Oi Electric

MS-603

回線試験器

概要 及び 外観

加入回線、ODトランク回線(SR方式4W, E&M type V 対応)における回線接続試験、伝送品質試験用の回線試験器です。

MS-602B 回線試験器の後継機種です。



モニタ機能による回線接続シーケンスの検証可能

MMC(マルチメディアカード)による測定データの保存可能

発振器 300Hz~10kHz/-50dBm~+5dBm

レベル測定 測定周波数 300Hz~10kHz

周波数カウンタ レベル計に連動する周波数カウンタを内蔵

TEL接続時に回線電圧の測定が可能

通話機能 対向による通話が可能

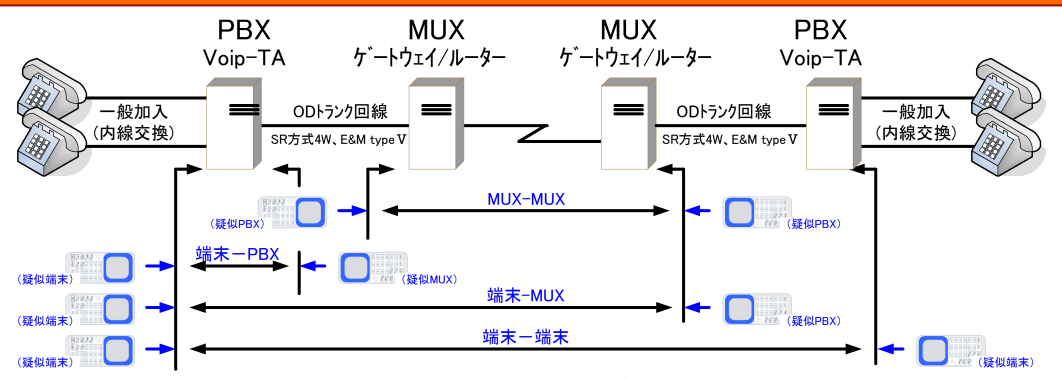
電池駆動が可能なハンディタイプ

600g以下(添付品、オプション含まず) 96.4mm(W) × 207.5mm(H) × 49.5mm(D) (突起物含まず)

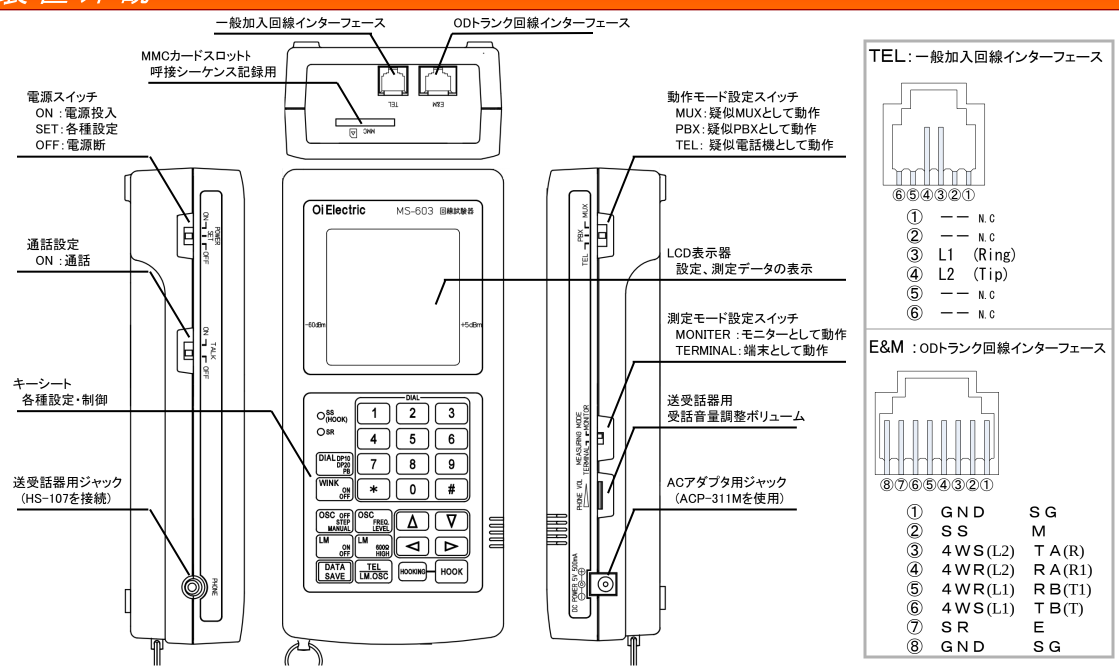
特長

- ◆ 一般加入回線、内線アナログPBX等の2W回線、多重化装置(MUX)、インバンドリンガー(IBR)、構内交換機(PBX)、および ODトランク・ポート(SR方式4W、E&M typeV)を内蔵するゲートウェイ、ルーター−により構成される音声交換回線における 試験に用いる測定器です。
- ◆ 疑似端末、疑似MUX、疑似PBXとして対向する伝送装置の回線接続動作の試験/検証の他、内蔵する発振器、レベル計による伝送品質の測定を可能とします。
- ◆ モニタとして回線接続シーケンスの測定データをMMC(マルチメディアカード)に保存可能で、保存したデータはパソコンの 表計算ソフト等で読込、編集(グラフ作成や帳票作業)が可能です。

アプリケーション







画面説明

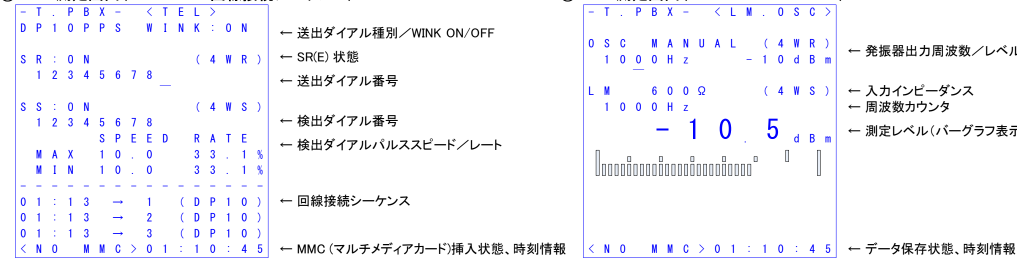
① 設定画面



② TEL 測定画面(TERMINAL:回線接続シーケンス)



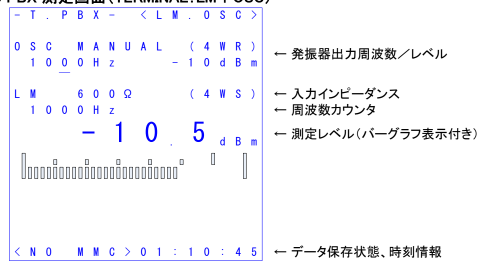
④ PBX 測定画面(TERMINAL:回線接続シーケンス)



③ TEL 測定画面(TERMINAL:LM+OSC)

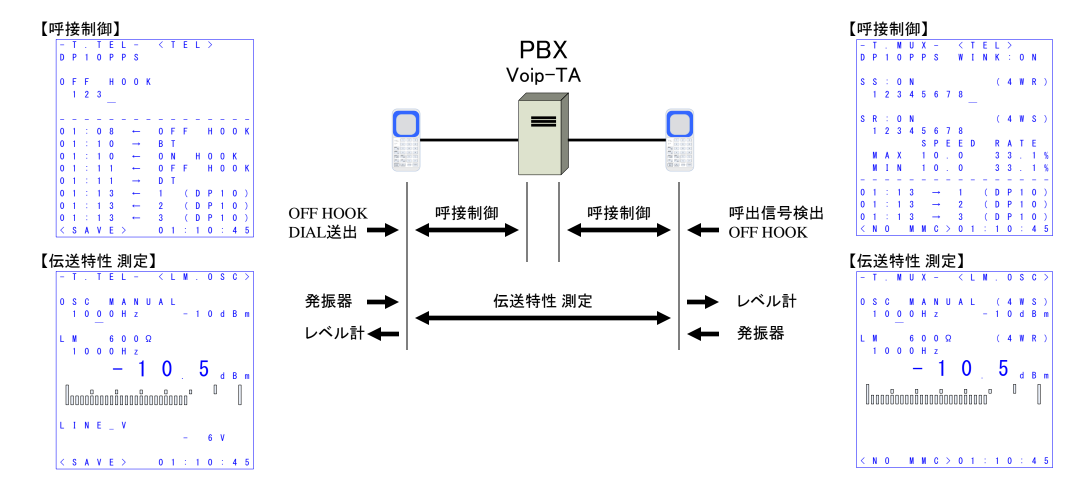


⑤ PBX 測定画面(TERMINAL:LM+OSC)



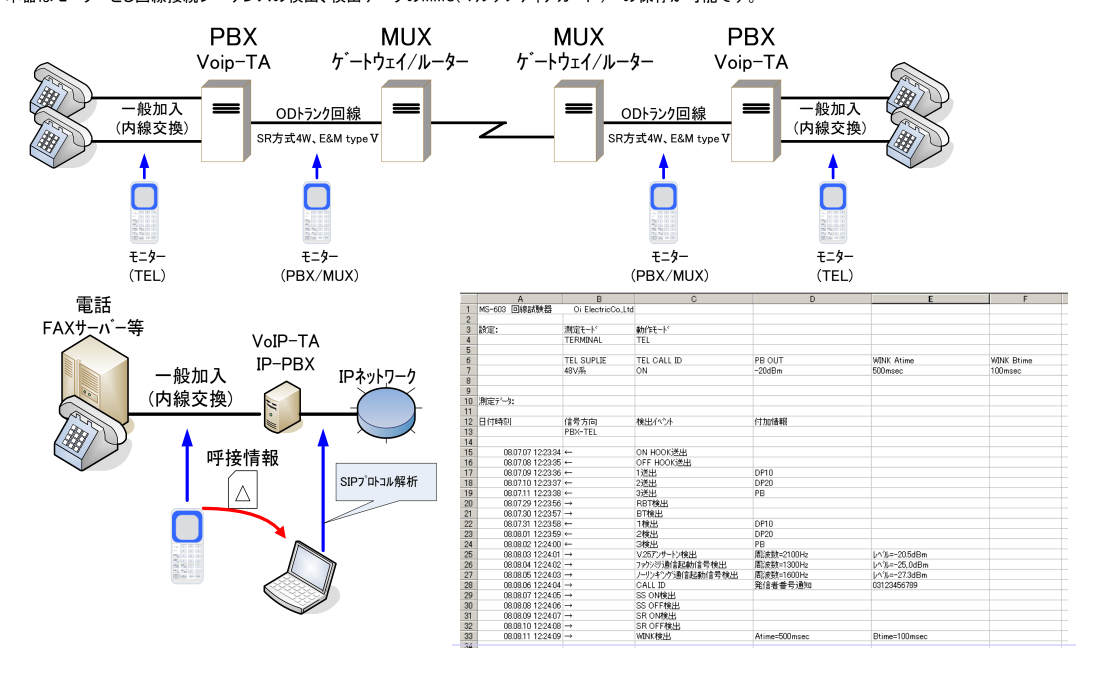
回線接続試験•伝送品質測定(疑似端末)

本器は疑似端末、疑似PBX、疑似MUXとして、回線接続制御(呼接制御)及び、内蔵する発振器、レベル計による伝送特性測定が可能です。 交換機(PBX)等の接続動作検証や伝送品質を切り分けて測定可能です。



回線接続シーケンスの検証(モニター機能)

本器はモニターとし回線接続シーケンスの検出、検出データのMMC(マルチメディアカード)への保存が可能です。



測定データはMMC(マルチメディアカード)にCSV形式で保存されますので、長時間における回線接続シーケンスの監視が可能です。 また、タイムスタンプにより不具合発生時のデータ解析も容易に行えます。

MMC(マルチメディアカード 3.3V準拠/ファイルシステム FAT16)は最大2Gbyteまで対応可能です。

*注意: FAT32、NTFSには対応しておりません。

【データ保存量の目安】

TEL時における1シーケンス(通話)のデータ量は約1kバイトとなり、1日20シーケンス(通話)が有った場合、1日分のデータ量は約20kバイト、1ヶ月(30日)で600kバイトとなります。

	項目	<u></u>			
測	端子 入出カインピーダンス / 入力抵抗	TEL RJ-11 (6極2芯: ISO/ICE11801)			
測定端子		E&M	RJ-45 (8極8芯: ISO/ICE10173)		
子		TEL	TERMINAL	入出力インピーダンス: 50kΩ以上(ON HOOK)/ 600Ω±20%以内(OFF HOOK時) * 300Hz~3.4kHzにて 入力抵抗:1MΩ以上(ON HOOK)/50Ω~300Ω(OFF HOOK)	
			MONITER	入出カインピーダンス:50kΩ以上 * 300Hz~3.4kHzにて 入力抵抗:1MΩ以上	
		E&M	TERMINAL	4WS(T)/4WR(R) 入力インピーダンス: 600Ω±2%以内 / 出力インピーダンス600Ω±10%以内 *300Hz~3.4kHzにて SS(M) / SR(E) (-SG間) 入力抵抗: 40kΩ以上(SS(M) / SR(E) OFF時)	
			MONITER	4WS(T)/4WR(R) 入力インピーダンス: 50kΩ以上 * 300Hz~3.4kHzにて SS (M) / SR(E) (-SG間) 入力抵抗: 40kΩ以上	
レ	測定周波数範囲	300Hz~10kHz			
ベ	レベル測定範囲	TEL:-50dBm~+5dBm (↑/↓:オーバーフロー/アンダーフロー表示付き) PBX/MUX:-60dBm~+5dBm /分解能:0.1dB			
計	レベル測定精度	TEL: ±1.0dB以内 PBX/MUX: ±0.5dB以内			
	周波数カウンタ	300Hz~9999Hz /分解能:1Hz /計数誤差:±2Hz(正弦波計数時)			
	┃ ┃ 出力周波数	MANUAL: 300Hz~9990Hz 設定分解能:10Hz / STEP:0.3/0.6/0.8/1.0/1.3/1.5/1.8/2.0/2.5/3.0/3.4 kHz(11点) 周波数精度:±0.01%以内			
	出力レベル	-50dBm~+5dBm / 設定分解能:1dB /出力確度: TEL:±1.0dB以内 PBX/MUX:±0.5dB以内			
	信号純度	総合歪み率: 40dB以上(300Hz~4kHz) 不要送出: 4kHz~8kHz:p-30dB以下/8kHz~12kHz:p-40dB以下/12k~50kHz(4kHz帯域にて):p-60dB以下 *p:1kHz/0dBmにて			
	HOOK制御	TEL:ON HOOK/OFF HOOK/HOOKING 制御 PBX/MUX:SS(M)/SR(E) ON/OFF制御			
線	ダイアル送出	ダイアル信号方式 DP10、DP20、PB			
接 続	7177722	送出ダイアル番号 DP10,DP20:1~9,0 PB:1~9,0,#,*			
制		ダイアル送出桁数 1通話シーケンスあたり25桁 * 1通話シーケンス: OFF HOOK(SS(M)/SR(E)ON)~ON HOOK(SS(M)/SR(E)OFF) 間			
御		ダイアル DP10 速度:10±0.1pps以内 メーク率:33±1%以内 ミニマムポーズ:650msec以上			
		送出 DP20 速度:20±0.1pps以内 メーク率:33±1%以内 ミニマムポーズ:450msec以上 PB 周波数偏差:信号周波数±0.2%以内 送出レベル:-30~+5dBm/1dBステップで設定可能			
	WINK送出	WINK ON/OFF制御 A_TIME=10msec~5000msec B_TIME=10msec~490msec 設定分解能:10msec 出力精度:±1%以内			
回線接続シーケンス検出	TEL回線状態	回線断 回線電圧1V未満1500msec継続にて検出 ON HOOK 24V系: 回線電圧12V以上100msec以上継続にて検出 48V系: 回線電圧16V以上100msec以上継続にて検出 OFF HOOK 24V系: 回線電圧12V未満100msec以上継続にて検出 48V系: 回線電圧16V未満100msec以上継続にて検出			
	SS(M) / SR(E) 状態	ON:-5V以上 500msec継続にて検出 OFF:-8V以下 500msec継続にて検出			
	呼出信号	IR(呼出信号) SIR(内線呼出信号 CAR(情報受信端	문)	司波数:15Hz~20Hz 電圧:(75-10Vrms)~(75+8Vrms) 断続比:20IPM±20%以内 メーク率:33±10%以内 司波数:15Hz~20Hz 電圧:(75-10Vrms)~(75+8Vrms) 信号送出形式:0.25~0.36秒ON→0.2~0.3秒OFF 司波数:15Hz~20Hz 電圧:(75-10Vrms)~(75+8Vrms) 信号送出形式:0.4~0.6秒ON→0.4~0.6秒OFF	
	可聴音(トーン信号)	DT(発信音)周波数: 400Hz±20Hz以内 レベル: -30dBm~-4dBm以内 断続比: 連続SDT(第2発信音)周波数: 400Hz±20Hz以内 レベル: -30dBm~-4dBm以内 断続比: 240IPM メーク率: 50%PDT(内線発信音)周波数: 400Hz±20Hz以内 レベル: -30dBm~-4dBm以内 断続比: 120IPM メーク率: 50%RBT(呼出音)周波数: 400Hz±20Hz以内を15Hz以上20Hz以下の信号で変調(変調率85%±15%以内) レベル: -30dBm~-4dBm以内 断続比: 20IPM±20%以内 メーク率: 33±10%以内BT(話中音)周波数: 400Hz±20Hz以内 レベル: -30dBm~-4dBm以内 断続比: 60IPM±20%以内 メーク率: 50±10%以内			
	ダイアル信号	DP10速度:8~12pps メーク率:33±5%以内 ミニマムポーズ:300msec以上DP20速度:18~22pps メーク率:33±5%以内 ミニマムポーズ:300msec以上PB周波数偏差:信号周波数±1.5%以内 信号レベル:-24dBm~-3dBm			
	WINK信号	A_TIME=10msec~5000msec B_TIME=10msec~490msec をWINK信号として検出 分解能:1msec 測定精度:±1%以内 (表示は WINK のみ表示し計数値はMMC(マルチメディアカード)に記録 * DATA SAVE時)			
	CALL ID	通信前情報通知サービス (表示は CALL ID のみ表示し情報内容はMMC(マルチメディアカード)に記録 * DATA SAVE時) * 日本電信電話株式会社 技術参考資料『電話網における情報通知系サービスのインターフェース 通信前情報通知サービス 第5版』準拠			
	V.25アンサートーン	信号周波数: 2100Hz±10Hz 信号レベル: -40dBm~+5dBm 継続時間: 1500msec以上			
	ファクシミリ通信起動信号	信号周波数: 1300Hz±10Hz 信号レベル: -40dBm~+5dBm 継続時間: 1500msec以上			
	ノーリンキ`ンケ`通信起動信号	信号周波数: 1800Hz±10Hz 信号レベル: -40dBm~+5dBm 継続時間: 1500msec以上			
データ保存機能		MMC(マルチメディアカード)に回線接続シーケンス情報を保存可能 ファイル形式:CSV形式 ファイルシステム:FAT16 *最大容量:2Gbyte(FAT16ファイルシステムによる)			
時計		西暦下2桁、24時間系にて管理(YY.MM.DD HH:MM:SS)			
通話機能		対向による通話可能 (送受話器 HS-107 使用による)			
電源					
┗ 性能保証 温度/湿度		温度:0℃~40℃ / 湿度:20%~85% (但し結露無き事)			
寸法 / 質量					
寸法	: / 貝軍	D49.5×H207.5×W96.4 mm (公差±1mm / 突起物含まず) / 600g 以下 (電池含まず)			

測定コード PWT-350 (TEL用:モジュラーミノムシ) …… 1本 …… 4本 乾電池(単3) …… 1個 測定コード PWT-532 (PBX/MUX用モジュラ-ミノムシ) ソフトケース PC-800 …… 1本 送受話器 HS-107 …… 1個 ACアダプタ ACP-311M …… 1個

2017年 1月現在



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため ご使用の前に必ず「取扱説明書」を よくお読みください。





大井電気では、品質マネジメントシステムの国際規格ISO9001 及び環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001の認証を取得しています。 ISO9001登録証番号(1996-7月:JQA-1340(認証範囲:全社) ISO14001登録証番号(1998年-11月):JQA-EM0252(認証範囲:水沢製作所)

九州支社

大井電気株式会社

新製品の最新情報をホームページで提供しています。

TEL: 045-433-3051 FAX: 045-401-2194 社 〒222-0011 横浜市港北区菊名7-3-16 北海道支社 〒060-0041 札幌市中央区大通東4-4-18 FJ-1 st. BLD2F 〒981-3206 仙台市泉区明通3-12-2 仙台研究開発センター内 東北支社 〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞2-4-17名伸ビル 中部支社 大阪支社 〒564-0063 吹田市江坂町 1-21-39土泰第1ビル203号 広島支社 〒730-0036 広島市中区袋町5-5マキデザインビル4F

〒810-0001 福岡市中央区天神4-8-25ニッコービル6F

TEL: 011-222-7395 FAX: 011-271-1560 TEL: 022-377-1721 FAX: 022-377-1726 TEL: 052-882-4651 FAX: 052-882-4652 TEL: 06-6388-6001 FAX: 06-6388-6502 TEL: 082-241-8680 FAX: 082-241-8283 TEL: 092-731-2201 FAX: 092-731-2238 お問い合せ KA0906233G

http://www.ooi.co.jp E-mail: hanki@ooi.co.jp