

適用規格		TÜV認定品(R50204909), UL認定品(E52653)		
定格	使用温度範囲	-40°C ~ +125°C	保存温度範囲	-10°C ~ +60°C
	電圧	AC, DC 500 V(UL, TÜV) AC, DC 1000 V		
	電流	—	適合ケーブル	—
性能				
項目	試験方法	規格	QT	AT
構造表示	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。	O O
	表示	目視にて確認する。		O O
電気的性能	接触抵抗	単位コンタクトに — で測定する。	— 以下	— —
		アース端子—シェル間にDC -Aで測定する。	- mΩ以下	— —
	絶縁抵抗	DC500Vで測定する。	5000MΩ以上	O —
機械的性能	耐電圧	AC 4260Vの電圧を1分間印加する。	せん絡・絶縁破壊がないこと。	O —
	コンタクトの挿抜力	— の鋼製ピンで測定する。	挿抜力 — 以上	— —
		— の鋼製ピンで測定する。	挿抜力 — 以下	— —
環境的性能	コネクタの挿抜力	適合コネクタで測定する。	挿抜力 100N以下	O —
	端子固定力	結線側より、50 N の引き抜き力を加える。	端子の移動が無いこと。	O —
	繰り返し動作	100 回の抜き差しを行う。	機能を損なう破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	O —
	耐振性	周波数 10~55~10Hz/サイクル、片振幅0.75mm, 5分/サイクルで3軸方向各10サイクル試験する。	①10μs以上の電気的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	O —
	耐衝撃性	加速度490m/s ² 、持続時間11ms、正弦半波3方向各3回試験する。	①10 μs以上の電気的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	O —
	温度サイクル	温度 -55°C → 常温 → +125°C → 常温 時間30 → 2~3 → 30 → 2~3 分を5サイクル試験する。	①絶縁抵抗: 5000MΩ以上 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	O —
定常状態の耐湿性	温度40 °C、湿度90~95 %中に96時間放置する。		①絶縁抵抗: 50MΩ以上(高湿時) ②絶縁抵抗: 500MΩ以上(乾燥時) ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと	O —
△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
0				
備考		注1. 上記規格値は適合コンタクトを組み込んだ状態での値を示す 2. 本製品はRoHS2対応品です。 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。(IEC 60512)	承認	HY.KOBAYASHI
		検図	HY.KOBAYASHI	20181203
		担当	DS.MATSUNE	20181203
		製図	DS.MATSUNE	20181203
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目		図番	SLC-117062-81-00	
HRS	製品規格表	製品名	EM35MR-4PC(81)	
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL138-0022-4-81	△ 1/1