



SS特定小電力無線 周波数 429 MHz 10mW 送信出力 サービスエリア 山間地域 500m以上(1000m実測値) 1200m以上(2500m実測値) 見通し 3000m以上(6000m実測値) アンテナを地上高さ2mに設置した場合による 通信形態 1:1,1:N 接続回線 NTT一般公衆回線または専用回線(帯域品目3.4kHz2W式) 最大14400bps(加入電話回線)、2400bps(専用回線) 伝送速度 通報先 電話音声 最大5+1ヶ所 ポケベル 最大2ヶ所 FAX 最大3ヶ所 データ通信 最大16箇所(加入電話回線) 停電後通報継続時間 0~55℃ 使用温度 保存温度 -10~75℃ 使用湿度 30~90%結露なきこと 保存湿度 10~90%結露なきこと 標 高 1000m以下 粉塵、ガス 粉塵性ガス、導電性物質または吸湿性物質を含む塵埃がないこと 単相AC 100/200V 周波数 50/60Hz 17W以下 消費電流 許容瞬停時間 30mS 80W×332H×170D 外観(通報装置本体) 16点片側コモン デジタル入力 仕様 力 出力 アナログ入力 4点 0~5V非絶縁 デジタル出力 6点各点独立コモン a接点5点、b接点1点 (オプションにより入出力最大512点まで対応可能)

システム仕様

規模	1 群局数	最大 30 局 (親局含まず)
	1 システム群数	最大 10 群
	中継局	最大 5 局



シンフォニアテクノロジーでは「ECOing (エコイング)™ エコで行こう! エコへ移行!」を環境ステートメントとして掲げ、温暖化防止と地球にやさしい循環型社会の創出を目指し、環境重視の技術開発と"ものづくり"を推進しています。

響いてこそお		フォニア テクノロジー 株式会社
SINFO	社会	インフラシステム営業部
東京本社 —— ☎03-5473-1830	2 03-5473-1846 ── 3 105-	8564 東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー
大阪支社 ── ☎06-6365-1925	₩06-6365-1978	-0057 大阪市北区曽根崎2-12-7 清和梅田ビル13階
名古屋支社 — ☎052-581-9046	2 052-582-9667 ── 3 451-	-0045 名古屋市西区名駅1-1-17 名駅ダイヤメイテツビル
九州支店 ── ☎092-441-2511	₩092-431-6773	-0011 福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル
札幌営業所 — ☎011-231-2784	₩011-231-2792	-0042 札幌市中央区大通西8-2-38
東北営業所 — ☎022-262-4161	2 022-262-4165 ── 3 980-	-0021 仙台市青葉区中央2-11-19 仙南ビル
新潟営業所 — ☎025-367-0133	₩025-367-0135	-0971 新潟市中央区近江2-20-44 近江ビル6F
北陸営業所 — ☎076-432-4551	₩076-442-2461	-0004 富山市桜橋通り1-18 北日本桜橋ビル
埼玉営業所 — ☎048-764-8915	2 330 € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 €	-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目10-4
横浜営業所 ── ☎045-326-4141	₩045-326-4142	-0004 横浜市西区北幸2-5-17 横浜NSビル
静岡営業所 — ☎054-254-5411	₩054-255-0732	-0851 静岡市葵区黒金町11-7 大樹生命静岡駅前ビル
豊橋営業所 — ☎0532-41-4536	2 0532-41-2179 — 3 441⋅	3195 豊橋市三弥町字元屋敷150
三重営業所 — ☎0596-36-3628	™ 0596-36-4816 — 5 16-	-8550 伊勢市竹ケ鼻町100
兵庫営業所 — ☎0794-21-5205	2 0794-53-6175 — 3 675⋅	-0063 加古川市加古川町平野203-1 山本第一ビル403
中国営業所 — 2082-218-0211	™ 082-218-0212 — ® 730-	-0032 広島市中区立町2-25 IG石田学園ビル7F
和歌山営業所 — 20734-26-0901		8287 和歌山市築港4-13
四国営業所 — 2087-836-9350		-0018 高松市天神前10-12 香川天神前ビル
松山営業所 — ☎089-941-6803		-0911 松山市桑原2-13-32
徳島営業所 — ☎088-625-9792		0868 徳島市福島1-8-30
下関営業所 — ☎0832-46-4555		0953 下関市長府港町14-1
熊本営業所 — ☎096-351-0521		0804 熊本市中央区桜町2番17号 第2甲斐田ビル 5F

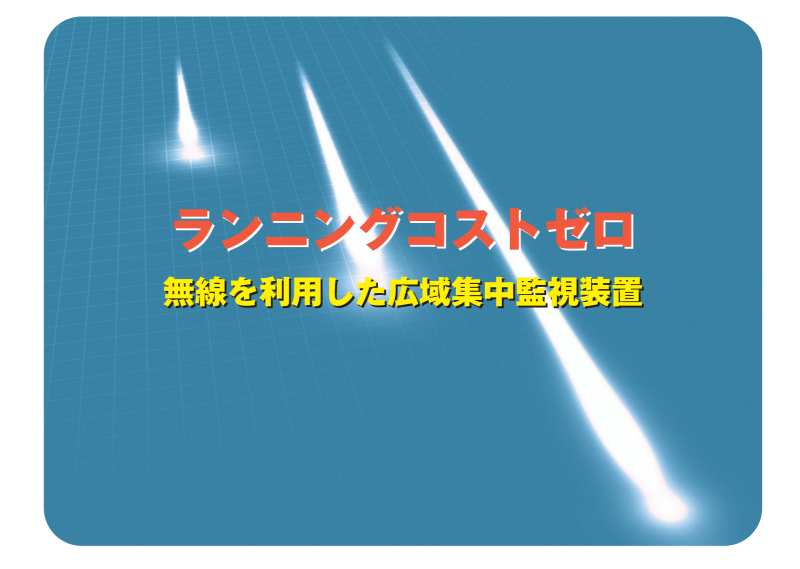
□-ド N16-310

●本カタログの内容は、製品改良のために

予告なく変更することがあります。

*ホームページアドレス http://www.sinfo-t.jp

無線通報システム





SS無線採用で通話料金ゼロ。効率的な広域集中監視を強力にサポート。

特易

○SS無線装置を採用しランニングコストを削減

- ・通信費用が不要
- ・ 免許の登録・ 更新手続も不要

○工事費用も削減

ケーブルの敷設が困難な場所でも、さまざまな機器の遠隔監視やデータ通信などが可能となり、工事費用も抑えることができます。

○中継機能で万が一の災害時にも対応

中継局を経由して情報を送信。万が一の災害時に中継局が障害をおこしても、別ルートで、通信経路を確保。また、雑音により通信ができない場合、送信周波数を自動的に変えて再送信します。

○無線以外にも回線の選択が可能

この無線通報システムは、1台で無線装置、電話回線に適用可能ですので、設置状況に応じて 通信方法を選択できます

○アプリケーションプログラム

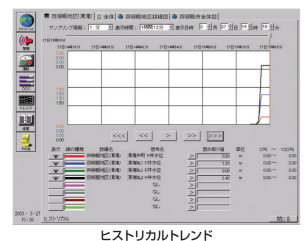
アプリケーションプログラムが使用でき、各種制御、演算機能を付加できます。

計程的

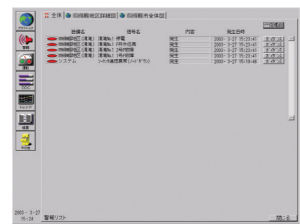
- マンホールポンプの監視
- ・水位、風力、気圧、雨量等の遠隔モニタリング
- ・ハウスの温度監視
- ・移動体と広範囲エリアでのデータ通信
- ・ケーブル配線が不向きな特殊環境下でのデータ通信

○□市役所 子局設置例 無線通報装置 **0 0** 子局 □ 3丁目 □ 市役所 □△中学校 □○小学校 △□小学校 00 m A

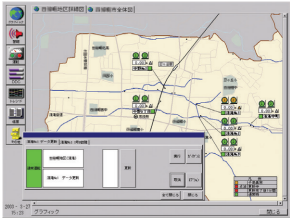
監視画面例











操作ミニパネル