



S P E C

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| 素子数 | 1 4 |
| 受信チャンネル (c h) | 1 3 ~ 5 2 |
| 受信周波数 (M H z) | 4 7 0 ~ 7 1 0 |
| 動作利得 (d B) | 8 . 0 ~ 1 2 . 4 |
| V S W R | 2 . 5 以下 |
| 半値幅 (度) | ± 2 8 . 0 ~ ± 1 6 . 0 |
| 前後比 (d B) | 1 8 ~ 2 8 |
| インピーダンス (Ω) | 7 5 (F 形) |
| 適合マスト径 (m m) | 2 2 ~ 4 8 . 6 |
| 受風面積 (m ²) | 0 . 0 9 |
| 備考 | 水平・垂直偏波用 |



DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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。

| | | | | |
|-----|-----------|----------|-----------------|-----|
| | ビス・ナット類 | 軟 鋼 線 材 | 亜鉛メッキ・3価クロメート処理 | 1 式 |
| 1 3 | ケーブルストッパー | P P | — | 1 |
| 1 2 | アームキャップ | P P | — | 2 |
| 1 1 | 補助アーム取付金具 | 鋼 板 | 亜鉛メッキ・3価クロメート処理 | 2 |
| 1 0 | 給 電 部 | 合 成 樹 脂 | — | 1 |
| 9 | マスト取付金具 | 鋼 板 | 亜鉛メッキ・3価クロメート処理 | 1 |
| 8 | 素子キャップ | エラストマー | — | 4 |
| 7 | 位置決め用ビス | ステンレス | 脱 脂 | 1 |
| 6 | 導波素子 | 耐食アルミニウム | — | 1 2 |
| 5 | 放射素子 | 耐食アルミニウム | — | 2 |
| 4 | 反射素子 | 耐食アルミニウム | — | 6 |
| 3 | 補助アーム | 耐食アルミニウム | — | 1 |
| 2 | 反射アーム | 合 成 樹 脂 | — | 2 |
| 1 | アーム | 耐食アルミニウム | アルマイト処理 | 1 |
| 番号 | 部 品 名 | 材 質 | 仕上げ・処理 | 個数 |

| | | | | |
|----|------------------------------|---|---------------|------------------------|
| 図種 | 外觀図・仕様書 | DAY 24.02.02 | SCALE FREE | DWG. NO 0712075-142 |
| 名称 | 地上デジタル放送用 14素子UHFホーム用アンテナ | 承認 | 検図 | 設計 |
| 型名 | SU-19WF | 工藤 | 清野 | 大谷 |
| | |  サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD. | | |