

●機能

- ・表示部及び操作部
  - 1) 表示部 TFT液晶パネル (320×240)
  - 2) 操作部 抵抗膜方式タッチパネル
- ・LINEポート
  - 1) 伝送路 送信部 1 受信部 1  
(送信機能と受信機能を同時に使用することは出来ません)
  - 2) 伝送速度 600/1200 baud
  - 3) 変調方式 周波数偏移方式 (FSK)
  - 4) 受信レベル -40dBm~0dBm
  - 5) 搬送中心周波数 600baud 1200Hz  
1200baud 1700Hz
  - 6) 周波数偏移幅 600baud ±200Hz  
1200baud ±400Hz
  - 7) 通信方式 CDT方式 (44ビットフォーマット 1W~63W)
  - 8) 同期方式 フレーム同期
  - 9) 符号検定 反転2連送照合+パリティ検定

上記LINEポートは、オプションでカスタマイズ可能です。カスタマイズをご希望の方は、弊社までご連絡ください。可能な範囲でご対応させていただきます。

- ・注意事項
 

本器はあくまで簡易的なラインシュミレータ・ラインモニターです。高速で変化するビットは試験を行うことが出来ません。また、「受信機能」使用時は折返しワードが大きくなるにつれて表示速度が遅くなります。精密な機器などには、ご使用条件に合う製品をご選定下さい。

●主な仕様

商品型番	FEA-027
外形サイズ	141(W)×81(D)×40(H)mm
重量	280g (乾電池含まず)
材質	本体：ABS樹脂 カバー：シリコン
消費電力	1.75W
電源	単3アルカリ乾電池 (充電式乾電池をおすすめします)
オプション品	測定ケーブル (1m)
価格	¥89,800



# 超小型・超軽量 携帯型CDTライン試験器登場

⚠ 本製品のご利用の際は、取扱説明書をよく読んで上をご利用ください。

お問い合わせ先はこちら  
**古通エンジニアリング株式会社**

〒943-0823  
新潟県上越市高土町2-5-11  
TEL 025-525-4221 FAX 025-525-4222

インターネットの情報もご覧ください  
<http://www.furutu.co.jp>



# 持ち運びもラクラク 超小型・超軽量 これからは「一人に一台」

## 操作はタッチパネル方式でカンタン・ラクラク

タッチパネル式 TFT 液晶を搭載し、市販のタッチペンで操作が簡単に行えます。また、液晶画面は明るく視認性も十分です。



《原寸大》

### FEA-027の4大特長

#### ①タッチパネルで操作が簡単



操作部にはタッチパネルを採用しております。市販のタッチペンで操作がカンタンに行えます。

#### ②持ち運びらくらく



重さ約280gと軽量なため、ご自分の工具カバンに入れてどこでも持ち運ぶことが容易にできます。もう重い測定器に悩まされることはありません。

#### ③電源ケーブル不要



電源はアルカリ単三乾電池を採用しております。もう現場でコンセントを探す必要はありません。より良い効率性のため、充電式乾電池のご使用をおすすめします。

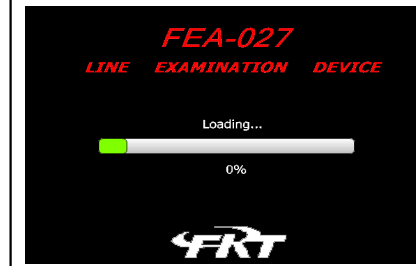
#### ④シリコンカバーで衝撃吸収



本体にシリコンカバーを採用しています。シリコンカバーは弾力があり滑りにくく、衝撃から本体を保護します。

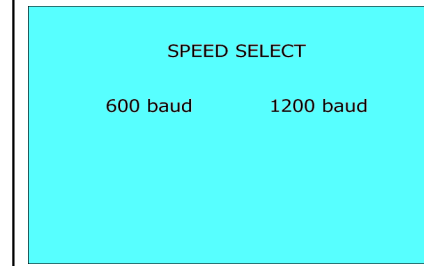
#### 1. オープニング画面

電源SWを入れると一番最初に現れる画面です。バーグラフが100%になるまで、待ちます。



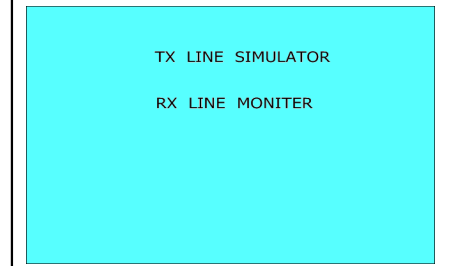
#### 2. 伝送速度選択

伝送速度を選択する画面です。



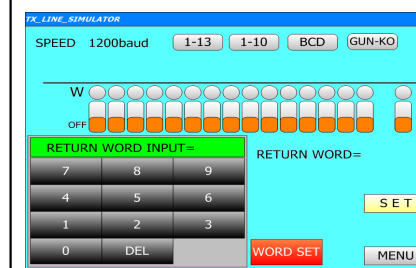
#### 「送信」「受信」選択

「送信」機能／「受信」機能を選択する画面です。



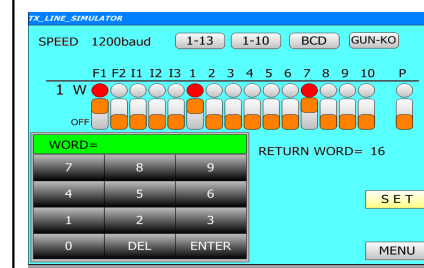
#### 「送信」折返しワード入力

「送信」機能選択時、折返しワードを入力する画面です。



#### 「送信」機能

「送信」機能画面です。



#### 「受信」機能

「受信」機能画面です。

