

## 中継局

## 中継局広帯域6 L 双ループ空中線



## ■ 概要 ■

中継局広帯域6 L 双ループ空中線は、

「デジタルテレビ中継局送信空中線 標準仕様書 DTS310-001」に準拠した空中線です。

## ■ 特徴 ■

## 1. 広帯域特性

本空中線はUHF全帯域を3バンドでカバーし、V.S.W.R. 1.15以下の広帯域特性(L-type:13~42ch, M-type:20~52ch, H-type:27~62ch)を有しております。

## 2. 各放送波の共用に最適

アナログ/アナログ変更・共用、アナログ/デジタル共用、多チャンネル共用等の送信空中線として利用できます。

## 3. 6 L 双ループ空中線と同等性能

利得、指向性は6 L 双ループ空中線と同等の性能を持ちます。

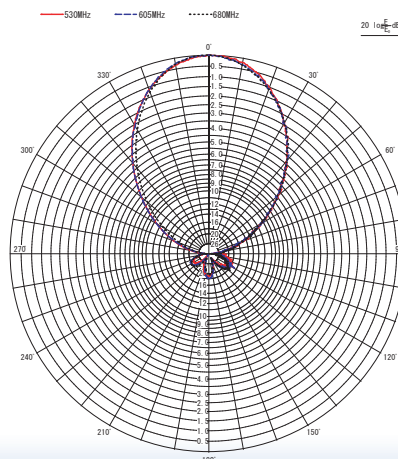
## 4. 外形上6 L 双ループ空中線に等価

既存アナログ放送用6 L 双ループ空中線による送信空中線に他のチャンネルを共用させる場合、外形寸法がほぼ等価のため、交換が容易です。

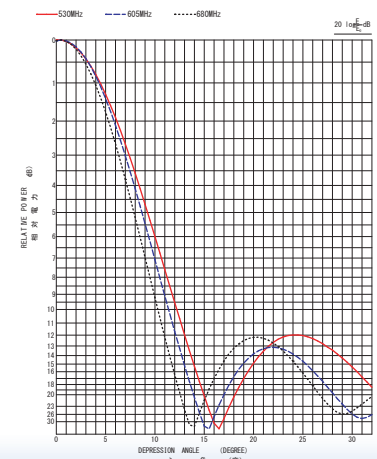
## ■ 仕様 ■

周波数帯域	L-type	13~42ch (470~650MHz)
	M-type	20~52ch (512~710MHz)
	H-type	27~62ch (554~770MHz)
V.S.W.R.	1.15以下	
空中線利得	12.3dBd以上【公称値】	
寸法(mm)	L-type	2,730 × 420
	M-type	2,500 × 380
	H-type	2,200 × 340

水平面指向性図



垂直面指向性図



お問い合わせ

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


電気興業株式会社

〒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。