

整理番号 K-3071 	仕様書 3P インレット AC-P12 ファストンタイプ	承認 	審査 	作成 '08.11.27 武川
---	--	---	---	-----------------------

1. 一般事項









- 1-1 適用範囲 この仕様書は、民生機器及び産業機器に用いる、インレットに適用する。
- 1-2 使用・保存温度範囲 -10~65℃
- 1-3 標準試験状態 常温(5~35℃)、常湿(45~85%RH)、常気圧(860~1060hpa) 但し、判定に疑義を生じた場合、20±2℃、60~70%RH、860~1060hpaにて行う。

2. 外観・構造 外形図面による。


3. 使用部材

部番	部品名	材質	処 理	難燃性
1	基 台	ポリカーボネイト(PC)		UL94V-0
2・3	端 子	銅合金	ニッケル	

4. 規格・定格

規 格	定 格	承 認 番 号
U L	AC250V 15A	E101143
 CSA/CUS	同 上	70178825  
SEMKO	AC250V 10A	SE-S-2300825    
C C C	同 上	2009010204330254
 V P C	AC250V 10A/AC125V 15A	V3C408-BSMI

5. 電氣的性能

No.	項 目	条 件	判 定 基 準
5-1	絶縁抵抗	DC500Vを端子間、端子・取付板間に1分間印加。	1000MΩ以上
5-2	耐電圧	AC2000Vを端子間、AC3000Vを端子・取付板間に1分間印加 	絶縁破壊のないこと。

6. 機械的性能

No.	項 目	条 件	判 定 基 準
6-1	端子強度	端子先端の一任意の方向に、70N(7.14kgf)の静荷重を1分間印加。 端子に50N(5.1kgf)の引張荷重を1分間印加。 (いずれも一端子一回)	端子の陥没、抜け及び著しいガタ等のないこと。 但し、端子の曲りは可とする
6-2	取付部強度	供試品を適合金属シャーシに取り付け後、本体底面の任意の一方向に、100N(10.2kgf)の静荷重を1分間印加。	適合金属シャーシより、本体の浮き、抜けの無いこと。

7. 耐候性










No.	項 目	条 件	判 定 基 準
7-1	耐寒性	-25±3℃にて96時間試験後、常温常湿中に取り出し、30分間放置後、1時間以内に測定。 (但し、水滴は取り除くものとする)	5項を満足すること。


エコー電子株式会社

No.	項 目	条 件	判 定 基 準
7-2	耐熱性	90±2℃にて96時間試験後、常温常湿中に取り出し、30分間放置後、1時間以内に測定。	5項を満足すること。
7-3	耐湿性	40±1℃、90~95%RHにて48時間試験後、常温常湿中に取り出し、30分間放置後、1時間以内に測定。 (但し、水滴は取り除くものとする)	

8. 注意事項

- 本品に酸又はアルカリ等の付着は、避けてください。
本品に、有機溶剤又は油類等の付着は、避けてください。
本品は、臭素系難燃剤の材料は使用しておりません。
本品は、オゾン層破壊物質を使用しておりません。
結線は、#250をご使用ください。

	記号	来 歴	日付	氏名
	SEMKO承認番号更新、CSA→CSA/CUSに変更		2023.07.31	塚越
	CSA承認番号訂正		2022.08.30	塚越
	SEMKO承認番号更新		2018.08.06	塚越
	VPC台湾認証追加		2018.06.26	塚越
	SEMKO承認番号更新		2017.07.06	塚越
	CSA承認番号訂正		2014.05.07	渡辺
	SEMKO承認番号更新		2013.08.27	渡辺
	耐電圧条件修正		2013.04.11	渡辺

仕様書 3P インレット AC-P12 ファストンタイプ	整理番号 K-3071 
--	---

エコー電子株式会社