

# 外形図

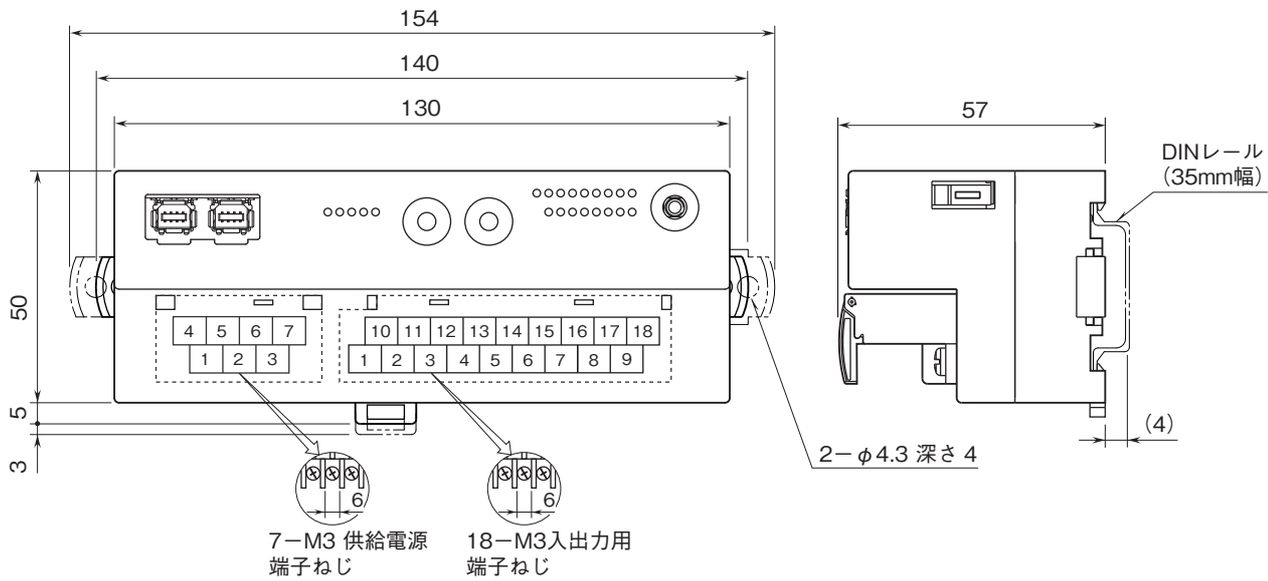
## リモートI/O R7G4H シリーズ

### 少点数入出力ユニット

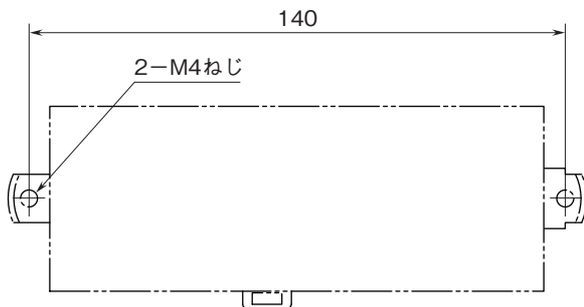
(MECHATROLINK-III用、セルシン入力・直流電圧／電流出力、絶縁1点、ねじ端子台、メッセージ通信設定コマンド対応)

**特記事項**

### 外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



### 取付寸法図(単位:mm)



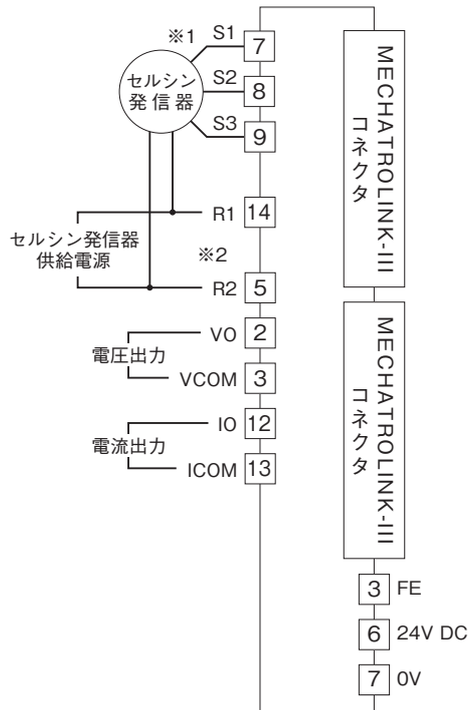
# 外形図

# 形式: R7G4HML3-6-STYVS1

## 端子接続図

EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FE端子を接地して下さい。

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



- ※1、出荷時はセルシン発信器が時計回転 (CW) のとき出力増加となります。  
反時計回転 (CCW) で出力を増加させるには、入力回転方向設定をCCW (反時計回り) に設定して下さい。
- ※2、電源には極性があります。セルシン発信器のR1とR2との接続に注意して下さい。  
接続を逆にすると入力データはセルシン発信器軸換算で180°ずれます。