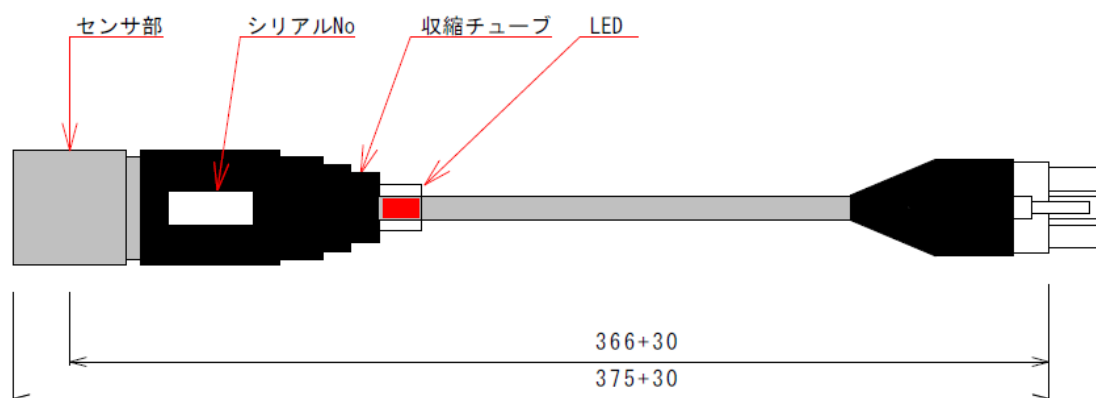


型式	HPC-3.5mA-PF-L
入力電源電圧	DC 12~24V±5%
検出電流	検知レベル3.5mA
出力	オープンコレクタ変換
応答周波数	MAX10kHz/10mA、1kHz/3.5mA
最大許容電流	10A
消費電力	120mW以下(12V時) 240mW以下(24V時)
最大コレクタ電流	MAX50mA
耐電圧	AC1.5Kv/1min (被測定線の耐電圧による)
絶縁抵抗	100MΩ(DC500V) (被測定線の耐電圧による)
使用温度範囲	-10~+60℃
保存温度範囲	-20~+70℃
耐振動	10~150Hz 片振幅0.1m, 15/s ² X,Y,Z 各方面8min
耐衝撃	147m/s ² (15G)
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
重量	約45g
被測定電線径	4Φまで取り付け可能
重量	約45g
電流方向	センサに貼ってあるシールの「▲」方向に合わせる
形状	クランプ式分割型



—センサ側—

コネクタ型式: 5025-03R1

メーカー: モレックス

端子型式: 5005T

メーカー: モレックス