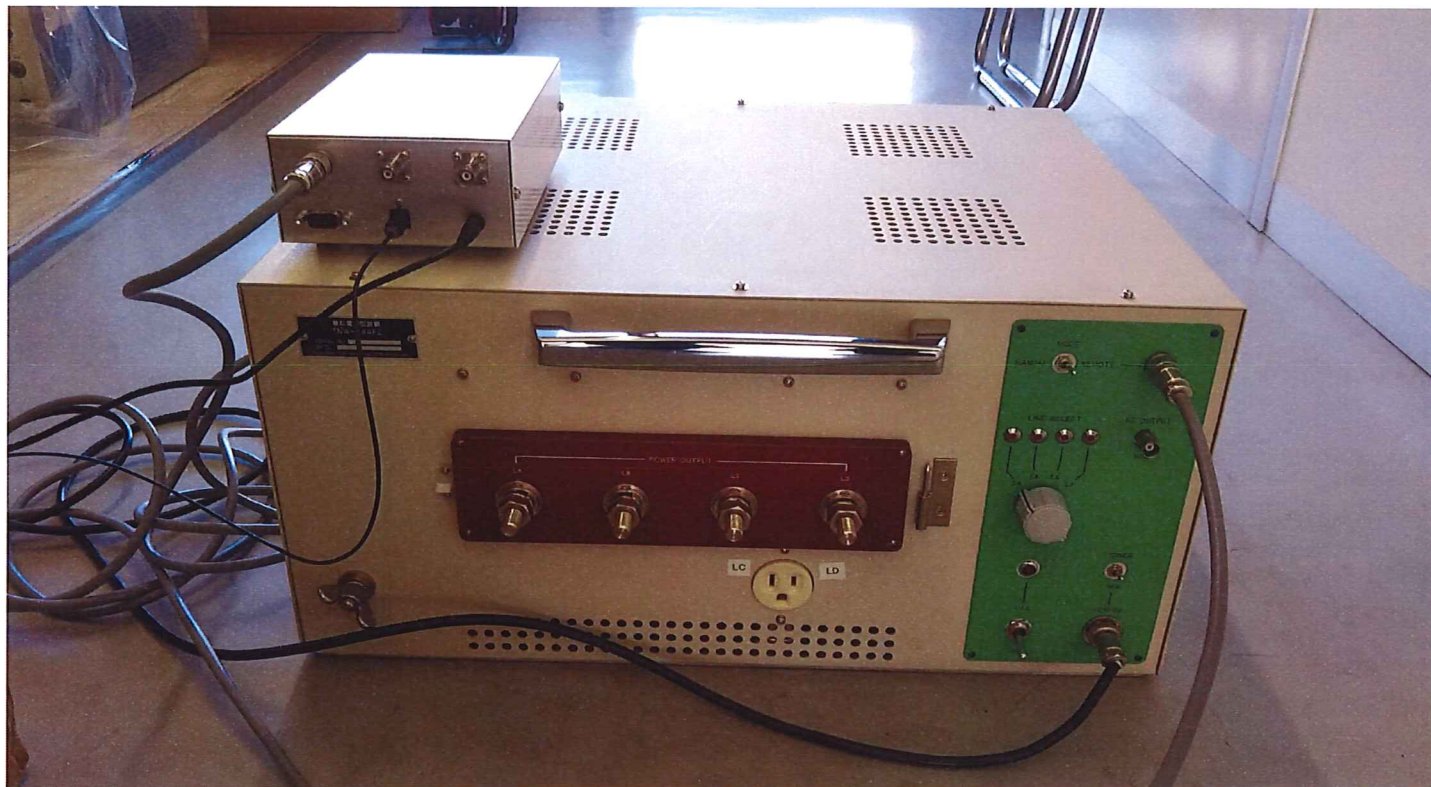


LISNコントローラー TNW-LISNCR-02



本器は光通信を利用して協立テクノロジー製および協立電子工業製のLISN(一部を除く)のライン切替をPCからリモート制御できます。
シールドルームや電波暗室のLISNの測定相の切り替えがリモートで可能です。



仕様

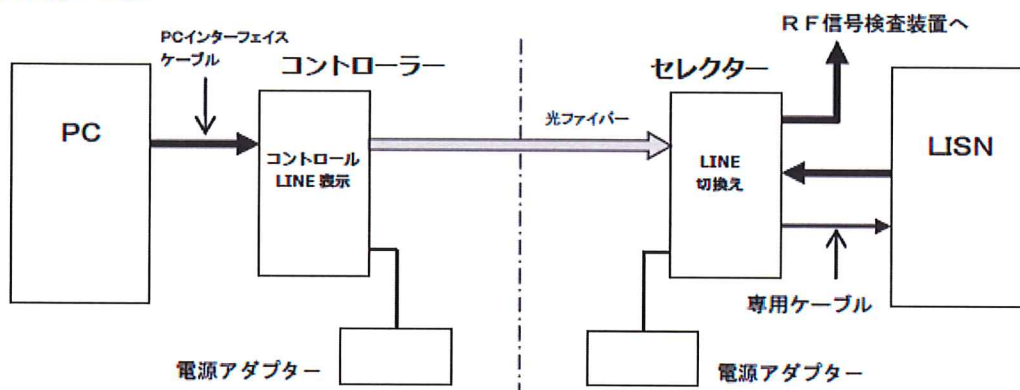
項目	内容
対応LISN	TNW-243F TNW-243F2 TNW-244F TNW-244F2 TNW-341F TNW-341F2 TNW-342F TNW-343F KNW-243C KNW-243F KNW-244C KNW-244F KNW-341C KNW-341F KNW-342C KNW-342F KNW-343C KNW-343F
切替相	単相2線、3相4線
電源	AC100V
セクタ部の寸法・重量	128(W)×65(H)×20(D)mm、約430g
コントローラー部の寸法・重量	128(W)×75(H)×20(D)mm、約460g

LISNコントローラー TNW-LISNCR-02



本製品は、コントローラーとセレクターから構成されており、両者を光ファイバーケーブルを使って接続します。

基本接続と機能

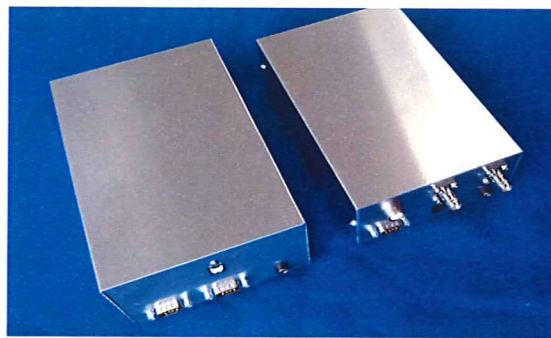


* 矢印は、信号の伝達方向を示します

項目 \ 装置	コントローラー	セレクター
機能	<u>ライン表示</u> ・16セグメントLED および個別LEDによる表示 <u>インターフェイス</u> ・RS-232Cおよび光通信	<u>ライン選択</u> ・最大4ライン選択 ・ライン選択無しのリセット、 RF信号線入力側は終端される
インターフェイス	<u>PCインターフェイス</u> ・RS-232C またはUSBシリアル変換 <u>制御インターフェイス</u> ・光通信(送信)	<u>制御インターフェイス</u> ・光通信(受信)
RF信号線ノイズ防止機能	無(不要)	有(一定時間50Ω終端する)



<表面>



<裏面>