

適用規格				
定 格	使用温度範囲	- 40°C ~ + 90°C (90%RH MAX)	保存温度範囲	- 40°C ~ + 90°C (90%RH MAX)
	電 力	—W	特性インピーダンス	75Ω (0 ~ 1.5 GHz)
	特 殊 性	—	適合ケーブル	CO-6FPFA-SB-CX75 1X0.16 (日立電線)

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。	○	○
	表示	目視にて確認する。		○	○
電 気 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 261 mΩ以下 外部コネクタ 30 mΩ以下	○	○
	絶 縁 抵 抗	DC 250Vで測定する。	500 MΩ以上	○	○
	耐 電 圧	AC 300V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。	○	○
	電 圧 定 在 波 比	周波数 0.045 ~ 1.5 GHzにて測定する。	VSWR 1.25 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っ張り強度	14.7N 以下の引張力をケーブル軸に加える。	① ケーブルの抜けや断線等のないこと。 ② クランプ部の破損がないこと。	○	—

△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
0				

備考 RoHS適合品	承認	MH. YAMANE	11.07.25
	検 図	NK. NINOMIYA	11.07.25
	担 当	NK. OOSAWA	11.07.23
	製 図	NK. OOSAWA	11.07.23

試験規格の記載のない試験方法は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	SLC4-133538-07
--------------------------	----	----------------

HRS	製品規格表	製品名	H. FL75-2LP-084H-A-100
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL321-2151-2-07