

その他

大型指向性測定システム



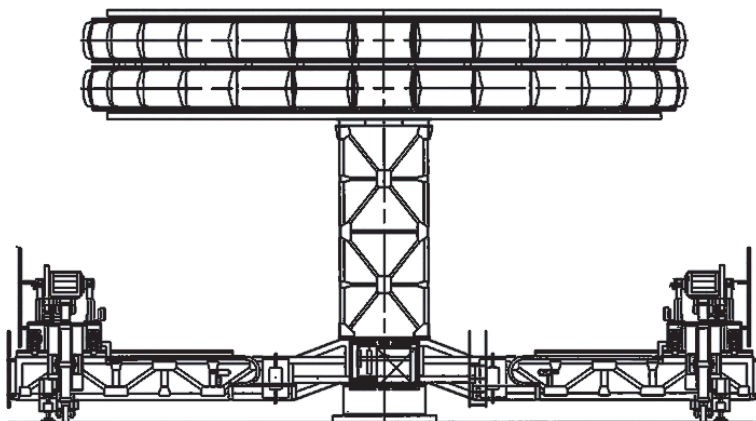
■ 概要 ■

各種通信・放送システムのデジタル化時代の到来に向け、当社ではこの度、国内最大級の大型指向性測定システムを工場内に設置し、デジタル放送用アンテナの測定・調整が実装状態に限りなく近い環境で実施出来るようになりました。

電気興業はこのような新設備を通してこれからも高性能、高品質のアンテナシステムを提供してまいります。

■ 仕様 ■

設置場所	電気興業株式会社 鹿沼工場	
測定架台重量	28.6ton	
測定周波数範囲	70MHz～2000MHz (付属部品追加により12GHzまで可能)	
送受信間距離	410m	
搭載重量	50ton (直接取付重量)	
	7ton (アーム取付重量)	
回転機能	Azimuth, Elevationの2軸回転	
回転角度	Azimuth	360度 (エンドレス)
	Elevation	360度 (エンドレス)



お問い合わせ



電気興業株式会社

<http://www.denkikogyo.co.jp>

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1 (新東京ビル)

支店統括部 中央営業部 TEL 03-6269-9057

● 掲載の仕様・外観は製品改良のため、予告なしで変更することがありますのでご了承ください。