



スイッチ切替時はねじをゆるめて銘板をスライドさせる。
切替後は銘板を元に戻し、ねじを締める。
(シールド性維持のため)

スイッチは出荷時、片方向側に設定。

| 項目 | 型名 | CS-6DHS | | | | |
|----------------|-----|---------|-------|--------|----------|-----------|
| 周波数帯域 (MHz) | | 10~55 | 70~90 | 90~770 | 770~1489 | 1489~2150 |
| 分配損失 (dB以下) | 片方向 | — | 13.5 | 12.5 | 13.5 | 16.5 |
| | 双方向 | 10.5 | 10.5 | 11.0 | 12.5 | 15.5 |
| 阻止帯域減衰量 (dB以上) | | 40 | — | — | — | — |
| 端子間結合損失 (dB以上) | | 20 | 20 | 20 | 17 | 13 |
| 電圧定在波比 (以下) | ※ | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.5 | 3.0 |
| インピーダンス (Ω) | | 75 | | | | |
| 使用温度範囲 (°C) | | -10~+40 | | | | |
| 質量 (g) | | 140 | | | | |

入力と出力2間電流通過型
最大 DC15V・0.5A/AC30V・1A
※ 双方向時のみ

| 部番 | 名称 | 個数 | 材質 | 処理 | 備考 |
|------|-------------|----------|-------------|-----------|-------|
| ITEM | DESCRIPTION | QUANTITY | MATERIAL | TREATMENT | NOTE |
| 8 | 銘板固定ねじ | 2 | 黄銅 | ニッケルメッキ | |
| 7 | 片/双方向切換スイッチ | 6 | | | |
| 6 | 取付ねじ | 2 | ステンレス | | |
| 5 | アースねじ | 2 | ステンレス | | |
| 4 | 銘板 | 1 | アルミ | | スライド式 |
| 3 | 出力端子 | 6 | 亜鉛合金、合成樹脂、他 | ニッケルメッキ、他 | 一体型 |
| 2 | 入力端子 | 1 | 亜鉛合金、合成樹脂、他 | ニッケルメッキ、他 | 一体型 |
| 1 | ケース | 1 | 亜鉛合金 | ニッケルメッキ | |

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| SCALE 尺 度 Free | DESIGNED 担 当 川上 | DRAWN 製 野原 | INSPECTED 検 田 | APPROVED 承認 井澤 |
| 単位 UNIT mm | 重量 WEIGHT | 品名 DESCRIPTION 屋内用6分配器 | | |
| 三角法 3RD ANGLE PROJECTION | | 名 CS-6DHS外觀標準性能表 | | |
| 日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD. | | 図番 DRAWING NO. 2P12155F12 | | |