

！ 一般注意事項

製品を安全にご使用いただくためにご使用前に必ずお読みください。

お客様の安全、ご使用機器の安全確保のため、以下の注意事項、ならびに各製品分類別の取扱い注意事項を厳守して、ご使用くださいますようお願い申し上げます。尚、ご使用に際しましてご不明な点はお客様相談窓口までお気軽にお問い合わせください。

ご使用上の注意事項

- 製品仕様をご確認の上、ご使用ください。
- 取り付けや結線作業時に取り外した端子ねじ、取り付けナット等は、紛失せぬよう取り扱いに注意してください。
- 製品や包装箱等を廃棄する場合は、条例など法規制を遵守し、処理してください。
- はんだ付けの可否は、使用する機器や実装される基板などの実条件に左右されますので、実装条件によるご確認を行った上、ご使用ください。
- はんだこてを使用したはんだ付けの場合、こてを必要以上の荷重で端子に押し当てないでください。
- 定格電圧、定格電流の範囲内でご使用ください。

弊社のヒューズホルダーをご使用の際は、ヒューズホルダーの「**取扱い注意事項**」をご参照の上、ディレーティングを行ってご使用ください。

- 端子台、その他製品につきましても定格電流の30%以上のディレーティングを行ってのご使用をお勧めします。(定格の70%以下でのご使用)
例：定格電流10A→7A以下でのご使用をお勧めします。
- ご使用の際は実装機器での作動を十分ご確認の上、ご使用ください。
- 製品に極性表示があるものは極性表示通りにご使用ください。
- 高品質・高信頼性が要求され、故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある装置（原子力制御・航空宇宙機器・交通機器・医療機器・各種安全装置、等）にご使用になる場合は、事前に別途ご相談ください。
- 結線がねじ締め方式の場合、振動や使用環境の温度変化等によりねじの締め付けに緩みが発生し、接触不良、発熱の原因となることがありますので、定期的に増し締めを行ってください。
- はんだ付けは短時間で行ってください。
- 感電の危険を避けるため、通電中に手を触れることができないような設置方法を考慮してご使用ください。
- 充電部の露出した部分に導電性のものが落下、接触すると、短絡の危険性がありますのでこれらのものが落下、接触しないよう、さらにも安全なように機器設計上の対策を考慮してご使用ください。
- 取り付けて使用することを意図している製品は、必ず強固な部材に固定してご使用ください。
- 製品は、周囲のものとの絶縁距離を十分に確保して設置・ご使用ください。
- 製品にねじがついているものは、それ以外のねじは使用しないでください。
- 圧着端子をご使用の際は端子幅（絶縁壁間）とねじ径および接続する電線に合ったものをお選びください。
- 差し込み式端子（例：ML-40-S1AXF、F-710-B、BN-2等）をご使用の際は、レセプタクル挿抜時に無理に左右にこじったりしないでください。
- 各製品とも、その構造、性能、特性などを十分ご理解の上でご使用ください。製品とマッチしない条件でのご使用は、思わぬ事故の原因となることがあります。
- 製品に接続する電線や、圧着端子、その他のものは、使用条件（電圧、電流をはじめとするあらゆる条件）に対して余裕を持ったものをご使用ください。
- 同じ電圧定格であったとしても、製品によって異なる絶縁距離を持っています。最終用途にてお客様が必要とされる距離を製品が満足していることをご確認の上ご使用ください。
- 結線しないねじについても、0.2~0.3N・mのトルクにて締め付けてください。（製品によっては異なる場合があります。個別の仕様をご確認ください。）
- 各製品とも、本来の目的以外に使用しないでください。
- 分解、改造は行わないでください。
- 実装後の洗浄については、各製品の注意事項をご確認ください。
- 定格表記についてAC、DCの表記の無いものはどちらにもご使用できます。

ご使用、保管環境について

- 各製品は全て屋内使用を目的として設計されております。屋外でのご使用、保管はできません。
- 直射日光の当たる場所、結露や氷結の発生する場所でのご使用、保管は避けてください。
- 振動や、衝撃が加わる環境でのご使用、保管は避けてください。
- 高温、低温、多湿、塵埃等の多い環境や水、各種油、薬品（洗剤含む）、腐食ガス等がかかるような環境でのご使用、保管は避けてください。
- お子様の手の届かないところで保管してください。

プラスチック部のお手入れについて

- 製品のプラスチック部等が汚れた時の手入れの際には、乾いた布等で拭いてください。使用溶剤（洗剤等含む）によってはプラスチックにクラック、破壊等が発生することがあります。ご注意ください。

本ホームページについて

- 本ホームページは、お客様に製品の内容を一次情報として提供させていただくものです。利便性を最優先して編集されております関係で、必要十分な情報が掲載されていない場合があります。そのため、内容を理解する際に誤解の生じる場合も考えられ、また、万全を期して編集しておりますが、万一の記載漏れや誤植（ミス）の可能性も含めて、ご採用検討・決定時には図面・仕様書等の資料をご請求の上ご確認ください。