

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/-50 d Bm~+5 d Bm

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

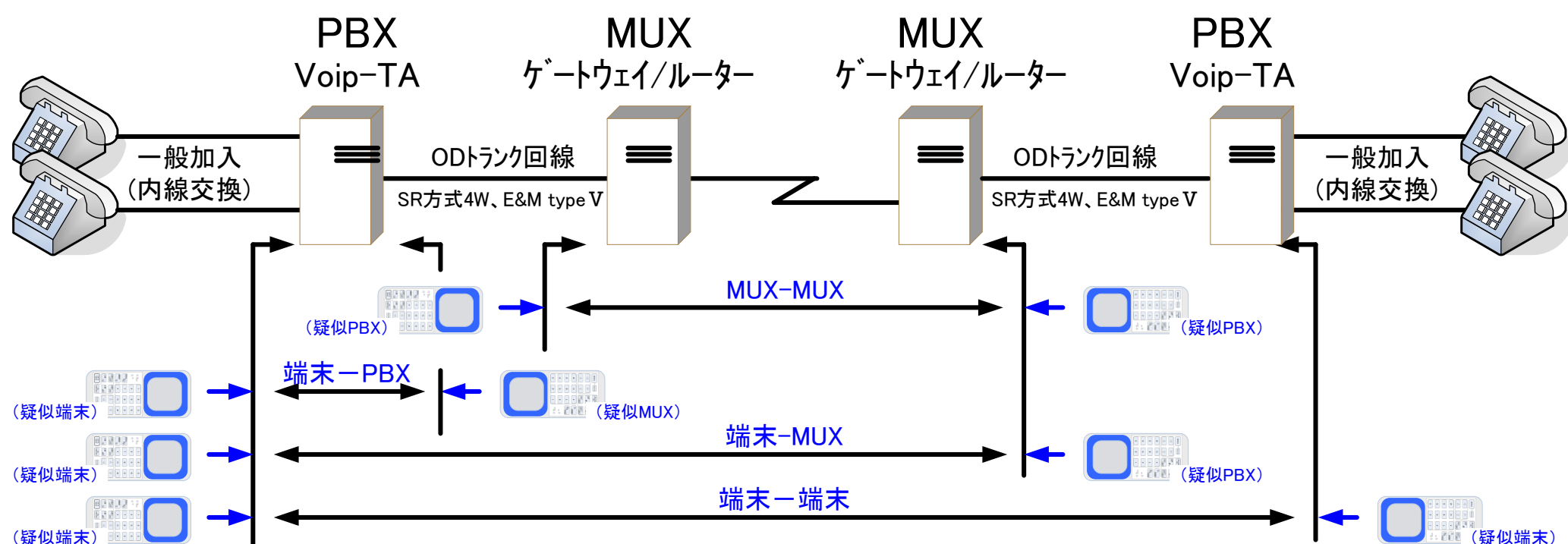
600g以下(添付品、オプション含まず)

96.4mm(W) × 207.5mm (H) × 49.5mm(D) (突起物含まず)

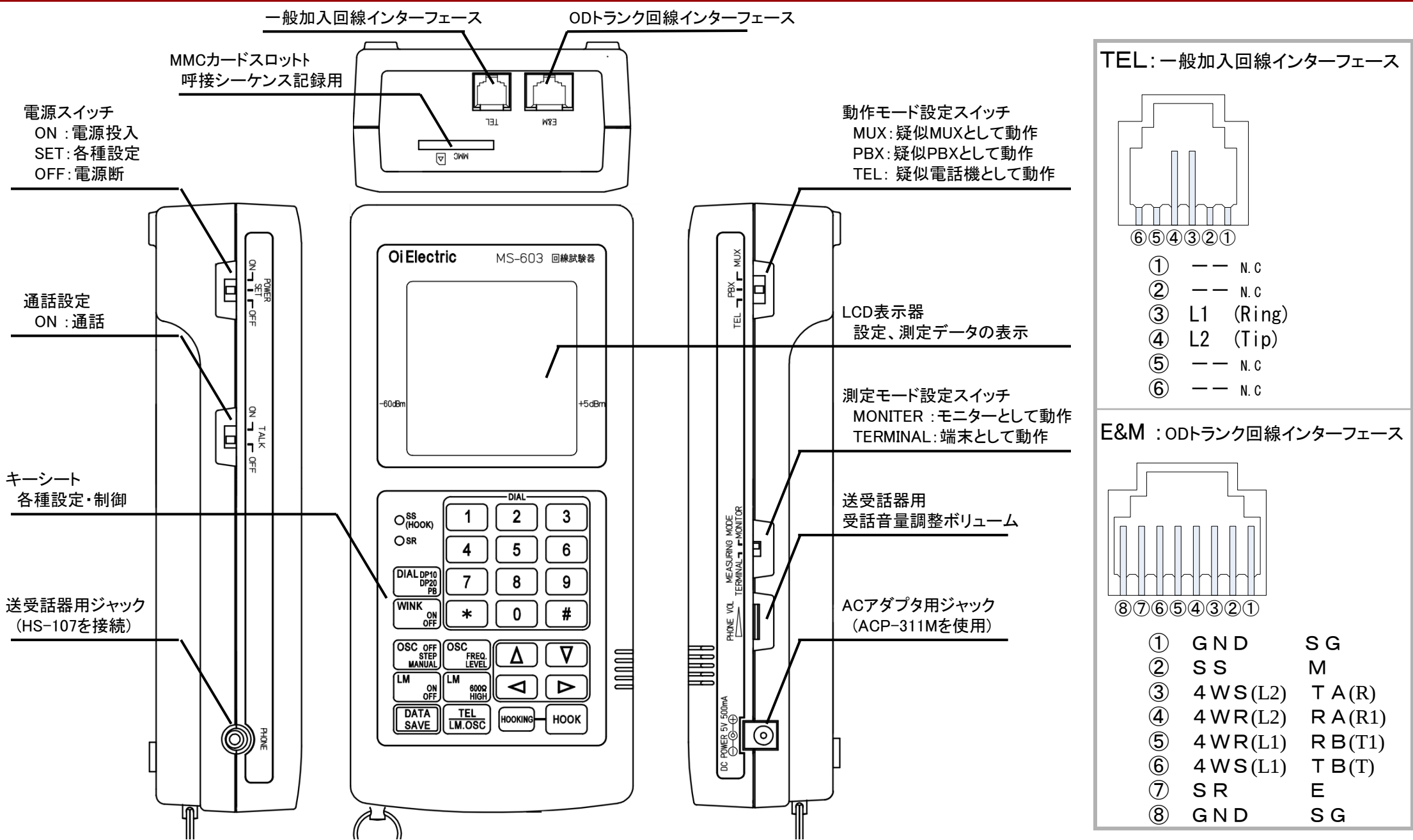
特 長

- ◆ 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



装置外観



画面説明

① 設定画面

- S E T -	
D A T E 0 8 . 0 7 . 1 0	← 日付設定
> T I M E 1 3 : 1 0 : 2 5	← 時刻設定
T E L S U P L I E 4 8 V	← TEL回線電圧(48V系/24V系)
T E L C A L L I D O N	← CALL ID 検出 ON/OFF
P B O U T - 2 0 d B m	← PB信号送出レベル
W I N K A : 5 0 0 m s e c	← WINK信号 A,Bタイム設定
B : 1 0 0 m s e c	
< N O M M C > B A T T 5 . 5 V	← MMC(マルチメディアカード)挿入状態、バッテリー電圧表示

② TEL 測定画面(TERMINAL:回線接続シーケンス)

- T . T E L - < T E L >	
D P 1 0 P P S	← 送出ダイヤル種別
O F F H O O K	← HOOK状態
1 2 3 _	← 送出ダイヤル番号
- - - - -	
0 1 : 0 8 ← O F F H O O K	← 回線接続シーケンス
0 1 : 1 0 → B T	
0 1 : 1 0 ← O N H O O K	
0 1 : 1 1 ← O F F H O O K	
0 1 : 1 1 → D T	
0 1 : 1 3 ← 1 (D P 1 0)	
0 1 : 1 3 ← 2 (D P 1 0)	
0 1 : 1 3 ← 3 (D P 1 0)	
< S A V E > 0 1 : 1 0 : 4 5	← データ保存状態、時刻情報

③ TEL 測定画面(TERMINAL:LM+OSC)

- T . T E L - < L M . O S C >	
O S C M A N U A L	
1 0 0 0 H z - 1 0 d B m	← 発振器出力周波数/レベル
L M 6 0 0 Ω	← 入力インピーダンス
1 0 0 0 H z	← 周波数カウンタ
- 1 0 . 5 d B m	← 測定レベル(バーグラフ表示付き)
L I N E _ V	
- 6 V	← 回線電圧
< S A V E > 0 1 : 1 0 : 4 5	← データ保存状態、時刻情報

④ PBX 測定画面(TERMINAL:回線接続シーケンス)

- T . P B X - < T E L >	
D P 1 0 P P S W I N K : O N	← 送出ダイヤル種別/WINK ON/OFF
S R : O N (4 W R)	← SR(E) 状態
1 2 3 4 5 6 7 8 _	← 送出ダイヤル番号
S S : O N (4 W S)	← 検出ダイヤル番号
1 2 3 4 5 6 7 8	← 検出ダイヤルパルススピード/レート
S P E E D R A T E	
M A X 1 0 . 0 3 3 . 1 %	
M I N 1 0 . 0 3 3 . 1 %	
- - - - -	
0 1 : 1 3 → 1 (D P 1 0)	← 回線接続シーケンス
0 1 : 1 3 → 2 (D P 1 0)	
0 1 : 1 3 → 3 (D P 1 0)	
< N O M M C > 0 1 : 1 0 : 4 5	← MMC (マルチメディアカード)挿入状態、時刻情報

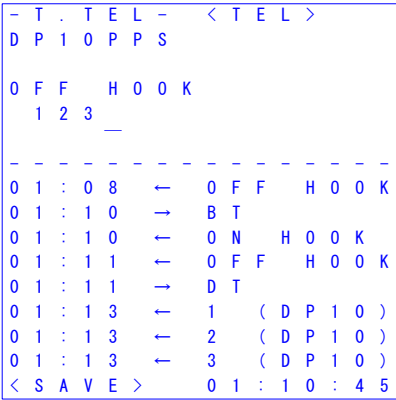
⑤ PBX 測定画面(TERMINAL:LM+OSC)

- T . P B X - < L M . O S C >	
O S C M A N U A L (4 W R)	
1 0 0 0 H z - 1 0 d B m	← 発振器出力周波数/レベル
L M 6 0 0 Ω (4 W S)	← 入力インピーダンス
1 0 0 0 H z	← 周波数カウンタ
- 1 0 . 5 d B m	← 測定レベル(バーグラフ表示付き)
< N O M M C > 0 1 : 1 0 : 4 5	← データ保存状態、時刻情報

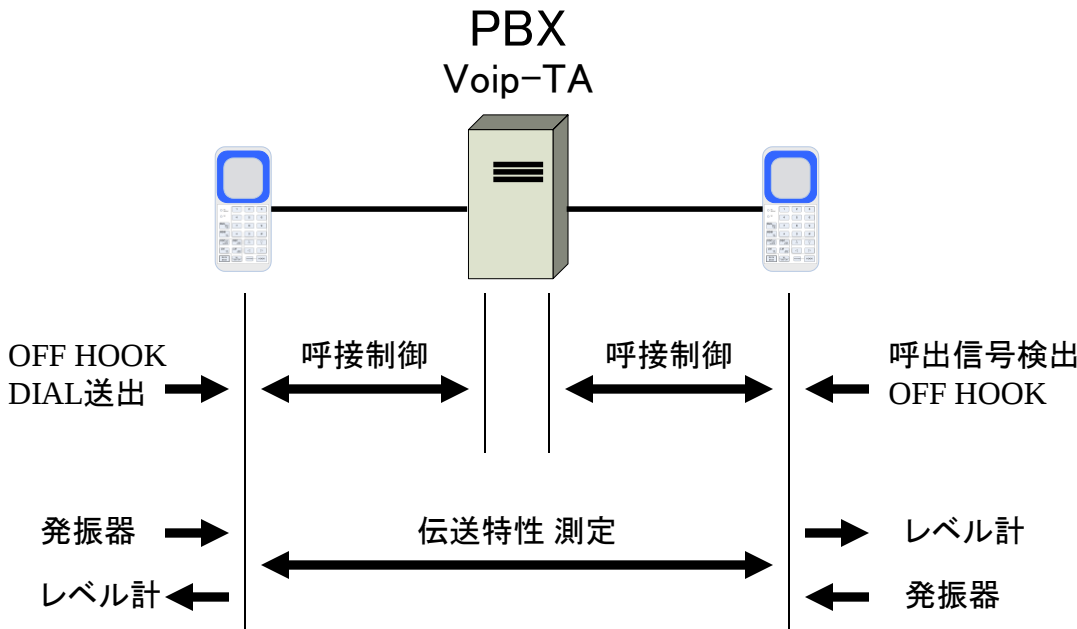
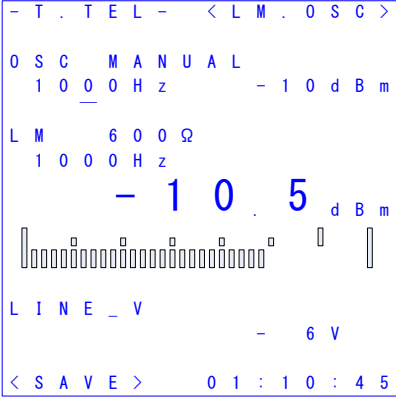
回線接続試験・伝送品質測定(疑似端末)

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。

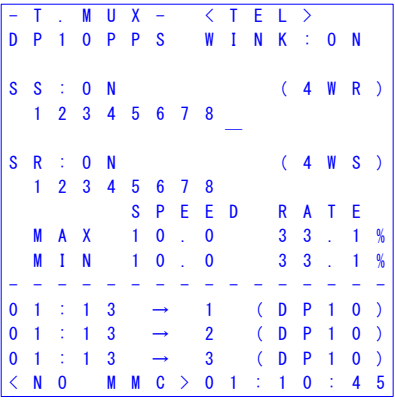
【呼接制御】



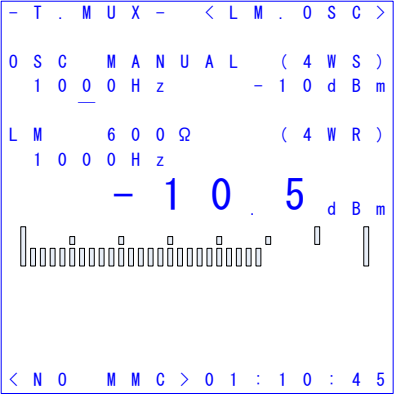
【伝送特性測定】



【呼接制御】

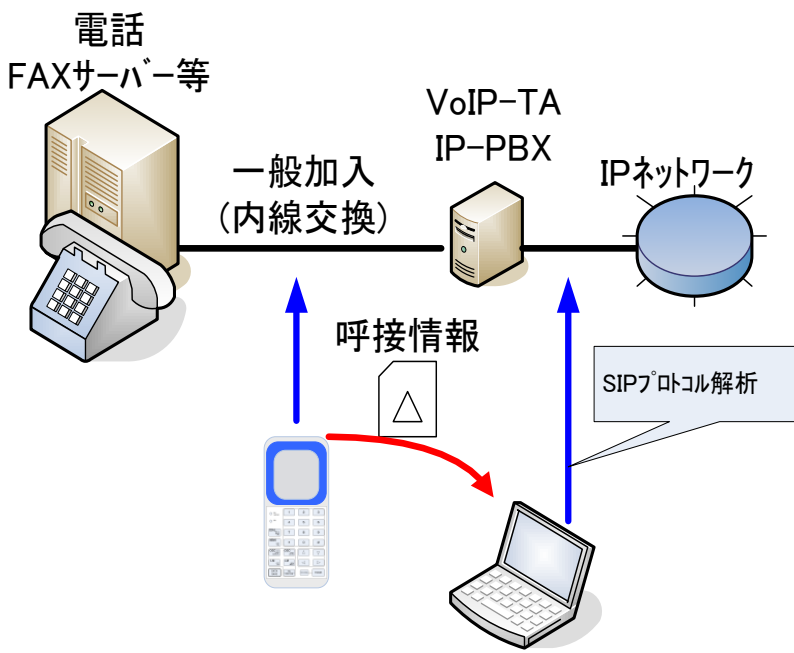
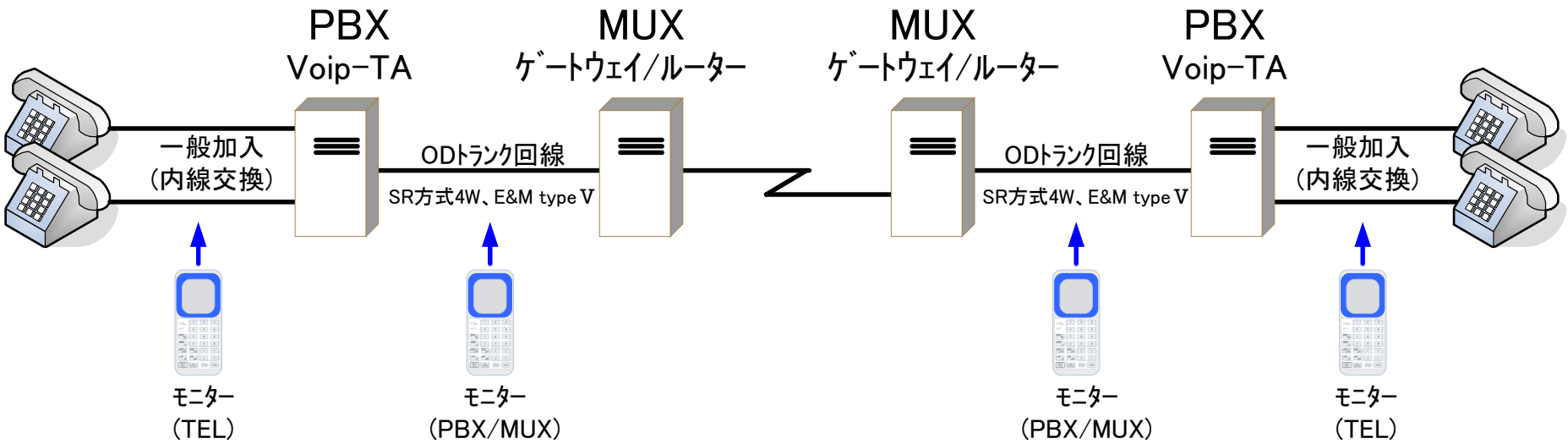


【伝送特性測定】



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。



	A	B	C	D	E	F
1	MS-603 回線試験器	Oi ElectricCo.,Ltd				
2						
3	設定:	測定モード	動作モード			
4		TERMINAL	TEL			
5		TEL SUPPLIE	TEL CALL ID	PB OUT	WINK Atime	WINK Btime
6		48V系	ON	-20dBm	500msec	100msec
7						
8						
9						
10	測定データ:					
11						
12	日付時刻	信号方向	検出イベント	付加情報		
13		PBX-TEL				
14						
15	08.07.07 12:23:34	←	ON HOOK送出			
16	08.07.08 12:23:35	←	OFF HOOK送出			
17	08.07.09 12:23:36	←	1送出	DP10		
18	08.07.10 12:23:37	←	2送出	DP20		
19	08.07.11 12:23:38	←	3送出	PB		
20	08.07.29 12:23:56	→	RBT検出			
21	08.07.30 12:23:57	→	BT検出			
22	08.07.31 12:23:58	←	1検出	DP10		
23	08.08.01 12:23:59	←	2検出	DP20		
24	08.08.02 12:24:00	←	3検出	PB		
25	08.08.03 12:24:01	→	V.25アンサーン検出	周波数=2100Hz	レベル=-20.5dBm	
26	08.08.04 12:24:02	→	ファクシ通信起動信号検出	周波数=1300Hz	レベル=-25.0dBm	
27	08.08.05 12:24:03	→	フーリング通信起動信号検出	周波数=1600Hz	レベル=-27.3dBm	
28	08.08.06 12:24:04	→	CALL ID	発信者番号通知	03123456789	
29	08.08.07 12:24:05	→	SS ON検出			
30	08.08.08 12:24:06	→	SS OFF検出			
31	08.08.09 12:24:07	→	SR ON検出			
32	08.08.10 12:24:08	→	SR OFF検出			
33	08.08.11 12:24:09	→	WINK検出	Atime=500msec	Btime=100msec	
34						

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には対応していません。

【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)があった場合、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。

主な仕様

項 目		仕 様			
測定端子	端子	TEL	RJ-11 (6極2芯:ISO/ICE11801)		
		E&M	RJ-45 (8極8芯:ISO/ICE10173)		
	入出力インピーダンス / 入力抵抗	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	入出力インピーダンス: 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		
レベル計	測定周波数範囲	300Hz～10kHz			
	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			
	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)			
発振器	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			
回線接続制御	HOOK制御	TEL: ON HOOK／OFF HOOK／HOOKING 制御 PBX／MUX: SS(M) / SR(E) ON/OFF制御			
	ダイヤル送出	ダイヤル信号方式	DP10、DP20、PB		
		送出ダイヤル番号	DP10,DP20: 1～9,0 PB: 1～9,0,#,*		
		ダイヤル送出桁数	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		
		ダイヤル送出	DP10 DP20 PB	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 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 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 ON HOOK OFF HOOK	回線電圧1V未満1500msec継続にて検出 24V系: 回線電圧12V以上100msec以上継続にて検出 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以上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) 周波数: 15Hz～20Hz 電圧: (75-10Vrms)～(75+8Vrms) 断続比: 20IPM±20%以内 メーク率: 33±10%以内 SIR(内線呼出信号) 周波数: 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 CAR(情報受信端末起動信号) 周波数: 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			
	ダイヤル信号	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			
	ノーリング通信起動信号	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	単3乾電池4本 / ACアダプタ (ACP-311M) 使用可能 * バッテリー低下によるアラーム機能有り(画面表示、データ保存停止)				
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	D49.5×H207.5×W96.4 mm (公差±1mm / 突起物含まず) / 600g 以下 (電池含まず)				

添付品

測定コード PWT-350 (TEL用: モジュラーミノムシ)	 1本	乾電池 (単3)	 4本
測定コード PWT-532 (PBX/MUX用モジュラ-ミノムシ)	 1本	ソフトケース PC-800	 1個
送受話器 HS-107	 1個	取扱説明書	 1部
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)



大井電気株式会社

本社	〒222-0011 横浜市港北区菊名7-3-16	TEL : 045-433-3051 FAX : 045-401-2194
北海道支社	〒060-0041 札幌市中央区大通東4-4-18 FJ-1st. BLD2F	TEL : 011-222-7395 FAX : 011-271-1560
東北支社	〒981-3206 仙台市泉区明通3-12-2 仙台研究開発センター内	TEL : 022-377-1721 FAX : 022-377-1726
中部支社	〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞2-4-17名伸ビル	TEL : 052-882-4651 FAX : 052-882-4652
大阪支社	〒564-0063 吹田市江坂町 1-21-39土泰第1ビル203号	TEL : 06-6388-6001 FAX : 06-6388-6502
広島支社	〒730-0036 広島市中区袋町5-5マキデザインビル4F	TEL : 082-241-8680 FAX : 082-241-8283
九州支社	〒810-0001 福岡市中央区天神4-8-25ニッコービル6F	TEL : 092-731-2201 FAX : 092-731-2238

お問い合わせ

KA0906233G