






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
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 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。 (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 	周波数 0 ~ 1.5 GHzにて測定する。 周波数 1.5 ~ 3 GHzにて測定する。	VSWR 1.25 以下 リターンロス 19 dB以上 VSWR 1.5 以下 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 注  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。 2. 製品の仕様は予告なく変更することがあります。 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