

衛生設備モデル

形式: SAN-2

1. 特 長

和風式、洋風式の2機種を備えています。水洗方式はタンク式とフラッシュバルブ式とし、流し出し式と、サイホン式の2様式のメカニズムの学習が可能です。

床下配管は透明樹脂管を採用していますので、模擬汚物を使用して流動の観察も可能です。装置はユニット式になっていますので、給水・排水管を接続するだけで実験できます。



2. 機器構成

- 1) 和風流し出式便器
透明樹脂性タンク 実容量 10ℓ (流動水量: 60ℓ/h)
- 2) 洋風サイホン式便器 フラッシュバルブ方式
最低必要水圧 0.7kg/cm² (0.07MPa)
必要瞬間流量 1.7ℓ/sec
床下排水タイプ
- 3) 共通架台 床高さ 600mm
- 4) 通気管 透明樹脂配管 1式
- 5) 排水管 透明樹脂配管 1式
補助フレキシブル管 1式

3. 別途見積

- 1) 自動洗浄システム (赤外線感知型/フラッシュバルブ式)
給水口径 32A、水圧 1kg/cm² (0.1MPa)以上、電源 AC100V 1φが必要です。
- 2) 給水補助タンク (給水配管、給水量不足の場合使用します。)
補助タンク容量 70ℓ、圧力スイッチ、圧力計、
循環ポンプ: AC100V 90W、給水出入り口管径 32A、電源 AC100V 1φ が必要です。

4. 客先手配

給水 市水道、給水口径 32A、1kg/cm²以上、
排水溝

5. 装置寸法

約 1800mm(L) × 900mm(W) × 1600mm(H)

* 本装置は改良のため、予告なく変更することがあります。



東京メータ株式会社

〒211-8577

神奈川県川崎市中原区今井南町10番41号

TEL: 044-738-2402 FAX: 044-738-2405

E-mail: eng@tokyometer.co.jp

URL: <http://www.tokyometer.co.jp>