



全端子電流通過 (DC 15 V 専用)

| | 挿入損失 (dB以下) | 結合損失 (dB以下) | 逆結合損失 (dB以上) | V. S. W. R (以下) |
|----------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|
| 10 ~ 76MHz | 1.5 | 11 | 18 | 1.6 |
| 76 ~ 300MHz | 1.5 | 11 | 25 | 1.6 |
| 300 ~ 770MHz | 1.8 | 12 | 20 | 1.6 |
| 770 ~ 1335MHz | 2.2 | 13 | 18 | 1.8 |
| 1335 ~ 1895MHz | 3.2 | 14 | 18 | 2.0 |
| 1895 ~ 2150MHz | 4.2 | 15 | 18 | 2.0 |

※入・出力75Ω TV出力75Ω (F型) 1端子
F-5Pコンセントプラグ1ヶ付属
(CSW-7J-7AGのみ)

※電流通過容量
DC 15V 0.5A以下

※入力端子から出力端子とTV出力端子への
電源重畳はできません。

| | | | | | |
|----|-----------|------|---------|----|-------|
| 9 | 出力端子 | SPCC | 半田メッキ | 1 | |
| 8 | ±M3ビス | Fe | ニッケルメッキ | 2 | |
| 7 | ポリスライダ-W | | | 2 | |
| 6 | 75ΩTV出力端子 | BS | ニッケルメッキ | 1 | |
| 5 | サドル | SPCC | ニッケルメッキ | 2 | |
| 4 | 角座ビス | Fe | ニッケルメッキ | 2 | |
| 3 | 入力端子 | SPCC | 半田メッキ | 1 | |
| 2 | カバー | SUS | 脱脂 | 1 | |
| 1 | シャーシ | SPCC | スズメッキ | 1 | t:1.2 |
| 番号 | 部品名 | 材質 | 仕上げ・処理 | 個数 | 備考 |

| | | | | |
|----|-------------------------|-----------------|--------------|------------------------|
| 図種 | 外 観 | DAY 98.11.27 | SCALE 1/1 | DWG. NO 0111142-980 |
| 名称 | 全端子電流通過型 CSコンパクトユニット | 承認 | 審査 | 検 図 設計 |
| 型名 | CSW-7(J)-7AG | 小川 | 仁木 | 工藤 金子 |
| | | | | |