

数	訂正記事	設計	検図	年月日	数	訂正記事	設計	設計	年月日	
△					△					
△					△					
適用規格										
定格	使用温度範囲	-40℃ ~ +85℃			保存温度範囲	-10℃ ~ +50℃(包装状態)				
	電力	-W			特性インピーダンス	50Ω (DC ~ 6GHz)				
	特殊性	-			ケーブル	1.5D HQEW (FUJIKURA)				
性能										
項目		試験方法			規格			QT	AT	
構造										
外観、構造、仕上げ		目視、寸法測定にて確認する。			図面と一致していること。			○	○	
表示		目視にて確認する。						○	○	
電気的特性										
電圧定在波比		周波数 DC ~ 6 GHz。			DC ~ 3GHz 1.5 以下。 3 ~ 6GHz 1.6 以下。			○	-	
挿入損失		周波数 DC ~ 6 GHz。			DC ~ 3GHz 1.0dB 以下。 3 ~ 6GHz 1.5dB 以下。			○	-	
接触抵抗		1 mA AC(または 1,000Hz)の以下で測定する。			中心コンタクト : 200 mΩ 以下。 外部コンタクト : 100 mΩ 以下。			○	-	
絶縁抵抗		DC 100V の以上で測定する。			1000 MΩ 以上。			○	-	
耐電圧		AC 300V の電圧を1 分間印加する。			絶縁破壊が無いこと。			○	-	
機械的特性										
繰り返し動作		1000回の抜き差しを行う。			① 部品の破損、ひび、ゆるみがないこと。 ② 電圧定在波比、挿入損失の規格を満足のこと。			○	-	
(注記 1) 本プローブは評価用でのみ使用してください。 プローブをRFスイッチに嵌合した状態で車両環境、セット(機器)などでインターフェースとしては使用を保証しません。										
備考				製図	設計	検図	承認	出図		
				N.Y.LEE 22.07.04	N.Y.LEE 22.07.04	H.S.KIM 22.07.04	H.S.KIM 22.07.04			
明示さないものは JIS C 5402 参照										
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 O: 適用項目										
HIROSE KOREA CO.,LTD.				仕様書シート			製品名 KMS560LP-SMAJ-L100(800)			
製品コード(旧式)		図番		製品コード		1 1				
CL		JLC4-633478		CL 6330-0102-7-800						