

TXRangerS TX6000S

専用アプリ TraceXtra
クイックガイド



GOODMAN

機器の接続方法

12:46 12%

No Name	3C:5C:1B:3D:C3:A1	
TXRanger_EF8C	04:91:62:93:EF:8C	-65 dB
No Name	38:49:F3:52:94:6F	-64 dB
No Name	66:C7:CB:9D:9B:31	-43 dB

SCAN

ステップ 1
SCAN ボタンをタッチして通信する機器をスキャンします。

ステップ 2
表示された [TXRanger_xxx] を選択して下さい。

測定データのダウンロードと表示方法

ステップ 1
ダウンロードボタンを押して機器から保存した計測データをダウンロード。

ステップ 2
確認するデータを選択します。

ステップ 3
SHOW TRACE ボタンを押して画面にデータを表示します。

The screenshot shows a software interface with a top status bar (12:49, 12% battery), a left sidebar with trace selection (Trace 000, Trace 001, Trace 002, Trace 003), and a main plot area. The plot area contains two traces: a blue trace (Trace 002) and a red trace (Trace 001). A vertical line is drawn at 104.30 m for Trace 001 and 101.28 m for Trace 002. The bottom status bar shows 'VP: 69%', 'Impedance: 50 ohm', and 'Range: 160 m'. A 'SHOW TRACE' button with an eye icon is highlighted in the bottom left.

表示データと LIVE トレースの操作方法

The screenshot displays a mobile application interface for signal analysis. At the top, a status bar shows the time 12:50 and battery level 12%. The main area features a list of traces on the left and a waveform plot on the right. Trace 002 is selected and highlighted in blue, while Trace 001 is unselected and shown in red. The plot shows two waveforms with a peak at 101.28 m for Trace 002 and 104.30 m for Trace 001. A cursor is positioned at the top of the plot. Below the plot, there are controls for VP (69%), Impedance (50 ohm), and Range (160 m). A 'SHOW TRACE' button is visible on the left. Six numbered steps are overlaid on the interface to guide the user through the process of selecting and adjusting traces.

ステップ 1
カーソルを移動して障害点に合わせます。

ステップ 2
SWAP ボタンで測定データを選択します。

ステップ 3
ドラッグ&ドロップで選択したデータを上下に移動できます。

ステップ 4
表示したデータのゲインを調整できます。

ステップ 5
LIVE トレース用のパラメーターを設定できます。
(VP 値・インピーダンス・レンジ)

ステップ 6
PLAY ボタンで LIVE トレースを起動します。

※LIVE トレースとは測定結果をリアルタイムでタブレット・スマートフォンの画面に表示する機能です。

LIVE トレースの測定データ保存方法

The screenshot shows a mobile application interface for measuring live traces. On the left, there is a list of traces with their respective parameters. The main area displays a graph with multiple traces, including a 'Live trace' highlighted in black. A dialog box titled 'Message' is overlaid on the graph, asking 'Would you like to save the live trace?' with 'NO' and 'YES' buttons. The 'YES' button is circled in red and labeled '2'. Below the graph, there are controls for the live trace, including a 'PAUSE' button circled in red and labeled '1', and a 'Range' dropdown set to '160 m'. The bottom of the screen shows the 'STEP3:' label and a note about adding data to the list.

12:51 12%

Message
Would you like to save the live trace?
NO YES 2

Max Range: [Trace
104.30 m
101.28 m
104.30 m

Trace 002
Date: 01/01/2000
Time: 00:00:80
Z: 50 ohm
VP: 67%
Range: 141.35 m

Trace 003
Trace 004
Trace 005
Trace 006
Trace 007 3

Live trace

[Trace Live, VP: 69% —] [Trace 002, VP: 67% —] [Trace 001, VP: 69% —]

1 ステップ 1 VP: 69% Impedance: 50 ohm Range: 160 m

PAUSE ボタンをタッチして LIVE トレースを終了します。

STEP3:
LIVE トレースのデータが新しくリストに追加されます。

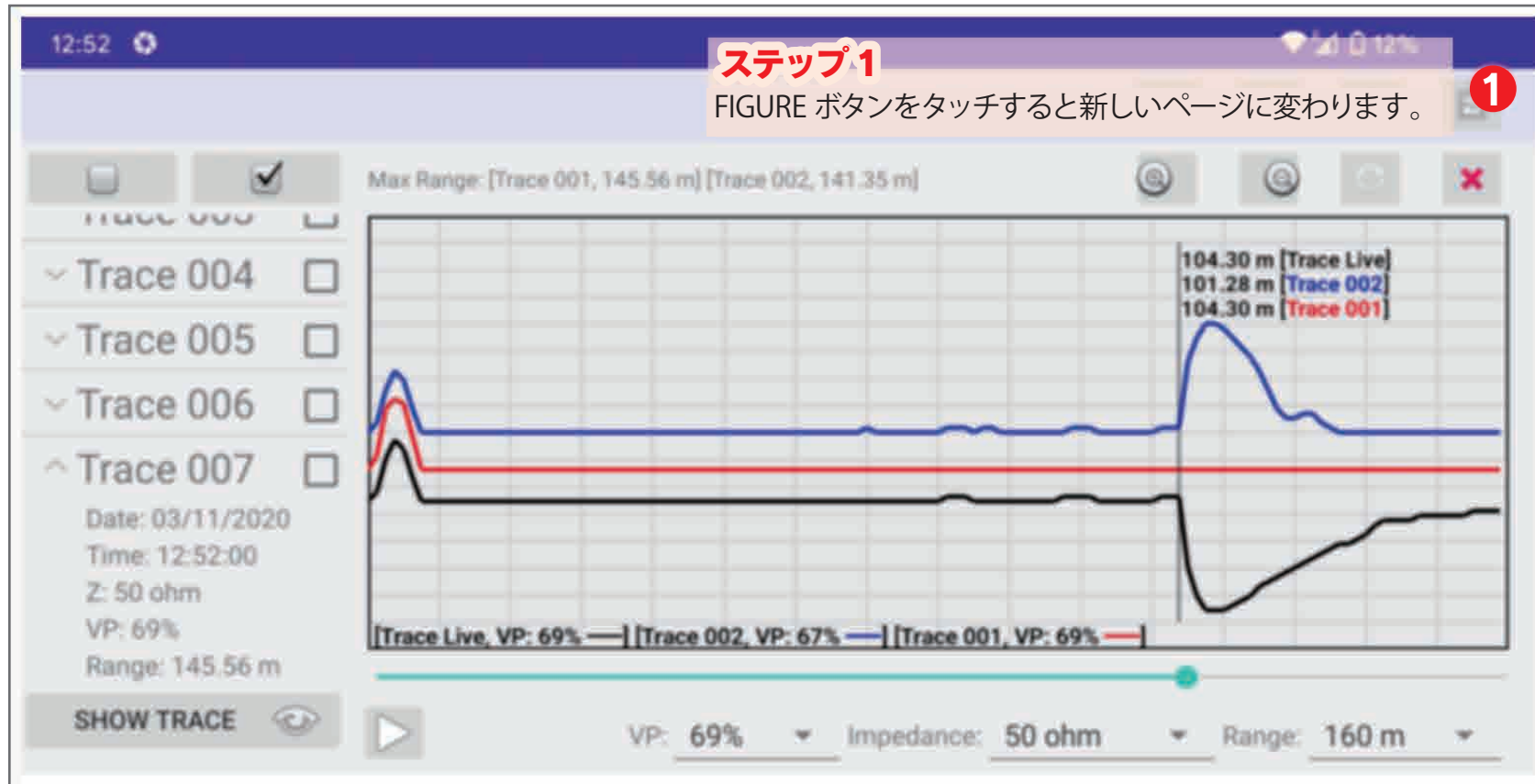
測定データの機器へのアップロード

The screenshot shows a mobile application interface for data management. On the left, there is a list of traces: Trace 000 (checked), Trace 004, Trace 005, Trace 006, and Trace 007. Below the list, the date is 03/11/2020, time is 12:52:00, impedance is 50 ohm, VP is 69%, and range is 145.56 m. A 'SHOW TRACE' button is visible. The main area displays a graph with three traces: Trace Live (black), Trace 002 (blue), and Trace 001 (red). A legend at the bottom of the graph shows: [Trace Live, VP: 69% —] [Trace 002, VP: 67% —] [Trace 001, VP: 69% —]. A vertical line on the graph marks a specific point with the following values: 104.30 m [Trace Live], 101.28 m [Trace 002], and 104.30 m [Trace 001]. At the bottom, there is a play button, a VP dropdown set to 69%, an Impedance dropdown set to 50 ohm, and a Range dropdown set to 160 m. Two callout boxes provide instructions: 'STEP1: ステップ1' (Step 1) and 'ステップ2' (Step 2).

STEP1: ステップ1
アップロードするデータを選択します。
ALL ボタンをクリックすると全ての測定データを選択できます。
チェックボックスをクリックして、測定データを個別に選択できます。

ステップ2
UPLOAD ボタンをタッチします。

測定データの保存と共有方法



測定データの保存と共有方法

12:53 12%

ステップ 2
保存するデータを確認します。

104.30 m [Trace Live]
101.28 m [Trace 002]
104.30 m [Trace 001]

2020
Tue, 3
Nov

ステップ 3
日付を選択します。

November 2020

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

XXX
XXX
XXX
XXX
XXX
XXX
this is a test

ステップ 4
測定データの概要を入力します

ステップ 5
SAVE ボタンをタッチすると測定データをフォトギャラリーに保存します。

ステップ 6
SHARE ボタンをタッチすると E メールもしくは他社製アプリを使用してデータを共有できます。

測定データの送信方法 (Eメールもしくはその他のアプリ)

The screenshot shows an email composition interface. The top status bar displays the time 12:56, a refresh icon, and battery level 11%. The email body contains a graph with two traces (blue and black) and a table of data. The table has columns for 'Trace', 'Unit', 'Value', 'Min', 'Max', 'Range', 'Date', and 'Time'. The data rows show values for two traces. Below the graph is the text 'this is a test'. The email header shows the recipient address 'xxx@xxx.com'. The subject line is 'Report'. The salutation is 'Dear xxx, please see the attached report'. At the bottom right, there is a 'SEND' button with a right-pointing arrow.

1
ステップ 1
測定データを確認します。

2
ステップ 2
Eメールアドレスを入力します。

3
ステップ 3
Eメールの内容を入力します。

4
ステップ 4
SEND ボタンをタッチして送信します。