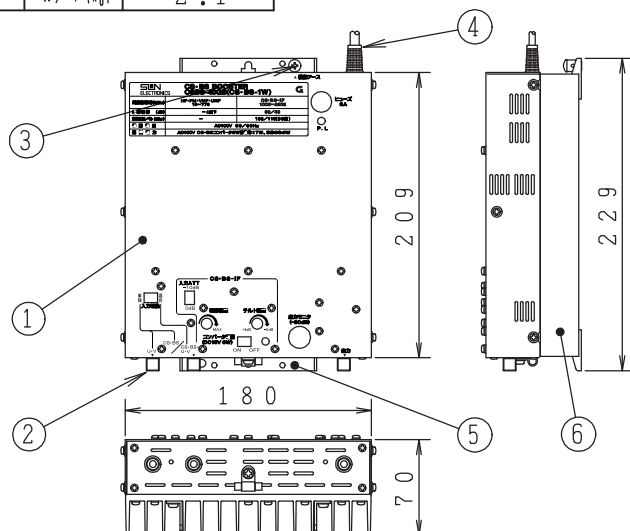


A 4 三角法 W/T(kg) 2.1

LB B L 優良住宅部品



SPEC

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| 周波数帯域 (MHz) | HF・FM・VHF・UHF 10~770 | CS・BS-IF 1000~2602 |
| 最大伝送容量 (ch) | — | BS12+CS24 |
| 標準入力レベル (dBμ) | — | 73 |
| 標準利得 (dB) | -4以下 | 30/40以上 |
| 利得調整範囲 (dB) | — | 0~-10以上(連続可変) |
| 定格出力レベル (dBμ) | — | ※1 103/113 (1000/2602MHz) |
| 入力A T T (dB) | — | 0、-10(切換式) |
| チルト調整範囲 (dB) | — | ※2 +4~-5以上(連続可変) |
| 伝送帯域内 周波数特性偏差 (dB) | — | 任意の34.5MHzで ±1.0以内 チルト直線に対し 全帯域で±2.5以内 |
| 雑音指数 (dB) | — | 10以下 |
| 入力切換 | 混合(CS・BS・U・V)、単独(CS・BS/U・V) | |
| 入力インピーダンス (Ω) | 75(F形) | 75(F形) |
| 出力インピーダンス (Ω) | 75(F形) | |
| 出力モニタ (dB) | -20 | |
| 電圧定在波比 | 2.5以下 | 2.5以下 |
| 相互変調 (dB) | IM2 | ※3 -31以下 |
| | IM3 | ※4 -63以下 |
| 利得安定度 (dB) | ±3.0以内 | |
| ハム変調 (dB) | -60以下 | |
| 耐衝撃波試験 | 15kV 1.2/50μs | |
| 電源 | AC100V (50/60Hz) | |
| コンバータ供給電源 | DC15V最大6W(CS・BS入力端子より送電) | |
| 消費電力 (W) | CS・BSコンバータ6W送電時:17.0W、本体のみ:9.0W | |
| 使用温度範囲 (℃) | -10~+40 | |

- ※1 全電力が+20dBm以下で運用の事
 - ※2 標準チルト(-10dB)からのチルト調整量である
 - ※3 定格出力レベル時
 - ※4 2波定格出力レベル時(波数換算値)
- ・入力切換SW付

| | | | | | |
|----|--------|------|---------|----|-------|
| 6 | ヒートシンク | アルミ | 脱脂 | 1 | |
| 5 | 壁面取付部 | SPCC | ニッケルメッキ | 1 | t:1.6 |
| 4 | 電源コード | | | 1 | 約1.0m |
| 3 | アース端子 | 黄銅 | ニッケルメッキ | 1 | |
| 2 | F形接栓座 | 黄銅 | ニッケルメッキ | 3 | |
| 1 | 本体ケース | 処理鋼板 | 焼付塗装 | 1 | t:0.6 |
| 番号 | 部品名 | 材質 | 仕上げ・処理 | 個数 | 備考 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|----------|-------|------|---------|-------------|
| 図種 | 外観図・仕様書 | DAY | 09.06.08 | SCALE | FREE | DWG. NO | 0511343-090 |
| 名称 | CS・BSブースタ(BL品) | 承認 | 検 | 設計 | | | |
| 型名 | CSBS-40GB(CS・BS-1W型) | 上新 | 小谷野 | 浦部 | | | |
| | | | | | | | |