

適用規格							
定 格	使用温度範囲	-40°C ~ +150°C (注1)	保存温度範囲	-10°C ~ +60°C			
	電 圧	—————		—————			
	電 流	(注3)	適合ケーブル	導体断面積 (より線) 26.66~42.42mm 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		○	○
電氣的性能	接触抵抗	単位コネクタをDC 1 Aで測定する。		0.5 mΩ以下 (注2)		○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日		
2	—	DIS-C-00001452 (B)	TY. TAKAHASHI	EJ. KUNII	17.02.20		
備考				承認	SU. OBARA	14.12.19	
(注1) 使用温度範囲は、通電時による温度上昇も含みます。				検 図	SU. OBARA	14.12.19	
(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。				担 当	TY. SUZUKI	14.12.19	
(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。				製 図	TY. SUZUKI	14.12.19	
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。(IEC 60512)							
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC4-118977-02			
HRS	製品規格表		製品名	EV1-PC-132 (02)			
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL139-0014-2-02	△	1/1	