

適用規格					
定 格	使用温度範囲 ¹⁾	-55℃ ~ +105℃ (注1)	保存温度範囲	-10℃ ~ +60℃ (注3)	
	使用湿度範囲	20% ~ 80% (注2)	保存湿度範囲	40% ~ 70% (注3)	
	適合コネクタ	DF63-*S-3.96C	電 圧	AC/DC 630V	
	適合電線	UL1007 AWG#20-22	電 流	AWG20 : 11 A/pin AWG22 : 9 A/pin	
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 気 的 性 能	接触抵抗	20mV 以下、1 mA (DC又は 1000 Hz) で測定する。	10 mΩ 以下	○	—
機 械 的 性 能	単体挿抜力	□1.14±0.002のゲージにて規格値を満足すること。	差込力 10 N 以下 引抜力 0.3 N 以上	○	—
	繰り返し動作	30 回の抜き差しを行う。	①接触抵抗:20mΩ 以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐振性	周波数 10~55 Hz、片振幅 0.75 mmで 3 方向 各 10サイクル試験する。	①1μs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	○	—
	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℃、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接触抵抗: 20mΩ 以下 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℃ 時間 30 →30分 を 5 サイクル 試験する。 槽の移し変えは時間は2~3分 (室温に1~2時間放置後測定)		○	—
備考					
(注1) 通電時の温度上昇を含む。					
(注2) 結露のないこと。					
(注3) 未使用品の梱包状態に適用。					
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
¹⁾	1	DIS-H-00009798	TS. KUMAZAWA	SZ. ONO	20210616
試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512(対応規格JIS C 5402)を適用している。			承認	SJ. OKAMURA	20210513
			検 図	SZ. ONO	20210513
			担 当	TS. KUMAZAWA	20210513
			製 図	TS. KUMAZAWA	20210513
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC-393066-00-00	
HRS	製品規格表		製品名	DF63A-2022SC	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL0680-0649-0-00	¹⁾ 1/1