

理研式

横型高温真空検体乾燥器

乾燥容器内に棚板を設け、各種器具を並べて置ける横型式高温真空検体乾燥器です。
室温 + 10℃ ~ 200℃ の温度設定を温度調節器のアップダウンキー
により行います。最高設定温度は、200℃ です。



RA-HY(横型)

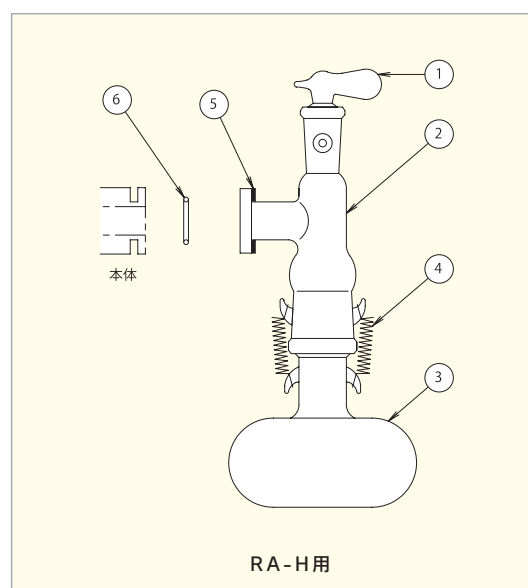


RA-HS

(背面)

仕様

| 型式 | RA-HY | RA-HS |
|----------------|----------------------------|-------------|
| コード No. | 7051 | 7052 |
| 温度制御 | PID制御(デジタル表示) | |
| 制御温度範囲 | RT + 10℃ ~ 200℃ (温度過昇防止器付) | |
| 安全装置 | 温度サーモ + 温度ヒューズ | |
| 乾燥容器 | ステンレス製 | |
| 乾燥容器内寸法 | φ115×L200mm(棚上サイズ90mm) | |
| 乾燥容器フタ | 超硬質ガラス製 | |
| 電源(AC) | 100V-4A | |
| 本体外寸法(W×D×Hmm) | 330×270×305 | 195×405×430 |
| 質量 | 10kg | 8kg |



RA-H用

標準付属品 RA-HY・RA-HS

| 図番 | 品名 | 規格 | コードNo. |
|----|----------|-------------------------|---------|
| ① | 吸引用活栓 | φ15/35 | 7052-55 |
| ② | 吸引用アダプター | φ15/35・φ29/32(内摺) フランジ付 | 7052-56 |
| ③ | 乾燥剤フラスコ | 100mL φ29/32(外摺) | 7052-57 |
| ④ | スプリング止金 | SUS-304(2個1組) | 2031-60 |
| ⑤ | テフロンリング | φ35mm | 7052-58 |
| ⑥ | Oリング | シリコンゴム φ20mm | 7052-60 |
| | Oリング(扉用) | シリコンゴム φ115mm | 7052-59 |

横型高温真空検体乾燥器

| コードNo. | 品名 | 型式 | 規格 | 定価 |
|---------|-------------|-------|---------------------------|-----------------|
| 7051 | 横型高温真空検体乾燥器 | RA-HY | | |
| 7052 | | RA-HS | | |
| 7052-55 | 吸引活栓 | | \$15/35 | ※ お問い合わせください |
| 7052-56 | 吸引用アダプター | | \$15/35 \$ 29/32(内摺)フランジ付 | |
| 7052-57 | 乾燥剤フラスコ | | 100mL \$29/32(外摺) | |
| 7052-58 | テフロンリング | | Φ 35mm | |
| 7052-59 | Oリング | | シリコンゴム Φ115mm | |
| 7052-60 | " (扉用) | | " Φ 20mm | |
| 2031-60 | スプリング止金 | | SUS-304(2ヶ1組) | |