

SZCマイクロ電波装置 (CC50-21 型)

技術力を武器に最先端の製品を提供し、顧客に信頼される企業

…技術力で業界のトップを目指す・清水電気設備

われわれは、良品質の製品を提供し、顧客の信頼を得、技術力は最大の営業力であるという考えのもと、常に前向きに物事をとらえ、新製品の開発に努力します。また、社員にとって働き甲斐のある職場にし、努力して成果を上げた人が報われる企業の構築に努めています。

SZCマイクロ電波装置 9.0c 追尾電波装置 (CC50-21 型)

概要

弊社のSZCマイクロ電波装置は小型タイプから大型タイプまで、全機種とも水平軸がエンドレスで旋回することが可能です。回転速度も従来と比較して高速化されており、角度検出精度も高精度になっています。フレームは主に船舶にも使用される超合金製なので、堅牢で耐久性があります。高周波回路も標準的な構成からニーズに合わせたシステムを構成することが可能です。

特徴

昭和40年に、国内初のマイクロ電波装置兼回転装置を開発しました。それ以来最新技術の導入により性能向上に努めるとともに、リモコン装置の商品化も行い、装置の新設・更新に実績を重ね、あらゆるご要望にお応えしております。

本装置は、現場の移動中に局から送信される電波を、迅速かつ確実に受信するために使用されます。カシミール自動電波回転装置は、放送局や通信局、各種国家機関、民間の空港や船舶においても、緊急時の陸海空からの情報伝送手段として不可欠なものとなっています。



SZC電波装置 (CC50-21 型) 主な仕様

型名	CC50-21 型
搭載最大アンテナ	2.0 m
水平回転速度	10 度/秒
垂直回転速度	8 度/秒
水平回転角度	20 度/秒
垂直回転角度	-20 度~+80 度
垂直回転角度	-10 度~+85 度 (追尾用)
遊合角度	0.35 度以内
耐風速	90 m/s (1.9 m)
耐風速	50 m/s (2.5 m)
受信機収容箱	3 台収容
高周波回路	SZC / LAN 搭載可

※仕様の詳細は、<http://www.sdenkis.com/sales/pdf/001-01.pdf> を参照。

株式会社 清水電気設備

卒業生 15 名在職中

本 社 〒 794-0081 愛媛県今治市本町 22-14
今 治 工 場 〒 794-0081 愛媛県今治市阿方 123-4
新居浜工場 〒 794-0081 愛媛県新居浜市本町 23-4

電話 089x-64-2581 FAX 089x-64-2585
電話 089x-64-258x FAX 089x-64-258x
電話 089x-64-258x FAX 089x-64-258x