

1回路4接点同軸切替器 CSW-40M

取扱説明書

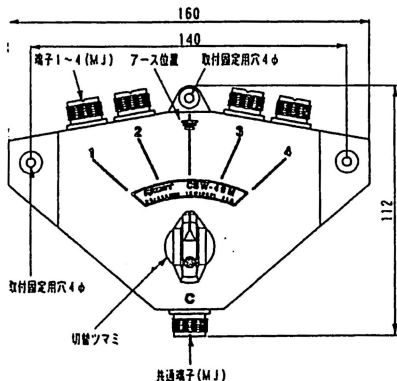
安全にお使いいただくために！

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
この取扱説明書は必要なときにご覧になれるように、大切に保管してください。

■特長

- 本器は、高周波信号用として高周波特性を重視して設計された同軸切替器です。したがって、周波数範囲が広く残留SWR、端子間アイソレーションに優れ、その上大きな通過電力を有しております。
- 本器は使用していない端子を自動的にアースし、回り込みを防ぐ構造になっております。又アース回路があり、誘導雷等から無線機を保護する構造になっております。

■外観図及び各部の名称



★アース位置では、誘導雷等の発生による無線機保護用の一部として使用してください。

▲使用上の注意点

- 定格電力以上の高電力を入れしないでください。内部回路が破損・焼損することがあります。
- 送信中に端子の切換をしないでください。(接点不良の原因になります。)
- アース位置に切換時は、絶対に送信しないでください。無線機の故障の原因となります。
- アース位置切換時でも直雷による機器保護としては、使用できません。

■定格

周波数範囲：DC～600MHz

通過電力：1KW (PEP)

挿入損失：0.05 dB以下 (DC～200MHz)

0.1 dB以下 (200～600MHz)

アイソレーション：65 dB以上 (DC～200MHz)

55 dB以上 (200～600MHz)

インピーダンス：50Ω

残留SWR：1.15以下

切替回路数：1回路4接点 (別途1回路アース回路あり)

コネクター：M-J形

外形寸法：160×112×50mm (W×H×D突起物含)

重量：1.0kg

コメント株式会社

〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2

TEL 048-839-3131 (代) FAX 048-839-3136

性能向上のため予告なく外観・仕様を変更することがあります。