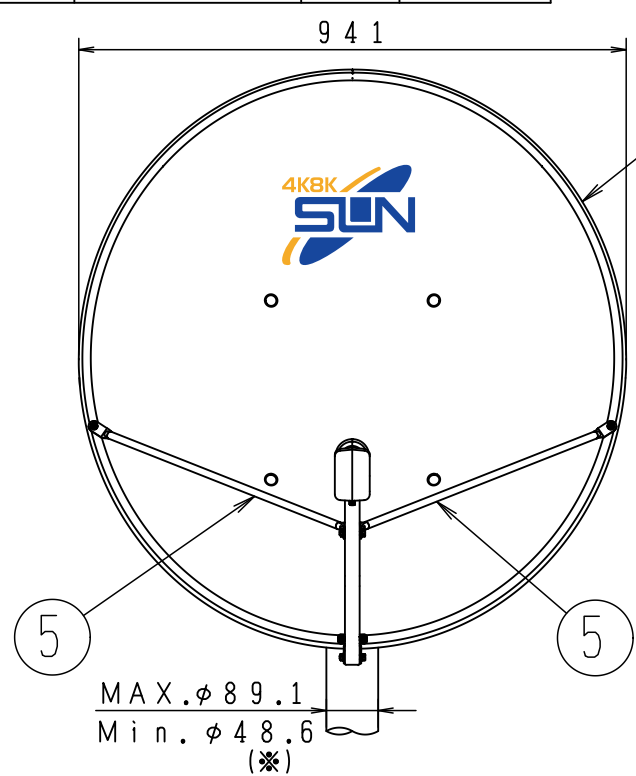
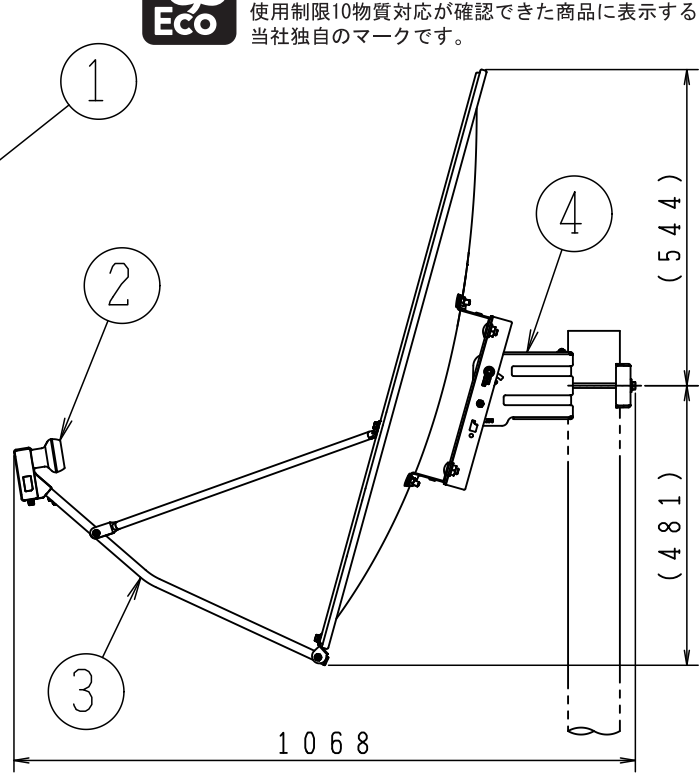




RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた
使用制限10物質対応が確認できた商品に表示する
当社独自のマークです。



(寸法は仰角40°,
マスト径φ89.1mmの場合を示す)



| 項 目 | 規 格 |
|------------|--|
| 受信周波数 | 11.7~12.75GHz |
| 受信偏波 | 右左旋円偏波 |
| アンテナ利得 | 39.4dB(BS帯域), 39.9dB(CS帯域) |
| 性能指数(G/T) | 19.9dB/k(BS帯域), 20.2dB/k(CS帯域) |
| 風圧荷重 | 106kg(風速40m/s), 239kg(風速60m/s) |
| 耐風速 | 20m/s以下(受信可能風速) 40m/s以下(復元可能風速) 60m/s以下(破壊風速) |
| 受風面積 | 0.76m ² |
| 有効開口径 | 900mm |
| 出力周波数 | 1032~3224MHz |
| 局部発振周波数 | 10.678GHz(右旋), 9.505GHz(左旋) |
| コンバータ利得 | 53±5dB |
| 局部発振位相雑音 | 標準値-52dBc/Hz以下(1kHzオフセット) 標準値-70dBc/Hz以下(5kHzオフセット) 標準値-80dBc/Hz以下(10kHzオフセット) |
| 雑音指数 | 0.5dB(標準) |
| 出力インピーダンス | 75Ω(F形) |
| 局部発振周波数安定度 | ±1.5MHz以内 |
| 使用温度範囲 | -30~+50℃ |
| 電 源 | DC15V 2.4W以下 |
| 適合マスト径 | 48.6~89.1mm(※) |

(※)推奨マスト径:76.3~89.1mm

| | | | | | |
|----|---------|-------|-----------|-----|-----|
| 5 | ステー | ステンレス | — | 2 | |
| 4 | マスト取付金具 | 鋼 | 溶融亜鉛メッキ | 1 | |
| 3 | アーム | アルミ | 塗装 白色 | 1 | |
| 2 | コンバータ | 合成樹脂 | — | 1 | |
| 1 | ディッシュ | ステンレス | 塗装 白色 | 1 | |
| 番号 | 部 品 名 | 材 質 | 仕 上 げ・処 理 | 個 数 | 備 考 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|
| 図種 | 外 観 図 ・ 仕 様 書 | DAY 20.02.06 | SCALE FREE | DWG. NO 0611176-181 |
| 名称 | 新4K8K衛星放送対応 90型BS・110度CSアンテナ | 承認 | 検 図 | 設計 |
| 型名 | CBD-K090B | 工藤 | 工藤 | 新藤 |
| | | | | サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD. |