | DESIGNED 担 当 川上 | DRAWN 製 図 野原 | INSPECTED 検 査 田 | APPROVED 承認 井 |
| 単 位 UNIT mm | 重 量 WEIGHT | 品 名 DESCRIPTION タップオフ GTC-104W外觀標準性能表 | | |
| 三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION | | 図 番 DRAWING NO. 2P11072F22 | | |
| 日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD. | | | | |