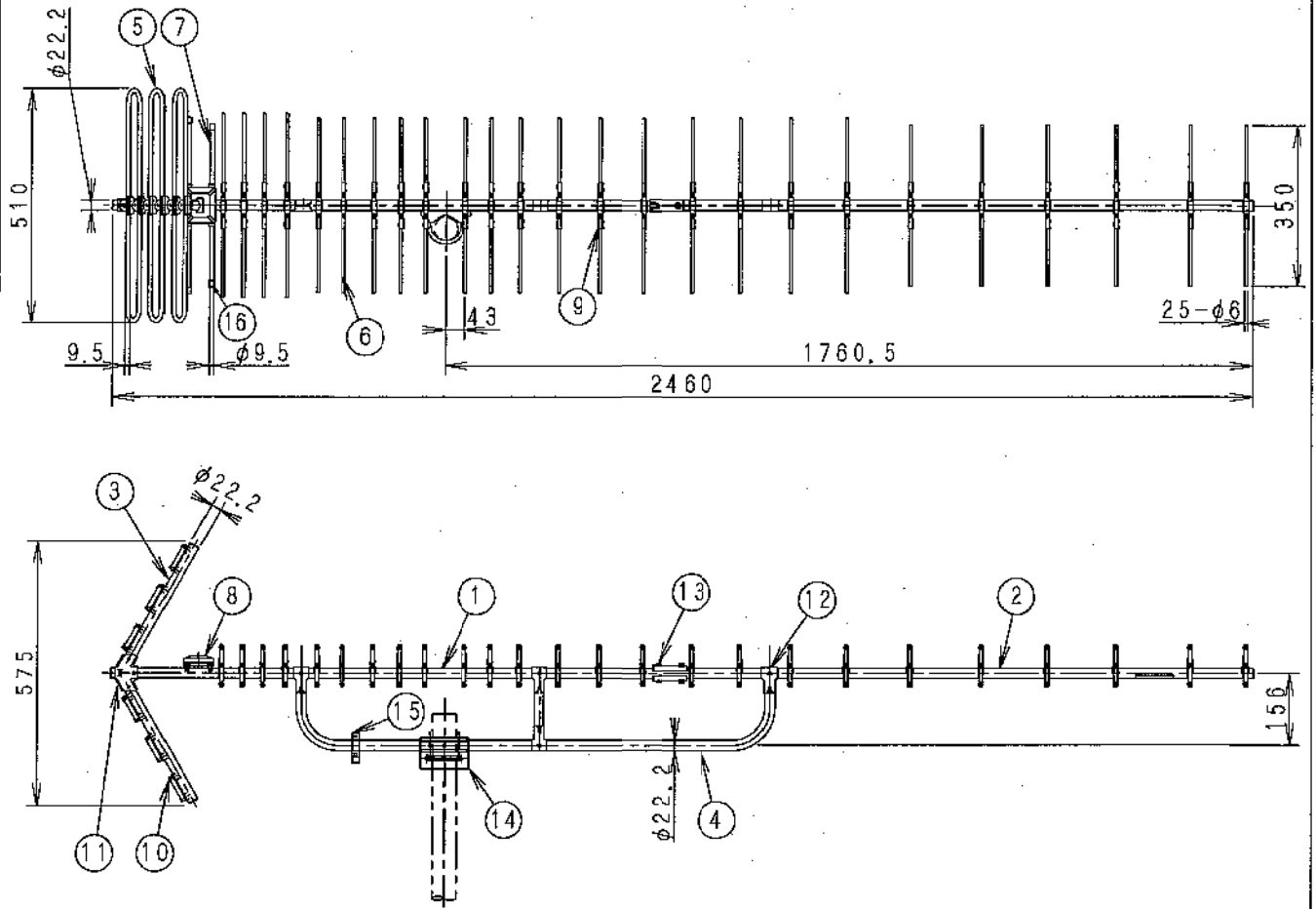


RoHS指令対応



標準性能表

| | |
|------------------------|----------------|
| 型名 | KU27L |
| 素子数 | 27 |
| 周波数 (MHz) | 470~602 |
| チャンネル | 13~34 |
| インピーダンス (Ω) | 75 |
| 動作利得 (dB) | 12.6~14.1 |
| 前後比 (dB) | 20~24 |
| 電圧定在波比 (以下) | 2.5 |
| 半値幅 (度) | 25~30 |
| 受風面積 (m ²) | 0.36 |
| 耐風圧* | 風速45m/sに相当する風圧 |
| 適合マスト径 (mm) | φ38~60.5 |
| 質量 (重量) (kg) | 3.3 |
| 外形寸法 (長さ×幅×高さ (mm)) | 2460×510×575 |

*風圧が加わっている間、飛散に相当する破壊がない事

| | | | | |
|----|------------|-----|-------------------|---------|
| | ビス・ボルト等金具類 | — | ステンレス | — |
| 16 | キャップ | 4 | PVC | — |
| 15 | ケーブル止金具 | 1 | ステンレス | 樹脂デック |
| 14 | アンテナ取付金具 | 1 | 鉄 | 溶融亜鉛メッキ |
| 13 | ジョイント | 1 | | |
| 12 | ステー取付金具 | 4 | アルミニウム | 洗い |
| 11 | サブアーム取付金具 | 1 | | |
| 10 | 素子支持物B | 12 | ステンレス | — |
| 9 | 素子支持物A | 25 | 合成樹脂 (ABS) | — |
| 8 | 給電部 | 1 | アルミニウム A1050TD | — |
| 7 | 放射素子 | 2 | | |
| 6 | 導波素子 | 100 | | |
| 5 | 反射素子 | 6 | | |
| 4 | ステー | 1 | 耐食アルミ A6063TD | — |
| 3 | サブアーム | 1 | | |
| 2 | アームB | 1 | | |
| 1 | アームA | 1 | | |

| 部番 ITEM | 名 DESCRIPTION | 個数 QUANTITY | 材 質 MATERIAL | 処 理 TREATMENT | 備 考 NOTE |
|------------|------------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|
|------------|------------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|

| | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SCALE | DESIGNED | DRAWN | INSPECTED | APPROVED |
| 尺 度 Free | 担 当 松岡 | 製 図 今野 | 検 図 三上 | 承 認 羽田 |

| | | |
|---------------------------------------|------------|----------------------------------|
| 単位 DIM | 質量 MASS | 品 名 |
| mm | g | 地上波放送用UHFアンテナ |
| 三角法 3RD ANGLE PROJECTION | | 名 目 外観標準性能表 (アルミ仕様) |
| 日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD. | | 図 番 DRAWING No. 14414-1 |