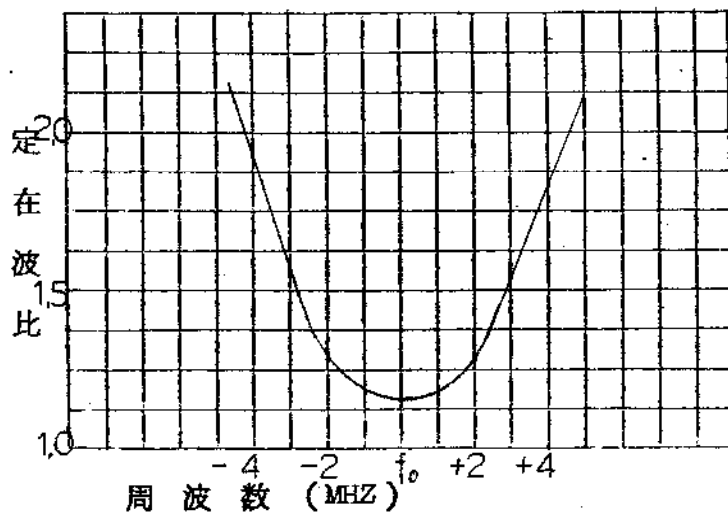


空 中 線 仕 様 書

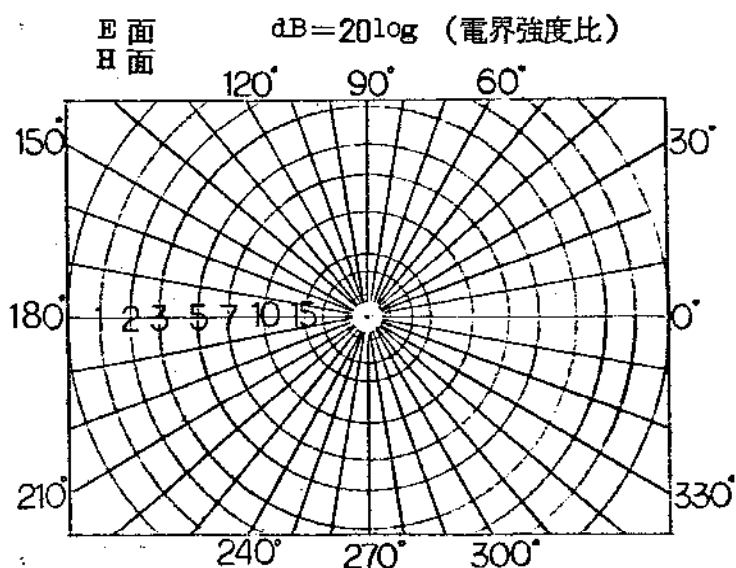
昭和 52 年 11 月 設定

	仕 様 項 目	仕 様 内 容	
電 氣 的 性 能	1	空 中 線 形 式	5/8 λ 2 段 ホイップ 型 空 中 線
	2	形 名	TH-450-2
	3	用 途	移動局用 (トランシーバ-用)
	4	使 用 周 波 数	中心周波数 MHz 又は 400 MHz 帯域
	5	入 力 イ ン ピ ー ダ ン ス	50 Ω
	6	定 在 波 比	中心周波数 2.0 以下 . 帯域内にて 以下
	7	利 得	4.5 dB (1/4 λ ホイップ比)
	8	指 向 性	E 面半値巾 = ± ° H 面半値巾 = ± 180 °
	9	前 方 対 後 方 比	dB
機 構 的 性 能	10	絶 縁 抵 抗	給電点にて乾燥時、DC 500V メガ-にて 500MΩ 以上
	11	耐 電 圧	AC 1000V 1 分間加え異状ないこと
	12	給 電 部 接 栓 座	N-P 形 BNC-P 形
	13	ア ン テ ナ 重 量	約 0.2 Kg
	14	最 大 受 風 荷 重	約 Kg (60m/Sec の時)
	15	取 付 金 具	
備 考			

周 波 数 特 性



指 向 特 性



担当	本 用	検 図	三 浦	承 認	務 本	TH-450-2
日本アンテナ株式会社						図 番 M4-T73-M00