

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-40 °C ~ +105 °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 ~ 12 GHz)	
	特 殊 性	----	使用ケーブル	φ1.5 ケーブル(ミリ)	
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。	○	○
	接 触 抵 抗	10 mA(DC or 1000 Hz) 以下で測定する。	中心コンタクト 209 mΩ 以下 外部コンタクト $\triangle$ 49 mΩ 以下	○	○
電気的 性能	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)	せん絡, 絶縁破壊がないこと。	○	○
	電圧定在波比 (反 射 損 失) $\square$	周波数 0 ~ 3 GHzにて測定する	VSWR 1.3 以下 (17.7dB 以上)	○	—
		周波数 3 ~ 12 GHzにて測定する。	VSWR 1.5 以下 (13.9dB 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 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
$\triangle$	1	DIS-D-00003966	MT. KANEKO	NK. NINOMIYA	20190403
備考 注 $\square$ VSWRは両端にBNC(75) J-D. FL75J-BPA 変換アダプタを 取り付けた状態で測定した値です。 ハロゲンフリー対象品 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	20190307
			検 図	NK. NINOMIYA	20190307
			担 当	MT. KANEKO	20190307
			製 図	YK. KIUCHI	20190307
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目		図 番	SLC-384291-08-00		
HRS	製 品 規 格 表		製品名	DFL75-2LPP-084N9D-A-100	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL321-0943-0-08	$\triangle$ 1/1