

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 ②被覆外径φ2.6~3.0		
	電 流	20 A				
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	○	○
機械	コネクタの挿抜力	φ1.98 <sup>+0.003</sup> <sub>0</sub> の鋼製ピンで測定する。		挿抜力 1 N 以上	○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日	
備考	0					
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
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。				製 図	SH. KOYAMA	20200128
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC-390464-00-00		
HRS	製 品 規 格 表		製品名	BH12-SC-213		
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL140-0014-0-00	△	1/1