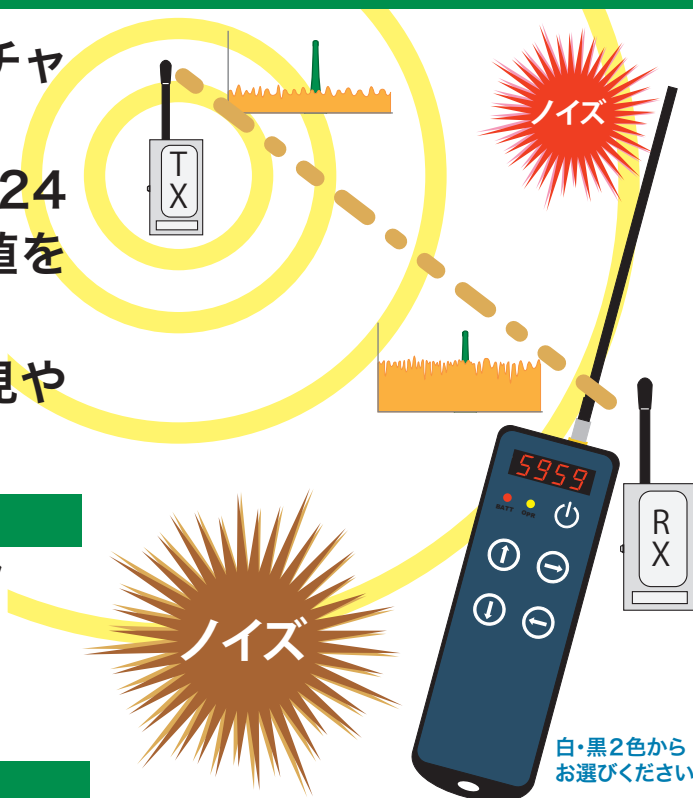


現場の電波状態が見える

ハンディ RSSIモニター

TS02EJ RSSI MON

- 特定小電力429MHz帯各チャネルの信号強度をチェック
- リアルタイム、5分間・1時間・24時間での、最大・平均・最小値を自動計算して表示
- シンプルな操作に、暗くても見やすいLEDディスプレイを採用



白・黒2色からお選びください

こんなときに大活躍

- 無線システム導入時の現場状況チェック
- 現場で空き周波数チャネルの確認
- 使用周波数のノイズ強度確認
- 不具合発生時の切り分け

現場で威力を発揮する便利な機能

- ①シングルサーチ** 指定した1つのチャネルをモニタして、最大値・平均値・最小値を表示。
- ②マルチサーチ** 開始チャネルから終了チャネル間の各チャネルの最大値・平均値・最小値を表示。
- ③最大/最小値サーチ** 開始チャネルから終了チャネル間で、最大と最小RSSI値のチャネルとRSSI値を表示。
- ④レベルオーバーサーチ** 開始チャネルから終了チャネル間の全チャネルで、セットしたレベル以上のチャネルとRSSI値を表示。
- ⑤IDインスペクト** 当社TS02EJシリーズファームウェアでの通信テスト用。チャネルとID番号を表示。

①～④の機能はリアルタイム値と5秒間/1分間/1時間/24時間動作から選択できます。

すぐにRSSI値がわかります

測定器・パソコン不要で、表示した値から電界強度の概略がすぐわかります。

表示値	dBm	表示値	dBm
~17	-130未満	63	-100
18	-130	71	-95
23	-125	80	-90
30	-120	88	-85
38	-115	93	-80
46	-110	95	-75
55	-105	95~	-75以上

- ・上表は本機のアンテナコネクタにSSGを接続したときの値です。
- ・本機が示した値はあくまでも目安で、現場での相対的な値としてお使いください。

主な仕様

モニタ周波数	429.2500~429.7375MHz	充電回数	1,500回以上
チャネル数	40	動作温度範囲	-10~60°C(結露なきこと)
ステップ	12.5kHz	外形寸法	44×138×15.5mm (アンテナ含まず)
アンテナ	1/4λホイップアンテナ	質量	約110g
内蔵電池	単4形エネルギー充電電池2本 (ユーザー交換不可)	準拠規格	ARIB
モニタ回数	100回以上/秒	RoHS対応	
使用時間	48時間以上	対応充電器	NH-CHG(アダプター) NH-CHGS(スタンド)
充電時間	約3時間(空の状態から)		

充電アダプター MODEL:NH-CHG



AC入力: 100~240V AC
PSE, UL, CE規格取得 RoHS対応

充電スタンド MODEL:NH-CHGS



開発・発売元

●ご使用の際には、製品仕様書を良くお読みの上、正しくお使いください。

●エネルギーは三洋電機株式会社の登録商標です。



野村エンジニアリング 有限会社

〒251-0024 神奈川県藤沢市鵜沼橋1-2-4-403
TEL: 0466-55-3753 FAX: 0466-55-3754

お問合せは ▶▶ 技術部直通 0466-21-6075

web: <http://www.nomura-e.co.jp/>
mail: info@nomura-e.co.jp