

適用規格					
定格	使用温度範囲	-55 °C ~ +125 °C (95 %RH以下)	保存温度範囲	-40 °C ~ +90 °C (95 %RH以下)	
	電力	- W	特性インピーダンス	50 Ω (0 ~ 30 GHz)	
	特殊性	-	使用ケーブル	MCCCA1/1(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。	○	○	
電氣的性能	接触抵抗	10 mA(DC or 1000 Hz) 以下で測定する。	中心コネクタ 88 mΩ 以下 外部コネクタ 23 mΩ 以下	○ ○	
	絶縁抵抗	DC 500 Vで測定する。	500 MΩ 以上	○	
	耐電圧	AC 500 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 ~ 15 GHzにて測定する。 周波数 15 ~ 30 GHzにて測定する。	VSWR 1.3 以下 VSWR 1.5 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	30 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 40 N以上	○	-	
△の数		訂正記事	設計	検図	年月日
備考 注 ① SMPP (FD) -HKPとカン合した時の値となります。			承認	NK. NINOMIYA	20210818
			検図	NK. NINOMIYA	20210818
			担当	NK. OOSAWA	20210817
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。			製図	NK. OOSAWA	20210817
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目		図番		SLC-387021-03-00	
HRS	製品規格表		製品名		SMP-2J-MC1-A-300
	ヒロセ電機株式会社		製品コード		CL0321-1239-0-03
					△ 1/1