

適用規格					
定 格	使用温度範囲	- 40°C ~ + 90°C (90%RH MAX)	保存温度範囲	- 40°C ~ + 90°C (90%RH MAX)	
	電 力	—W	特性インピーダンス	75Ω (0 ~ 3 GHz)	
	特 殊 性	—	適合ケーブル	RF-MF7510(泗) (日星電気)	
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。	○	○
	表示	目視にて確認する。		○	○
電 気 的 性 能	接 触 抵 抗	10 mA (DC OR 1000 Hz) 以下で測定する。	中心コネクタ外 736 mΩ以下 外部コネクタ外 49 mΩ以下	○	○
	絶 縁 抵 抗	DC 250Vで測定する。	500 MΩ以上	○	○
	耐 電 圧	AC 300Vの電圧を1分間印加する。(漏洩電流2mA以下)	せん絡・絶縁破壊がないこと。	○	○
	電 圧 定 在 波 比 (リターンロス)	周波数 0.045 ~ 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		
	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っ張り強度	14.7N 以下の引張力をケーブル軸に加える。	① ケーブルの抜けや断線等のないこと。 ② クランプ部の破損がないこと。	○	-
△の数	訂正記事		設計	検図	年月日
0					
備考			承認	TS. NOBE	13.08.09
RoHS適合品			検 図	NK. NINOMIYA	13.08.08
注 ① 両端ハーネスのコネクタ部に変換アダプタ(BNC(75)J-H. FLJ-BPA(40))をか合し測定。			担 当	YI. FUNADA	13.08.05
試験規格の記載のない試験方法はJIS C 5402を適用している。			製 図	YI. FUNADA	13.08.05
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC4-353620-01	
HRS	製品規格表		製品名	H. FL75-2LPG-084N1-300	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL321-6065-4-01	△ 1/1