



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	38.1 ~ 38.8 dB
有効開口径	750 mm
指向性	J E I T A C P - 5 1 3 2
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	19 kg (風速 20 m/s)、76 kg (風速 40 m/s)、171 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	0.54 m <sup>2</sup>
外径寸法 (短軸×長軸)	775 × 890 mm
質量 (重量)	約 7.2 kg
適合マスト径	48.6 ~ 89.1 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。

品名	C S アンテナ
型式	C S K 7 5

部品明細表			
番号	部品名	材質	表面処理
1	マストストッパー	銅板	熔融亜鉛めっき
2	ディッシュ	ガラス繊維強化プラスチック	焼付塗装
3	ステア	ステンレス	—
4	マスト取付金具	銅板	熔融亜鉛めっき
5	アーム	アルミニウム	焼付塗装

## マスプロ電工株式会社

図番	KE-11792	1
----	----------	---