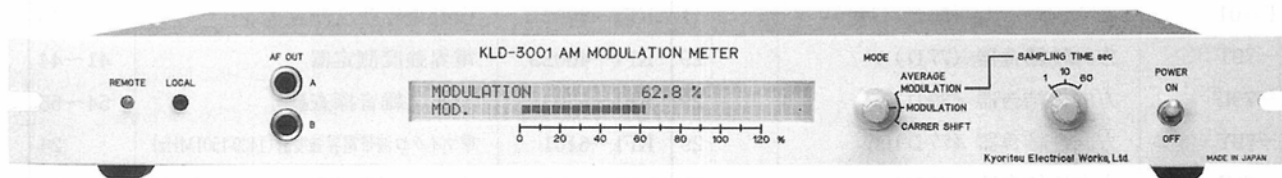


AM変調度計 KLD-3001

500~1700kHz

日本放送協会殿納入品



AM変調度計KLD-3001は、中波送信機出力信号の変調度をリアルタイムで測定表示するものです。

■特 長

- 放送波の変調度をデジタル表示、並びにアナログ表示でLCD表示器に表示します。
- 平均変調度を逐時平均した値でデジタル表示、並びにアナログ表示でLCD表示器に表示します。
- 放送機試験項目の一つである、キャリアシフトレベルを測定できます。
- 過変調警報出力回路を内蔵しており、120%以上の過変調が1分間継続したとき接点信号で出力します。
- GP-IBインターフェイスを用いて、測定の全項目をパーソナル・コンピュータ等に送ることができます。

■規 格

入力周波数範囲	500kHz~1700kHz
変調周波数範囲	10Hz~20kHz
入力電圧範囲	1.0~10.0Vrms
変調度指示範囲	0~120.0%
平均変調度 サンプリング時間	1, 10, 60秒 切換え
キャリアシフト 指示範囲	0~±10.0%
出力	過変調警報 (接点信号)
外部制御機能	GP-IB
電源	AC100V 50/60Hz 15VA
寸法・重量	480(W)×50(H)×275(D)mm 約4kg

■組合せ例

