

適用規格						
定 格	使用温度範囲 <sup>(2)</sup>	-40 °C ~ +105 °C	保存温度範囲	-10 °C ~ +60 °C		
	電 圧	_____	適合電線 <sup>(1)</sup>	①AWG#14~16		
	電 流	20 A		②被覆外径φ2.6~3.0		
性 能						
	項 目	試 験 方 法		規 格	QT	AT
構造	外觀、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	単位コネクタをDC 1 Aで測定する。		10 mΩ以下	○	○
環境	はんだ耐熱性 (端子単体)	はんだこてをこて先温度+380±10 °Cで 5 <sup>+1</sup> <sub>0</sub> sはんだ付け部にあてる。		外觀の変形がないこと。	○	—
	はんだ付け性 (端子単体)	はんだこてをこて先温度+350±10 °Cで 5 <sup>+1</sup> <sub>0</sub> sのはんだ付けを行う。		はんだ付け表面は、ピッチホール、ぬれなし、 はんだはじき部分など欠点のないこと。	○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日	
備考	注(1)適合電線は①~②すべての条件を満たすものとする。 (2)通電による温度上昇を含む。			承認	YH. YAMADA	20200128
				検 図	HN. TANAKA	20200128
				担 当	SH. KOYAMA	20200128
				製 図	SH. KOYAMA	20200128
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。						
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC-390466-00-00		
<b>HRS</b>	製品規格表		製品名	BH12-P-213		
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL140-0016-0-00	△	1/1