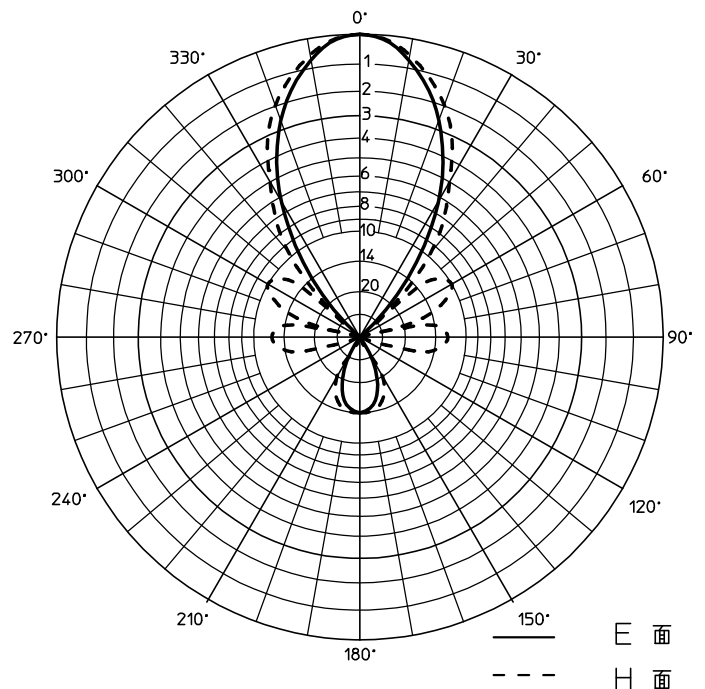
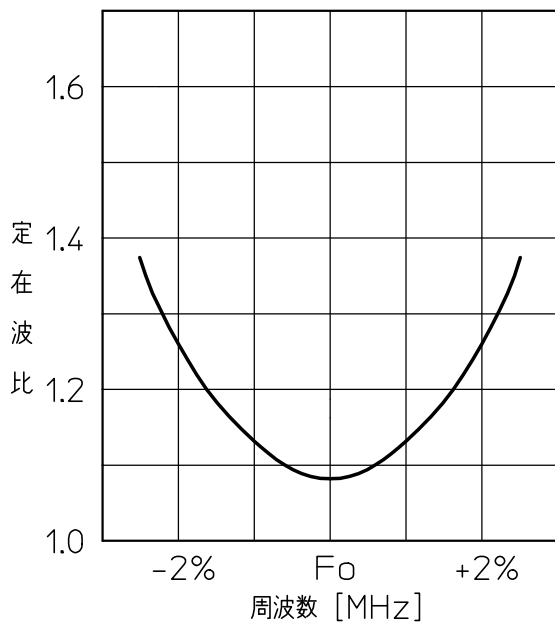


空中線標準仕様書

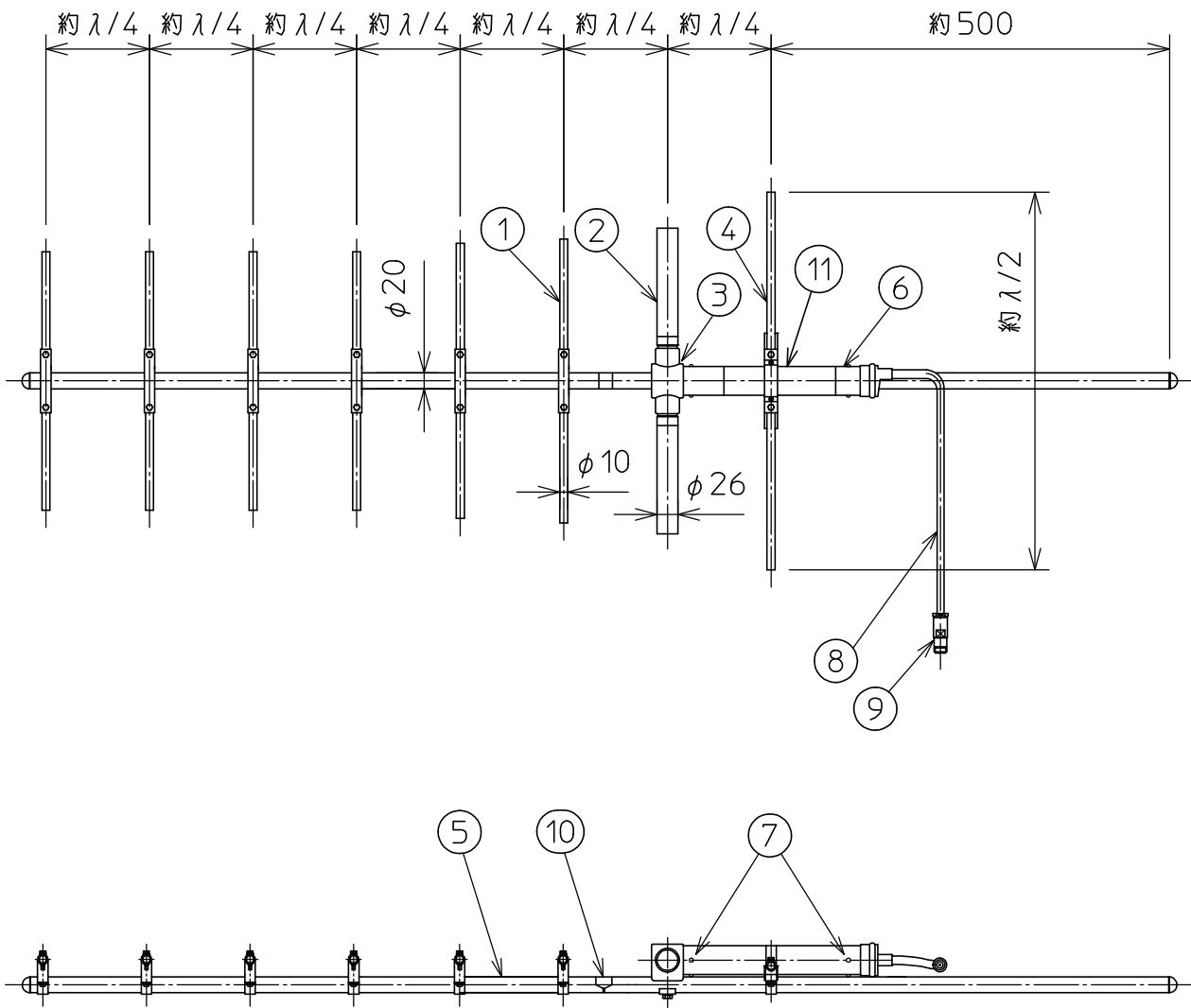
形名	Y8-4513
品名	450MHz帯広帯域8素子八木空中線
外觀	図面番号 AC45031K 参照
周波数	330~470MHz間の指定周波数間隔 ±2% 以下 *
インピーダンス	50Ω
定在波比	1.3以下
利得	F ₀ にて 絶対利得 12.65 dBi 以上 (相対利得 10.5 dBd 以上)
半値角	F ₀ にて E面 約± 22° , H面 約± 25°
前方後方比	F ₀ にて 13 dB 以上
絶縁抵抗	給電端子部乾燥時に DC500Vで 500MΩ以上 (組立前)
耐電圧	給電端子部乾燥時に AC1000Vを 1分間加えて異常がない (組立前)
接続端子	N-J型
耐風速	瞬間最大風速 60m/sに耐える
受風面積	約 0.09m ²
風圧荷重	風速 60m/sの時に約 199 N (約20 kgf)
質量	約 4.5 kg

* 使用周波数(送受)をご指定下さい



R3,2
作成

改良により仕様は変更になる場合があります



取付け上の注意

アンテナを取り付けた状態でトラップカバー（大地側）の水抜き用詰栓を取り外すこと。
 コネクタ部は接続後、テーピングにて防水処理を施すこと。

表面処理 銀色塗装

型名 Y8-4513

品名 450MHz帯広帯域8素子八木空中線

11	取付け上の注意表示	1	ラベル
10	銘板	1	C2801P
9	コネクタ	1	N-J
8	ケーブル	1	RG-8/U (約1m)
7	詰め栓	6	合成ゴム
6	トラップカバー	1	A6063 (塗装)
5	アーム	1	SUS304
4	反射器	1	SUS304
3	磚子	1	樹脂
2	放射器	1式	A6063 (塗装)
1	導波器	6	SUS304
項番	名称	数量	備考

AC45031K