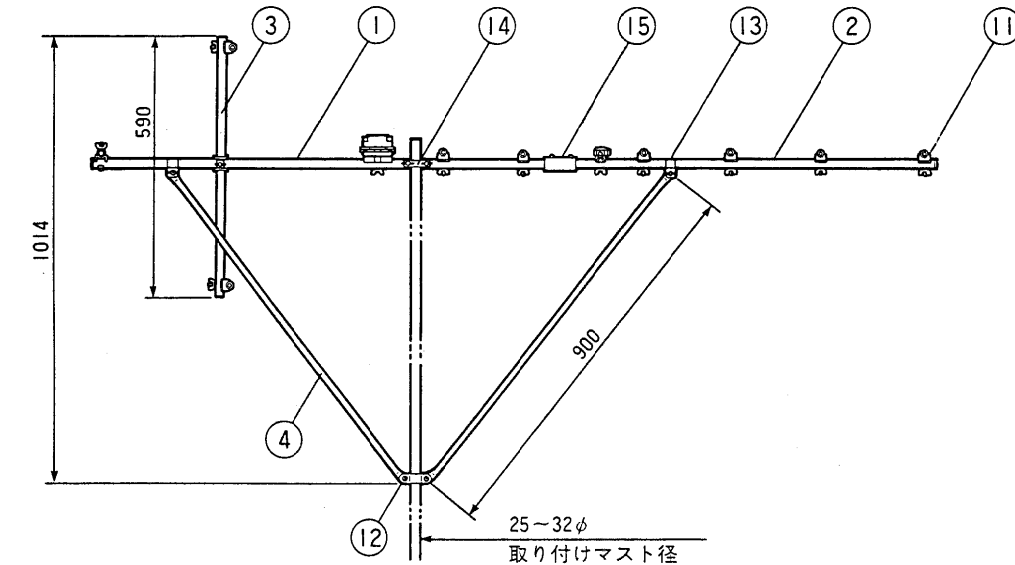


単位：mm



仕様

| | | |
|-------------------|----------------|---------|
| 受信チャンネル | VHF ch1~12 | |
| 素子数 | 10 | |
| 動作利得 [dB] | ローバンド | 4.0~4.2 |
| | ハイバンド | 6.0~9.0 |
| インピーダンス [Ω] | 75 | |
| 電圧定在波比 (以下) | ローバンド | 2.5 |
| | ハイバンド | 2.0 |
| 半値幅 [度] | ローバンド | 63~68 |
| | ハイバンド | 43~57 |
| 前後比 [dB] | ローバンド | 10~12 |
| | ハイバンド | 17~24 |
| 風圧荷重 [kg] | 22.2 | |
| 外形寸法 [長さ×幅×高さ mm] | 1945×1620×1014 | |
| 質量 (重量) [kg] | 1.8 | |
| マスト径 [mm] | 25~32φ | |

材質

| 部番 | 名称 | 個数 | 材質 |
|----|-------------|----|---------|
| ① | アーム(A) | 1 | アルミ |
| ② | アーム(B) | 1 | アルミ |
| ③ | サブアーム | 1 | 塩ビ |
| ④ | ステー | 2 | アルミ |
| ⑤ | 低域反射素子 | 1 | アルミ |
| ⑥ | 反射素子 | 2 | アルミ |
| ⑦ | 低域導波素子 | 1 | アルミ |
| ⑧ | 導波素子 | 6 | アルミ |
| ⑨ | 放射素子 | 1 | アルミ |
| ⑩ | 給電部 | 1 | ポリプロピレン |
| ⑪ | 素子支持台 | 8 | ポリプロピレン |
| ⑫ | ステー取り付け金具 | 1 | 鉄 亜鉛メッキ |
| ⑬ | ステー取り付けリング | 2 | 鉄 亜鉛メッキ |
| ⑭ | マスト取り付け金具 | 1 | 鉄 亜鉛メッキ |
| ⑮ | アームジョイント | 1 | 鉄 亜鉛メッキ |
| ⑯ | キャップ | 2 | ポリエチレン |
| | ビス・ボルト・あて金具 | | 鉄 亜鉛メッキ |

| | | | | | |
|--|----|----|----|------|-----------|
| VHFオールバンド用(ch1~12)・75Ω専用型 水平/垂直偏波両用 | | | | 整理図番 | A-3135a |
| | | | | 品名 | 家庭用屋外アンテナ |
| 設計 | 製図 | 検印 | 承認 | 品番 | TA-10VYN |
| | | | | 図番 | |