

製品仕様書

- 最終検査
検査項目は下記内容とし、その他項目は必要に応じ実施するものである。
 - シリアル番号刻印
 - 外観
 - 相対湿度出力
 - 乾球温度出力
 - 黒球温度出力
 - WBGT 指数出力標準抜取検査数: $n=3$ (但し、外観抜取検査数は、 $n=1$ とする。)
標準判定基準: $A_c=0$ 、 $R_e=1$ 判定
検査頻度は検査管理規定(KQM-0001)に準ずる。
- 免責事項および保証
 1. 品質と信頼性に関する当社の取り組みについて
当社では、お客様にご満足いただける製品の品質と信頼性の向上に尽力しております。しかしながら、電子機器は性質上、誤動作や故障が生じる可能性がございますので、お客様ご自身での十分な安全設計及び、定期的な点検を心がけていただくようお願い申し上げます。
 2. 特定用途への使用に関するご注意
本製品は、医療機器や輸送機器、航空宇宙機、原子力制御等、高度な信頼性が求められる用途には適しておりません。これらの用途でのご使用をご検討の場合は、どうぞ事前に当社の営業窓口までお問い合わせください。
 3. 保証期間について
当社からお届けした製品には、納品日より一年間の保証期間を設けております。保証期間内に、当社の責任に起因する故障が発生した場合には、無償で修理させていただくか、代替品をお届けいたします。
 4. 保証の対象外となる条件
以下のような場合には、保証の対象外とさせていただきます。
 - 4.1 お客様の使用環境や条件が原因での故障
 - 4.2 納品された製品以外の要因による故障
 - 4.3 当社以外で行われた改造や修理に起因する故障
 - 4.4 技術的に予見が不可能だった故障
 - 4.5 自然災害などの不可抗力による故障
 5. 制御手法の組み合わせについて
このセンサ単体のみでの制御に依存せず、複数の手法を組み合わせる安全設計を強くお勧めいたします。これにより、より高い安全性と信頼性を実現できます。
- 取扱注意事項
 - ・設置、取り扱い 溶剤・有機化合物のような揮発性の高い化学物質に接触・曝露された場合センサの故障・誤動作の原因となりますので取り扱いにご注意の上、ご利用ください。
新鮮な空気的环境下にてご使用または、換気を実施してください。
 - ・身近な代表例 防虫剤、制汗剤等のスプレー、塗料・接着剤、梱包材に含まれる可塑剤 エタノール、メタノール、ホルムアルデヒド等の化学薬品 ※一例であり、影響される物質すべてを網羅しておりませんのでご注意ください。
 - ・本製品は気象測器検定品ではございません。
 - ・予報業務は気象業務法第17条によって許可制となっております。
必要に応じて気象業務法をご確認の上ご利用ください
- 環境負荷
本品は欧州 RoHS 指令対応製品です。

熱中症は、人命にかかります。センサは、電子機器の性質上、誤動作や故障が生じる可能性がございます。1年に一度、点検を実施することをお勧め致します。



株式会社イーバンス