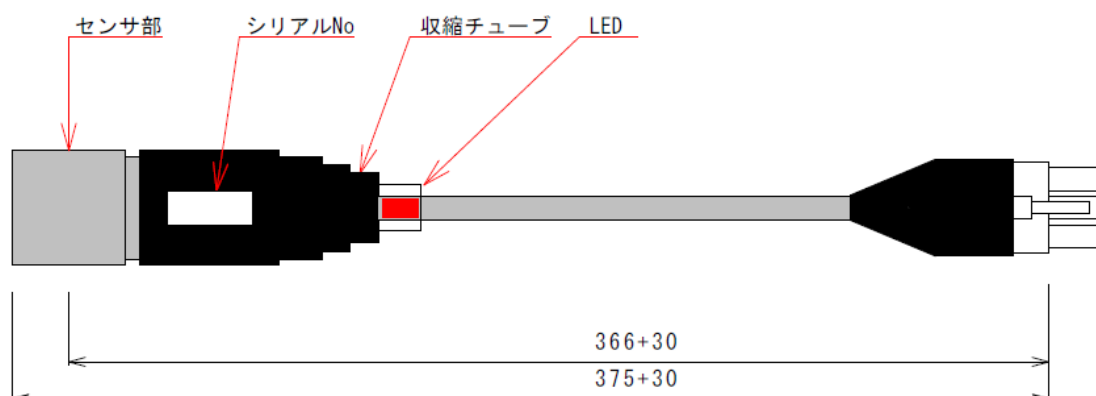


型式	HPC-3.5mA-OC-L
検出電流	検知レベル3.5mA
出力	オープンコレクタ変換
出力インピーダンス	15Ω
応答周波数	MAX10kHz/10mA、1kHz/3.5mA
最大許容電流	10A
電源電圧	DC5V±5%
消費電力	50mW以下
最大コレクタ電流	MAX50mA
耐電圧	AC1.5Kv/1min
絶縁抵抗	100MΩ(DC500V)
使用温度範囲	-10～+60℃
保存温度範囲	-20～+70℃
外形寸法	ヘッド部：23D×17W×13H以下 本体部：28D×25W×32H以下 シールドケース外形：30D×27H×46H以下
重量	約45g
被測定電線径	4Φまで取り付け可能
重量	55g（シールドケース込み）
耐振動	10～150Hz 片振幅0.1m, 15/s <sup>2</sup> X,Y,Z 各方面8min
耐衝撃	147m/s <sup>2</sup> (15G)
形状	クランプ式分割型
電流方向	センサに貼ってあるシールの「▲」方向に合わせる



—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