



- 付属品
 ・皿ネジ……………2本
 ・入居者カード……………1枚

●規格表

| 項目(単位) | 性能 | | | | | | | | No. | 部品名 | 員数 | 材質 | 処理 |
|-----------------|---------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--------|-----|--------------|--------------------|----|
| | 10~76 | 76~300 | 300~770 | 1000~1489 | 1489~2150 | 2150~2681 | 2681~3224 | | | | | | |
| 周波数帯域(MHz) | 10~76 | 76~300 | 300~770 | 1000~1489 | 1489~2150 | 2150~2681 | 2681~3224 | 1 | 本体 | 1 | 亜鉛ダイカスト | 三元合金めっき (すず銅亜鉛) | |
| 結合損失(dB) | 13以下 | 12以下 | 13以下 | 14.5以下 | 15以下 | 15以下 | 16以下 | 2 | 取付枠 | 2 | 合成樹脂 | — | |
| 端子間結合損失(dB) | 13以上 | 20以上 | 18以上 | 15以上 | 15以上 | 15以上 | 15以上 | 1 | パネル | 1 | 合成樹脂 | — | |
| 電圧定在波比 | 2.5以下 | 1.6以下 | 1.6以下 | 1.8以下 | 2.0以下 | 2.0以下 | 2.5以下 | 4 | T V 端子 | 2 | 亜鉛ダイカスト,合成樹脂 | 内部導体金めっき | |
| 漏洩電界強度(dBμV/m)* | — | 34以下 | | 40.2以下 | | | | 5 | 入力端子 | 1 | 亜鉛ダイカスト,合成樹脂 | 内部導体金めっき | |
| インピーダンス(Ω) | 75(F形) | | | | | | | | 6 | 銘板 | 1 | — | — |
| 使用温度範囲(℃) | -20~+50 | | | | | | | | 7 | フタ | 1 | アルミニウム | — |
| 質量(g) | 92 | | | | | | | | 8 | フタ | 1 | アルミニウム | — |

※ 3mの距離において

注1)取付サポート高さは、取付サポートカバーの反転により()寸法に変更することが可能です。

注2)SH77FR1(バルク梱包仕様)

高シールド

| | | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|------------------------|--------------------------------------|
| 承認 APPD. | 検図 CHKD. | 作成 DRWD. | 三角法 3RD ANGLE PROJ. | 名称 TITLE |
| | | | 単位 UNIT mm | 直列ユニット 端末用2端子形 SH77FR1 外観図・規格表 |
| | | | 尺度 SCALE 2:3 | |
| DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD. | | | H付 DATE . . | 図番 DRW.No. 4 - 7 1 8 7 8 |