

Nov.1.2020 Copyright 2020 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、弊社までお問い合わせ下さい。

△の数	訂正記事	担当	検図	年月日	△の数	訂正記事	担当	検図	年月日
△					△				
△					△				
<b>適用規格</b>									
<b>定格</b>	使用温度範囲	-35~+85℃(注1)			保存温度範囲	-10℃~60℃			
	電圧	AC 500 V			適合コネクタ	DF5A-12DP-5DSA			
	電流	AWG18 7A AWG20 6A AWG22 4A			適合電線	AWG#18~22			
<b>性能</b>									
	<b>項目</b>	<b>試験方法</b>			<b>規格</b>			QT	AT
<b>構造</b>	外観、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。						○	○
<b>電氣的性能</b>	接触抵抗	100mA(DC又は1000Hz)で測定する。			30 mΩ以下			○	-
	低電圧、低電流下の接触抵抗	20 mV 以下、mA (DC又は1000 Hz) で測定する。			mΩ以下			-	-
	絶縁抵抗	DC 500 Vで測定する。			1000 MΩ以上			○	-
	耐電圧	AC1500 Vの電圧を1分間印加する。			せん絡・絶縁破壊がないこと。			○	-
<b>機械的 性能</b>	単体挿抜力	の鋼製ピンで測定する。			差入力 N以下 引抜力 N以上			-	-
	総合挿抜力	適合コネクタで測定する。			差入力 N以下 引抜力 N以上			-	-
	繰り返し動作	30回の抜き差しを行う。			① 接触抵抗: 30 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 10~55 Hz, 片振幅 0.75 mm, 加速度 $m/s^2$ で3方向 各2時間試験する。			① 10μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ② 接触抵抗: 30 mΩ以下 ③ 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。			○	-
<b>環境的 性能</b>	耐衝撃性	加速度 490 $m/s^2$ , 持続時間 11 ms, 正弦半波 3方向 各3回試験する。			① 10μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ② 接触抵抗: 30 mΩ以下 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℃, 湿度 90~95%中に96時間放置する。			① 接触抵抗: 30 mΩ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→5~35→85→5~35℃ 時間 30→0~5→30→0~5分 を5サイクル試験する。			① 接触抵抗: 30 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。			○	-
	はんだ耐熱性	はんだ温度 ℃, 浸せき時間 秒間で試験する。			外観の変形及び端子などの著しいガタがないこと。			-	-
	はんだ付け性	はんだ温度 ℃, 浸せき時間 秒間のはんだ付けを行う。			半田浸せき面の95%以上が新しいはんだでぬれていること。			-	-
備考 (注1)通電による温度上昇を含む。					製図	担当	検図	承認	出図
試験規格の記載のない試験方法は MIL-STD-1344を適用している。 注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目									
<b>HRS</b>		ヒロセ電機株式会社 HIROSE ELECTRIC CO., LTD.			<b>製品規格表</b>			製品名 DF5A-12DS-5C	
IBCL		図番			製品コード			1	
CL		SLC4-160761			CL676-0036-6			1	

TO  
INC  
HN

