

# 回転式乾燥機 TD6-7 加熱ポンプ式



## 優れた乾燥機能にずば抜けた節約、楽な使用



# 人を優先した設計

使いやすさを追求して人間を中心に考えたアプローチによる、人間工学に基づいたデザ イン の認定を受けています

- 糸くずフィルター フィルタードロワが水平に配置されたことにより、WH6-6に積み重ねたときに膝を折ってかがまずに、フィルターへの作業や清掃を簡単に行うことができます
- 積み重ねたときにより適切な位置になるように、ディスプレイを回転式乾燥機の底部 に簡単に移動させることができます。



#### 長期にわたる節約

革新的な特徴で費用と時間の節約に貢献し、持続可能性のライフスタイルを取り入れて、加熱ポンプ技術により65%にまで及ぶ省エネを実現しました

・ 適切な乾燥 エネルギーコストを節約できる適切な時間で乾燥工程を停止させます。



### 完全制御

どこからでも機械と性能を監視し、操作を可能にして、OnE Laundry でビジネスの向上を可能にします。OnE Laundry は衛生検証管理、プロセス管理、収益管理のパーソナルアシスタントです(オプション)。



#### ずば抜けた生産力

より短い時間で、より多くの衣料を乾燥。考え方を根本から変えた技術革新です。

- 正逆回転機能
  - しわや乾燥時間を最小限に抑え、効果的で均一な乾燥性能を実現します
- ・ 回転式乾燥機は外気温+10℃~+45℃の間の環境で作動することができます。

## 主なオプションと付属品

- 絶縁ガラスのドアにより、ドライヤー内部の高温が庫外にもれないので、室内の温度が上がりません。
- Lagoon Advanced Care
- ドア、フロント部、サイドパネルはステンレス製も可能。
- 予約/支払いシステムやコインメーターへの接続が可能。



表示されている画像は製品の一形態であり、実際の製品は異なる場合があります。

主な仕様			TD6-7
定格容量,	充填率 1:18 充填率 1:22	kg/lb	7.5/16.5
ドラム容量	<b>元填举 1.22</b>	kg/lb リットル	6.1/13.4 135
ドラム直径 定格入力		mm kW	575 2.3
72107 (7)		XVV	2.3
Mr# E v			
消費量*			
総所要時間		最低	42
電力消費量		kWh	1.28
蒸発量		g/min	73
水1リットルの蒸発に要するエネルギー		kWh/l	0.42
* 定格容量で1:22, 100%	木綿の洗濯物をで50%初期水分からのものを0		

電気接続					
加熱方式	主電		加熱電力	総電力	推奨ヒューズ
		Hz	kW	kW	Α
加熱ポンプ	200V 1 ~	50/60	*	2.3	15

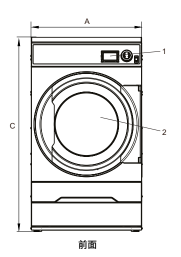


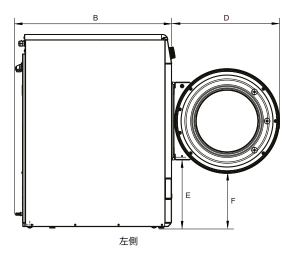
騒音レベル	TD6-7
乾燥時の音響パワーレベル/音圧レベル* dB(A)	63/48
放熱	
換気の必要性を評価するために使用される 乾燥サイクルごとの平均熱放射量*** kW	0.7
出荷形態**	
重量 正味、kg 発送容量 密封 m³	131 0.81
寸法(mm)	
A 幅 B 奥行 C D E F G H I	600 845 1050 580 385 295 80 75 210

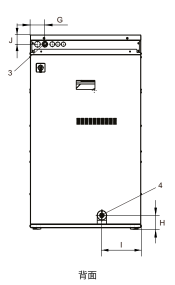
- 操作パネル ドア開口部 ø 392 mm 電気接続
- 2 3 4
- 凝縮水排水

が面と側面のパネルはシルバーグレーとダークブルーがございます(色見本は部品番号472998313で注文していただけます)。
\*音響パワーレベルはISO 60704に準拠して測定。
\*\* 平均ケーグ 密封重量/配送容量は構成により異なります。

- 「著パソーレへ」がは50 60704に準拠して測定。 平均データ。密封重量局に送容量は構成により異なります。 正確な寸法については運送会社にお問い合わせください。 必要な換気の寸法を決めるには、認定された換気技術者にお問い合わせください。 充分な換気のために、熱を取り込むすべてのソースに加えて、換気の必要性に影響を与える他のすべてのパラメータを 考慮する必要があります。気候帯、建物のパラメータ、部屋のサイズなど。







<sup>\*</sup>総電力と推奨されるヒューズは、加熱電力によるものではありません。