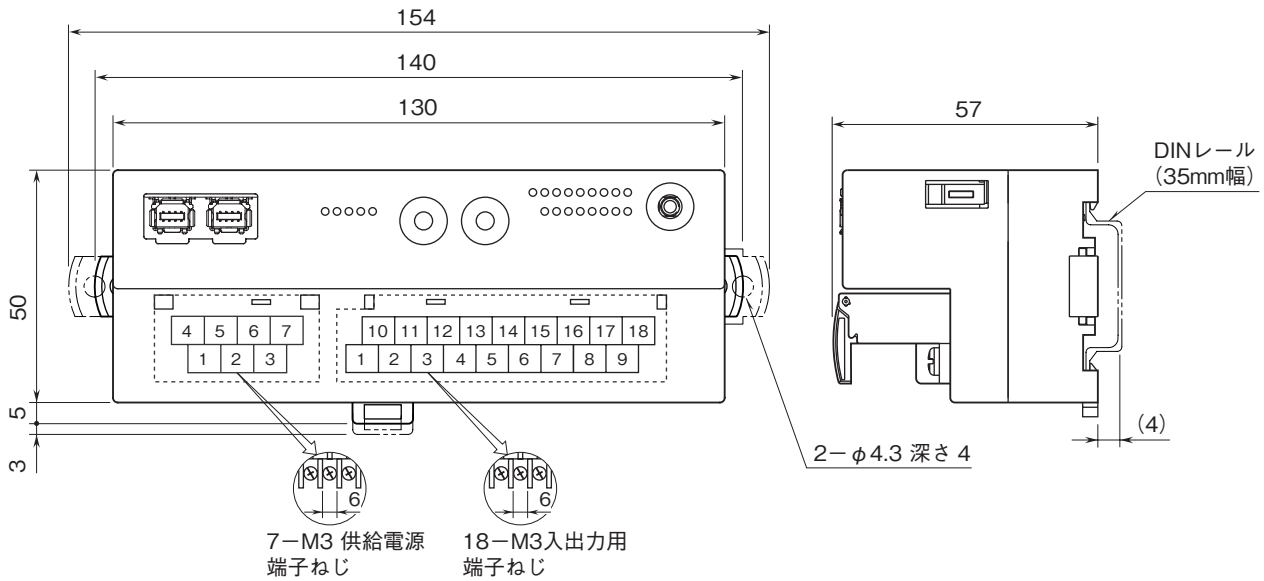


	<b>R7G4HML3-6-STYVS1 R7G4H シリーズ</b>
<h1>外形図</h1>	MECHATROLINK-III用、絶縁1点、ねじ端子台 セルシン入力1点、直流電圧／電流出力1点ユニット

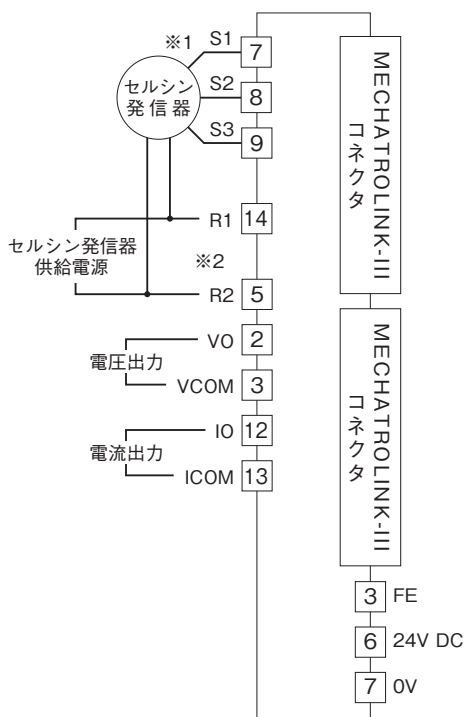
特記事項

外形寸法図 (単位: mm)



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。