

バリア式脱水洗濯機

WB6-20, WB6-27, WB6-35



簡単で使いやすく、大幅な節約や省エネが可能な洗濯機



楽々とこなす洗濯作業

- 人間工学と人間中心設計を統合した、優れたユーザーエクスペリエンス
- ユーザーフレンドリーなインターフェースを備える Compass Pro® コントローラー。最大 40 種類の工場設定プログラムと 15 種類の専用洗濯プログラムを利用でき、オペレータの操作が簡単
 - 垂直ヒンジと 175° 開口が可能な外部ドアにより操作が簡単。リバーシブル対応も可能
 - ドラムの位置決定と施錠を自動化、ドアの自動施錠によって、洗濯物を投入し取り出すまでの作業のしやすさや安全性を確保
 - 投入と取り出し操作がかつてないほど簡単になった大型内部ドラムドア



不安のない衛生状態

- 厳しい国際的な衛生基準を順守、ビジネスを保護して顧客への配慮を
- 二次的な汚れを予防する監視システム
 - 洗濯が簡単になり、雑菌の繁殖を防ぐフラットな設計



際立って高い作業効率に省エネ機能

- 最小限の水、電力、洗剤での使用を可能にした革新的な機能が特徴で、時間と費用を持続して節約出来るライフスタイルを実現しました。
- 水と電力、洗剤の最低の使用を可能にするために最適化されたプログラム
 - 高い吸塵力で効率的な脱水ができ、洗濯物の乾燥を行っている間の節約性を高めます
 - Power Balance (PB) 測定により、バランス具合を調整し回転速度をリアルタイムで調整して最大限の脱水力を発揮します。結果、乾燥工程のエネルギーと時間を節約出来ます。
 - 最大で 13 種類の洗剤のシグナルに対応し (標準モード)、非常に複雑な洗濯プログラムも対応



リアルタイム制御

- 機器の状態と性能をどこからでも監視できるので、事業改善に役立ちます。
- OnE Laundry と接続可能。OnE Laundry は衛生検証、プロセス管理、収益管理のパーソナルアシスタント

主なオプションと付属品

- 効率的な投入インターフェースとポンプにより、洗濯物の重さに応じて正確な量の洗剤が自動的に投入されますので、洗剤の節約も可能
- サイクル終了時のアラーム機能。大切な処理時間をムダにしない
- 洗濯物のきれいな側の処理を管理するのに役立つ二重ディスプレイ
- 液体または粉末洗剤を使用するため 4 つにコンパートメント化された洗剤ボックス
- 激しい動きにも耐えられるステンレス製本体
- 統合型節約機能は、衣服の重さを計り、衣服の量に合わせて水位を調整、満載時より水とエネルギーを節約さらに、ドラム内部の重量をリアルタイムで表示し洗濯物の扱いを最適化します。
- 軟水用の 3 つ目の給水弁搭載
- サイクル終了時に内部のドラム ドアが自動で開く (AIDO)、素早く楽々取り出せます
- 水を監視するための滴定弁



表示されている画像は製品の形態であり、実際の製品は異なる場合があります。

主な仕様		WB6-20			WB6-27			WB6-35					
最大容量	kg/lb	20/44			27/60			35/77					
ドラム、 体積	リットル	200			270			350					
	直径	770			770			770					
脱水回転	rpm	910			910			910					
Gフォース		350			350			350					
加熱方式, 380-400V	電気	kW			13.5			18			27		
	蒸気	-			-			-			-		
	ガス	kW			40			40			40		
	熱流体	-			-			-			-		
消費データ*		電気	蒸気	ガス	電気	蒸気	ガス	電気	蒸気	ガス			
消費水量 (水)	リットル	213	213	233	308	308	328	426	426	446			
消費電力 (モーター/加熱)	kWh	11.3	0.4	0.5	12.7	0.45	0.57	18.6	0.5	0.65			
蒸気消費量 (600 kPa)	kg	-	8	-	-	11	-	-	14	-			

* ISO 9398-4 試験サイクル B に準拠。

ISO 9001およびISO 14001に準拠して製造。

低電圧指令に適合していることを示すCB証明書および機械指令に準拠したSマーク認証を取得。保護等級IP X4D。

電気接続*				
加熱方式	主電	総電力		推奨ヒューズ
		Hz	kW	
WB6-20				
電気	400-415V 3 -	50/60	15	3 x 32
蒸気	400-415V 3 -	50/60	6	3 x 16
ガス	400-415V 3 -	50/60	6.3	3 x 16
WB6-27				
電気	400-415V 3 -	50/60	19.5	3 x 40
蒸気	400-415V 3 -	50/60	6.2	3 x 16
ガス	400-415V 3 -	50/60	6.5	3 x 16
WB6-35				
電気	400-415V 3 -	50/60	28.8	3 x 50
蒸気	400-415V 3 -	50/60	6.4	3 x 16
ガス	400-415V 3 -	50/60	6.7	3 x 16

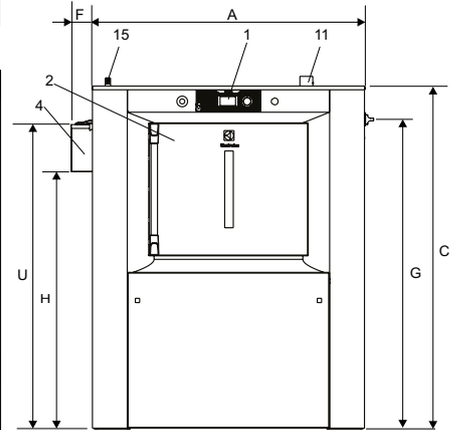
* 総電力と推奨されるヒューズは、これらの場合の加熱電力によるものではありません。

水、蒸気、ガス、空気接続		WB6-20	WB6-27	WB6-35
給水弁	DN	20	20	20
水圧	kPa	50-300	50-300	50-300
容量 (250 kPa)	l/min	70	70	70
排水弁	ø mm	75	75	75
排水能力	l/min	240	240	240
蒸気弁	DN	20	20	20
蒸気圧	kPa	100-600	100-600	100-600
ガス弁	DN	20	20	20
排気弁	ø mm	125	125	125
床面条件				
動周波数	Hz	15.2	15.2	15.2
騒音レベル				
空中伝播音レベル	dB(A)	72	72	72
放熱				
設置容量に対する %、最大		3	3	3
出荷形態**				
輸送体積	正味重量、kg	670	710	770
	m ³	2.71	3.10	3.66
寸法 (mm)				
A	幅	915	1050	1270
B	奥行	1030	1030	1030
C	高さ	1620	1620	1620
D		830	830	830
E		125	125	125
F		125	125	125
G		1435	1435	1435
H		1210	1210	1210
I		375	375	375
J		475	475	475
K		210	210	210
L		150	150	150
M		80	80	80
U		1440	1440	1440
V		60	60	60
W		475	575	730
X		175°	175°	175°

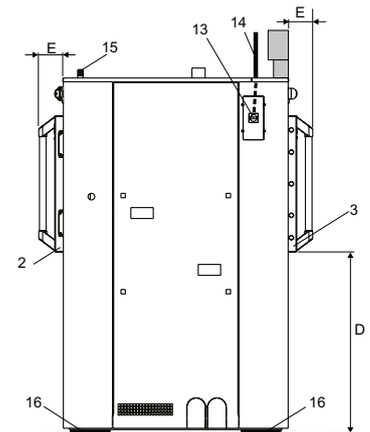
- | | |
|------------------|-------------------|
| 1 コントロールパネル | 10 二重排水用接続(オプション) |
| 2 投入用ドア | 11 排気口への接続 |
| 3 取り出し用ドア | 12 電気接続 |
| 4 洗剤容器 | 13 主電源 |
| 5 冷硬水の給水口 | 14 電気ケーブル |
| 6 温水の給水口 | 15 液体洗剤取入れ口 |
| 7 冷軟水の給水口(オプション) | 16 ゴムプレート |
| 8 蒸気接続 | |
| 9 排水接続 | |

* 音響パワーレベルはISO 60704に準拠して測定。

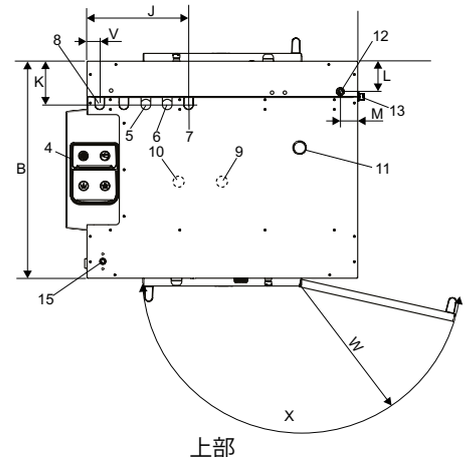
** 平均データ。密封重量/配送容量は構成により異なります。正確な寸法については運送会社にお問い合わせください。



前面図



右側面図



上部