

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	50 Ω (0 ~ 8 GHz)
	特 殊 性	----	使用ケーブル	φ0.81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 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)	絶縁破壊がないこと。	○	○
	電圧定在波比 ↳	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		
周波数 6 ~ 8 GHzにて測定する。		VSWR 1.6 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 ハロゲンフリー対象品 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。 2 製品名末尾のLはケーブル指定長を示します。 3 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	20230608
	検 図	NK. NINOMIYA	20230608
	担 当	MK. INOUE	20230608
	製 図	MK. INOUE	20230608

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	X. FL-LP9-04**TV-A-L
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	△ 1/1