

適用規格		△3△4 (誤記訂正), △3△4 (誤記訂正)			
定 格	使用温度範囲	-40°C ~ +150°C (注1) △1	保存温度範囲	-10°C ~ +60°C	
	電 圧	_____			
	電 流	(注3) △1	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) △1	○	○
機械的性能	コネクタの挿抜力	φ7.98 ⁺⁰ _{-0.003} の鋼製ピンで測定する。	挿抜力 1.7 N 以上	○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
△	2	DIS-C-00002487	WR. AJIRO	TP. KOMATSU	18.07.17
備考			承認	SU. OBARA	14.06.27
(注1) 使用温度範囲は、通電時による温度上昇も含みます。△1			検図	SU. OBARA	14.06.27
(注2) プラグとの嵌合における接触抵抗値となります。△1			担当	YS. SAKODA	14.06.27
(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。△1			製図	YS. SAKODA	14.06.27
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	SLC4-118763-03	
HRS	製品規格表		製品名	EV1-SC2-132 (03) △2	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL139-0012-7-03	△4 1/1