





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 反射損失 	周波数 0 ~ 1.5 GHzにて測定する。	VSWR 1.25 以下 リターンロス 19 dB以上	○	-
	周波数 1.5 ~ 3 GHzにて測定する。	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  電圧定在波比 及 反射損失は両端品を変換アダプタで測定した場合です。 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	18.09.11
			検図	MT. KANEKO	18.09.10
			担当	MS. MATSUMOTO	18.09.10
			製図	MS. MATSUMOTO	18.09.10
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-LPG-084N*-A-L	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード		
					1/1