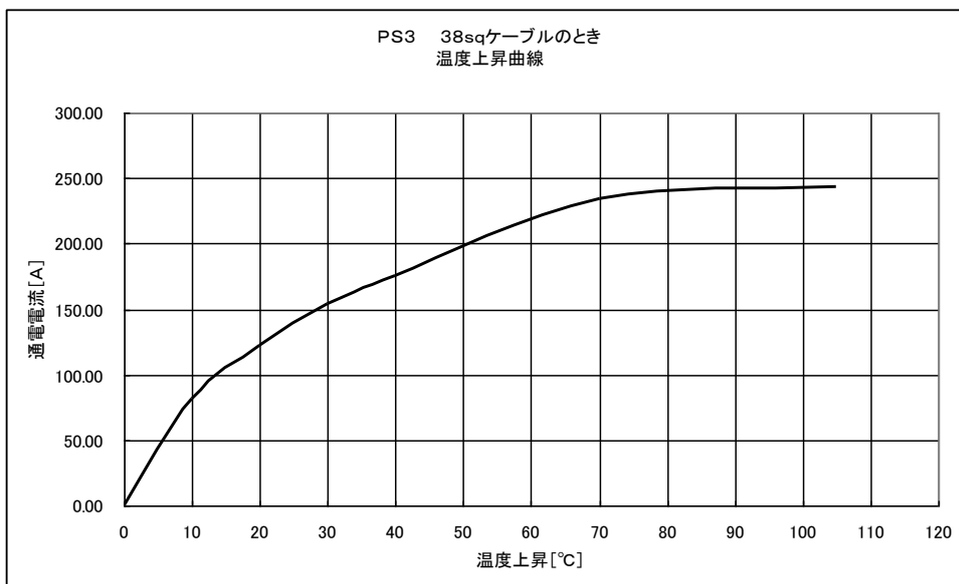
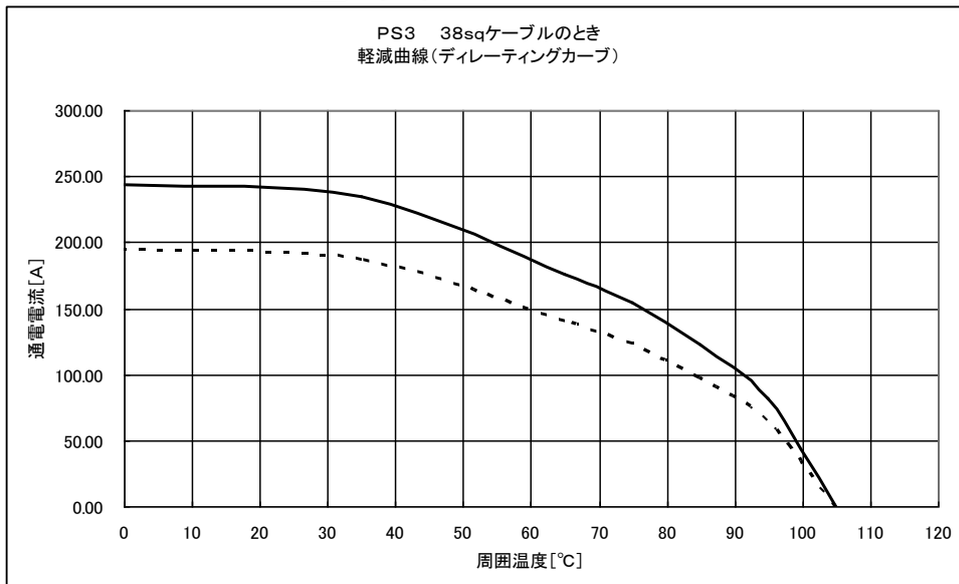


適用規格		UL, C-UL規格、TUV規格(申請予定)				
定 格	使用温度範囲	① -40°C ~ +105°C (通電による温度上昇を含む)	保存温度範囲	② -40°C ~ +60°C		
	定格電圧	AC/DC 1500V		定格電流	③ 125A	
				適合電線	38sq (WL1, WL2)	
性 能						
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT	
構造	外観, 構造, 仕上げ	目視, 寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。	○	○	
	表示	目視にて確認する。		○	○	
電 氣 的 性 能	接触抵抗	DC 1 A で測定する。	0.3 mΩ以下	○	○	
	絶縁抵抗	DC 250 Vで測定する。	5000 MΩ以上	○	—	
	耐電圧	AC 2000 Vの電圧を1分間印加する。	せん絡・絶縁破壊がないこと。	○	—	
機 械 的 性 能	総合挿抜力	毎分30mm±3mmの速さで、適合コネクタで測定する。	挿入力 49 N以下	○	—	
	抜去力 49 N以下		○	—		
	繰り返し動作	毎時600回以下の速さで 100 回の抜き差しを行う。	①接触抵抗の変化量 : 0.5 mΩ以下 ②破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	○	—	
	耐振性	周波数 10 ~ 55Hz, 片振幅 0.75mm, 5分を1サイクルとし、3軸方向各10サイクル(計30サイクル)の振動を加える。	①10 μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	○	—	
環 境 的 性 能	耐衝撃性	加速度 490m/s ² , 持続時間 11ms, 正弦半波 3 軸方向 各 3 回 衝撃を加える。	①10 μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	○	—	
	温度サイクル	温度 -40 → 105 °C 時間 30 → 30 分 槽の移し変え時間は2~3分とする。 上記を 1サイクルとし、嵌合状態で 5サイクル実施し、常温常湿中に 1~2時間放置する。	①接触抵抗の変化量 : 0.5 mΩ以下 ②絶縁抵抗:1000 MΩ以上 ③破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	○	—	
	定常状態の耐湿性	温度 40±2°C, 湿度 90~95% 中にカン合状態で 96 時間放置後、常温常湿中に 1~2 時間放置する。	①接触抵抗の変化量 : 0.5 mΩ以下 ②絶縁抵抗:1000 MΩ以上 ③破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	○	—	
	耐熱性	温度 105±2 °C中に カン合状態で 96 時間放置後、常温常湿中に 1~2 時間放置する。	①接触抵抗の変化量 : 0.5 mΩ以下 ②絶縁抵抗:1000 MΩ以上 ③破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	○	—	
	耐寒性	温度 -40±2 °C中に カン合状態で 96 時間放置後、常温常湿中に 1~2 時間放置する。	①接触抵抗の変化量 : 0.5 mΩ以下 ②絶縁抵抗:1000 MΩ以上 ③破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	○	—	
	耐腐食性 (塩水噴霧)	温度 35±2°C、濃度 5±1%の重量比の塩水にて 48±4 時間放置後、試験後常温で水洗いした後、常温常湿中に24時間放置、乾燥させる。	接触部にはなはだしい腐食がないこと。	○	—	
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日	
備考	0					
備考	①	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。		承認	NM. NISHIMATSU	15.10.22
	②	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。		検 図	NM. NISHIMATSU	15.10.22
	③	ディレーティングカーブ及び温度上昇カーブをご参照願います。		担 当	WR. YAMADA	15.10.22
	試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512を適用している。			製 図	WR. YAMADA	15.10.22
注	QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目		図番	SLC-129070-00-00		
HRS	製品規格表		製品名	PS3CS-B-1UP		
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL236-1077-0-00	△ 1/2	

付 図

3 参考カーブ



※1: ディレーティングカーブにおける修正曲線(破線)は、基礎曲線における80%の電流値です。

※2: ディレーティングカーブ、温度上昇カーブは、使用ケーブル等により変化し、同じ条件であっても測定毎に多少のバラツキがあります。
従いまして、記載のものは保証値ではなく目安値となります。

注 QT:確認試験 AT:製品検査 O:適用項目

図番

SLC-129070-00-00



製品規格表

製品名

PS3CS-B-1UP

ヒロセ電機株式会社

製品コード

CL236-1077-0-00

△ 2/2