

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-40℃ ~ +105℃ (注1)	保存温度範囲	-10℃ ~ +60℃ (注2)	
	使用湿度範囲	20% ~ 80%	保存湿度範囲	40% ~ 70% (注2)	
	嵌合コネクタ	DF63WA-4S-3.96C	電 圧	AC/DC 630V	
	適合端子 $\triangle 1$	DF63-1618PC* DF63-2022PC*	電 流 $\triangle 1$	AWG16 : 12 A/pin AWG18 : 9 A/pin AWG20 : 7 A/pin AWG22 : 6 A/pin	
	適合被覆外径	$\phi 1.7 \sim \phi 2.4 \text{mm}$			
性 能					
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構 造	外觀, 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	20mV 以下, 1 mA (DC又は 1000 Hz) で測定する。	10 mΩ 以下	○	-
	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。	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 <sup>2</sup> 、持続時間 11 ms、正弦半波 3 軸両方向 各 3 回試験する。	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。	○	-
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絶縁抵抗: 500 MΩ 以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	-
	温度サイクル	温度 -55 → 105℃ 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)	①接触抵抗: 20mΩ 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。	○	-
	耐水圧性	適合コネクタを嵌合した状態で 水圧1 mlに0.5時間放置する。	コネクタ内部への浸水がないこと。	○	-
備考					
(注1) 通電時の温度上昇を含む。					
(注2) 未使用品の梱包状態に適用。 $\triangle 1$					
	$\triangle$ の数	訂正記事	設計	検図	年月日
$\triangle 1$	3	DIS-H-00018492	HT. SATO	SZ. ONO	20230615
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	KI. AKIYAMA	20141112
			検図	HK. UMEHARA	20141112
			担当	TO. HORII	20141111
			製図	TO. HORII	20141111
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目			図番	SLC-359253-00-00	
<b>HRS</b>	製品規格表		製品名	DF63WA-4EP-3.96C	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL0680-0611-1-00	$\triangle 1$ / 1/1