

遠現 隔場 での 監状 視況 出を 來 たら

監視の心配事が、三つ減るかも知れません。

鉄道業界の 電流制御信号の監視に有益な 世界初の電流センサ

線路を取り巻く様々な制御機器である転轍機・遮断機・信号機・ATS・ATC等々の中にはリレー・LED・モータ等の電子機器が使われておりDC電流による制御が行われています。

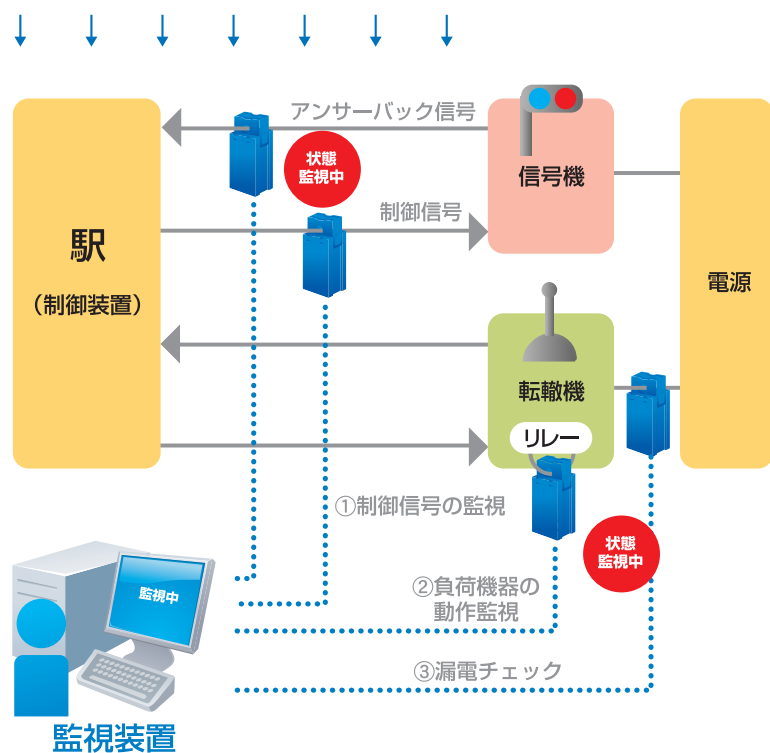
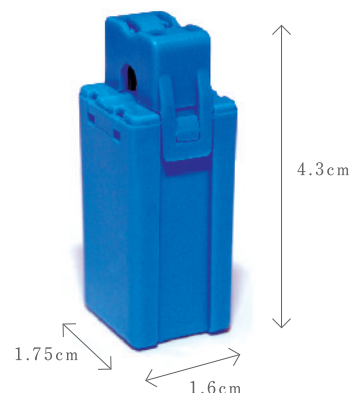
そこで！

電流信号を簡単に測定出来る、完全後付け対応可能で4.3cmの大きさ、
そして、微弱な直流電流を非接触で計測出来る電流センサ。「Picsor」の登場です。

Picsor(ピクサー)で3つのご提案

1. 制御信号の監視
2. 負荷機器の動作監視
3. 漏電チェック

イメージはこんな感じです。



裏面へ ▶▶▶

Go!

お客様の声から誕生した世界初の電流センサです。

微弱な直流電流はいちいち皮膜を剥いて計測するしか方法がなく、お客様はもちろん、私達も手を焼いていました。

そこで日々研究を重ね、遂に完全後付け対応可能、微弱な直流電流を非接触で計測出来る電流センサ。「Picsor」を開発したのです。

後から知ったのですが、世界初の電流センサだそうです。



1

ピクサーがあなたの会社の為に出来る事

- ・DC電源ラインを一括クランプする事で漏洩異常発生を検出
- ・これまで困難だった異常箇所の特定が容易に
- ・常時監視することにより、異常予報が可能
- ・活線状態のまま取付が可能
- ・コンパクトなので
- 配線が入り組んだ場所でも取付可能

新聞にも掲載されました

- ◎『IPG』、『日工フォーラム』掲載後、約150社の問い合わせ実績
- ◎業界大手の『日刊工業新聞』に記事掲載
- ◎『水道新聞』にも記事掲載
- ◎他にも、大手JR関連メーカー、医療機器メーカー、自動車メーカーに導入実績あり！



お客様の声

- ◎計装信号のメンテナンス作業に於いて、一ヶ月当たり数時間の時間短縮が図れた。(製綱所様)
- ◎これまででは信号ラインを開線しなければならなかったものが、稼働状態で確認できるので非常に便利(製綱所様)
- ◎直流微弱電流をクランプで計測できるんだ。。。
- ◎直流微弱電流の後付検出ニーズは一杯あるけど、今まで出来なかつたもんね。
- ◎インターネットで探したらおたくしか出てこなかつたよ。
- ◎もっと早くあつたら、良かったたのに。
- ◎こんなのがあれば工事が楽になったのに。
- ◎現場作業が楽になるね。

お問合せはコチラ！

詳しくはWEBで

picsor

検索



<http://www.hohkohsyacom.jp/picsor.html>
ピクサー専用ホットライン TEL.093-581-4415

(17:00以降は担当者の携帯に転送されます)

E-mail:picsor@hohkohsyacom.jp FAX.093-581-0380
ほうこうしゃ
株式会社豊光社 〒803-0845 福岡県北九州市小倉北区上到津2丁目7-30

2

価格の話

価格につきましては

下記担当者まで

お問い合わせください。

豊光社からの3つの約束

1

弊社はセンサの販売だけでなく、
微弱直流電流に関しお客様がお困りのことに対する
ソリューションカンパニーです。
微弱直流電流に関する問題、すべて解決いたします。

2

お客様に合わせた商品作りをモットーとしていますので
お客様の思い描く未来を実現するカスタマイズを
検討いたします。

3

きめ細やかな顧客管理でトラブルにも
24時間体制(ピクサー専用ホットライン)で対応いたします。
けっして売りっぱなしにはいたしません。

ここまで読んで頂いて、

ピクサーがあなたの会社にもたらす利益を
分かって頂けたと思います。

問い合わせが面倒臭くて

躊躇する気持ちも分かりますが、

ライバル会社は既に動いているかも知れません。
あなたのご連絡お待ちしております。

私たちが
お手伝い致します。

田代
です

佐藤
です

