



標準性能表

| 項目 | 型式 | WSU77-RBE | | | | | |
|---------------------|-----|-----------|-----------|------------|--------------|---------------|---------------|
| | | 10 ~60 | 70 ~90 | 90 ~770 | 770 ~1489 | 1489 ~2150 | 2150 ~2602 |
| 結合損失 (dB以下) | 片方向 | 40 以上 | 15 | 14 | 16 | 17 | 18 |
| | 双方向 | 13 | 13 | 13 | 15 | 16 | 17 |
| 端子間結合損失 (dB以上) | | 15 | 20 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| 電圧定在波比 (以下) | ※ | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 |
| 入力・出力インピーダンス (Ω) | | 75 | | | | | |
| 使用温度範囲 (℃) | | -10~+40 | | | | | |
| 質量 (g) | | 80 | | | | | |

※ 片方向時、TV端子は除く

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------|
| 9 | 取付パーツ | 2 | 合成樹脂 | | |
| 8 | 銘板 | 1 | 合成樹脂 | | |
| 7 | 入力端子 | 1 | 亜鉛合金、合成樹脂、他 | ニッケルメッキ又はスズメッキ、他 | |
| 6 | TV端子台 | 1 | 合成樹脂 | ホワイト | |
| 5 | ブランクパネル | 1 | 合成樹脂 | ホワイト | |
| 4 | 片／双方向切換スイッチ | 2 | 合成樹脂 | | |
| 3 | TV2端子 | 1 | 亜鉛合金、合成樹脂、他 | ニッケルメッキ又はスズメッキ、他 | |
| 2 | TV1端子 | 1 | 亜鉛合金、合成樹脂、他 | ニッケルメッキ又はスズメッキ、他 | |
| 1 | ケース | 1 | 亜鉛合金 | ニッケルメッキ又はスズメッキ | |
| 部番 ITEM | 名 称 DESCRIPTION | 個 数 QUANTITY | 材 質 MATERIAL | 処 理 TREATMENT | 備 考 NOTE |

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| SCALE 尺 寸 度 | DESIGNED 担 当 山 田 | DRAWN 製 図 野 原 | INSPECTED 検 査 田 中 | APPROVED 承 認 今 井 |
| 単 位 UNIT | mm | 重 量 WEIGHT | 品 名 DESCRIPTION 端末用 直列ユニット | |
| 三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION | | 品 名 DESCRIPTION WSU77-RBE 外観標準性能表 | | |
| 日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD. | | 図 番 DRAWING NO. 2P20499F10 | | |