

衛生設備・トラップ排水通気観察装置

形式: SAN-TRP-250

1. 特長

衛生器具として和式、洋式の2機種の便器を備えています。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。

また、洗面、流し台、トラップ、通気管を追加し排水通気衛生設備について学習出来るような構成になっています。

透明エンビ管製のトラップ装置でトラップ内の流れの観察と機能学習が可能です。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居ますので設置は給水管を接続するだけで非常に簡単です。



2. 機器構成

(1) 和風流し出式便器	1
透明樹脂タンク(付属品付)	1
実容量 10L(流動水量 60L/min)	
(2) 洋風サイホン式便器(フラッシュバルブ方式)	1
床排水タイプ	
(3) 洗面器	
蛇口	1
洗面器(500×400 5 L)	1
トラップ(S型トラップ、透明エンビ管)	1
(4) 流し台	
蛇口	1
大型流し槽 (510×460× 350)	1
トラップ(P型トラップ、透明エンビ管)	1
(5) 共通架台 床高さ 600 mm、幅 1000 mm	1
給水配管 25A	1式
通気配管	1式
横引き排水管 透明樹脂配管	1式
補助フレキシブル管	5m
フラッシュバルブ用加圧装置	1式
受水タンク、ボールタップ、 加圧ポンプAC100V 250W	

3. 客先手配

電源	: AC100V 250W
給水(又は工業用水)	: 20A以上、 圧力 0.8 kg/cm ² 以上
排水溝	

4. 装置寸法

3500 mm(長さ)× 1000 mm(奥行)× 1600 mm(高さ)

* 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>