

## サーモプレート

## 形DY2000A3022

## ■仕 様

| 項 目    | 仕 様  |
|--------|--|
| 形番     | DY2000A3022<br>3個取付、横形、裏面接続                                |
| 適用機器   | 室内形温度、湿度調節器：ネオスタット*<br>室内形温度、湿度検出器：ネオセンサ*                  |
| 取付     | スイッチボックス 3個用（カバー付）（JIS C8340（1999））                        |
| 材料、仕上げ | ベースプレート アルミニウム板 t1.5<br>シルバーマタリック色塗装<br>取付板 溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6 |
| 質量     | ベースプレート 約0.14kg<br>取付板 約0.16kg                             |
| 付属部品   | 取付板取付ねじ M4×8mm 4本<br>ベースプレート、取付板組付ねじ M3×5mm 6本             |

\* ネオスタットやネオセンサの取付時は、別途手配品の取付部材が必要です。

形番などの詳細については、『ネオスタット／ネオセンサの仕様・取扱説明書』を参照してください。

## 安全上の注意

ご使用前に本説明書をよくお読みのうえ、仕様範囲内で使用目的を守って、正しくお使いください。  
お読みになったあとは、本説明書をいつでも見られる所に必ず保管し、必要に応じ再読してください。

## 使用上の制限、お願い

本製品は、一般機器での使用を前提に、開発・設計・製造されています。

本製品の働きが直接人命にかかわる用途および、原子力用途における放射線管理区域内では、使用しないでください。一般空調制御用として本製品を放射線管理区域で使用する場合は、弊社担当者にお問い合わせください。

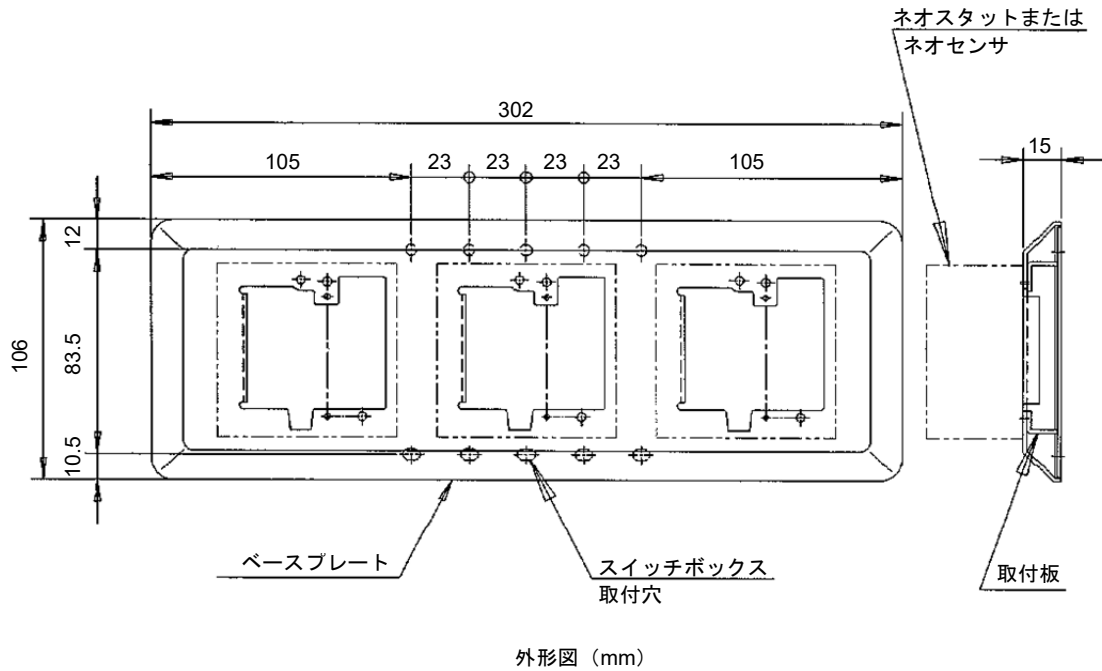
特に ・人体保護を目的とした安全装置 ・輸送機器の直接制御(走行停止など) ・航空機 ・宇宙機器 など、安全性が必要とされる用途に使用する場合は、フェールセーフ設計、冗長設計および定期点検の実施など、システム・機器全体の安全に配慮した上で、ご使用ください。

システム設計・アプリケーション設計・使用方法・用途などについては、弊社担当者にお問い合わせください。  
なお、お客様が運用された結果につきましては、責任を負いかねる場合がございますので、ご了承ください。

## ⚠ 注 意

❗ ・取り付けや結線は、安全のため、計装工事、電気工事などの専門の技術者を有する人が行ってください。

■外形寸法



アズビル株式会社 ビルシステムカンパニー

**azbil**

[ご注意] この資料の記載内容は、予告なく変更する  
場合もありますのでご了承ください。

ご用命は、下記または弊社事業所までお願いします。

お問い合わせは、コールセンターへ  
**0120-261023**

<https://www.azbil.com/jp/>

2020年6月 改訂1.3版