


| 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 | 75 Ω (0 ~ 3 GHz)           |
|      | 特殊性    | ----                       | 使用ケーブル    | φ1.5ケーブル                   |

### 性能

| 項目          | 試験方法             | 規格   | QT  | AT |   |
|-------------|------------------|--|---|----|---|
| 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。                                     | ○   | ○  |   |
| 構造          | 絶縁抵抗             | DC 250 Vで測定する。                                   | 500 MΩ以上  | ○  | ○ |
|             | 耐電圧              | AC 300 Vの電圧を1分間印加する。<br>(漏洩電流 2 mA以下)            | せん絡, 絶縁破壊がないこと。   | ○  | ○ |
|             | 電圧定在波比<br>①      | 周波数 0 ~ 1.5 GHzにて測定する。<br>周波数 1.5 ~ 3 GHzにて測定する。 | VSWR 1.25 以下<br>リターンロス 19 dB以上<br>VSWR 1.5 以下<br>リターンロス 14 dB以上 | ○  | - |
| 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 14.7 N以上   | ○  | - |

|     |      |    |    |     |
|-----|------|----|----|-----|
| △の数 | 訂正記事 | 設計 | 検図 | 年月日 |
| △   |      |    |    |     |

|   |    |               |          |
|---|----|---------------|----------|
| 備考<br>注① VSWRは両端に変換アダプタを取り付けた状態で測定した値です。<br><br>2. 製品の仕様は予告なく変更することがあります。<br>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。 | 承認 | NK. NINOMIYA  | 18.06.07 |
|   | 検図 | MT. KANEKO    | 18.06.07 |
|   | 担当 | MS. MATSUMOTO | 18.06.07 |
|   | 製図 | MS. MATSUMOTO | 18.06.07 |

|   |           |                            |
|---|-----------|----------------------------|
| 注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目  | 図番        |                            |
|  | 製品規格表     | 製品名 H. FL75-2LPG-084N*-A-L |
|   | ヒロセ電機株式会社 | 製品コード                      |
|   |           | △ 1/1                      |