

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
(この説明書は、必ず保管しておいてください。)

安全上のご注意

施工、使用（操作・保守・点検）の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

危険	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。
注意	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、及び物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、 **注意** に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

■ 使用上の注意

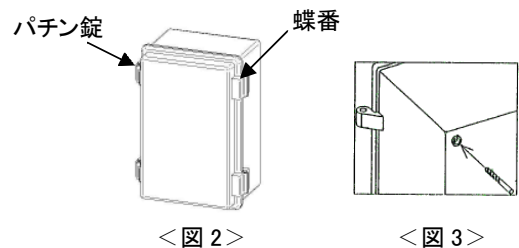
注意

- ・ 施工に際して
使用環境は製品の仕様を参照のうえ、性能にあった場所でご使用ください。また、強酸・有機溶剤・火の近くなどの環境下では使用しないでください。故障の原因となる可能性があります。
- ・ 扉について
扉の開閉角度は 135° です。扉を開けた状態で、<図 1>のように過大な荷重を掛けることの無いようご注意ください。扉に加工をする際は、蝶番ピンを引抜き、扉を外した後、穴加工等を行ってください。扉の蝶番部を破損する可能性があります。
- ・ 穴加工について
本品は IP55 ですが、穴加工した時点でその性能は保証できなくなります。穴加工した場合は、コーキング処理などの保護等級に応じた処置を行ってください。
- ・ 基板について
鉄製基板をご使用いただく時は、鉄製基板のエッジ部分に十分ご注意ください。けがの原因となる可能性があります。基板取付ネジの適正締付トルクは、3.0~4.0N・m です。

<図 1>

■ 製品仕様

本製品の標準仕様状態は、-5℃~+40℃かつ 24 時間を通じた平均値が 35℃以下です。
標準取付状態において屋内用、IP55（カテゴリー2）です。
標準取付状態とは、図 2 のように向かって右側が蝶番、左側がパチン錠の状態です。



■ 取付方法について

取付けの際には、<図 3>のように背面取付穴の薄膜（Φ7.5）をドリル等で破って使用してください。

仕様等、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
また、ご不明な点がありましたら弊社お客様相談室にお問い合わせください。

この取扱説明書の内容は 2010 年 5 月現在のものです。