# 外 形 図

## DAST-20

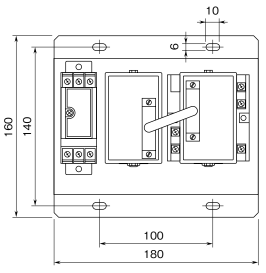
## *DAST*シリーズ

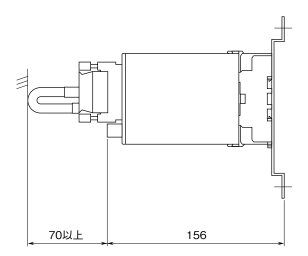
テレメータシステム

特記事項

.....

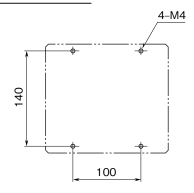
### 外形寸法図 (単位:mm)





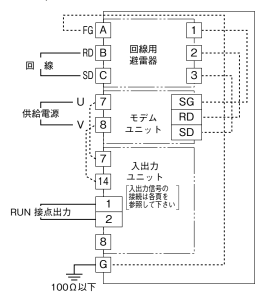
避雷器は形式により形状が異なります。

## 取付寸法図 (単位:mm)

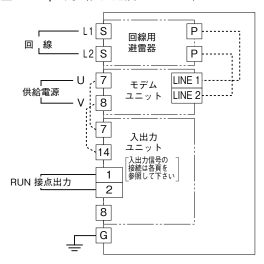


### 端子接続図

#### ■ 50 bps 用(伝送速度コード:1)



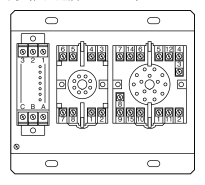
#### ■ 300 bps 用(伝送速度コード:2)



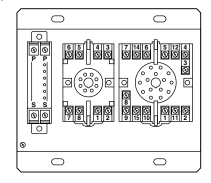
- 注1)破線部は出荷時配線済みです。電源端子(モデムユニット⑦⑧端子)および接地端子の接続は、出荷時の丸端子と共締して下さい。
- 注2) 50 bps 用はアースリターン方式で伝送していますので、必ず100Ω以下で接地して下さい。

### 端子番号図

#### ■ 50 bps 用(伝送速度コード:1)

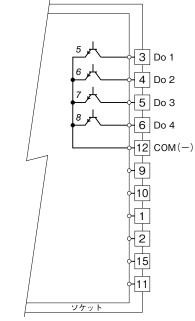


#### ■ 300 bps 用(伝送速度コード:2)



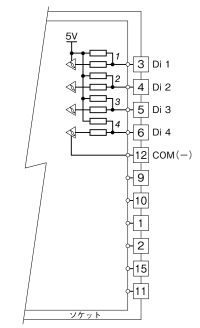
### 

#### ■親局 接点出力 DAST-20- MC81-K



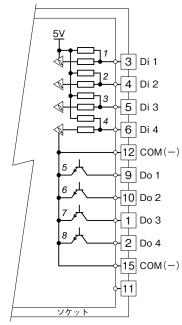
斜体数字は前面パネルの LEDの番号を示します。

### ■子局 接点入力 DAST-20-□ SA41-K



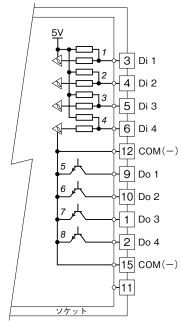
斜体数字は前面パネルの LED の番号を示します。

#### ■親局 接点入出力 DAST-20- ME5-K



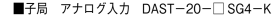
斜体数字は前面パネルの LED の番号を示します。

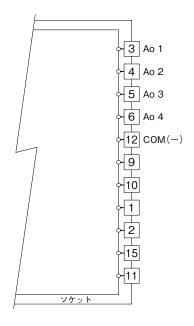
#### ■子局 接点入出力 DAST-20-□ SE5-K

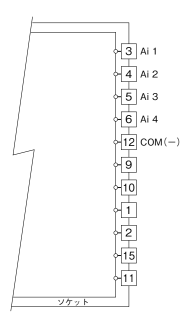


斜体数字は前面パネルの LED の番号を示します。

■親局 アナログ出力 DAST-20- MM4-K

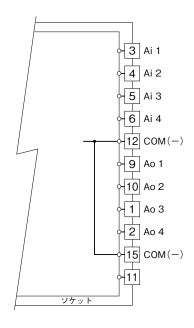


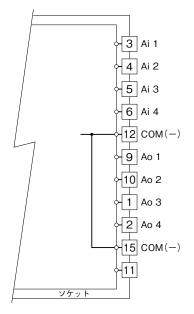




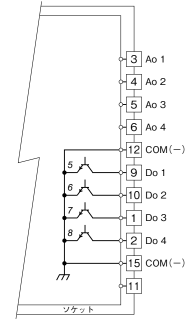
■親局 アナログ入出力 DAST-20- MR3-K

■子局 アナログ入出力 DAST-20-□ SR3-K



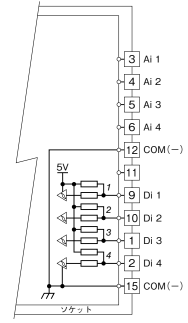


## ■親局 接点・アナログ出力DAST-20-□ MS6-K



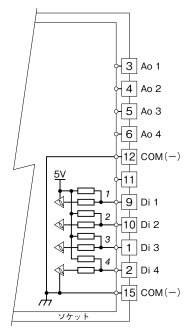
斜体数字は前面パネルの LED の番号を示します。

### ■子局 接点・アナログ入力 DAST-20-□ SS5-K



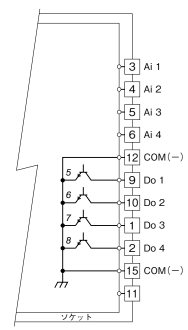
斜体数字は前面パネルの LED の番号を示します。

# ■親局 接点入力・アナログ出力DAST-20-□ MS8-K



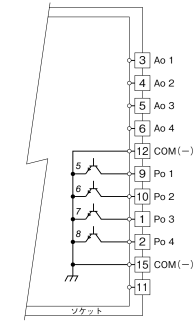
斜体数字は前面パネルの LED の番号を示します。

# ■子局 接点出力・アナログ入力DAST-20-□ SS7-K



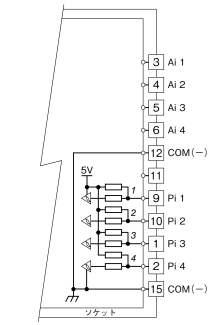
斜体数字は前面パネルの LED の番号を示します。

#### ■親局 アナログ・パルス出力 DAST-20-□ MU4-K



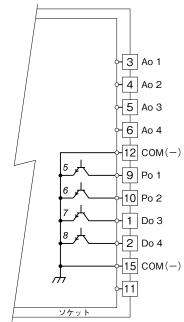
斜体数字は前面パネルの LED の番号を示します。

# ■子局 アナログ・パルス入力 DAST-20- SP4-K



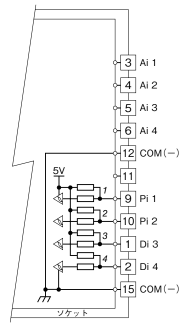
斜体数字は前面パネルの LED の番号を示します。

## ■親局 接点・アナログ・パルス出力DAST-20-□ MS4-K



斜体数字は前面パネルの LED の番号を示します。

## ■子局 接点・アナログ・パルス入力DAST-20-□ SS3-K



斜体数字は前面パネルの LED の番号を示します。