

適 用 規 格					
定 格	使用温度範囲	-55℃～ +85℃（注1）	保存温度範囲	-10℃～ +60℃	
	電 圧	AC/DC 30V	適合コネクタ	DF40GL-44DP-0.4V(**)	
	電 流	0.35A			
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 氣 的 性 能	接触抵抗	AC 20mV、1kHz、1mAで測定する。	90mΩ 以下	○	—
	絶縁抵抗	DC 100 Vで測定する。	50MΩ 以上	○	—
	耐電圧	AC 100 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	挿入力・抜去力	適合コネクタにて測定する。	挿入力 42.0 N 以下 抜去力 6.0 N 以上	○	—
	ロック強度	適合コネクタを嵌合し、垂直方向の引き抜き力を加える。	30 N 以上	○	—
	繰り返し動作	30回の抜き差しを行う。	①接触抵抗： 90 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で 1サイクル 5分間 3軸方向 各 10 サイクル試験する。△ ₁	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 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。	①接触抵抗： 90mΩ 以下 ②絶縁抵抗： 25MΩ 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 ℃→ 85 ℃ 時間 30 → 30 分 を 5 サイクル試験する。 （槽の移し換え時間は2～3分）	①接触抵抗： 90mΩ 以下 ②絶縁抵抗： 50MΩ 以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	二酸化硫黄	濃度25ppm、25℃、RH75%に96時間放置する。	接触抵抗：180 mΩ 以下 △ ₁	○	—