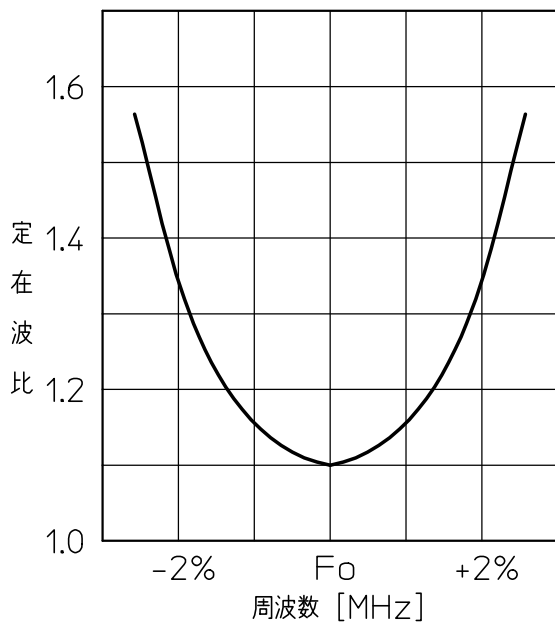


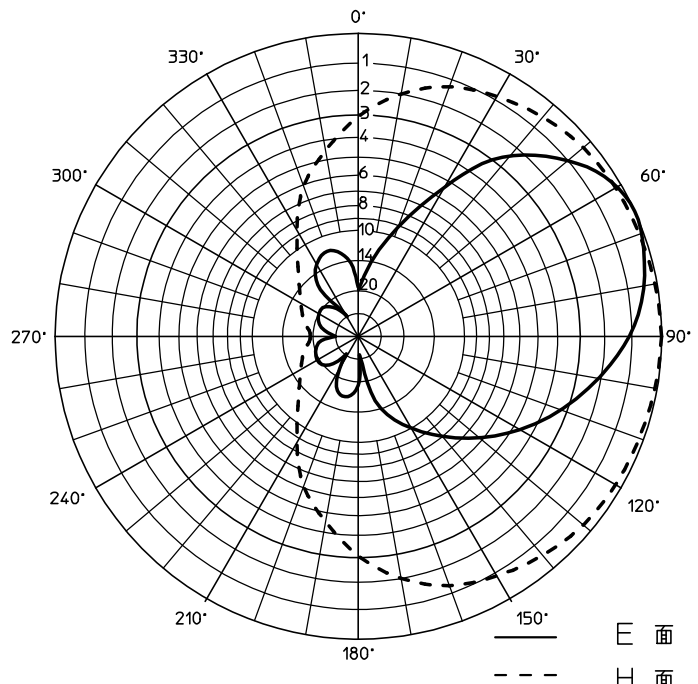
# 空中線標準仕様書

型名	BRC-0611
品名	60MHz帯カージオイドブラウン空中線
外觀	図面番号 AC06022K 参照
周波数	54~76MHz間—指定周波数間隔 $F_0$ *
インピーダンス	50 $\Omega$
定在波比	$F_0$ にて 1.5以下
利得	$F_0$ にて 絶対利得 4.15 dBi 以上 (相対利得 2.0 dBd 以上)
半値角	$F_0$ にて E面 約 70°, H面 約± 90°
前方後方比	$F_0$ にて 14dB 以上
絶縁抵抗	給電端子部乾燥時に DC500Vで 500M $\Omega$ 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 0.33m <sup>2</sup>
風圧荷重	風速 60m/sの時に約 73 kg
質量	約 11 kg

\* 使用周波数 (送受) をご指定下さい



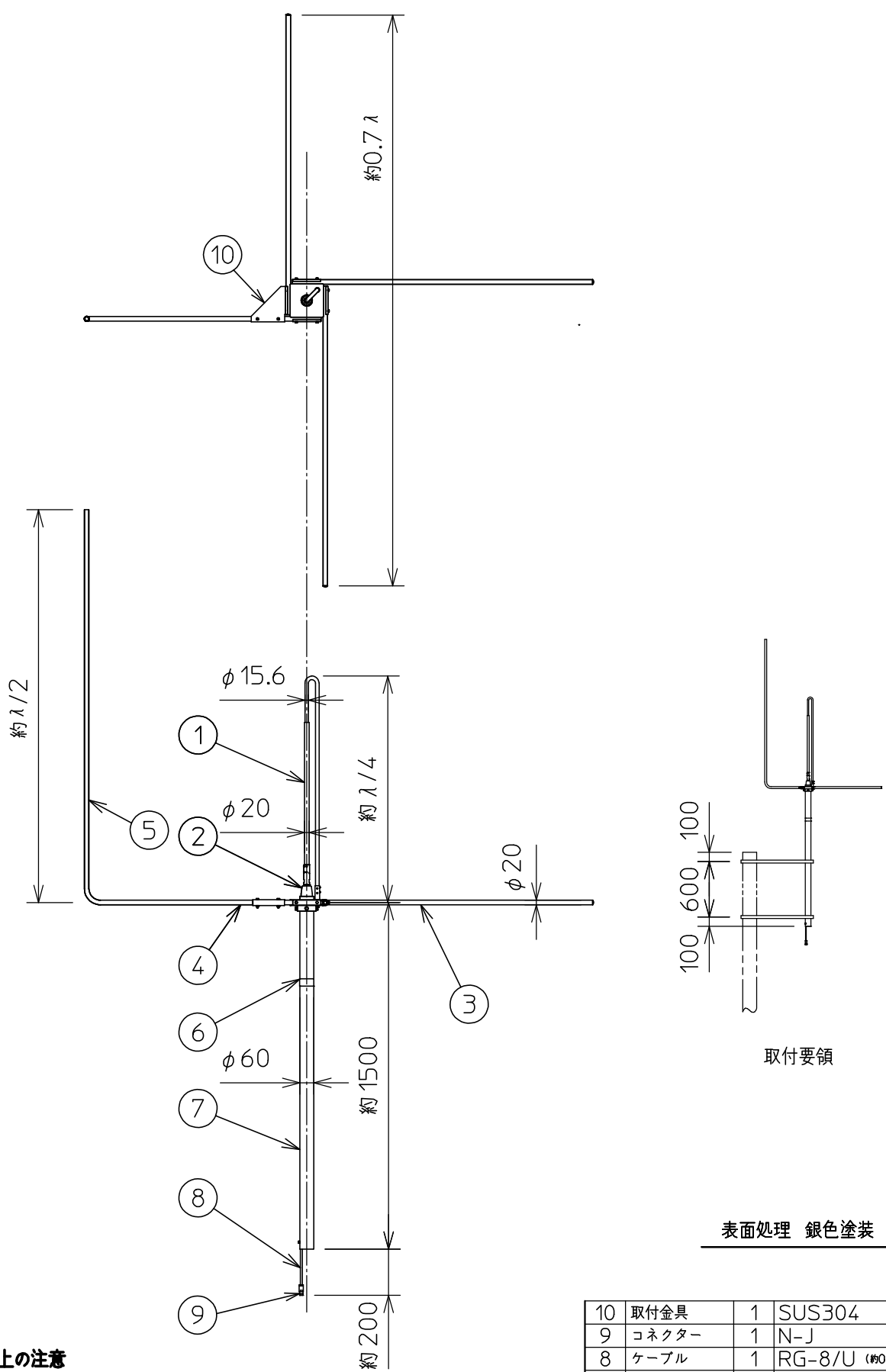
定在波比特性例



指向性特性例

R2,12  
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**

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。

型名 BRC-0611

品名 60MHz カージオイドブラウン空中線

表面処理 銀色塗装

10	取付金具	1	SUS304
9	コネクタ	1	N-J
8	ケーブル	1	RG-8/U (約0.2m)
7	支柱	1	A5052 (塗装)
6	銘板	1	C2801P
5	反射器	1	SUS304 (塗装)
4	アーム	1	SUS304
3	地線	3	SUS304
2	磚子	1	樹脂
1	放射器	1	A6063 (塗装)
項番	名称	数量	備考

AC06022K