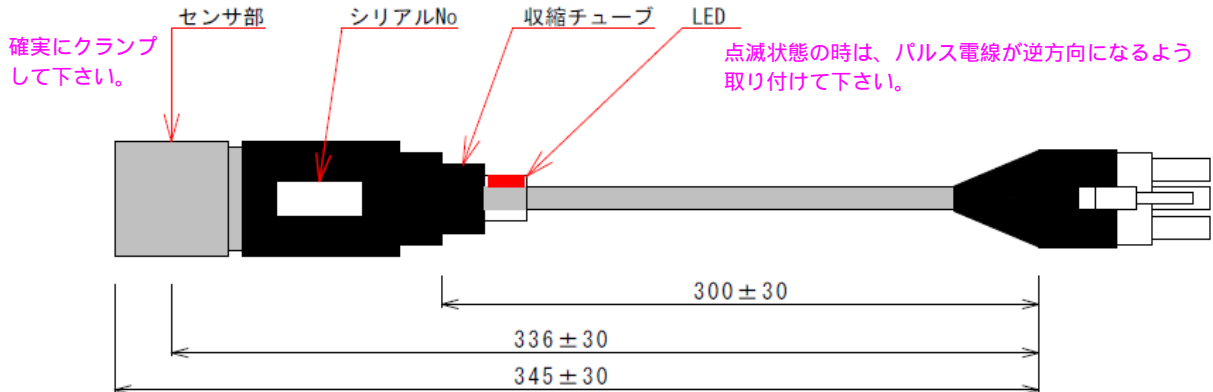


HPC-3.5m-PF-L パルスセンサ 説明書

株式会社 豊光社

1 機器外観



2 仕様

(1) 一般仕様

入力電源電圧	DC12～24V±5%
検出電流	検知レベル3.5mA
出力	オープンコレクタ
応答周波数	MAX10kHz／10mA、1kHz／3.5mA
消費電力	120mW 以下(12V 時)、240mW 以下(24V 時)
センサ部外形寸法	ヘッド部:23D×17W×13H 以下 本体部:28D×25W×32H 以下 シールドケース外形:30D×27H×46H 以下
被測定電線径	4Φまで取り付け可能
使用温度範囲	-10～+60℃
保存温度範囲	-20～+70℃

(2) ハーネス仕様

1 番ピン	DC12～24V	赤	IDM/ISSの「24V」端子に接続
2 番ピン	GND	黒	IDM/ISSの「共通」端子に接続
3 番ピン	パルス出力信号	白	IDM/ISSの「電力」端子に接続

3 注意事項

クランプ部(コア部)に埃や油脂等の異物や汚れが付着すると計測に支障を来たすので、取り付け時には必ずコアの接触面をチェックして下さい。もし、異物や汚れが付着していた場合は工業用アルコールを布につけて丁寧に拭き取って下さい。

4 保証

- (1) 保証期間は製品納入後1年とします。
- (2) 保証は納品のみを対象とし、納入品の故障により誘発される損害および、現地での修理、交換はご容赦願います。

以上