



| 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 | 36.2~36.8 dB |
| 有効開口径 | 600 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 | 13 kg (風速20 m/s)、49 kg (風速40 m/s)、111 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 | 0.35 m ² |
| 外径寸法 (短軸×長軸) | 620 × 710 mm |
| 質量 (重量) | 約 5.6 kg |
| 適合マスト径 | 38~89.1 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 6 0 |

| 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 | 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 | マスト取付金具 | 鋼板 | 溶融亜鉛めつき |
| 4 | アーム | アルミニウム | 焼付塗装 |

マスプロ電工株式会社