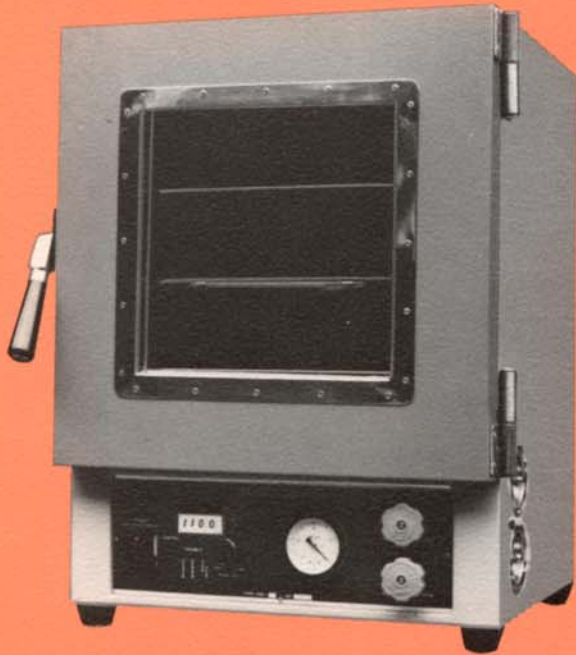


デジタル温度表示真空乾燥器



デジタル温度表示 内室角型真空乾燥器(VOD.4)



デジタル温度表示 内室円筒型真空乾燥器(VOD.3)

■特徴

●見やすいデジタル表示

指示温度が明るく数字で出ますので、簡単に温度が読み取れます。

●安全性の高い観測窓

耐熱強化ガラスを使用していますので、安全性が高くなっています。

●密閉度の高い扉の開閉機構

扉には、特殊な機構の密閉方式パッキンを採用していますので、器内は高真空が維持できます。又、ワンタッチ締め付け取手ですので、ガス置換等の短時間の陽圧にも開きません。

●温度調節精度の高い温度調節方式

デジタル設定。デジタル表示の電子式温度調節器で時分割比例方式を使用していますので、精度の高い温度調節をします。

●ヒーター無断調整器により、各使用温度に適したヒーター量が選べます。

●ガス置換に便利な真空吸引口とリーク口

2ヶのバルブを別の配管とし、一方を後ろ、一方を前と距離を充分とっていますので、乾燥だけでなく、ガス置換にも便利にできています。

●各種の安全機構

過熱防止。ヒーター断線表示。センサーの異常表示。等、各種の安全機構を備えていますので、安全に使用できます。

デジタル温度表示真空乾燥器

● 操作パネル名称



■仕様

- 内室 SUS-304ステンレス鋼板製。
- 外装 防錆処理鋼板製メラミン焼き付け塗装。
- 加熱方式 特殊絶縁ヒーターを内室外部より、密着加熱。
- 温度調節器 デジタル設定。デジタル表示。時分割比例電子温度調節器。
- ヒーター調節器 ロバートショウINF。
- 電源スイッチ サーキットブレーカー。
- 扉パッキン シリコンゴム整形パッキン。
- 最高温度 240℃。
- 到達真空度 5×10^{-1} Torr。

デジタル温度表示 内室角型真空乾燥器(VOD.4)				デジタル温度表示 内室円筒型真空乾燥器(VOD.3)			
型式	内寸法 (間口×奥行×高)	外寸法 (間口×奥行×高)	電熱量	型式	内寸法 (直径×奥行)	外寸法 (間口×奥行×高)	電熱量
VOD.4-2	25cm × 25cm × 25cm	44cm × 35cm × 60cm	0.8kW	VOD.3-2	25cm × 25cm	44cm × 35cm × 60cm	0.6kW
VOD.4-3	30 × 30 × 30	48 × 46 × 65	1 kW	VOD.3-3	30 × 30	48 × 46 × 65	1 kW
VOD.4-4	40 × 40 × 40	60 × 52 × 85	2 kW	VOD.3-4	40 × 40	60 × 52 × 85	2 kW
VOD.4-5	50 × 50 × 50	72 × 77 × 105	3.5kW	VOD.3-5	50 × 50	72 × 77 × 105	3.5kW
VOD.4-6	60 × 60 × 60	82 × 88 × 119	5 kW	VOD.3-6	60 × 60	82 × 88 × 119	5 kW
VOD.4-8	80 × 80 × 80	102 × 108 × 130	8 kW	VOD.3-8	80 × 80	102 × 108 × 130	8 kW
VOD.4-10	100 × 100 × 100	122 × 128 × 150	10 kW	VOD.3-10	100 × 100	122 × 128 × 150	10 kW

※御注文により各サイズ。漏電ブレーカー。その他の特別仕様を製作致します。



株式会社 清水理化学機器製作所

本社工場 東京都文京区根津2丁目22番11号
 ファックス：東京03(823)3605
 営業所 東京都文京区根津2丁目24番6号
 〒113 電話 03(822)1251(代)