

電位差全自動滴定装置

自動滴定

[型式]

京都電子工業（株） AT-710B

[仕様]

検出範囲：電位差（ $-2,000\text{mV}\sim+2,000\text{mV}$ ），pH（ $-20.000\sim20.000\text{pH}$ ），温度（ $0\sim100^\circ\text{C}$ ）

測定モード：自動制御滴定，自動間欠滴定，間欠・連続等速滴定，スタート滴定

滴定様式：全量滴定法（終点自動検出），終点自動停止法，設定電位停止法

[設置年度]

2020年度（令和2年度）



○ 設備・機器に関してのご質問，設備利用の手続き等は，[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和4年7月25日