



# SS7 Simulator (T1)

**WERK B**

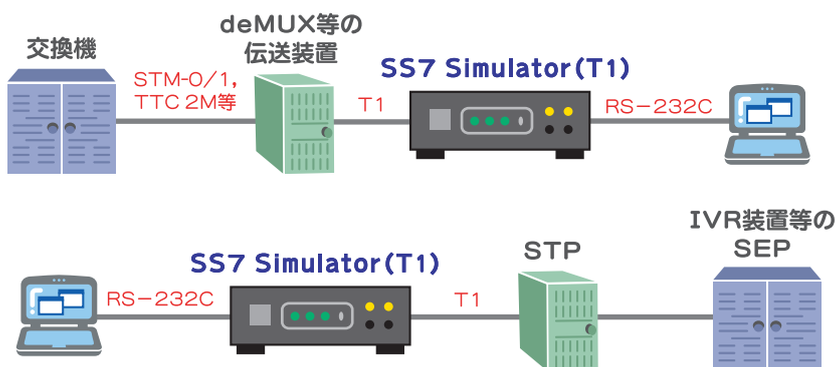


SS7 Simulator (T1)はT1回線 1回線を收容し、任意のタイムスロット上で共通線信号方式(SS7)のレベル1からレベル3までとユーザーパート部におけるISUPをエミュレートします。また、SS7のリンクはA面、B面の2リンクをサポートしています。T1のフレーム構成はESFとSF(D4フレーミング)の双方に対応しております。

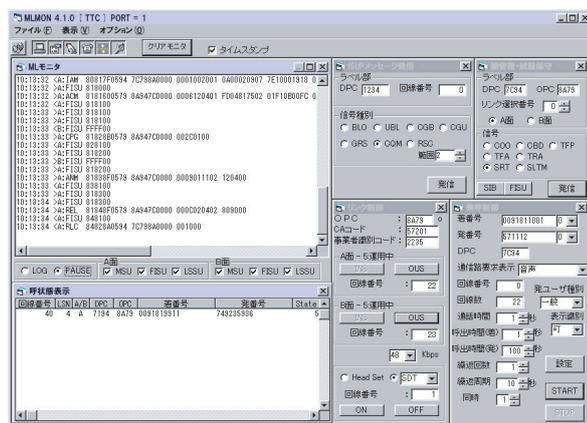
さらにクロックマスターにもスレーブにも設定できますので、交換機や伝送装置だけでなくSTPやSEPとも対向して試験を行うことが可能です。本装置専用のソフトウェア「MLMON with CIC Select」がインストールされたWindowパソコンとRS-232Cで接続し各種設定およびモニタを行います。

また、本製品はヘッドセットを用いて任意のタイムスロット上で対向機器と通話が行えるほか、DT,RBT,BT,SDT, 1KHz Toneなどのテストーンを送出することも可能です。

## 接続例



## 表示例



## 定格・その他

回線インターフェース	T1 1回線(コネクタ:RJ-48)、フレーム構成:ESFまたはSF(D4)に対応
クロック	マスター/スレーブ 切替可
制御ポート	RS-232C (D-sub 9pin オス)
オーディオポート	MIC 1ポート、EAR 1ポート
対応ソフトウェア	MLMON with CIC Select (別売)
外形寸法	幅110mm × 奥行170mm × 高さ35mm (突起物を除く)
電源	AC100V (50/60Hz)
消費電力	最大5W
重量	約600g

姉妹品:SS7 Simulator (STM-0/1)、SS7 Simulator (CII)もございます。

\* このパンフレットに記載されている事項は改良のため予告なく変更される場合があります。

www.koga.co.jp

**KOGA**  
ELECTRONICS CO.

甲賀電子株式会社 営業部

〒520-3047 滋賀県栗東市手原五丁目8-10 TEL : 077-552-5123 E-mail : kogasales@koga.co.jp