

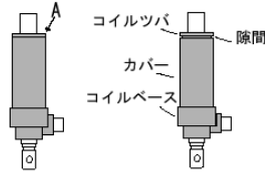


ご使用前に必ずお読みください

● 故障とお考えになる前に

アンテナの設営において、コイルツバの、Aの部分に衝撃が加わると、給電部のカバーがコイルベースの部分にずれ、コイルツバとの間に隙間が生じる場合があります。

しかしながら、ここは、メンテナンスの為に動かせる構造になっており、不良ではありません。隙間が開いた場合は、カバーを元の位置に戻してお使いください。



● 周波数のドリフトについて：

ツェップ型ワイヤーアンテナは電圧給電方式のため、送信時にLとCで構成された給電部に過大な電圧がかかります。そのため送信出力によっては、周波数のドリフト（特に 3.5MHz 用）を起こします。これは、故障や不具合といったものでなく、この種のアンテナ特有の現象で、免れることができません。アンテナの調整は、許容入力範囲内で行ってください。カタログ、取扱説明書記載の耐入力表示は最大値ですが、気象条件などによって異なる場合がありますのでご注意ください。

製造・販売元

SAGANT
ANTENNA

サガ電子工業株式会社

〒849-0903 佐賀市久保泉町下和泉 1958-14

TEL(0952)37-8805 FAX(0952)37-6334