

# 回転式乾燥機

TD6-16



## 優れた乾燥機能にずば抜けた節約、楽な使用



# 人を最優先に考える

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、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 ドアの開口部が大きく、容易く洗濯物の出し入れが可能
- 機能部分には前・後部から簡単に作業が行え、修理が簡単



#### 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、kWhあたりの優れた水分蒸発効率で 持続可能性のライフスタイルを取り入れました

・ 水分バランス (オプション) 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



### 純粋な制御

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(最大処理量で1時 間に2行程の乾燥が可能)



# グローバルな高度衛生

現地で承認されたすべての基準を満たす、洗濯プロセスによる繊維の消毒が証明済みの log6 減少\*\* を備えたグローバル高度衛生プログラムパッケージ\*



- 予約/支払いシステムやコインメーターへの接続 ステンレス製ドラム、テンレス製フロントパネル
- 外気取り入れ口
- 上部排気(上部排気装置は蒸気加熱回転式乾燥機ではご利用になれません)
- 特殊装置を乾燥するための差込み



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。

- 水温が制御できない特定のセグメントの製品を除く、すべての製品の標準ライブラリで利用可能なプログラム。
- 水温が制度とない行法のピンテンドの製品を深入、サイトの製品の標準フィンプライ利用可能なフロップム。 Log 6の減少は、99,9999%のウイルス感染価の減少に相当します。プロセスにおける SARS-CoV-2 およびその他の病原体の減少の有効性は、Electrolux Professionalの実験データに基づき、RISE (スウェーデン研究所) により確認されています。

仕様				TD6	6-16	
定格容量	充填率1:18	kg/lb	16.1/35.5			
	充填率 1:22	kg/lb		13.2	/29.1	
ドラム容量		リットル	290			
ドラム直径		mm	680			
加熱方式						
電気		kW		13.5	/18.0	
ガス		BTU/h (kW)		71 70	0 (21)	
蒸気、600-700 kPa		kW	23			
消費量*			13.5 kW	18.0 kW	ガス	蒸気
13.2 kg時の乾燥時間		分	27	22	20	19
13.2 kg kWh時の消費熱量		kWh	6.33	6.37	7.01	9.04
蒸発量		g/min	244	303	328	348
		kWh/l	0.96	0.97	1.06	1.37
* 綿100%の衣類を、	定格容量内で残留水分50%から0%まで乾燥					

ISO 9001およびISO 14001に準拠して製造。

電気接続					
加熱方式	主電		加熱電力	総電力	推奨ヒューズ
電気加熱	200V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.3/18.8	50/60
ガス加熱/ 蒸気加熱	200V 3 ~	50/60	-	0.9	10

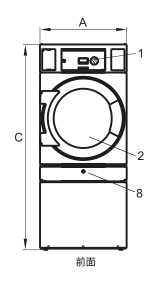


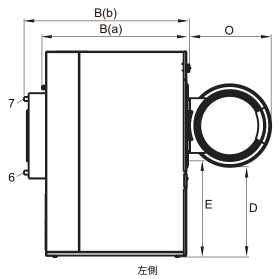
蒸気・ガス・排気の接続		TD6-16
蒸気接続口径 推奨蒸気圧(絶対圧) 蒸気消費量 ドレンロ径 ガス接続口径 NG/PG 使用ガス圧範囲 天然ガス	ISO 7/1-R kPa kg/h ISO 7/1-R ISO 7/1-R Pa mbar Pa	1" 100-1000 65 1" 1/2" 2000 20 2800-3700
排気接続口径 最大通気量 電気 50 Hz / 60 Hz ガス 50 Hz / 60 Hz 蒸気 50 Hz / 60 Hz 最大静的背圧:	mbar ø mm m³/h m³/h m³/h	28-37 200 550 / 550 610 / 610 690 / 690
電気 50 Hz / 60 Hz ガス 50 Hz / 60 Hz ガス 50 Hz / 60 Hz 蒸気 50 Hz / 60 Hz	Pa Pa Pa	400 / 700 400 / 700 600 / 1100
騒音レベル		
乾燥時の音響パワーレベル/音圧レベル	* dB(A)	69/53
放熱 設置容量に対する%、最大		
		15
出荷形態**		
	正味 kg 木枠入り m³	189 1.74
寸法 (mm)		
A 幅 B(a) 奥行 B(b) 奥行 C 高さ D E F G H I J K L M N O		715 1210 1360 1690 740 790 55 70 365 295 165 140 355 605 695

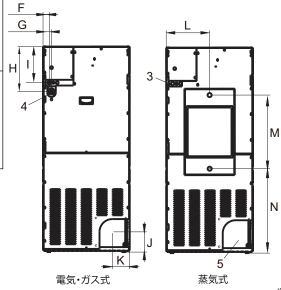
- 操作パネル ドア開口 ø 580 mm 電気接続 ガス接続 排気接続 ドレン接続 蒸気接続 リントスクリーン

- 2 3 4 5 6 7 8

- 音響パワーレベルはISO 60704に準拠して測定。
- 平均データ。密封重量/配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。







背面

