



# SS7 Simulator (CII)

**WERK B**



## SS#7信号をCIIでエミュレート

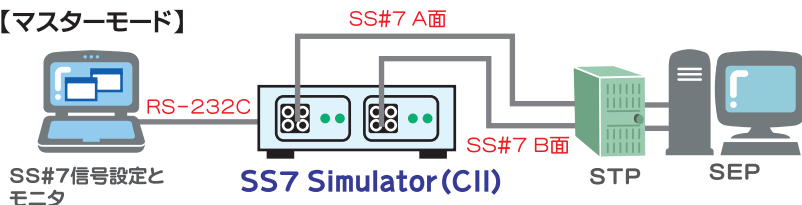
SS7 Simulator(CII)は、添付ソフトの「mlmon」がインストールされているパソコンと合わせて使用することで、共通線信号方式のSS#7 (Singaling System Number 7) におけるレベル3までの信号とISUP信号をCIIインターフェースでエミュレートし、それらの信号をモニタすることができます。また、マスター/スレーブ切替機能を搭載しており、スレーブモードでは交換機などと対向させてSEP(Signal End Point)として使用したり、マスターモードでは逆にSTP(Signal Transfer Point)や他のSEPと対向させることができます。

### 接続例

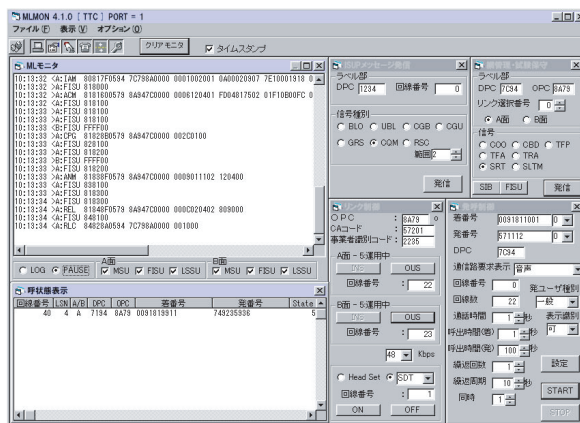
#### 【スレーブモード】



#### 【マスターモード】



### 表示例



### 定格・その他

インターフェース	SS#7 CIIインターフェース IN/OUT X 2(A面、B面) (I-207BPプラグ)RS-232C 1ポート(D-sub 9ピン) (PCでの制御用)		
CIIデータ(受信)	CIIデータ(送信)		
周波数	: 64KHz	周波数	: 64KHz
伝送符号	: AMI	伝送符号	: AMI
デューティ	: 100%	デューティ	: 100%
受信レベル	: 0.8~1.2V 0-P		
入力インピーダンス	: 110Ω		
電源	100V (50/60Hz)		
外形寸法	幅110mm × 奥行170mm × 高さ35mm(突起物を除く)		

姉妹品: SS7 Simulator (STM-0/1)、SS7 Simulator (T1)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