

# 外形図

## R1Mシリーズ

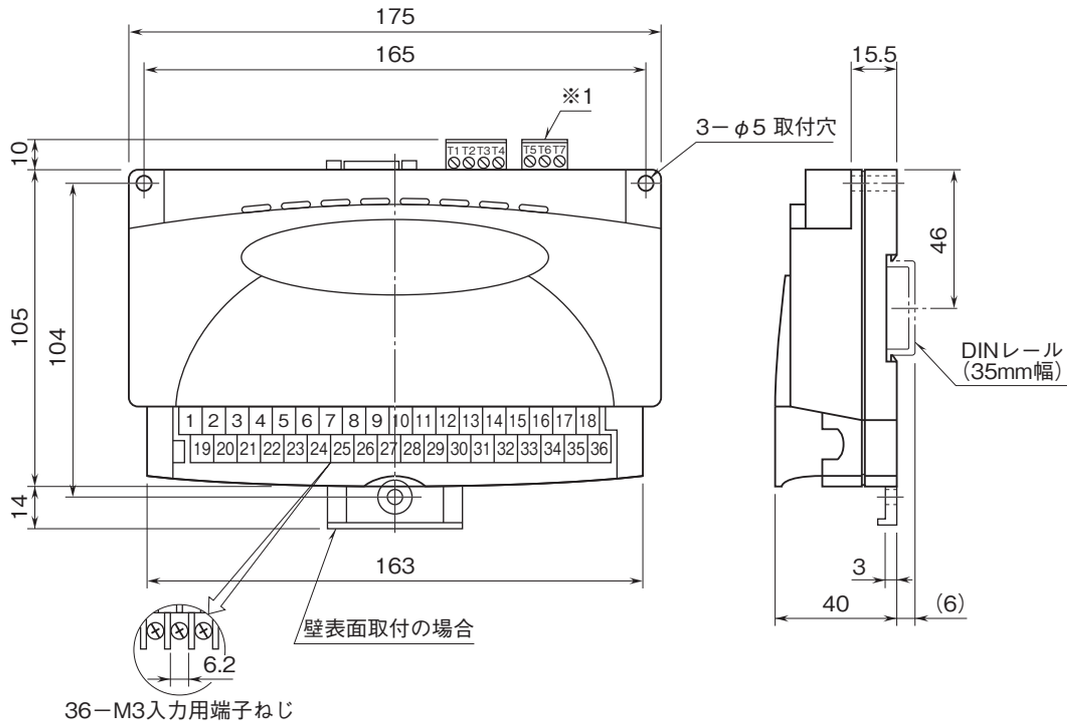
### PCLレコーダ

(接点入力32点)

#### 特記事項

#### 外形寸法図(単位:mm)・端子番号図

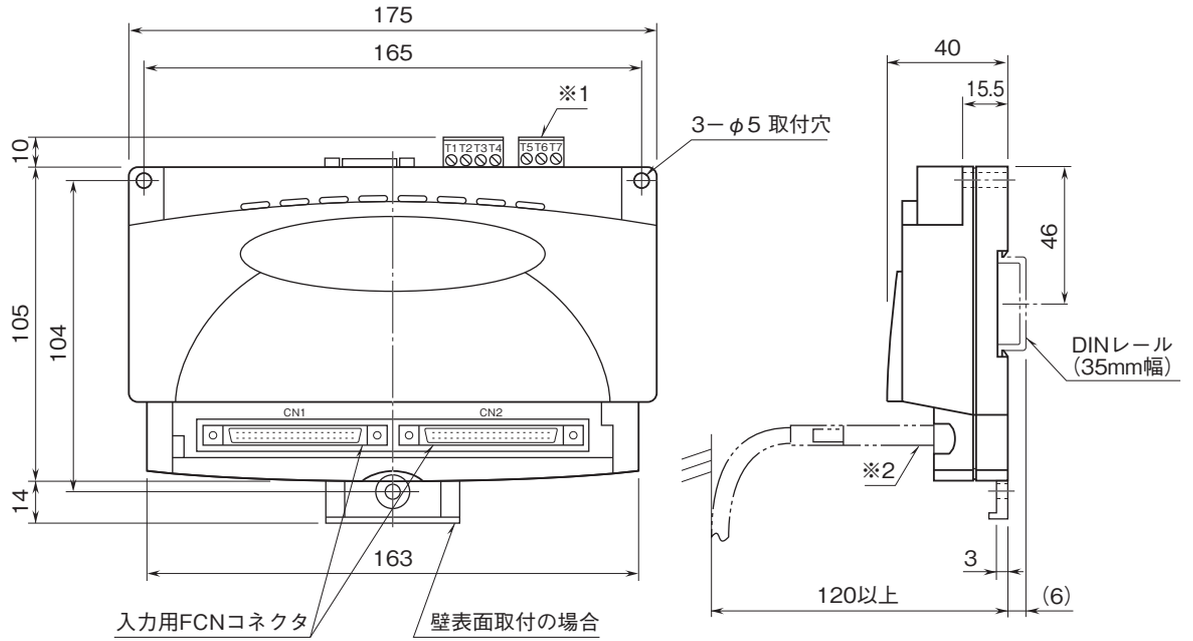
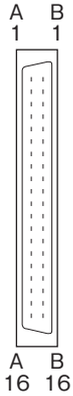
■M3ねじ端子



# 外形図

## ■FCNコネクタ

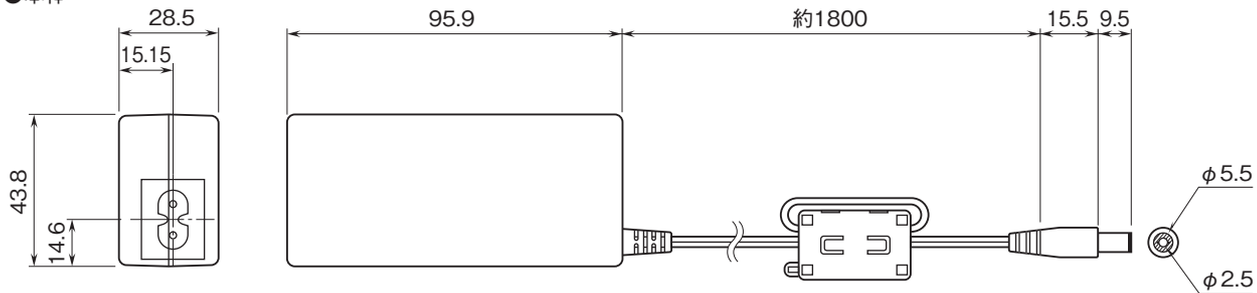
### ●コネクタピン配列



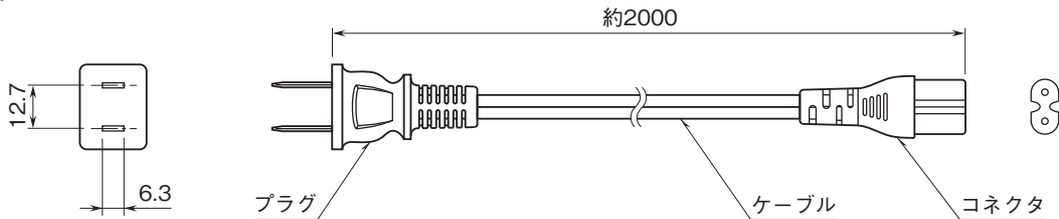
※1、ACアダプタ付の場合は付きません。  
 ※2、破損する恐れがありますので、コネクタ部に過大な力を加えないようご注意ください。

## ■ACアダプタ

### ●本体



## ●ケーブル



# 外形図

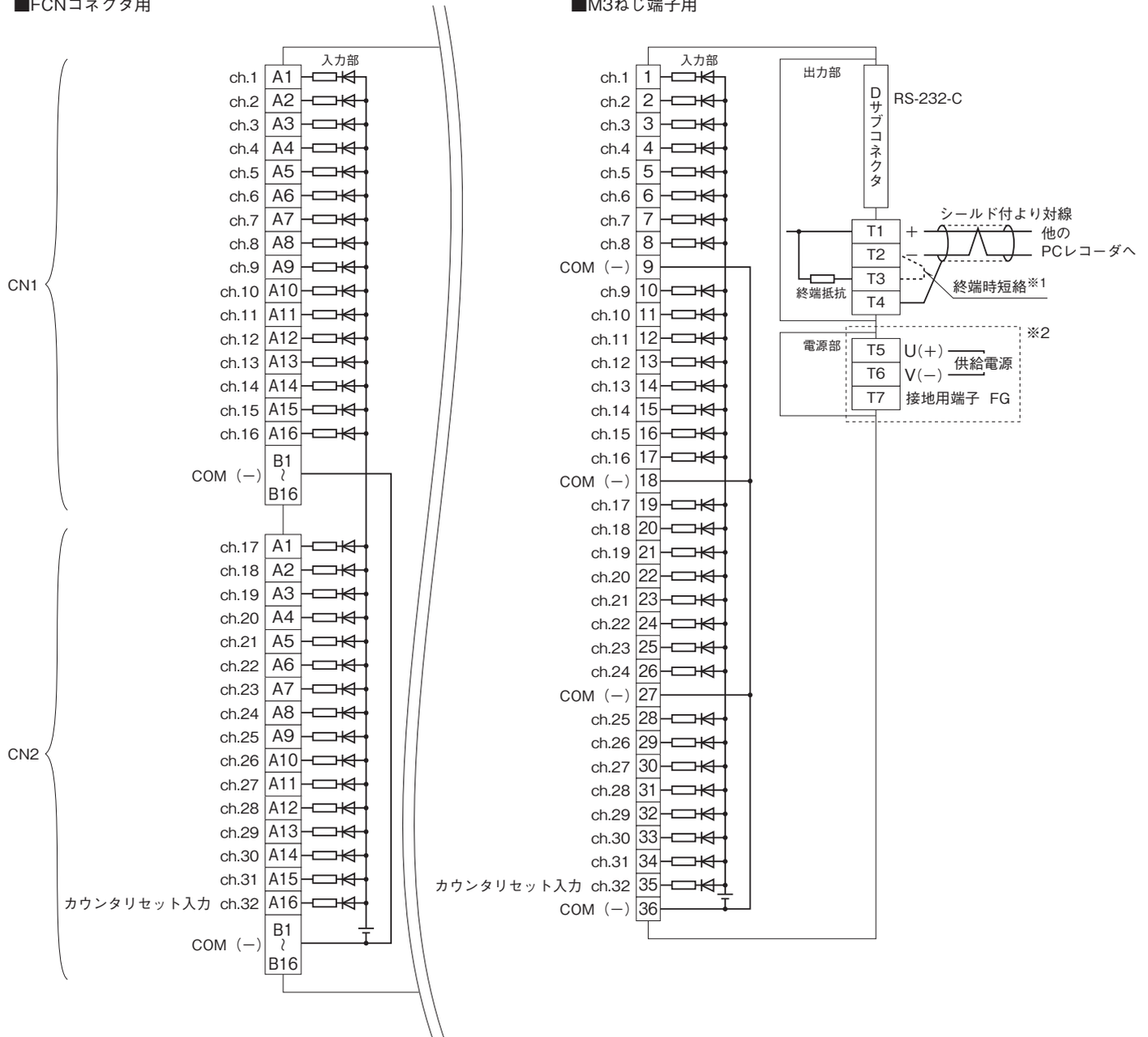
## 端子接続図

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間に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インターフェース



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	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。
	4		
	6		
	9		