

1. 概要

本仕様書は、水質計器の校正に使用する自動滴定ビュレットを購入するものである。

2. 品名及び数量

自動滴定ビュレット 1組

(内訳) 自動滴定ビュレット本体	1台
交換ユニット (ビュレット容量 20mL、試薬瓶付き)	1個
マグネチックスターラー	1個
マニュアルコントローラまたはリモートスイッチ	1個

3. 性能

納入する機器は以下の要件に適合すること。

自動滴定ビュレット

方式・性能	<ul style="list-style-type: none">吐出速度は任意に設定できること。精度は 20mL ビュレットで$\pm 0.15\%$以内であること。分注量について、任意の量を入力し、注入できること。吐出量について、表示単位 mL で小数点以下 3 桁以上の表示ができること。
規格・寸法	<ul style="list-style-type: none">幅 400mm×奥行 500mm×高さ 700mm の範囲内に設置できること。機器の電源は、単相 100V 15A 以下 (コンセント形状 接地なし 15A 125V) で使用できること。
その他	<ul style="list-style-type: none">マニュアルコントローラまたはリモートスイッチについては、滴定液の注入及び注入停止が本体以外からできること。交換ユニットの試薬瓶は、容量が 1L であること。マグネチックスターラーには、吐出口が固定できるホルダーを有する支柱を取り付けること。

(参考機種例 (本体))

メトローム 876/S-20

京都電子工業 APB-610

4. 保証期間

納入した日から 1 年間、無償にて装置の修理又は部品交換を行うこと。