

数	訂正記事	設計	検図	年月日	数	訂正記事	設計	検図	年月日
△					△				
△					△				
適用規格									
RATING	使用温度範囲	-40°C TO +90°C(90%RH MAX)			保存温度範囲	-20°C TO +70°C(90%RH MAX)			
	電 力	-W			特性インピーダンス	50Ω (0 TO 6GHz)			
	適合コネクタ	K.FL2-R-SMT-1			適合ケーブル	同軸ケーブル AWG36 D=0.81mm			
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。			X	X
表示		目視にて確認する。						X	X
電気的性能									
接触抵抗 (JIS C 5402 5.4)	10 mA (DC OR 1000 Hz)以下で測定する。	中心コンタクト	183 mΩ以下		X	-			
		外部コンタクト	71 mΩ以下		X	-			
絶縁抵抗 (JIS C 5402 5.2)	DC 100Vで測定する。	500 MΩ以上			X	-			
耐電圧 (JIS C 5402 5.1)	AC 200Vの電圧を1分間印加する。 (漏洩電流2mA以下)	せん絡・絶縁破壊がないこと。			X	-			
電圧定在波比 (JIS C 5402 5.6)	周波数 0 ~ 3 GHzにて測定する。	VSWR	1.3 以下.		X	-			
	周波数 3 ~ 6 GHzにて測定する。	VSWR	1.45 以下.						
	周波数 6 ~ 8 GHzにて測定する。	VSWR	1.5 以下.						
機械的性能									
ケーブルクランプ部の引張り強度	7N以下の引張力(10mm/min以下)をケーブル軸に加える。	① ケーブルの抜けや断線がないこと。 ② クランプ部の破損がないこと。			X	-			
備考 RoHS指令適合品		製 図	担 当	検 図	承 認	出 図			
鉛フリー対象品。ハロゲンフリー対象品。 試験規格の記載のない試験方法はIEC60512 (対応規格JISC 5402)を適用している。		W.Y.AHN 19.07.03	W.Y.AHN 19.07.03	H.S.KIM 19.07.03	H.S.KIM 19.07.03	ENG 19.07.03 DEPT			
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目									
HIROSE KOREA CO.,LTD			製 品 規 格 表			製品名 KFL2-2LP-04H1T-A-100 (800)			
製品コード (旧式) CL	図番 ELC4-632766-80	製品コード CL 6345-0148-7-800			1 1				