

小さく軽い！
業界トップクラスの
精度を誇る
小型電流センサ

クランプ式パルスセンサ

業界トップクラスの
高感度・高精度な電流センサ [ピクサー]

 picsor



Picsorの特長

Picsor®シリーズは、それまで不可能とされていた微弱直流領域の非接触センシングを可能にしました。2005年の発売開始以降、様々な産業界のお客様にご利用頂いております。弊社の強みは、お客様と一体になって、

より良いセンサをご提供出来ることです。具体的には、お客様の仕様に合わせたカスタム仕様対応や特殊用途品など幅広いニーズにお答えできます。具体的なお困りの事例などお問い合わせ頂きましたら誠意を持って対応させていただきます。

是非お気軽にお問い合わせください。

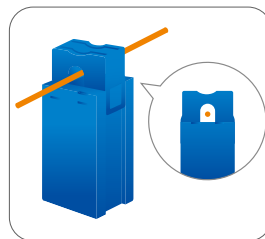
クランプ部のこだわり



検出精度±3%、直線性0.3%以下の小型クランプ式DCセンサは世界で「ピクサー」だけ！この精度は業界トップクラスで、直流用のクランプ式センサとしては世界初*です。

※2005年当時

非接触のクランプ構造



測定したい電線をはさむ(クランプする)事で電流の測定がカンタンに出来ます。測定したい電線の被まくのうえからでも流れる電流を正確に測定できます。

カスタム対応可能



測定レンジ、精度、コネクタ形状、ケーブル径、ケーブルの長さなど、お客様のニーズに合わせて、セミオーダー、フルオーダーでセンサの開発・制作をいたします。

小型・超軽量

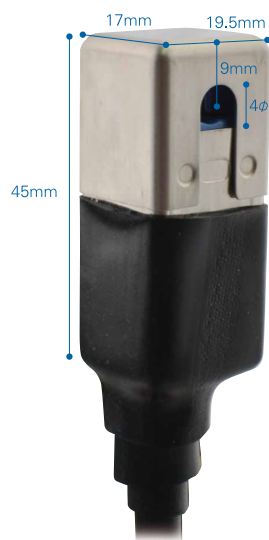


サイズは16×17.5×43(mm)の親指サイズの小型センサで、重量は10.3gと超軽量です。



PULSE SENSOR

クランプ式パルスセンサ



オープンコレクタ出力機能付きモデル

HPC-3.5mA-OC-L

電源電圧ワイドモデル

HPC-3.5mA-PF-L

カテゴリ クランプ式直流パルスセンサ

しきい値 3.5mA

用途 デマンド監視、回転信号の検出

特長

電力メーターのパルスセンシングに最適
電力需給用複合計器のサービスパルス
2,000 (変調は外部処理が必要) /
50,000pls/kWh 検出対応

車輪やエンジンの回転スピード検出が可能
ハザードノイズの影響を受けにくい
・小型軽量化 (約 45g)
・4φまで取り付け可能

電源電圧、出力インターフェース
・検出レベル各種あり
パルス信号の見える化
・目視チェック用 LED ランプ

製品スペック表

型式	HPC-3.5mA-OC-L	HPC-3.5mA-PF-L
電源電圧	DC5V±5%	DC12~24V±5%
検出電流	3.5mA	
出力	オープンコレクタ出力	
応答周波数	10KHz(方形波)時、検知レベル10mA / 1KHz(方形波)時、検知レベル3.5mA	
最大許容電流	MAX 10A	
消費電力	50mW以下	120mW以下(12V時)/240mW以下(24V時)
耐電圧	AC1KV/1mm センサクランプ面とセンサ信号線間	
絶縁抵抗	100MΩ(DC500V) センサクランプ面とセンサ信号線間	
使用温度範囲	0~60℃	
保存温度範囲	-20~70℃	
耐振動	10~150Hz	
耐衝撃	147m/s ² (15G)	
外形寸法	17mm×19.5mm×45mm(ケース)	
センサ貫通穴(被測定電線径)	4φまで取り付け可能	
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	
RoHS指令	対応	

本製品は磁束を検出する原理の為、周囲に強磁界環境がある場合は検出精度に影響を及ぼす事があります。

製造元

HS 株式会社 豊光社

ピクサー専用ホットライン
(17:00以降は担当者の携帯に転送されます)

TEL.093-581-4415

<http://www.picsor.net>

〒803-0845 福岡県北九州市小倉北区上到津2丁目7-30 E-mail:picsor@hohkohsya.co.jp FAX.093-581-0380