

適用規格										
定 格	使用温度範囲	-55℃～ +85℃ (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)				
	電 圧	AC/DC 1000V			適合圧着端子 $\triangle$ <sub>3</sub>	DF22 (A) -1416SC (F) A DF22A-1012SC (F) A				
	定格電流 (*1)	極数	1	2, 3	4, 5	UL規格 (*2) 定格電流 (周囲温度25℃時) (注4)	極数	1	2, 3	4, 5
		AWG10	43A/pin	38A/pin	33A/pin		AWG10	30A/pin	25A/pin	22A/pin
AWG12		38A/pin	32A/pin	26A/pin	AWG12		25A/pin	20A/pin	18A/pin	
AWG14		26A/pin	23A/pin	22A/pin	AWG14		20A/pin	18A/pin	15A/pin	
	AWG16	21A/pin	21A/pin	19A/pin	AWG16	15A/pin	15A/pin	13A/pin		
		定格電圧		定格電流		過電圧カテゴリー		IP-保護方式		
UL		AC/DC 600V		右上表参照 (*2)		-		-		
C-UL		AC/DC 600V		左上表参照 (*1) (温度上昇30℃以下)		-		-		
TÜV		AC/DC 600V		左上表参照 (*1)		II		IP00		
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	絶縁抵抗	DC 1000 Vで測定する。			1000 MΩ以上			○	-	
	耐電圧	AC 2500 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。			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 2時間試験する。						○	-	
	耐衝撃性	加速度 490 m/s <sup>2</sup> 、持続時間 11 ms、 正弦半波 3 方向 各 3 回試験する。						○	-	
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絶縁抵抗 : 500 MΩ以上 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 → +5~+35 → +85 → +5~+35℃ 時間 30 → 5分以内 → 30 → 5分以内 を 5 サイクル 試験する。			①絶縁抵抗 : 1000 MΩ以上 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みます。										
(注2) 結露のないこと。										
(注3) 未使用品の梱包状態に適用。										
(注4) 周囲温度25℃にて、樹脂のRTI値(性能が半分になる温度)になる電流を示しています。										
	△の数	訂正記事			設計	検 図		年月日		
$\triangle$ <sub>3</sub>	1	DIS-H-00008543			TS. KUMAZAWA	SZ. ONO		20210401		
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	KJ. KATAYOSE	20050105		
						検 図	TY. OMA	20050105		
						担 当	HK. UMEHARA	20050105		
						製 図	HK. UMEHARA	20050105		
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目					図番	SLC-307747-00-01				
<b>HRS</b>	製 品 規 格 表				製品名	DF22L-*S-7.92C (28)				
	ヒロセ電機株式会社				製品コード	CL680-	$\triangle$ <sub>3</sub>	1/1		