

適用規格				
定格	使用温度範囲	② -40°C ~ +105°C (通電による温度上昇を含む)	保存温度範囲	③ -40°C ~ +60°C
	定格電圧		定格電流	
			適合電線	14 ~ 50 sq

性能

項目	試験方法	規格	QT	AT
構造	目視, 寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。	○	○
表示	目視にて確認する。		○	○

△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
△				
備考			承認	NM. NISHIMATSU 16.06.13
1. 本品はPS3C*-1UPを組み合わせて使用した場合の性能を示します。 ② 動作の保証できる範囲は人の活動できる温度としています。 ③ 保存温度範囲は梱包材を含めた未使用状態の保存条件を示しています。 製品実装後の保存条件は使用温度範囲が適用となります。 試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512を適用している。			検図	NM. NISHIMATSU 16.06.13
			担当	WR. YAMADA 16.06.13
			製図	WR. YAMADA 16.06.13
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目		図番	SLC-128556-01-00	
HRS	製品規格表	製品名	PS3C-1UP-CVL(01)	
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL236-1066-0-01	△ 1/1