

Mar.1.2025 Copyright 2025 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

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 <sup>△</sup>	DF62W (Z) -*EP-2. 2C(##)		電 圧	AC/DC 250V			
	適合ケーブル	UL3443	AWG20(被覆外径φ1.53mm)		電 流	AWG#20 : 5 A/pin AWG#22 : 4 A/pin		
UL1007		AWG22(被覆外径φ1.58mm)						
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。		30 mΩ 以下		○	-	
	繰り返し動作	50 回の抜き差しを行う。		①接触抵抗:30mΩ 以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		○	-	
機 械 的 性 能	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:30mΩ 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)		①接触抵抗:30mΩ 以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		○	-	
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
△	2	DIS-H-00022422		YT. NIITSUMA		HT. SATO		20250207
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	HS. OKAWA		20170607	
				検図	TS. FUKUSHIMA		20170607	
				担当	HT. SATO		20170606	
				製図	MI. SAKIMURA		20170606	
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目				図番		SLC-372897-00-00		
HRS	製品規格表			製品名		DF62W-EP2022PCA		
	ヒロセ電機株式会社			製品コード		CL0544-1043-0-00	△ 1/1	