

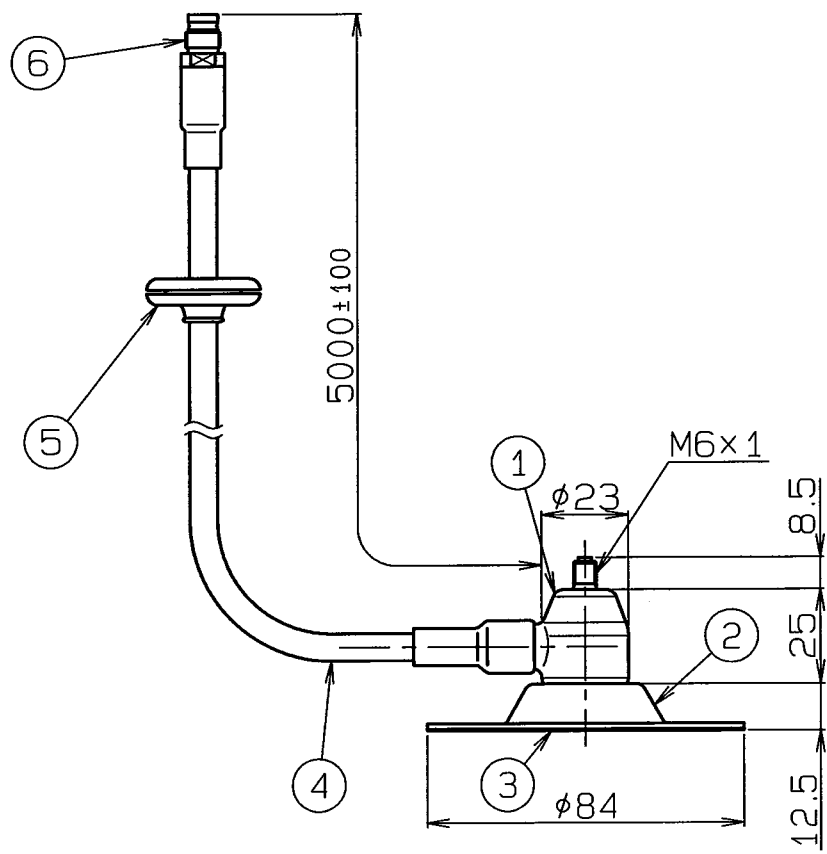
アンテナ用基部仕様書

| | 仕様項目 | 仕様内容 |
|----|-----------|-----------------------------|
| 1 | 型名 | SBR-BA5-09 |
| 2 | 用途 | 移動局車載用両面テープ貼付けタイプ基台 |
| 3 | 入力インピーダンス | 公称 50Ω |
| 4 | 絶縁抵抗 | 給電点にて乾燥時 DC500Vにて500MΩ以上 |
| 5 | 耐電圧 | 給電点にて乾燥時 AC1000V1分間加え異常ないこと |
| 6 | アンテナ取付部接栓 | M6×1 ねじ切りベース |
| 7 | 無線機接続側接栓 | アタッチメントコネクタ |
| 8 | 同軸ケーブル | 5D-2V 5m |
| 9 | 質量 | 約 0.7 kg |
| 10 | 取付場所 | ルーフトップ |
| 11 | 付属品 | コードホルダー 3個 取扱説明書 1部 |
| 12 | 備考 | |

| | | | | |
|----|----------------|----|----------------|-------------|
| 型名 | SBR-BA5-09 | | 図番 | MM-K212-M00 |
| 担当 | 小島 H20.7.18 | 検図 | 矢吹 H20.7.18 | 承認 |
| | | | 奥川 H20.7.18 | 日本アンテナ株式会社 |

1 2 3 4 5 6

| 呼び寸法 RANGE | 許容差の区分 COMMON TOLERANCE | | |
|---------------|----------------------------|------|------|
| ≤ 10 | ±0.1 | ±0.2 | ±0.4 |
| ≤ 25 | ±0.15 | ±0.3 | ±0.6 |
| ≤ 80 | ±0.25 | ±0.5 | ±1.0 |
| ≤ 250 | ±0.4 | ±0.8 | ±1.5 |
| ≤ 1000 | ±1.0 | ±2.0 | ±6.0 |



| | | | | | |
|---|-------------|---|-------|--|----|
| 6 | アタッチメントコネクタ | 1 | | | |
| 5 | グロメット | 1 | EPDM | | 黒色 |
| 4 | 5D-2V | 1 | | | 黒色 |
| 3 | 接着シート | 1 | | | |
| 2 | ベース板 | 1 | A1050 | | 黒色 |
| 1 | 給電部 | 1 | PP他 | | 黒色 |

| △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | 部 名 材 質・処 理 部 品 図 番 備 考 ITEM DESCRIPTION QUANTITY MATERIAL TREATMENT PART DRAWING No. NOTE |
|--------|---------|-------------|-----------|-------------|-------------|---|---|---|
| | | | | | | | | SCALE 1:2 |
| | | | | | | | | DESIGNED 小島 H20.7.18 |
| | | | | | | | | DRAWN 佐藤 H20.7.18 |
| | | | | | | | | INSPECTED 佐藤 H20.7.18 |
| | | | | | | | | APPROVED 佐藤 H20.7.18 |
| | | | | | | | | 単 位 m・m 質 量 MASS |
| | | | | | | | | 品 名 DESCRIPTION 車載用両面テープ貼付型基部 |
| | | | | | | | | MICRO CADAM |
| | | | | | | | | 日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO., LTD. |
| | | | | | | | | 図 号 DRAWING No. MM-K212-H00 |
| 符号 SYM | 日付 DATE | 変更 REVISION | 記事 RECORD | 担当 DESIGNED | 承認 APPROVED | | | |