

適用規格						
定格	使用温度範囲	-40 °C ~ +85 °C (90 %RH以下)	保存温度範囲	-40 °C ~ +70 °C (90 %RH以下)		
	電力	2 W	特性インピーダンス	50 Ω (0 ~ 6 GHz)		
	特殊性	----	使用ケーブル	RF-MF5010(白) (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。	○	○	
	接触抵抗	100 mA (DC or 1000 Hz) 以下で測定する。	中心コンタクト 188 mΩ 以下 外部コンタクト 83 mΩ 以下	○	○	
電氣的性能	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	周波数 0 ~ 3 GHzにて測定する。 周波数 3 ~ 6 GHzにて測定する。	VSWR 1.4 以下	○	-	
			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 10 N以上	○	-	
△の数	訂正記事	設計	検図	年月日		
備考				承認	NK. NINOMIYA	20210630
				検図	NK. NINOMIYA	20210630
				担当	MT. KANEKO	20210630
				製図	MT. KANEKO	20210630
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	SLC-369880-01-00			
HRS	製品規格表		製品名	MS190LH1-HRMJ-040V100		
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL0362-0016-0-01	△	1/1