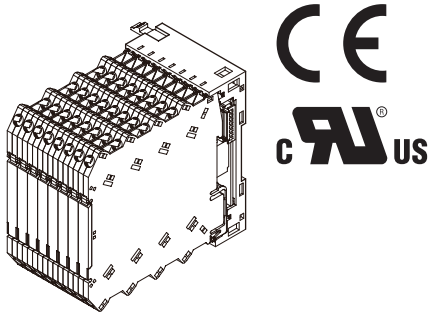


## ねじ端子接続形超薄形変換器 M6N シリーズ

## ベース

## 主な機能と特長

●M6NPS口およびM6-PSMと組み合わせることにより、変換器へ一括給電が可能



## 形式:M6NBS-①②

## 価格

基本価格 5,000円

加算価格

8スロット+電源カードスロット +5,000円

・オプション仕様により加算あり。

## ご注文時指定事項

・形式コード:M6NBS-①②

①、②は下記よりご選択下さい。

(例:M6NBS-08/UL/Q)

・オプション仕様(例:/C01)

## ①スロット数

08:8スロット

08P:8スロット(増設用)

08A:8スロット+電源カード(形式:M6-PSM)用スロット  
(UL対象外)

## ②付加コード(複数項指定可能)

◆規格適合

無記入:CE適合品

/UL:UL、CE適合品

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

## オプション仕様

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

ベース基板の半田面のみコーティングします。

変換器実装側はコーティングされません。

/C01:シリコン系コーティング +500円

/C02:ポリウレタン系コーティング +500円

## 関連機器

・M6Nシリーズ変換器(交流電源の変換器(供給電源コードM2)には、一括供給できません。)

・電源カード(形式:M6NPS1)

・電源カード(形式:M6NPS2)

・電源カード(形式:M6-PSM)

・ダミーカード(形式:M6NDM)

## 機器仕様

収納台数:増設用ベースを使用することにより、最大48台(電源カード含む)まで収納可能(電源カード(形式:M6-PSM)をご使用の場合、実装する変換器により収納台数が異なります。詳細は、M6-PSMの仕様書をご参照下さい。)

アイソレーション:電源-大地間

## 設置仕様

使用温度範囲:-20~+55℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

使用周囲雰囲気:腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと

取付:壁またはDINレール取付

質量

・M6NBS-08、08P:ユニット未実装のとき 約50g

・M6NBS-08A:ユニット未実装のとき 約80g

## 性能

絶縁抵抗:電源-大地間 100MΩ以上/500V DC

耐電圧:電源-大地間 2000V AC 1分間

## 適合規格

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

EN 50581

認定安全規格:

UL/C-UL nonincendive Class I,

Division 2, Groups A, B, C and D

(ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)

UL/C-UL 一般安全規格

(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

## パネル図

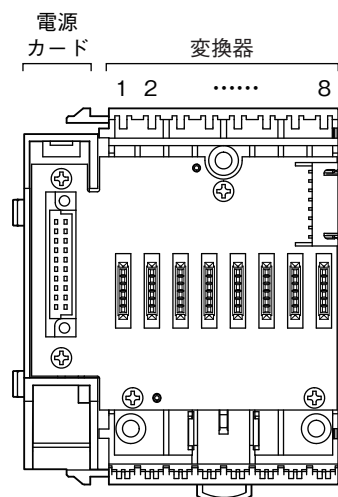
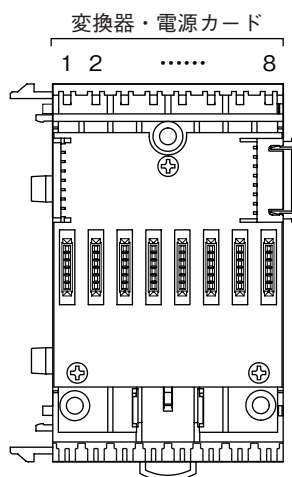
変換器は、端から順に実装して下さい。

電源カード(形式:M6NPS1、M6NPS2)は、1～8までの全てのスロットに実装可能ですが、基本的には1スロット(左端)、または8スロット(右端)に実装して下さい。

電源カード(形式:M6-PSM)は、M6NBS-08Aの電源カード部に実装して下さい。

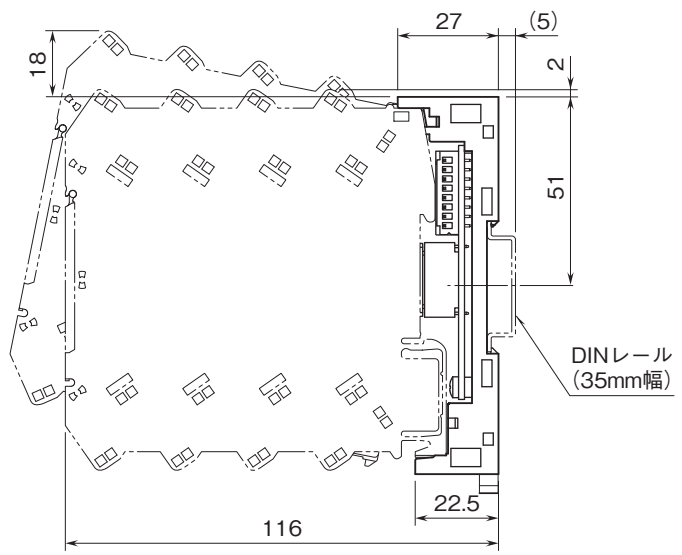
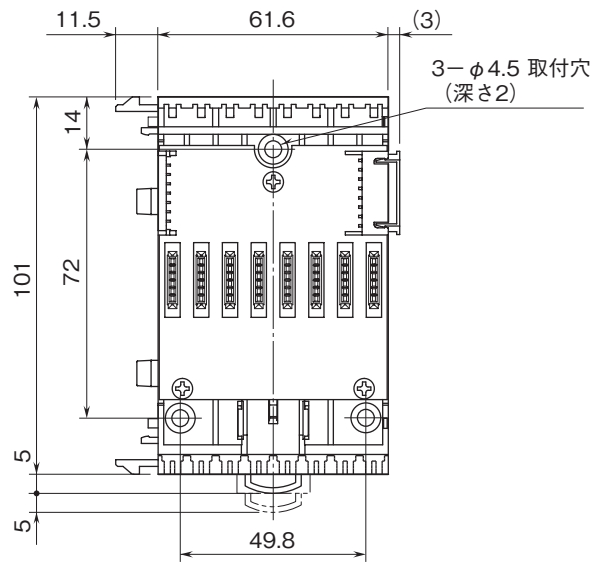
・ M6NBS-08、08P

・ M6NBS-08A

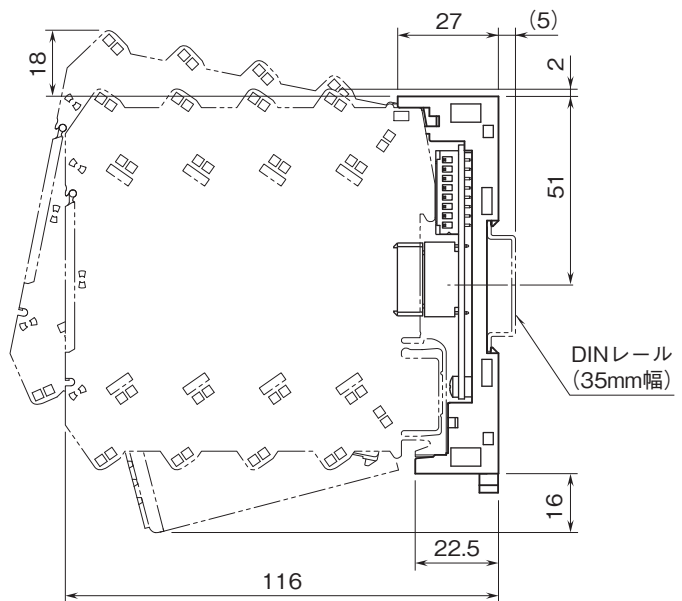
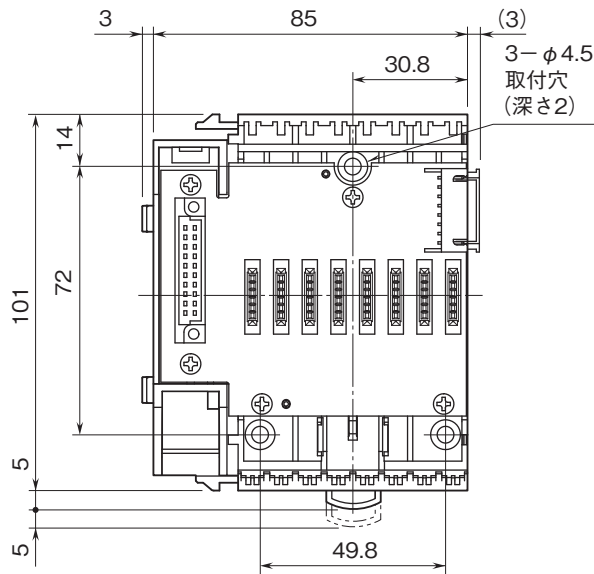


外形寸法図(単位:mm)

・M6NBS-08、08P



・M6NBS-08A

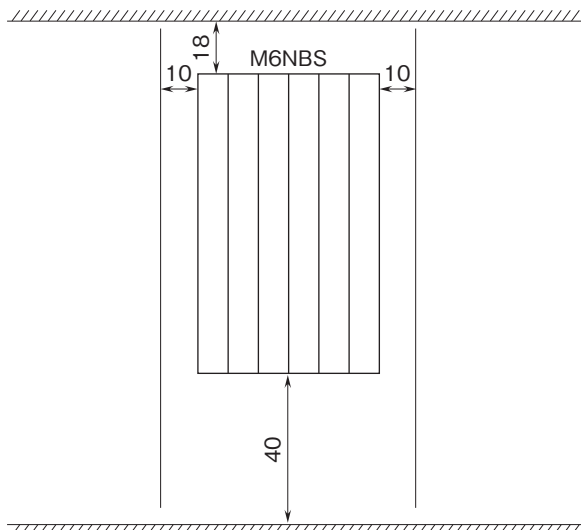


## 取付寸法図(単位:mm)

### ■取付上のご注意

取付は、下図のような垂直取付を行って下さい。垂直取付以外の取付は、内部温度の上昇により、寿命の低下や性能低下の原因となります。

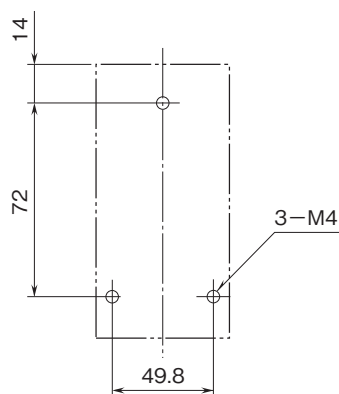
盤の天井、配線ダクト（高さ50mm以下）を示す。



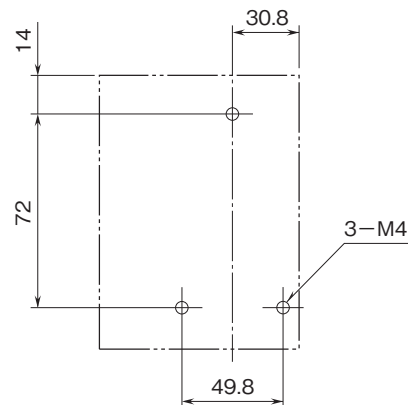
盤の底板、配線ダクト（高さ50mm以下）を示す。

### ■壁取付の場合

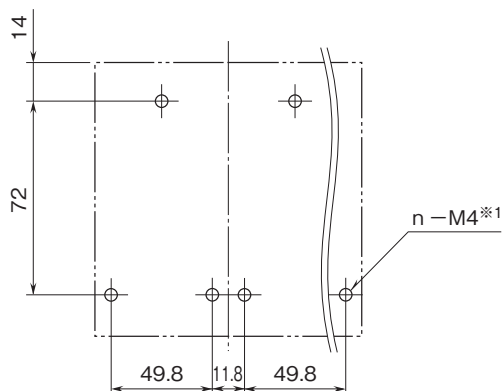
・ M6NBS-08



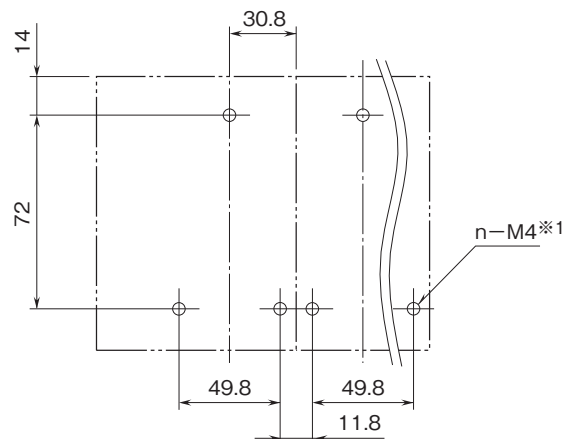
・ M6NBS-08A



・ M6NBS-08+08P連結時



・ M6NBS-08A+08P連結時



※1、nは連結したベース数×3



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承下さい。
  - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
  - 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取り下さい。
- 安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出（該非判定）」をご覧ください。

お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321