

外形図

プラグイン形ワイヤレスI/O WL1シリーズ

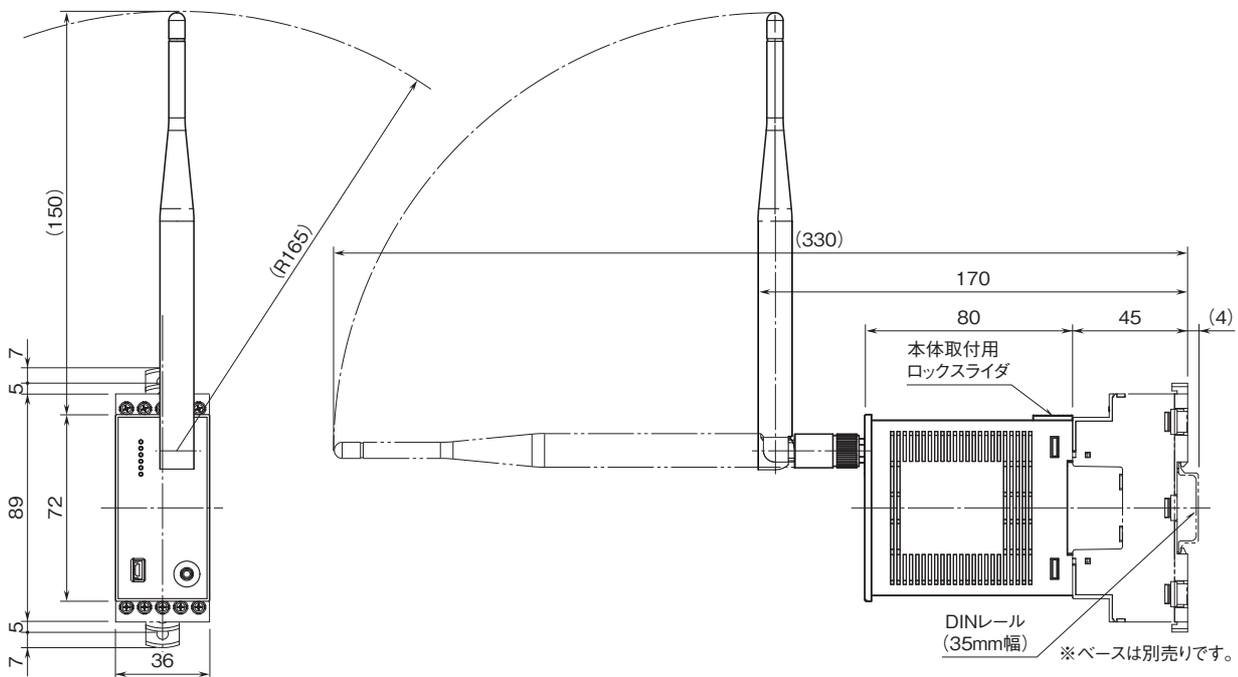
少点数入出力ユニット

(Modbus-RTU透過型920MHz帯特定小電力無線局(子機)、
I/O一体形、ユニバーサル入力2点)

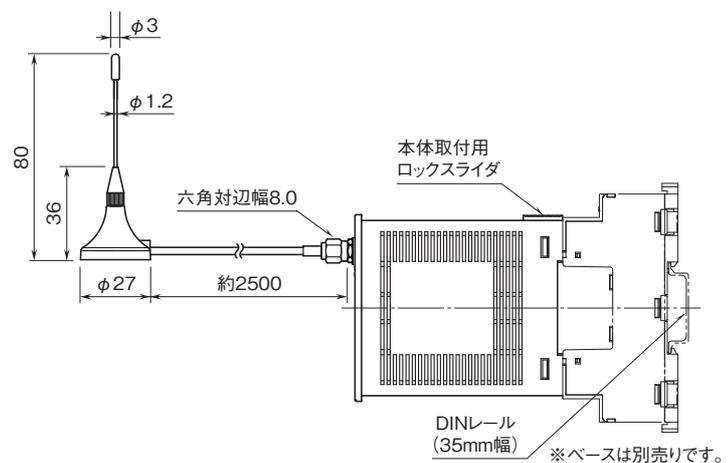
特記事項

外形寸法図(単位:mm)

●スリーブアンテナ使用の場合

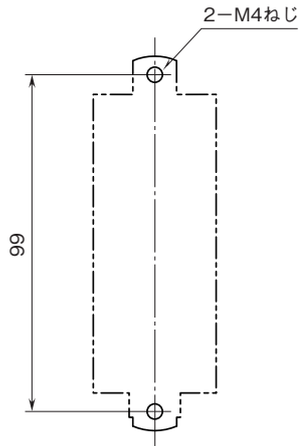


●ルーフトップアンテナ使用の場合



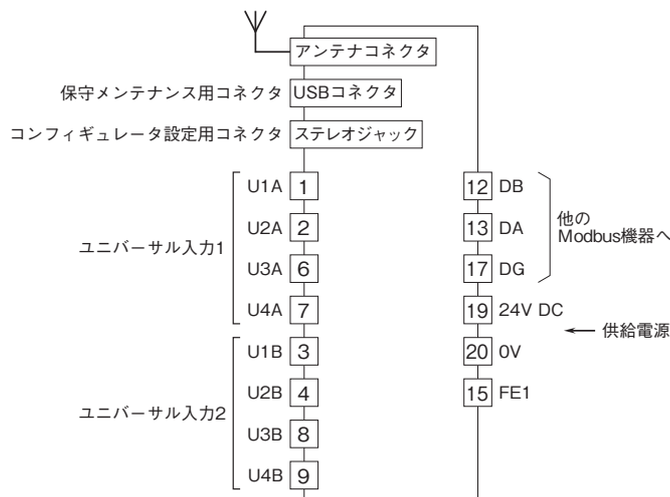
外形図

取付寸法図(単位:mm)



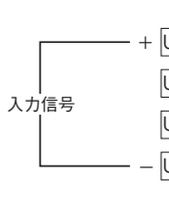
※ベースの取付寸法図です。

端子接続図

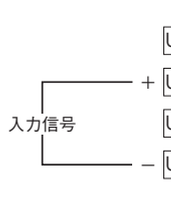


■ユニバーサル入力の接続方法

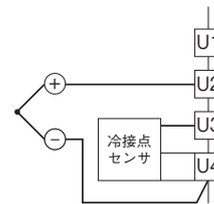
- 直流電圧 (-10~+10V DC)
- 直流電流 (0~20mA DC)



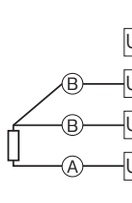
- 直流電圧 (-1000~+1000mV DC)



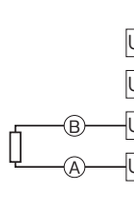
- 熱電対



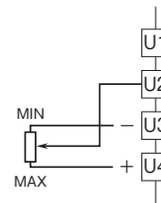
- 測温抵抗体および抵抗器 (3線式)



- 測温抵抗体および抵抗器 (2線式)



- ポテンシオメータ



外形図

端子番号図

CJMは熱電対入力時に使用します。

※ベースは別売りです。

冷接点センサ (CJM)

