



項目	規格
受信周波数	12.25 ~ 12.75 GHz
受信偏波	垂直(V)、水平(H)の直線偏波
利得	42.2 ~ 42.9 dB
有効開口径	1200 mm
指向性	J E I T A C P - 5132
交差偏波識別度	主偏波カーブA、交差偏波カーブBに適合
風圧荷重	48 kg (風速20 m/s)、192 kg (風速40 m/s)、432 kg (風速60 m/s)
耐風速 ※	受信可能風速20 m/s、復元可能風速40 m/s、破壊風速60 m/s
受風面積	1.37 m <sup>2</sup>
外径寸法 (短軸×長軸)	1235 × 1415 mm
質量 (重量)	約24 kg
適合マスト径	101.6 ~ 114.3 mm

※受信可能風速：アンテナに風圧を加えている間、電気的性能のG/T劣化が1 dB以下であるときの最大風速です。

復元可能風速：アンテナに風圧を加えた後、アンテナの方向を再調整することにより電気的性能を満足する最大風速です。

破壊風速：アンテナに風圧を加えた後、アンテナの一部または全部が飛散しない最大風速です。

部品明細表			
番号	部品名	材質	表面処理
1	マスト取付金具	鋼板	溶融亜鉛めつき
2	ディッシュ	ガラス繊維強化プラスチック	焼付塗装
3	ステー	ステンレス	—
4	補助アーム	鋼板	溶融亜鉛めつき
5	アーム	アルミニウム	焼付塗装

マスプロ電工株式会社