

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-40 °C ~ +90 °C (90 %RH以下)	保存温度範囲	-40 °C ~ +90 °C (90 %RH以下)	
	電 力	-- W	特性インピーダンス	50 Ω (0 ~ 6 GHz)	
	特 殊 性	----	使用ケーブル	φ0.81ケーブル	
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。	○	○
	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 1.3 以下	○	-
			VSWR 1.4 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 7 N以上	○	-
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
△					
備考			承認	TS. NOBE	18.06.19
注 ① VSWRは両端にSMA変換アダプタを取り付けた状態で測定した値です。			検 図	MT. KANEKO	18.06.19
2 製品の仕様は予告なく変更することがあります。			担 当	MS. MATSUMOTO	18.06.19
ハロゲンフリー-対象品			製 図	MS. MATSUMOTO	18.06.19
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		
HRS	製 品 規 格 表		製 品 名		WFL2-2LPHF6-04**TV-A-L
	ヒロセ電機株式会社		製 品 コード		△ 1/1