

給水試験装置(タンク高低液面作動装置)

形式：RSH-75

1. 特長

建築設備における給水装置とは、受水タンク、揚水ポンプ、揚水管、給水管など給水するための機器、配管を総称しています。この試験装置は給水装置に含まれるほとんどの機器をコンパクトにまとめ、実際にそくした機能試験ができるようになっています。



2. 装置仕様

- | | |
|------------|---|
| 1)受水タンク | 容量 150 L
鋼製タールエポキシ塗装
ボールタップ自動給水装置 |
| 2)揚水ポンプ | AC200V 50/60Hz 0.4kW
揚程16m 吐出量 40L/min
吸入圧力計(連成計)、吐出圧力計(圧力計)
逆止弁、仕切弁 |
| 3)揚水ポンプ制御盤 | 電圧計、電流計、ポンプ発停電磁継電器、低水位警報ランプ |
| 4)高置タンク | 容量 100L 透明樹脂製
高水位レベル検出器、低水位レベル検出器
低水位警報レベル検出器 |
| 5)洗面台 | 給水栓2セット |
| 6)架台 | 鋼アングル 焼付塗装 (キャスト付も可) |

3. 装置寸法

約 1200mm(長)×800mm(幅)×2500mm(高)

4. 客先手配

電源	AC200V 50/60Hz 3相 0.4kW
給水	市水道 1Bまたは3/4B
排水溝	

* 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>