

適用規格						
定 格	使用温度範囲		-35 °C ~ 85 °C (注1)	保存温度範囲	-10 °C ~ 60 °C	
	使用湿度範囲		40% ~ 80% (注2)	保存湿度範囲	40% ~ 70% (注2)	
	電 圧		AC/DC 500V	使用ケーブル	UL1007, AWG20~22	
	電 流 ⚠	AWG20	5 A	適合圧着端子	DF33A-2022SC (F)	
AWG22						
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。	○	○
	表 示	目視にて確認する。			○	○
電 氣 的 性 能	絶 縁 抵 抗	DC 500 Vで測定する。		1000 MΩ以上	○	—
	耐 電 圧	AC 1500 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	繰り返し動作	30回の抜き差しを行う。		破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐 振 性	周波数 10 ~ 55 Hz, 片振幅 0.75 mm, 各3方向 各10サイクル試験する。			○	—
	耐 衝 撃 性	加速度 490 m/s ² , 持続時間 11 ms, 正弦半波 3軸両方向 各3回試験する。			○	—
環 境 的 性 能	定常状態の耐湿性	温度 40 ± 2 °C, 湿度 90 ~ 95 %中に96時間放置する。 (室温に1~2時間放置後測定)		① 絶縁抵抗: 500 MΩ以上 ② 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	温度サイクル	温度 -55 → 85°C 時間 30 → 30分 を5サイクル試験する。 槽の移し変え時間は2~3分 (室温に1~2時間放置後測定)		① 絶縁抵抗: 1000 MΩ以上 ② 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
備考						
(注1) 通電による温度上昇を含む。						
(注2) 結露のないこと。						
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日	
⚠	1	DIS-H-007821	HT. SATO	TS. KUMAZAWA	13. 04. 25	
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。				承認	KI. AKIYAMA	12. 09. 11
				検 図	HK. UMEHARA	12. 09. 11
				担 当	HT. SATO	12. 09. 11
				製 図	MI. SAKIMURA	12. 09. 11
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目			図番	SLC4-338427-00		
HRS	製品規格表		製品名	DF33C-4S-3.3C		
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL676-1138-1-00	⚠ 1/1	