

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、内腔部分がスムーズに乾燥されます。

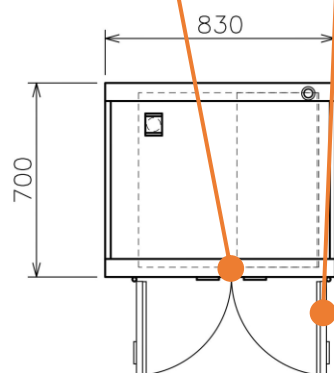
■ 高温乾燥（金属器材等）

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。

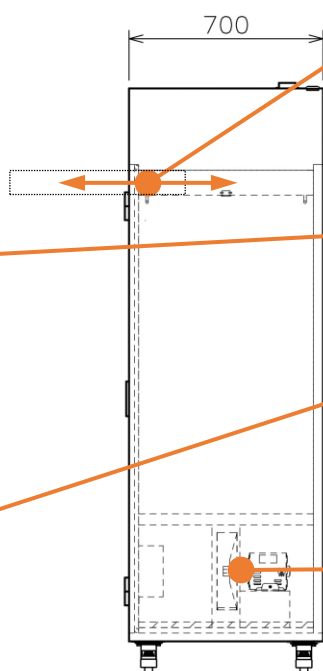
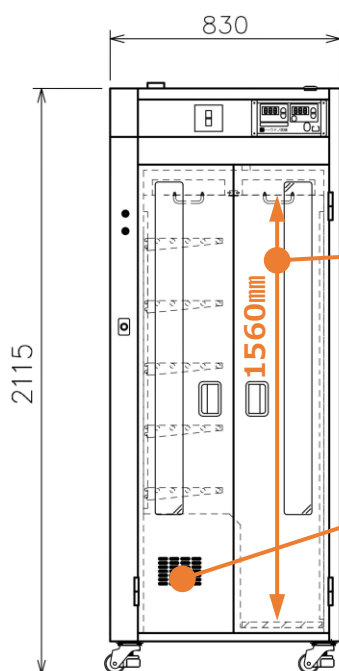
支柱ない庫内
器材の出し入れ
作業性UP

両開き扉で
設置スペース減
&作業性UP



型式	UD-M1S	UD-M1D
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 3φ 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℃	
タイマー	最長720分	
オプション	棚板	

外形図（UD-M1S）



スライド式 &
蛇管やチューブ
ワンタッチ接続

1.5mの蛇管
底面に着かず
乾燥良&清潔

高性能で安心
HEPAフィルター
清浄空気乾燥

熱風対流乾燥
システムを支える
大型ファン搭載

※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

株式会社ウドノ医機

<http://www.udono.com>

東北
営業所

〒030-0844 青森県青森市桂木1-4-28
TEL：017-774-6259 / FAX：017-775-4012

名古屋
営業所

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

大阪
営業所

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-1-9
TEL：06-6330-1052 / FAX：06-6330-1053

九州
営業所

〒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

本社
営業所

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