●各商品個別の注意事項は、各商品ごとの「**正しくお使いください** | をご覧ください。

#### 警告 /!\

感電により死亡が万一の場合、起こる恐れがあります。 通電中は決して端子に触れないでください。端子カ バー付属機種は端子カバーを使用中必ず装着してくだ さい。



ネットワーク上、保護回路なしでのご使用は、異常動 作により、万一の場合重度の人身傷害や重大な物的損 害など重大な事故につながる恐れがありますので、絶 対にしないでください。製品の故障や外部要因による異常が発生 した場合も、システム全体が安全側に動くように、非常停止回 路、インターロック回路、リミット回路など2重、3重の安全保 護に関する回路は、必ず外部の制御回路で構成してください。

## ⚠ 注意

軽度の感電、発火、機器の故障が稀に起こる恐れがあ ります。製品の中に金属、導線または取りつけ加工中 の切粉などが入らないようにしてください。



爆発により、中程度・軽度の人身傷害や物的損害が稀 に起こる恐れがあります。引火性、爆発性ガスのある ところでは使用しないでください。



形K3HB-Xでは測定分類Ⅲ、Ⅳ、形K3HB-S、形K3HB-V、形K3HB-H、形K3HB-R、形K3HB-P、形K3HB-C、 形K3MA-J、形K3MA-L、形K3MA-F、形K3GNでは測 定分類Ⅱ、ⅢおよびⅣの測定に本機を使用した場合、意図しない 動作により稀に中程度・軽度の人身傷害や装置の破壊などの物損 が起こる恐れがあります。測定分類に対応する機器の測定にお使 いください。(IEC61010-1による)

設定内容と計測対象の内容が異なる場合、意図しない 動作により稀に中程度・軽度の人身傷害や装置の破壊 などの物損が起こる恐れがあります。本機の各種設定 値は、計測対象に合わせて正しく設定してください。



本機の故障により比較出力が出なくなると本機へ接続 されている設備、機器等への物的損害が稀に起こる恐 れがあります。本機の故障時にも安全なように、別系 統で監視機器を取りつけるなどの安全対策を行ってください。



ねじが緩むと稀に発火が起こり中程度・軽度の人身傷 害や装置の破壊などの物損が起こる恐れがあります。 端子台・コネクタ固定ねじは以下の規定トルクで確実 に締めつけてください。



端子台ねじ: /M3.5ねじの場合: 0.74~0.90N・m/ M3ねじの場合 : 0.43~0.58N・m

コネクタ固定ねじについては、各機種の規定トルクをご確認く ださい。

オンラインエディットでプログラムを変更する場合、 意図しない動作により稀に中程度・軽度の人身傷害や 装置の破壊などの物損が起こる恐れがあります。

DeviceNet上のサイクルタイムが延びても影響がないことを確 認のうえ、ご利用ください。

他ノードへのプログラムを転送するときや、I/Oメモリ を変更する場合、意図しない動作により稀に中程度・ 軽度の人身傷害や装置の破壊などの物損が起こる恐れ( があります。変更先のノードを確認してから行ってください。



感電により中程度・軽度の人身傷害が稀に起こる恐れ があります。分解したり、修理、改造はしないでくだ さい。

# デジタルパネルメータ 共通の注意事項

## 安全上の要点

- (1)下記の環境では使用しないでください。
  - ・加熱機器からの輻射熱を直接受けるところ
  - 水がかかるところ、被油のあるところ
  - ・屋外または直射日光が当たるところ
  - ・塵あい、腐食性ガス(とくに硫化ガス、アンモニアガスな ど)のあるところ
  - ・温度変化の激しいところ
  - ・氷結、結露の恐れのあるところ
  - ・振動、衝撃の影響の大きいところ
- (2) 定格を超える温湿度の場所、また結露のおきやすい場所での 使用は避けてください。盤内に設置している場合は盤の周囲 温度ではなく、デジタルパネルメータの周囲で定格の温度範 囲を超えないようにしてください。
- (3)放熱を妨げないよう、本機の周辺をふさがないでください。 (放熱スペースを確保ください。)
- (4) デジタルパネルメータの発熱によりデジタルパネルメータ 内部の温度が上昇し寿命が短くなってしまいます。複数のデ ジタルパネルメータの密着取りつけや、上下に並べて取りつ けを行わないでください。このような取りつけを行う場合に はデジタルパネルメータへファンにより風を送るなどの強 制冷却をしてください。
- (5)出力リレーの寿命は、開閉容量、開閉条件により大きく異な るので必ず実使用条件を考慮し、定格負荷、電気的寿命回数 内でご使用ください。寿命を超えた状態で使用すると接点溶 着や焼損の恐れがあります。
- (6)水平に取りつけてください。
- (7)製品ごとに定められた推奨パネル板厚のパネルに取りつけ てください。
- (8)配線用圧着端子/裸線接続時の配線材は製品ごとに定められ た指定サイズのものをご使用ください。

項目	圧着端子	裸線接続		電線被覆
形式		電源	電源以外	剥きしろ
形K3TF	M3. 5	AWG22~AWG14 (断面積0.326~ 2.081mm²)	AWG22~AWG16 (断面積0.326~ 1.309mm²)	6~8mm
形K3HB シリーズ 形K3MA シリーズ 形K3GN	M3、 幅5.8mm以下		AWG28~AWG16 (断面積0.081~ 1.309mm²)	

- (9)誘導ノイズを防止するために、本体への配線は、高電圧、大 電流の動力線とは分離して配線してください。また、動力線 との平行配線や同一配線を避けてください。配管やダクトを 別にする、シールド線を使用するなどの方法も効果がありま
- (10)電源投入時には、2秒以内に定格電圧に達するようにしてく ださい。
- (11)電源投入から15分以上ウォームアップしてください。
- (12)強い高周波を発生する機器やサージを発生する機器から、で きるだけ離して設置してください。電源にノイズフィルタを 使用する場合は、電圧と電流を確認した上でデジタルパネル メータにできるだけ近い位置に取りつけてください。
- (13)清掃時にシンナー類を使用しないでください。市販のアル コールをご使用ください。
- (14) 端子台・コネクタへの配線の際は、名称および極性を確認し て正しく配線してください。

- (15)電源電圧および負荷は、仕様、定格の範囲内でご使用くださ
- (16)使用しない端子には何も接続しないでください。
- (17)モード移行時や初期設定有効時などは出力がOFFになります ので、これを考慮した制御をしてください。
- (18)作業者がすぐ電源をOFFできるようIEC60947-1およびIEC 60947-3の該当要求事項に適合したスイッチまたはサーキッ トブレーカを設置し、適切に表示してください。
- (19)DeviceNet通信距離については仕様範囲内で、通信線は指定 のケーブルをご使用ください。なお、ケーブルについては、 「DeviceNetカタログ(カタログ番号: SCEJ-003)」をご参照 ください。
- (20)DeviceNet通信用ケーブルを無理に曲げたり、引っ張ったり しないでください。
- (21)DeviceNet電源を入れた状態での、コネクタの脱着は故障や 誤動作の原因となりますので行わないでください。
- (22)形K3HBシリーズの配線は耐熱仕様70℃以上の電線をお使い ください。

### 使用上の注意

●詳細は、「デジタルパネルメータ テクニカルガイド」の「デ ジタルパネルメータ 使用上の注意」をご覧ください。