

## INLET インレット






### M-SERIES

UL File No. E101143  
CSA File No. LR36155

Rating : 2.5A 250V AC (UL CSA 7A 125V AC)  
Insulation Resistance : 100M or more at 500V DC.  
Dielectric Withstanding Voltage : One minute at 2000V AC.  
定 格 : AC250V 2.5A (UL CSA AC 125V 7A)  
絶縁抵抗 : DC 500Vに於て、100M 以上のこと。  
耐電圧 : AC 2000Vに於て、1分間異常のないこと。

絶縁カバー付きもあります。(Insulation Cover Type also available)


ILLUSTRATIONS	DIMENSIONS	MODEL NO.	FIG.	MOUNTING PLATE	TERMINAL STYLE	
		AC-M01SB01	B	0.8/1.0/1.2	Lead Wiring	
		AC-M01SB02	A	0.8/1.0/1.2	Lead Wiring	
		AC-M01PB13		0.8/1.0/1.2	Straight PCB	
		AC-M01PB17	B	0.8/1.0/1.2	Right Angle PCB	
Polar type available						
		MODEL NO.		POLE		
		AC-M02PB03			Polar	
		AC-M03PB04			Non Polar	
		MODEL NO.		BODY COLOR	TERMINAL STYLE	
		AC-M04PB05		Black	Right Angle PCB	
		AC-M04PG06		Gray	Right Angle PCB	
Lead Wiring terminal type available						

## EDK製品ご使用上の注意

この度はEDK製品をご採用いただきありがとうございます。  
ご使用にあたっては、仕様・取り扱いに関する下記注意事項を必ずお読みいただき、正しく安全にご使用又は器具設計をお願いいたします。

- 1、本カタログに記載の弊社製品は、仕様範囲内でご使用ください。
- 2、極めて高い信頼性を必要とする用途(例.精密機器・医療用機器等)、若しくは特殊な環境(例.高温・多湿・屋外での仕様等)でご使用される場合は、お客様側で信頼性の確認をし、弊社販売窓口(CS技術 TEL 055-265-4240)にご相談ください。
- 3、仕様の確認が必要な場合には、弊社納入仕様書の取り交わしをお願い致します。
- 4、仕様書範囲外でのご使用により、生じた事故につきましては、弊社では責任を負いかねます。
- 5、個別仕様書の内容と重複する場合は、個別仕様書の記載内容を優先します。
- 6、その他不明な点、使用方法の確認は弊社CS技術にお問い合わせください。

### 安全に関するご注意

	思わぬ重大事故の原因となります。	警 告
<p>取り付け設置場所の環境条件にご注意ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●屋内器具組み込み用部品ですので、高温多湿の場所もしくは屋外機器・器具への使用は適しません。漏電感電火災などの原因となります。</li> <li>●長期間埃などのたまりやすい場所にて使用する場合は、定期的に埃などを取り除いて下さい。火災の原因となります。</li> <li>●振動が有る場所での使用には適用しません。火災などの原因となります。</li> <li>●有機溶剤が付着する場合は、製品によってはクラックが発生する物があります。使用に際しては当社技術部にご相談ください。</li> </ul> <p>電気的特性に関して</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●最大定格にご注意ください。負荷条件(コンデンサ負荷などの初期突入電流)によっては定格の数倍に及ぶ事があります。接続機器の電気的仕様によく注意し、最大定格の範囲内でご使用ください。</li> <li>●ファストン端子等、圧着接続の場合は、指定されているもの以外、又接合の甘いものを使用すると、接触抵抗により発熱火災の原因となります。</li> <li>●接続する電線や配線器具部品は、使用定格に注意し余裕を持った規格のものをご使用ください。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●半田付けに際しては、フラックスや温度条件などの制約があります。 仕様書もしくは作業指示書等をお読みになり、正しい方法で作業してください。</li> <li>■これは製品カタログです。仕様書ではありません。 仕様書は別途に弊社営業部にご請求ください。</li> </ul>		