

△の数		訂正記事	担当	検 査	年 月 日	△の数		訂正記事	担当	検 査	年 月 日
△						△					
△						△					
適用規格											
定 格	使用温度範囲	-55°C ~ +105°C (注1)				保存温度範囲	-10°C ~ +60°C (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	DF51K#-30DP-2DSA/DS(###)				電 流	AWG 30: 0.5A AWG 28: 1A AWG 26: 1.5A AWG 22-24 : 2A				
	適合端子	DF5K1-22SC(A)/SCF(A) (###) DF51K-2428SC(A)/SCF(A) (###) DF5K1-30SC(A)/SCF(A) (###)									
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。				0	0
表示		目視にて確認する。								0	0
電気的性能											
低電圧, 低電流下の接触抵抗		20mV 以下, 1 mA (DC又は 1000 Hz)で測定する。				30 mΩ 以下				0	-
絶縁抵抗		DC 500 Vで測定する。				1,000 MΩ 以上				0	-
耐電圧		AC 650 Vの電圧を 1 分間印加する。				せん絡・絶縁破壊がないこと。				0	-
機械的性能											
繰り返し動作 (Snメッキ)		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。				0	-
繰り返し動作 (Auメッキ)		50 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。				0	-
結合力及び離脱力 (Snメッキ)		適合コネクタで測定する。				①結合力: 128.2 N以下 ②離脱力: 7.7 N以上				0	-
結合力及び離脱力 (Auメッキ)		適合コネクタで測定する。				①結合力: 81.2 N以下 ②離脱力: 7.5 N以上				0	-
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。				①1 μs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。				0	-
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。								0	-
コンタクトの 引抜き力		ハウジングを固定し電線を引張った際の 強度を測定する。				11.8N以上				0	-
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。				0	-
温度サイクル		温度 -55 → 105°C 時間 30 → 30分 を 5 サイクル 試験する。 槽の移し換えは時間は2~3分 (室温に1~2時間放置後測定)				①接触抵抗: 30 mΩ 以下 ②絶縁抵抗: 1,000 MΩ 以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。				0	-
耐熱性		温度 +105 ± 2°C中に96時間放置する。								0	-
耐寒性		温度 -55 ± 3°C中に96時間放置する。								0	-
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) 基板搭載前の未使用品に対する長期保存状態に適用。 基板搭載後、輸送時の一時保管は使用温湿度範囲を適用。											
					製 図	担 当	検 査	承 認	リリース		
					J.S CHOI	J.S CHOI	S.M.LIM	T.S KANG			
					17.12.22	17.12.22	17.12.22	17.12.22			
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。											
注 QT:確認試験 AT:製品検査 O:適用項目											
HIROSE KOREA CO.,LTD.				製 品 規 格 表				製 品 名			
								DF51K-30DS-2C (800)			
コード NO.(OLD)			図番.			製品コード			1		
CL			JLC4-632490			CL 6652-0038-1-800			1		