

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(ミドリ)	
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 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) 1	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	
△					
備考			承認	NK. NINOMIYA	20200131
注 1 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。 2. 製品の仕様は予告なく変更することがあります。 ハゲンフリー対象品 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。			検図	NK. NINOMIYA	20200131
			担当	YK. KIUCHI	20200131
			製図	YK. KIUCHI	20200131
			注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目		
HRS	製品規格表		製品名		DFL75-2LPP-084N9D-A-L
	ヒロセ電機株式会社		製品コード		△ 1/1