# 外 形 図

## **SMM**

スーパー M・UNIT

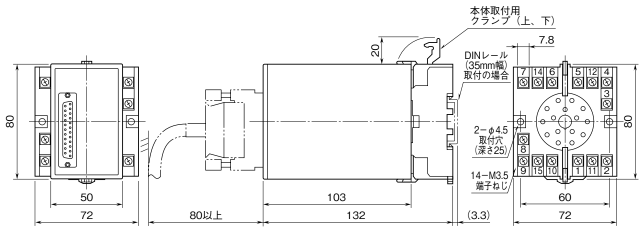
入出力一体形

モデムインタフェース

特記事項

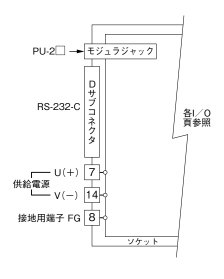
\_\_\_\_\_\_

外形寸法図 (単位: mm)



・密着取付可能

## 端子接続図



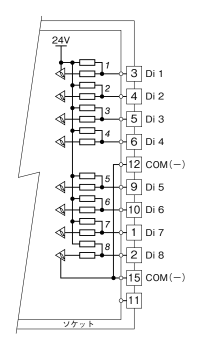
## RS-232-C インタフェース



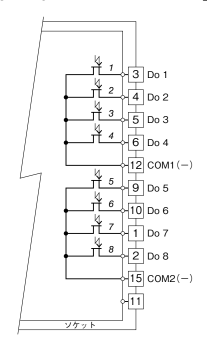
略号	ピン番号	機能	説明
FG	1		(未接続)
$^{\mathrm{SD}}$	2	送信データ	本器から送られるデータ信号
RD	3	受信データ	本器に送られるデータ信号
RS	4	送信要求	送信要求の信号
$^{\mathrm{CS}}$	5	送信可	本器へのデータ送信許可
DR	6	データセットレディ	送受信可能信号
SG	7	信号用アース	信号用アース
$^{\mathrm{CD}}$	8	キャリア検出	キャリア受信中信号
$\mathbf{E}\mathbf{R}$	20	端末装置レディ	本器の送受信可能信号

#### 端子接続図

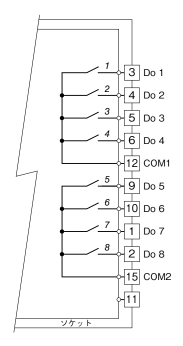
#### ■ SMM-A4



■ SMM-C7



■ SMM-C8

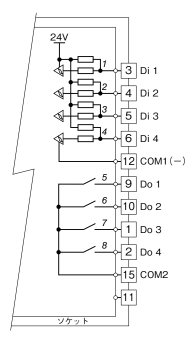


斜体数字は前面パネルのLEDの番号を示します。

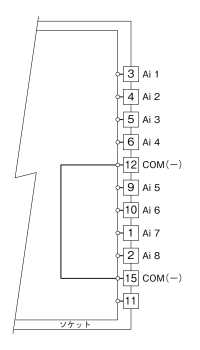
斜体数字は前面パネルのLEDの番号を示します。

斜体数字は前面パネルのLEDの番号を示します。

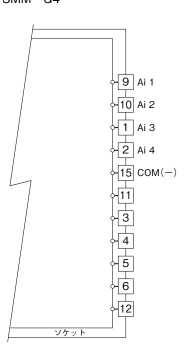
#### ■ SMM-E5



■ SMM-G3



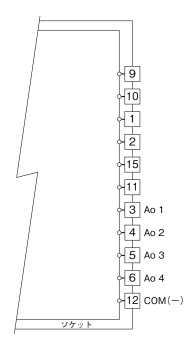
■ SMM-G4



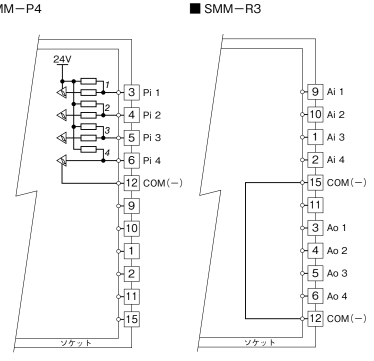
斜体数字は前面パネルのLEDの番号を示します。

## 端子接続図

#### ■ SMM-M4



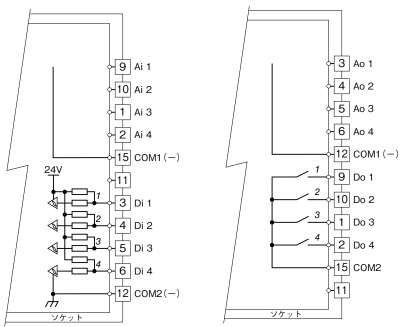
#### ■ SMM-P4



斜体数字は前面パネルのLEDの番号を示します。

#### ■ SMM-S5





斜体数字は前面パネルのLEDの番号を示します。

斜体数字は前面パネルのLEDの番号を示します。