



| 項目 (単位) | 性能 | | | | | | |
|----------------------|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 5-76 | 76-222 | 222-770 | 770-1489 | 1489-2150 | 2150-2681 | 2681-3224 |
| 周波数帯域 (MHz) | 5-76 | 76-222 | 222-770 | 770-1489 | 1489-2150 | 2150-2681 | 2681-3224 |
| 分配損失 (dB 以下) | 10.5 | 10.0 | 11.0 | 12.0 | 13.8 | 16.5 | 17.8 |
| 端子間結合損失 (dB 以上) | 20.0 | 18.0 | 18.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| VSWR (以下) | 2.0 | | | | | 2.3 | 2.5 |
| インピーダンス (Ω) | 75 | | | | | | |

| No. | 部品名 | 数 | 材質 | 処理 |
|-----|-----------|---|----------|--------|
| ① | ケース | 1 | 亜鉛ダイキャスト | Ni メッキ |
| ② | 入力端子 | 1 | 亜鉛ダイキャスト | |
| ③ | 出力端子 (通電) | 5 | 亜鉛ダイキャスト | |
| ④ | 取付ネジ | 2 | スチール | |
| ⑤ | アース端子ネジ | 1 | スチール | |

電流容量 : DC15V/0.8A

※Ni= ニッケル (Nickel)

名称 : 6 分配器 (全端子通電型)
 型番 : TSP-6DL

株式会社 放送通信機器