

| 適用規格 | | | | | |
|---|------------------------|---|---------------|----------------------------|----------------------|
| 定格 | 使用温度範囲 | -40 °C ~ +90 °C (90 %RH以下) | 保存温度範囲 | -40 °C ~ +90 °C (90 %RH以下) | |
| | 電力 | -- W | 特性インピーダンス | 50 Ω (0 ~ 12 GHz) | |
| | 特殊性 | ---- | 使用ケーブル | φ1.13ケーブル | |
| 性能 | | | | | |
| | 項目 | 試験方法 | 規格 | QT | AT |
| 構造 | 外観, 構造, 仕上げ | 目視, 寸法測定器にて測定する。 | 図面と合致していること。 | ○ | ○ |
| | 絶縁抵抗 | DC 100 Vで測定する。 | 500 MΩ以上 | ○ | ○ |
| | 耐電圧 | AC 200 Vの電圧を1分間印加する。 (漏洩電流 2 mA以下) | 絶縁破壊がないこと。△ | ○ | ○ |
| | 電圧定在波比 ① | 周波数 0 ~ 3 GHzにて測定する。 | VSWR 1.3 以下 | ○ | - |
| | | 周波数 3 ~ 6 GHzにて測定する。 | VSWR 1.4 以下 | | |
| 周波数 6 ~ 12GHzにて測定する。 | | VSWR 1.7 以下 | | | |
| 挿入損失 | 周波数 -- ~ -- GHzにて測定する。 | -- dB以下 | - | - | |
| 機械 | ケーブルクランプ部の引張り強度 | 10 mm/分でケーブル軸をケーブル抜け, 断線が発生するまで引張り、最大荷重を確認する。 | 最大荷重 9.8 N以上 | ○ | - |
| | | | | | |
| | △の数 | 訂正記事 | 設計 | 検図 | 年月日 |
| | △ | 2 DIS-D-00011712 | MS. MATSUMOTO | MT. KANEKO | 20220509 |
| 備考 ハロゲンフリー対象品 | | | 承認 | NK. NINOMIYA | 20211027 |
| 注 ① VSWRは両端にSMA変換アダプタを取り付けた状態で測定した値です。 | | | 検図 | MT. KANEKO | 20211027 |
| 2 製品名末尾のLはケーブル指定長を示します。 | | | 担当 | MS. MATSUMOTO | 20211027 |
| 3 製品の仕様は予告なく変更することがあります。 | | | 製図 | MS. MATSUMOTO | 20211027 |
| 試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512(対応規格JIS C 5402)を適用している。△ | | | | | |
| 注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目 | | | 図番 | | |
| HRS | 製品規格表 | | 製品名 | | X. FL-LPP-068**T-A-L |
| | ヒロセ電機株式会社 | | 製品コード | | △ 1/1 |