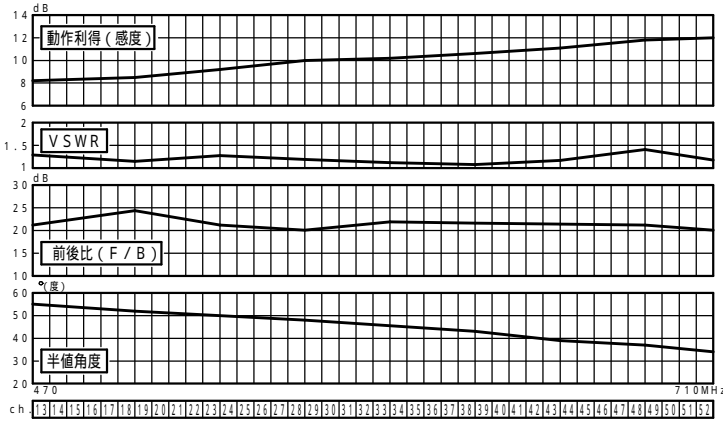
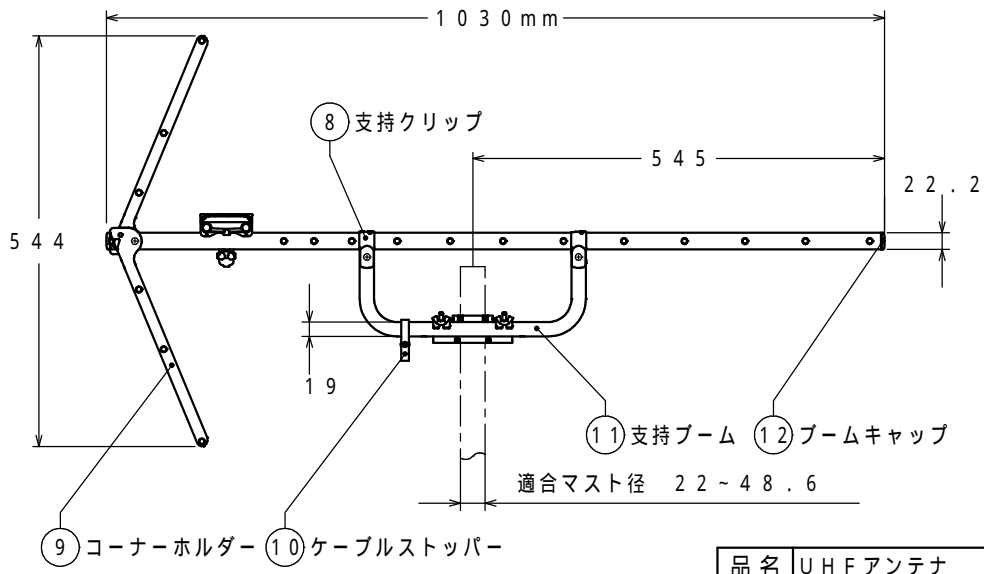
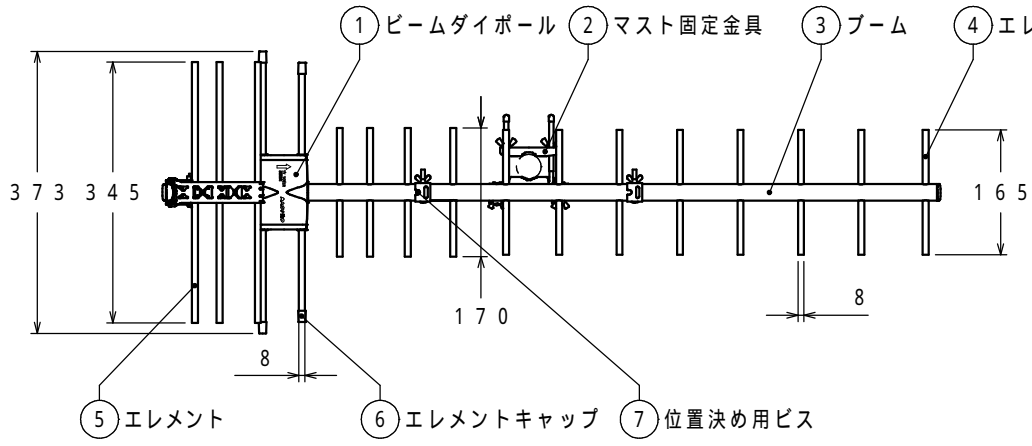


品名	UHFアンテナ
型式	U146

部品明細表			
番号	部品名	材質	表面処理
1	ビームダイポール	耐食アルミニウム ABS	—
2	マスト固定金具	鋼板	亜鉛メッキ クロメート処理
3	ブーム	耐食アルミニウム	アルマイト処理
4	Element	耐食アルミニウム	—
5	Elementキャップ	エラストマー	—
6	支持クリップ	鋼板	亜鉛メッキ クロメート処理
7	コーナーホルダー	ABS	—
8	ケーブルストッパー	ポリプロピレン	—
9	支持ブーム	耐食アルミニウム	—
10	ブームキャップ	ポリプロピレン	—

項目	規格
受信チャンネル	ch. 13 ~ 52
Element数	14
インピーダンス	75 (F型端子)
受信偏波	水平・垂直偏波
動作利得 (感度)	8 ~ 12.4 dB
VSWR	2.5以下
前後比 (F/B)	18 ~ 28 dB
半値角度	3.2 ~ 5.6°
適合マスト径	22 ~ 48.6 mm
外觀寸法	1030 (L) x 373 (W) x 544 (H) mm
受風面積	0.09 m <sup>2</sup>
質量 (重量)	約920 g
図番	KE-9629



品名	UHFアンテナ
型式	U146(BK)
JEITA (DHマーク)	
デジタルハイビジョン受信マーク登録品	

部品明細表			
番号	部品名	材質	表面処理
1	ビームダイポール	耐食アルミニウム ABS	アルマイト処理
2	マスト固定金具	鋼板	亜鉛めっき クロメート処理
3	ブーム	耐食アルミニウム	粉体塗装
4	ELEMENT	耐食アルミニウム	粉体塗装
5	ELEMENT	耐食アルミニウム	アルマイト処理
6	ELEMENTキャップ	エラストマー	—
7	位置決め用ビス	軟鋼線材	亜鉛めっき クロメート処理
8	支持クリップ	鋼板	亜鉛めっき クロメート処理
9	コーナーホルダー	ABS	—
10	ケーブルストッパー	ポリプロピレン	—
11	支持ブーム	耐食アルミニウム	粉体塗装
12	ブームキャップ	ポリプロピレン	—
13	ビス・ナット類	軟鋼線材	亜鉛めっき クロメート処理

項目	規格
受信チャンネル	ch. 13 ~ 52
ELEMENT数	14
インピーダンス	75 (F型端子)
受信偏波	水平・垂直偏波
動作利得 (感度)	8 ~ 12.4 dB
VSWR	2.5以下
前後比 (F/B)	18 ~ 28 dB
半値角度	32 ~ 56°
適合マスト径	22 ~ 48.6 mm
外觀寸法	1030 (L) x 373 (W) x 544 (H) mm
受風面積	0.09 m <sup>2</sup>
質量 (重量)	約 1 kg
図番	KE-11535