

項目	規 格
受信チャンネル	c h . 1 3 ~ 5 2
受信偏波	水平偏波
動作利得(感度)	8 . 4 ~ 1 0 . 2 d B (実力値)
V S W R	2.5以下
前後比	1 2 ~ 1 8 d B
半値角度	68~77°
インピーダンス	7 5 (F型端子)
耐風速	5 0 m / s
使用温度範囲	<u>○</u> 20~⊕40
りもみけ	620 ¹ (H) x 2 4 0 (W) x 1 1 8 (D) mm
外観寸法	[アンテナ部:620 ¹ (H)×240(W)×58 ² (D)mm]
質量(重量)	約2.2 kg ³ アンテナ本体:約1.8 kg

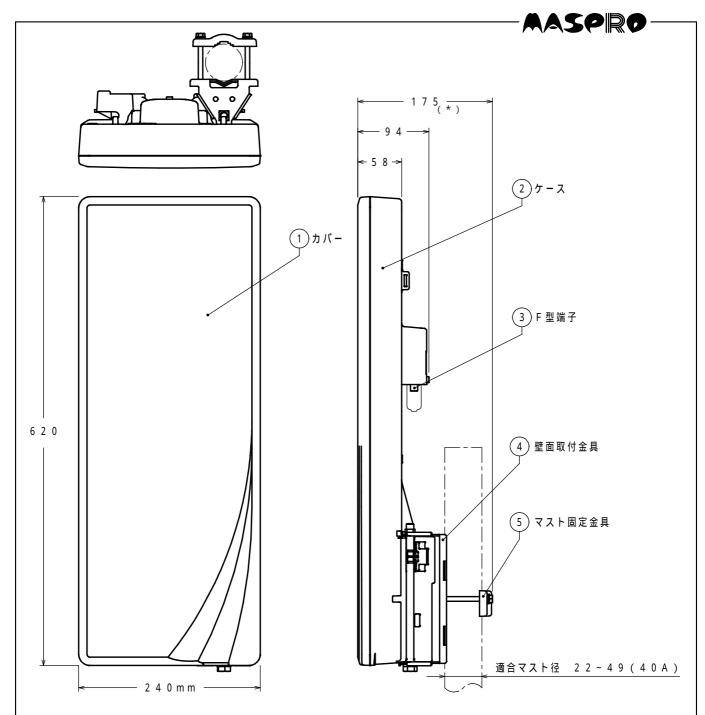
- 1 突起部を除く
- 2 コネクター部、壁面取付金具固定部を除く
- 3 壁面取付金具を含む

図番 | K E - 1 0 1 7 7

品名	UHFアンテナ(壁面設置)	
型 式	U 2 S W L A 2 6	_

	部 品 明 細 表					
番号	部品名	材質	表面処理			
1	カバー	ASA				
2	ケース	ASA				
3	F型端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ			
4	壁面取付金具	鋼 板	溶融亜鉛メッキ			
5	ボルト類	ステンレス				

マスプロ電工株式会社



(*)寸法は、マスト径49mmの場合を示す。

項目	規 格
受信チャンネル	c h . 1 3 ~ 5 2
受信偏波	水平偏波
動作利得(感度)	8 . 4 ~ 1 0 . 2 d B (実力値)
V S W R	2 . 5 以下
前後比	1 2 ~ 1 8 d B
半値角度	6 8 ~ 7 7 °
インピーダンス	7 5 (F型端子)
耐風速	5 0 m / s
使用温度範囲	⊙2 0 ~⊕4 0
適合マスト径	2 2 ~ 4 9 m m
外観寸法	620 ¹ (H)×240(W)×175(D)mm(49mmマスト取付時)
外 観 り /云	[アンテナ部:620 ¹ (H) × 2 4 0 (W) × 5 8 ² (D) m m]
質量(重量)	約 2 . 2 kg ³ アンテナ本体:約1 . 8 kg

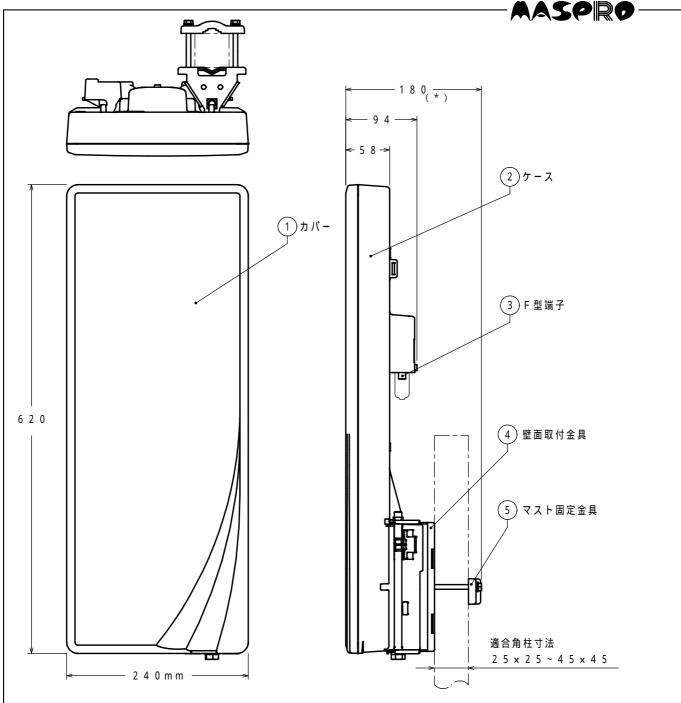
- 1 突 起 部 を 除 く
- 2 コネクター部、壁面取付金具固定部を除く
- 3 壁面取付金具を含む

図番 KE-10176

品名	UHFアンテナ(マスト設置)
型式	U 2 S W L A 2 6

	部 品 明 細 表					
番号	部品名	材質	表面処理			
1	カバー	ASA				
2	ケース	ASA				
3	F型端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ			
4	壁面取付金具	鋼 板	溶融亜鉛メッキ			
5	マスト固定金具	鋼 板	溶融亜鉛メッキ			
6	ボルト類	ステンレス				

マスプロ電工株式会社



()	()	寸法は、	角柱 4	5	X	4	5	m m	0	場合	を示す。	,
-----	-----	------	------	---	---	---	---	-----	---	----	------	---

項 目	規 格
受信チャンネル	c h . 1 3 ~ 5 2
受信偏波	水平偏波
動作利得(感度)	8 . 4 ~ 1 0 . 2 d B (実力値)
V S W R	2 . 5以下
前後比	1 2 ~ 1 8 d B
半値角度	6 8 ~ 7 7 °
インピーダンス	7 5 (F型端子)
耐風速	5 0 m / s
使用温度範囲	⊙2 0 ~⊕4 0
適合角柱寸法	2 5 x 2 5 ~ 4 5 x 4 5 m m
外観寸法	6 2 0 ¹ (H) x 2 4 0 (W) x 1 8 0 (D) m m (4 5 x 4 5 m m 角柱取付時)
7个既 1/云	[アンテナ部:620 ¹ (H) × 2 4 0 (W) × 5 8 ² (D) m m]
質量(重量)	約 2 . 2 kg ³ アンテナ本体:約1 . 8 kg

- 1 突起部を除く
- 2 コネクター部、壁面取付金具固定部を除く
- 3 壁面取付金具を含む

図番 KE-10178

	UHFアンテナ(角柱設置)	
型式	U 2 S W L A 2 6	

	部 品 明 細 表					
番号	部品名	材質	表面処理			
1	カバー	ASA				
2	ケース	ASA				
3	F型端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ			
4	壁面取付金具	鋼板	溶融亜鉛メッキ			
5	マスト固定金具	鋼 板	溶融亜鉛メッキ			
6	ボルト類	ステンレス				

マスプロ電工株式会社