

高感度濁度計 仕様書

- 1 品名及び数量 高感度濁度計 1基
- 2 納入場所 倉吉市関金町関金宿 2774-1 (関金水源地)
- 3 仕様
 - (1) 形式 自立スタンド形
外形寸法 (mm) W:600 D:600 H:1500 程度
 - (2) 測定対象 上水道の浄水及び原水
 - (3) 測定方法 透過散乱光比較法
※光源はLEDを使用すること。
 - (4) 測定範囲 最小:0~0.2度 最大:0~2度
 - (5) 最小読取範囲 0.001度 (測定値0.2度未満にて)
 - (6) 表示単位 度
 - (7) 測定精度 $\pm 2\%$ F S
 - (8) 電源電圧 100~240VAC
 - (9) 出力 アナログ:DC4~20mA
接点 :保守中、レンジ、異常
 - (10) 材質・塗装 メーカー標準
 - (11) 機能 加圧脱泡槽、自動洗浄機能、自動ゼロ校正機能、レンジ切替機能、校正板を用いたスパン校正、アレスタ
 - (12) その他
 - ・納入品の現地設置は別途に発注する工事によって行う。
 - ・現地設置完了後に発注者が必要と認める場合には、納入者の負担にて試運転調整等 (技術員の派遣等含む) を行うこと。
 - ・納入品は新品とする。
 - ・仕様書と同等以上の性能を有するものであればメーカー等は問わない。