#### 大風量の熱風対流乾燥システムで乾燥効率UP

# システムチューブ乾燥器

UD-M1S(片扉) / UD-M1D(両扉)



#### ■ 熱風対流乾燥システム

効率的な乾燥には、乾燥温度と空気対流が重要です。大型ファンの搭載で熱風対流が強化されたことにより、乾燥力アップに成功しました。それにより高温乾燥の温度抑制や短時間乾燥が実現しました。

#### ■ 低温乾燥(チューブ類)

最大、蛇管64本・チューブ192本を低温 70℃乾燥にて処理可能です。

長さ1.5mの蛇管が底面に着くことなく乾燥できることに加え、熱風対流乾燥システムにより、内腔部分がスムースに乾燥されます。

#### ■ 高温乾燥(金属器材等)

DINバスケットを標準5枚・最大25枚積載でき、高温乾燥に耐えられる器材なら、高温 90℃乾燥にて処理可能です。

熱風対流乾燥システムにより、100℃を超 える高温乾燥のような乾燥力を誇ります。

## 出株式会社ウドノ医機

支柱ない庫内 器材の出し入れ 作業性UP

> 両開き扉で 設置スペース減 &作業性UP

> > 830

型式	U D - M 1 S	U D - M 1 D
扉	片扉(シングルドア)	両扉(ダブルドア)
外形寸法	幅830 × 奥行700 × 高2115 mm	
庫内寸法	幅650 × 奥行630 × 高1560 mm	
内容積	550 L	
重量	170 kg	175 kg
必要設備	電力 AC200V 3 ø 15.0A (3.4kW)	
棚板	標準5枚	
内部材質	ステンレス	
処理量	蛇管 64本	
	チューブ(外径6~12mm) 192本(64穴×3本)	
	DINバスケット 標準5枚 最大25枚	
乾燥温度	最高90°C	
タイマー	最長720分	
オプション	棚板	

 $\bigcirc$ 700 830

外形図 (UD-M1S)

700 В 0 

スライド式& 蛇管やチューブ ワンタッチ接続

清浄空気乾燥

底面に着かず 乾燥良&清潔 高性能で安心 HEPAフィルター

> 熱風対流乾燥 システムを支える 大型ファン搭載

1.5mの蛇管

※性能・品質向上の為、予告なく仕様変更を行う場合がございますのでご容赦下さい。



✔ 滅菌システムの専門メーカー

### 出株式会社ウドノ医機

http://www.udono.com

東北

〒030-0844 青森県青森市桂木1-4-28

TEL: 017-774-6259 / FAX: 017-775-4012



〒486-0821 愛知県春日井市神領町3-2-4 TEL: 0568-53-3636 / FAX: 0568-53-3637

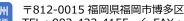


〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-1-9

TEL: 06-6330-1052 / FAX: 06-6330-1053



〒192-0063 東京都八王子市元横山町2-1-9 TEL: 042-642-6153 / FAX: 042-642-4784



〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王2-7-33 マルシン山王ビル TEL: 092-433-4155 / FAX: 092-433-4157