

PR-7000

広域集中監視システムセンター装置

各種情報を集中的に受信、記録する

PR-7000は、集中監視業務を行う管理センターなどに設置し、電話回線を使用して緊急通報装置から伝送されてきた信号を自動受信し、その情報をプリントアウトします。各種設備、ビル管理等の監視システムや在宅高齢者等の安全・安心を構築します。

信号通報
方式



受信機

プリンタ

PR-7000 特長

24時間いつでも充実のシステム

連続運転中の電気機械装置を休み無く常時集中監視します。異常があればその情報をプリントアウトし記録に残します。

多機能マシン

各地に点在する、数多くの現場から電話回線を使用して、各種情報を集中的に受信するセンターマシンです。(最大収容10,000台)

フレキシブルなシステム構成

オプション

RS-232Cインタフェースを使用して、有効で安心なシステムが構成できます。

受信データ表示機能

データを受信すると、着信音と同時に「月・日・時刻」をプリントアウトします。コンピュータが無くてもしっかり記録が残せます。

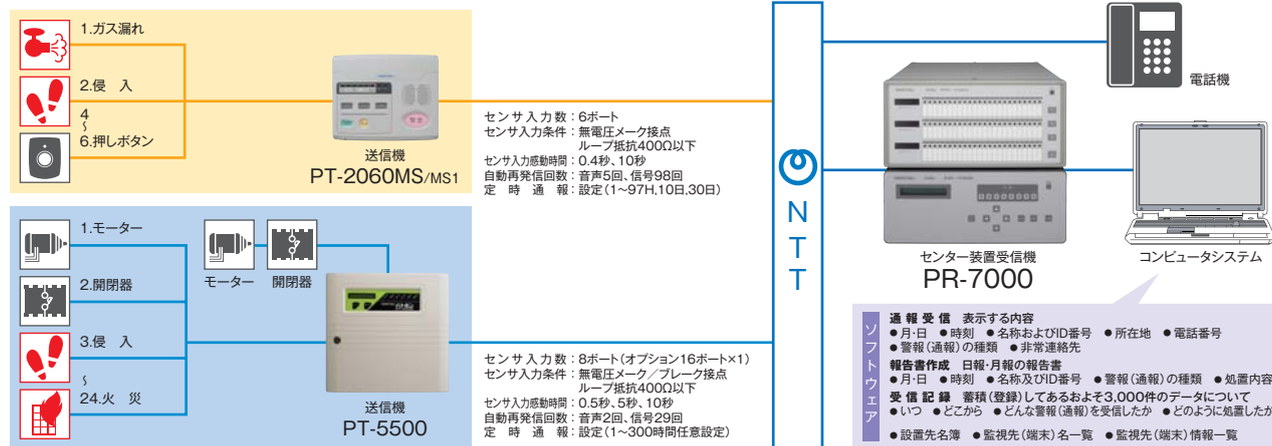
遠方制御機能

センター(受信機側)から、遠方制御ができます。リセットや電源OFFが可能となります。(遠方制御のインタフェースとコンピュータは、オプションです。)

自己試験機能

受信機に収容されている電話回線を使用して受信試験ができます。安心の機能です。

電話回線による遠隔監視システム



仕様

使用回線	一般加入電話回線
局線数	最大8局線
監視先(送信機)数	最大10,000台
監視信号項目数	送信機の全入力センサ情報
信号受信/送信記録	(1) 月日、時分 (2) 受信信号 (3) 送信信号 (4) 自己試験情報

環境条件	0℃~40℃ 30~85%RH(結露なきこと)
停電保証	30分(プリント未使用時)
充電時間	約1週間
使用電源	AC100V±10%(50/60Hz)
消費電力	最大約40VA
重量・寸法	約10kg、約370(W)×350(D)×150(H)mm
絶縁抵抗	電源と筐体間5MΩ以上(DC500V)、回線と筐体間5MΩ以上(DC250V)
接地	100Ω以下(D種接地)



No. 3773-ISO 9001
No. E1871-ISO14001



JAB
CM002

岩崎通信機(株)は、ISO9001品質管理システムおよびISO14001環境管理システムの認証登録がされています。

安全に関するご注意 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

ご利用にあたって

●写真のカラーは印刷の都合により、実際と多少異なります。●製品の改良等により、外観及び性能の一部を予告なく変更することがあります。●本カタログに記載の製品及び取付調整費、消耗品、オプション等について購入の際、消費税が別途追加されますのでご承知をお願いします。●本製品の故障・誤作動・不具合、あるいは、停電等の外部要因によって生じた付随的障害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

本製品を常に万全な状態でお使いいただくため、保守契約を行っていただくことをおすすめいたします。

本カタログの記載内容は2009年1月現在のものです。最新の情報は弊社のWebサイトをご覧ください。

創造と豊かな対話のために
IWATSU 岩崎通信機株式会社

本 社 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41
URL : <http://www.iwatsu.co.jp/>

●ご相談/お問い合わせは