

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	50 Ω (0 ~ 6 GHz)	
	特殊性	----	使用ケーブル	φ0.50ケーブル	
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 ①	周波数 0 ~ 3 GHzにて測定する。	VSWR 1.3 以下	○	—
		周波数 3 ~ 6 GHzにて測定する。	VSWR 1.4 以下		
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 7 N以上	○	—
△の数	訂正記事	設計	検図	年月日	
△					
備考		承認	NK. NINOMIYA	18.06.25	
注① VSWRは両端にSMA変換アダプタを取り付けた状態で測定した値です。		検図	NK. NINOMIYA	18.06.25	
2 製品の仕様は予告なく変更することがあります。		担当	MS. MATSUMOTO	18.06.25	
ハロゲンフリー-対象品		製図	MS. MATSUMOTO	18.06.25	
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。					
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目		図番			
HRS	製品規格表		製品名		
	ヒロセ電機株式会社		製品コード		
		X. FL-2LP9-032**TS-A-L		△ 1/1	