

Network Simulator

電話回線シミュレーター TK-7598WH

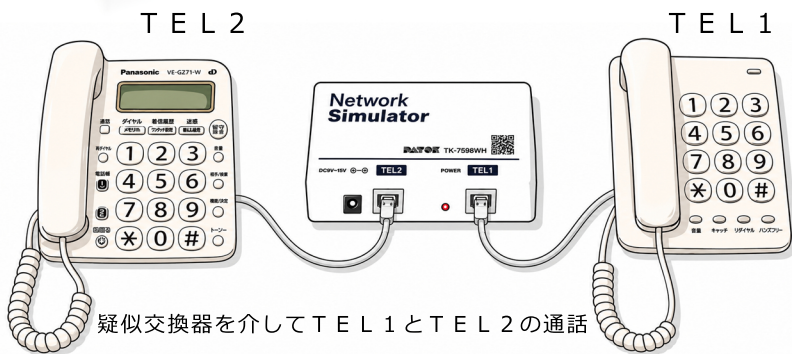
電話機・FAX・モデム等の機器の試験や動作確認を、実際の電話回線に接続することなく行うことができます

製品情報

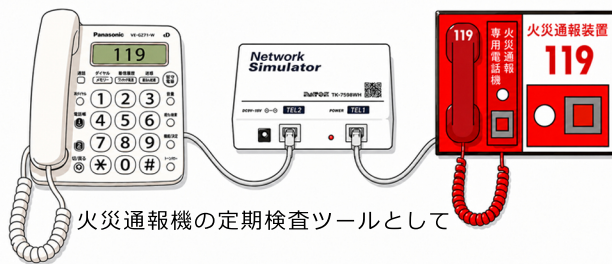


販売価格 ¥39,800(税別)

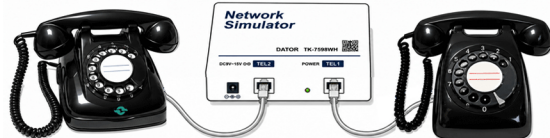
- ◇ナンバーディスプレイに対応しています
- ◇火災通報装置点検に必須の回線保留機能（逆信対応）とコールバック機能を内蔵
- ◇NTT交換機とAT&T交換機の信号を発生できます
- ◇各回線は独立設定のため、1回線はNTT交換機、もう1回線はAT&T交換機のような使い方もできます



疑似交換機を介してTEL 1とTEL 2の通話



火災通報機の定期検査ツールとして



ダイヤル回線にも自動対応

回線保留・逆信機能あり

お求めやすい価格でロングセラー

手のひらサイズ

同機能・同価格
の箱型タイプ
TK-7598W
もあります

工具箱に収まる
テスター感覚の手ごろさが好評！



製品の概要 / 特記事項

2026年5月 作成

- ・本装置は、電話網のシミュレーションを行うための疑似交換機（電話回線シミュレーター）です。
- ・日本の発信電話番号受信機能（ナンバーディスプレイ）に対応しています。
- ・本装置は2線式電話端末設備用です。故障の原因となる場合がありますので、2線式電話端末設備以外には接続しないで下さい。



松本無線パーツ株式会社 岩国
www.patok.jp

〒740-0018 山口県岩国市麻里布町4丁目14番24号
TEL 0827-24-0081 FAX 0827-24-1444 ✉ info@patok.jp



注意

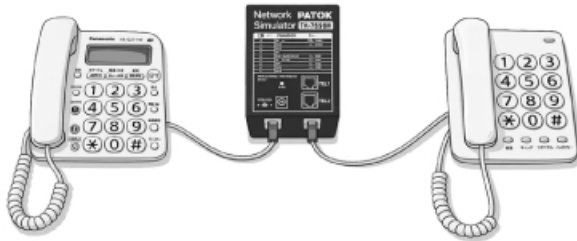
正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

- 製品の仕様・外観等は予告なしに変更する場合があります。
- 撮影・印刷条件等により、掲載製品の色調が実物と異なることがあります。
- 本紙の記載内容は2025年4月現在のものです。
- 記載の会社名や商品名、ロゴは、それぞれ各社・各団体の商標または登録商標です。

Copyright (C) 2025 Matsumoto musen parts Corporation. All Rights Reserved.

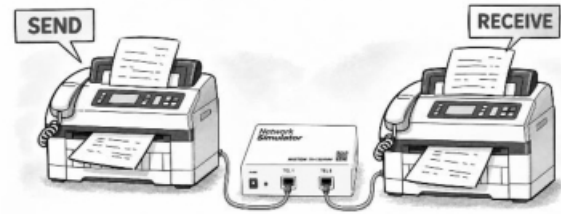
使用例

★一般的な通話テストやデモンストレーションに



接続する電話線は、TEL1、TEL2とも数百メートルの配線が可能です(長配線の場合は環境にもよりますが0.65mm以上の計装ケーブルのご使用をお勧めします)

★FAXによる通信



★重厚感のある「黒電話」 まだまだ使えます!



★受話器をあげるだけでコールする “ホットライン”的な使い方



★ビジネス電話応対 研修のツールとして



★実物の電話機を使って迫真の演出を

★迷惑電話撃退講習の必須アイテム



★火災通報設備の点検ツールとして



仕様

本体サイズ	TK- 7598WH	幅 125mm×奥行 80mm×高さ 32mm
	TK- 7598W	幅 60mm ×奥行 85mm×高さ 40mm
使用環境	動作温度範囲	- 10℃ ~ 50℃(氷結及び結露しないこと)
	動作湿度範囲	5%RH ~ 85%RH
電源部	電源電圧範囲	DC9V ~ DC15V
	消費電流	0.25A 以下(無負荷)、0.6A 以下(最大)
回線部	回線数	2 回線
	無負荷回線電圧	44V~53V (設定番号4 : 20V~27V)
	回線電流	54mA~66mA (低い設定 : 20mA~24mA)
	音声通過帯域幅(- 3dB)	300~3400Hz

本体添付品

使用説明書	×1
ACアダプター	×1

ご使用方法や設定方法、仕様等詳しくは弊社WEBサイトより製品マニュアル、製品リファレンスマニュアルをご覧ください。

松本無線パーツ 岩国

〒740-0018
山口県岩国市麻里布町4丁目14番24号
TEL: 0827-24-0081 FAX: 0827-24-1444
メール: info@patok.jp
URL: <https://www.patok.jp>

取扱店