

# 外形図

R1Mシリーズ

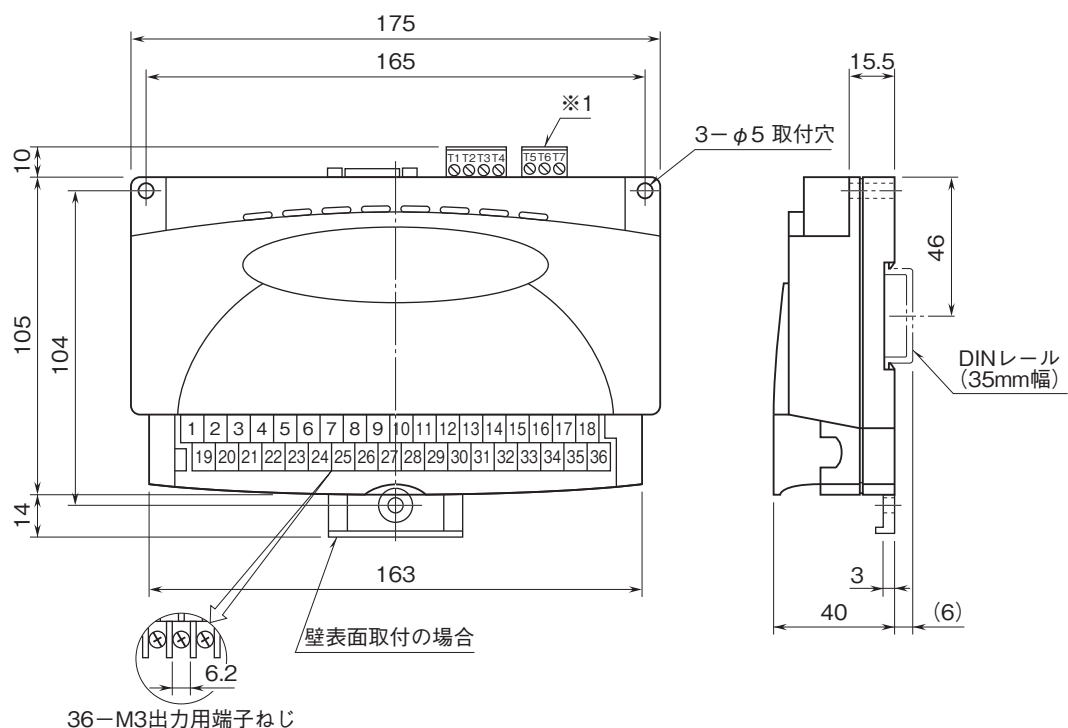
リモートI/O

(接点出力32点)

特記事項

## 外形寸法図(単位:mm)・端子番号図

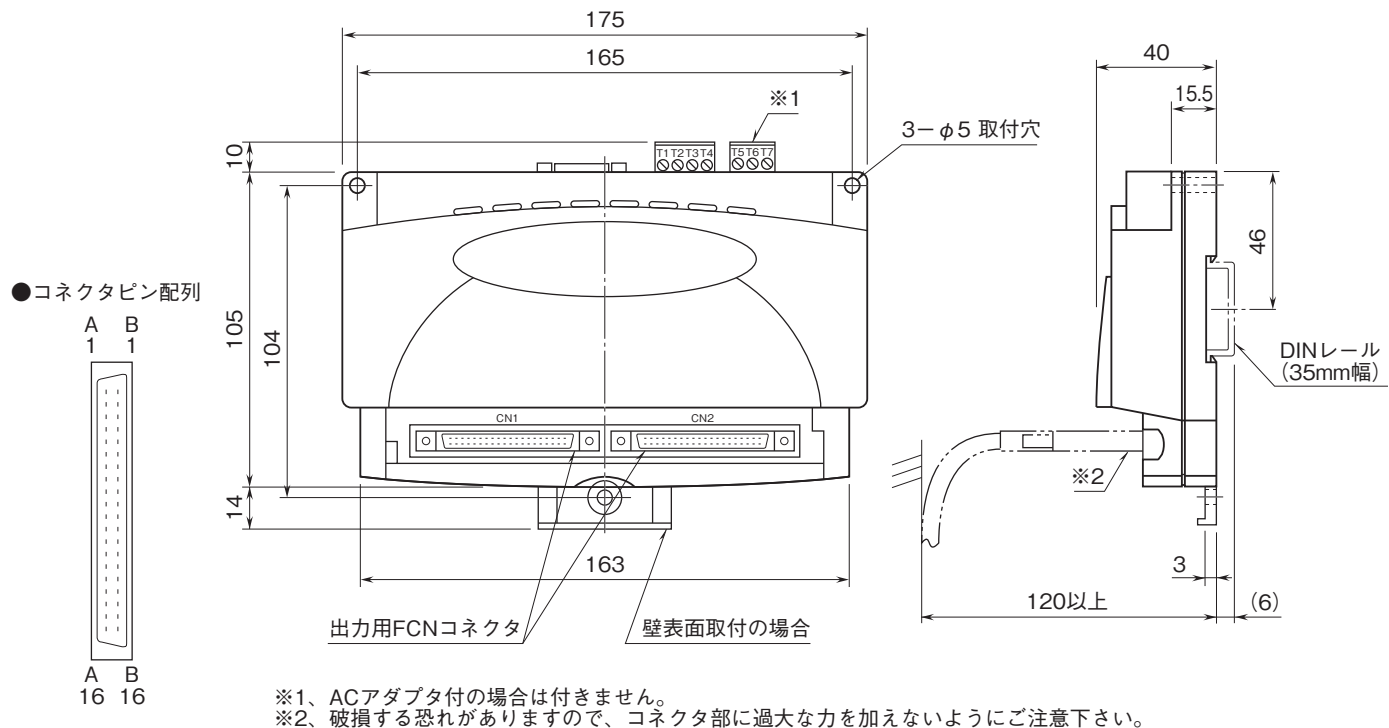
■M3ねじ端子



※1、ACアダプタ付の場合は付きません。

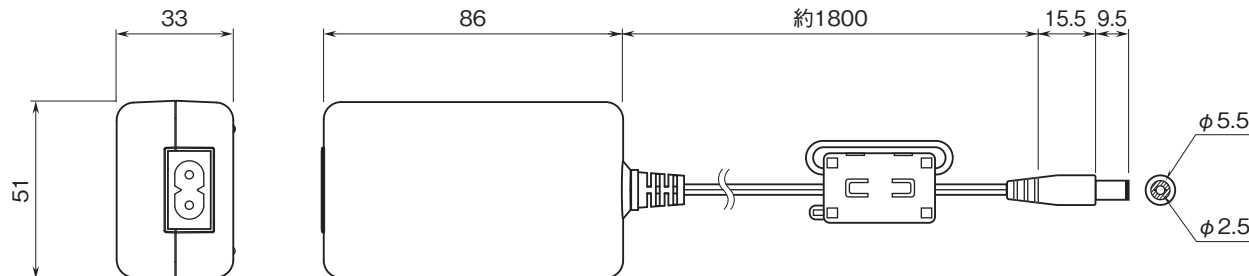
# 外形図

## ■FCNコネクタ

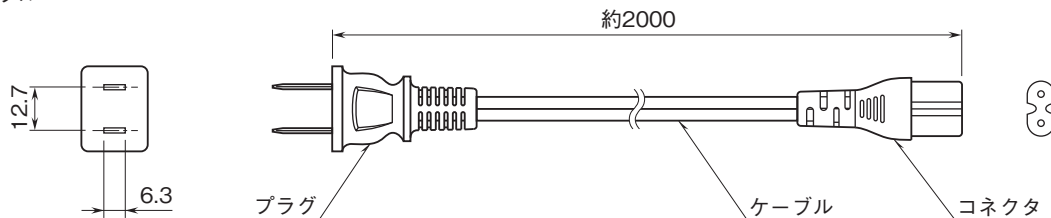


## ■ACアダプタ

### ●本体



### ●ケーブル



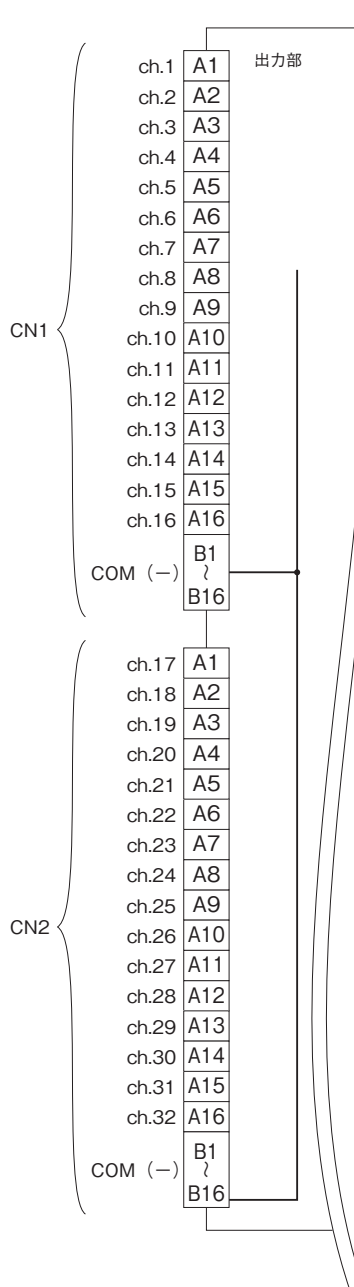
# 外形図

## 端子接続図

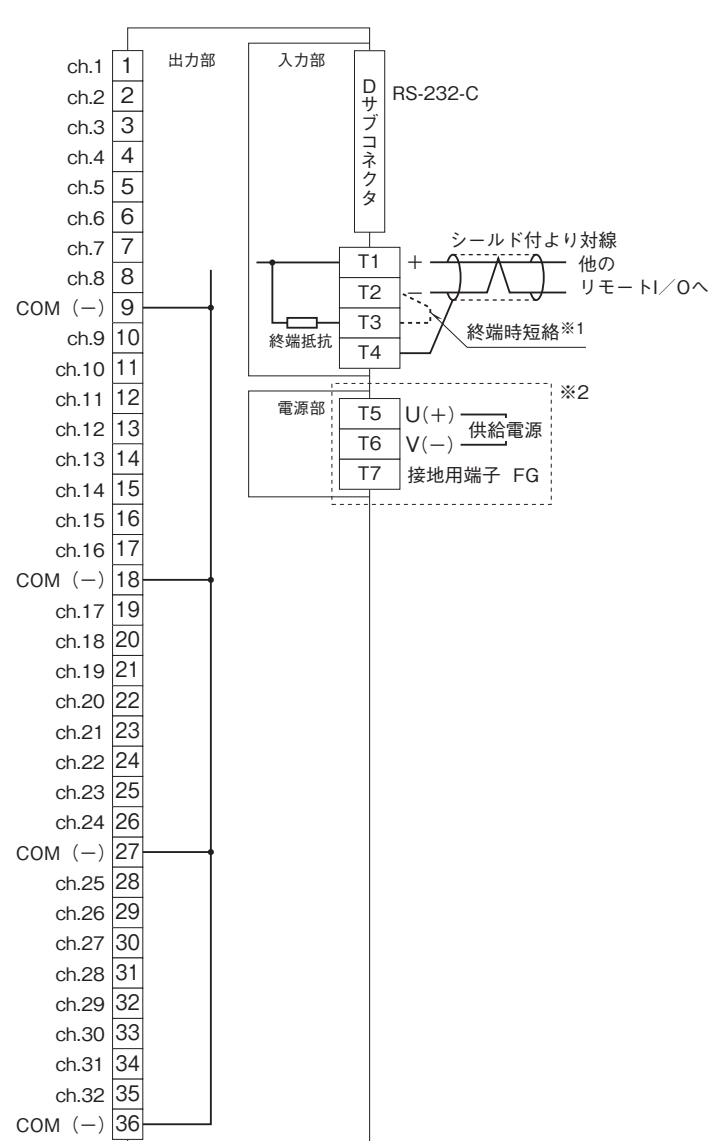
EMC(電磁両立性)性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

注) FG端子は保護接地端子(Protective Conductor Terminal)ではありません。

### ■FCNコネクタ用



### ■M3ねじ端子用



※1、より対線の伝送ラインが終端の場合は(=渡り配線がない場合)、端子T2、T3間を付属のショートチップ(または配線)で短絡して下さい。  
ユニットが伝送ラインの途中に配線されているときは、端子T2、T3間のショートチップをはずして下さい。

※2、ACアダプタ付の場合は、ジャックが付きます。

## 外形図

■RS-232-C インタフェース



略号	ピン番号	機能	説明
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
SG	5	信号用アース	信号用アース
CS	7	送信可	本器へのデータ送信許可
RS	8	送信要求	送信要求の信号
	1 4 6 9	接続不可	信号の中継など、他の用途に使用しないで下さい。