

適用規格				
定 格	使用温度範囲	-40℃ ~ +150℃ (注1)	保存温度範囲	-10℃ ~ +60℃
	電 圧	—————		
	電 流	(注3) $\triangle_2 \triangle_3$	適合電線範囲	\triangle_1 導体断面積 (より線) 16.78~26.66 mm ²

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。	○	○
電気	接触抵抗	単位コネクタにDC 1 A で測定する。	0.5 mΩ 以下 (注2)	○	—

<p>ここに製品仕様書の内容を記載します。</p>					
---------------------------	--	--	--	--	--

	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
3	1	DIS-C-0000075	TY. SUZUKI	HY. KOBAYASHI	15.02.04
備考 (注1) 使用温度範囲は、通電時による温度上昇も含まれます。 (注2) レセプタクルとの嵌合における接触抵抗値となります。 (注3) 定格電流は使用するコネクタによって変わるため、コネクタ本体の規格表に記載します。 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。			承認	SU. OBARA	13.07.09
			検 図	HY. KOBAYASHI	13.07.09
			担 当	HS. KAWASHIMA	13.07.08
			製 図	HS. KAWASHIMA	13.07.08
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目			図番	SLC4-117458-02	
HRS	製品規格表		製品名	EV1-PC-112(02)	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL139-0004-9-02	\triangle_3 1/1