

不正周期検出機

TUNE C33T

Specifications : TUNE C33T The output(The warning output) One system(Nonpolarity)
Consumption electricity : DC12V 20mA Size : 38mm [W] 22.5mm[H] 13.5mm[D]
Contents : TUNE C33T A normal set Main body×1, current sensor×1,
AC adapter DC12V1A for exclusive use of one set of exclusive power supply separate sale(I am one in TUNE20 level)

業界初!

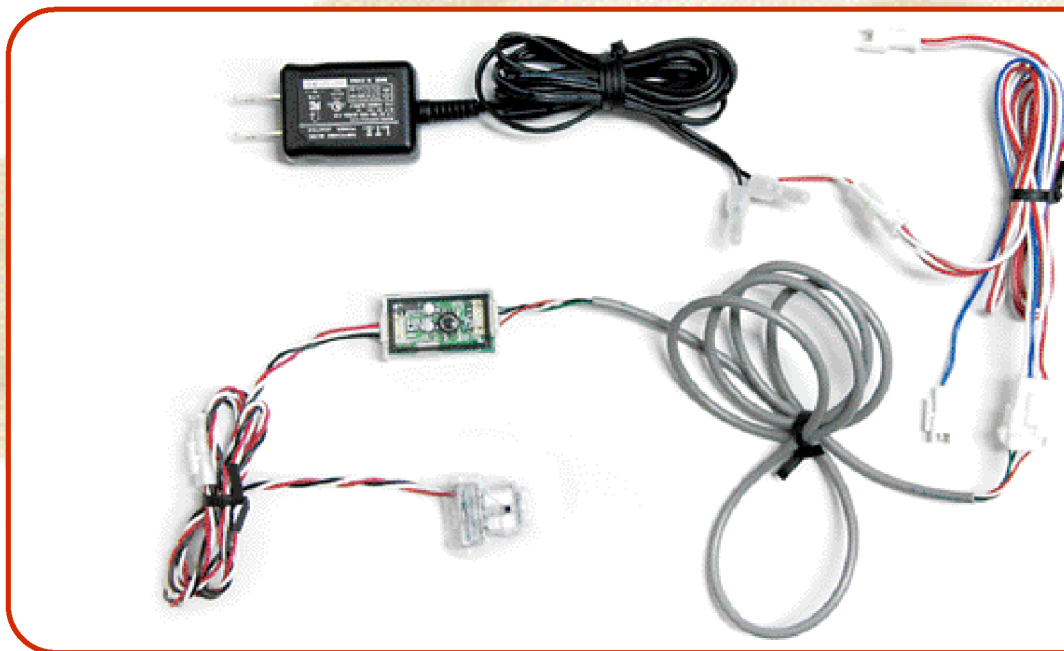
**全機種対応!
周期算出
機能搭載!!**

- ↳ 驚異的! 早期発報!
- ↳ 超小型! 台の中に設置できるエコサイズ!
- ↳ リセットは手動/自動設定可能
- ↳ 各都道府県 設置申請中

特許申請出願中!

裏面もご覧
ください!!

TUNE C33T



5号機の体感機
全部知ってますか？
まだまだ続く体感機被害

これだから実現出来たTUNE C33T!

従来半数は取りこぼしていた電流信号を100%キャッチする高性能センサー。この大きさに超高速・大容量CPUを搭載。

業界初! 全機種対応周期算出機能搭載!!

TUNE C33T なら、毎回スタート入力信号のタイミングを測定し、レバー操作する度に次から次へと入ってくる測定値を元に周期を計算します。体感機を使用した場合必ず計算結果が毎回同じ結果になるので、体感機を使用すれば手に取るように分かっています。また、**TUNE C33T** なら、スロット機種種の周期がどうであれ、体感機そのものを測定する事が出来ます。(計算結果で周期が確定したら発報して警告します。)

噂ですら聞こえて来ない水面下で使用されている未知の体感機であっても検出!

TUNE C33T は、体感機の周期を割り出してしまうので、どんな体感機でも検出可能!

工事が簡単

従来の検知器のように端子盤等には接続させないので配線はいたって簡単。超小型により台の中へ設置できるので場所もとれません。配線が少ないから移設や入れ替え等の工事も簡単です。

▶仕様 TUNE C33T

出力(警報出力)	1系統(無極性)
消費電力	DC12V 20mA
サイズ	38mm(W) 22.5mm(H) 13.5mm(D)

▶内容 TUNE C33T

標準セット	本体×1、電流センサー×1、専用電源1セット
別売	専用ACアダプター<DC12V1A>(TUNE24台に1個)

■販売代理店

■製造販売

株式会社イフプラン  erIme Prevention
LAW

〒464-0001 愛知県名古屋市千種区東千種台16番8号

(TEL) 052-760-1150 (FAX) 052-760-1151
(E-mail) info@ifplan.jp

<http://www.ifplan.jp/>