

適用規格					
定格	使用温度範囲	-25℃ ~ +85℃	保存温度範囲	-10℃ ~ +60℃	
	電圧	_____	_____	_____	
	電流	_____	_____	_____	
性能					
	項目	試験方法	規格	QT	AT
構造	外観、構造及び仕上げ	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。		○	○
環境的性能	塩水噴霧	濃度5%の塩水、48時間放置する。	はなはだしい腐食がないこと。	○	—
	耐水圧性	適合コネクタに組み込んだ状態で水深1mに0.5時間放置する。	コネクタ内部への浸水がないこと。	○	—
	耐気圧性	適合コネクタに組み込んだ状態で、17-圧18 kPaを 30 秒間コネクタ内部に加える。	コネクタ内部より気泡の発生がないこと。	○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
備考	試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512(JIS C 5402)を適用している。			承認	HY. KOBAYASHI 18.02.26
				検図	HY. KOBAYASHI 18.02.26
				担当	TH. KAMEYA 18.02.24
				製図	TH. KAMEYA 18.02.24
注	QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目		図番	SLC-113026-31-00	
<b>HRS</b>	製品規格表		製品名	JR16WRC (31)	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL114-2162-4-31	△ 1/1