デリバリーセンター 衛生管理の必需品

食品流通機器の総合商社 小林商事株式会社

日々の洗浄を簡単・スピーディーに・・・

安全・安心のため蓄冷剤はいつでも清潔に!

|蓄冷剤洗浄機 ≪TDWE-4DB1L-SP≫

◎蓄冷剤以外にも活躍します!

蓄冷剤用クレート、弁慶ラックのどちらにでも使用可能。 蓄冷剤(小)(中)だけでなく、受箱・クールワンシートも洗浄







◎低ランニングコスト

【内訳】水道料金約51円 洗剤料金約76円 電気料金約21円 ※業務用洗浄機用洗剤ウオッシュメイトCLコンクを使用し1日に洗浄 機を50回転(蓄冷剤2,400枚を洗浄)した場合。 ※基本料金は含まれておりません。

◎手洗いよりも衛生的

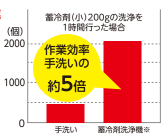
激しい水流で洗浄している ので、細かい隙間の汚れまで 洗浄されます。

ブラシ・たわし等を使ってい ないので、汚れのたまりやす いキズもつかず安心です。



◎作業効率 アップ!

※蓄冷剤クレートを 併用した場合の

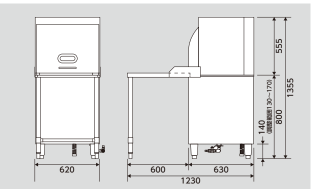


◎仕様

	品	名	蓄冷剤洗浄機	洗浄・すすぎ方式	上下圧力噴射回転ノズル		
	型	式	TDWE-4DB1L-SP	温度制御	サーミスタ		
		法	W 630mm	洗浄温度	常温~30℃		
	外形寸		D 630mm (+水切台582mm)	洗浄タンク容量	約26リットル		
			H 1,420mm	すすぎ水使用水量	約2リットル		
	製品重	量	115kg	すすぎ温度	常温		
	定格電	圧	単相100V(50/60Hz)	すすぎタンク	約12リットル(有効貯湯量約7リットル)		
	定格消費電	格消費電力 0.9kW(本体)		タタピタング	R1/2(15A) ホースエンド止(ボールバルブ付)		
	推奨ブレーカー	空量	15A (感度電流: 30mA)	台 里	R11/2(40A) ニップル止(ジャパラホース付属 40A、1m)		
	安全装	置	空焚検知(フロートスイッチ・過熱防止サーモ)	電源コード	2P15A アース線付リード線3.5m(本体)		
			◎コース短 60ラック/時 洗浄42秒、停	止6秒、すすぎ6	秒		
	処 理 能	力	◎コース標準 40ラック/時 洗浄72秒、停止6秒、すすぎ6秒				

◎コース短 30ラック/時 洗浄102秒、停止6秒、すすぎ6秒

◎外形寸法図



洗浄機にはコレ!

業務用洗浄機用洗剤 ≪ウオッシュメイトCLコンク≫

ウオッシュシイト CLコンク

(荷姿) 13kg (成分) 水酸化カリウム、りん酸塩、 塩素系漂白剤

(液性) アルカリ性

◎洗浄力に優れた

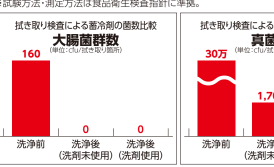
非劇物タイプの濃縮アルカリ洗浄剤

)**菌数・清浄度比較**(洗浄剤ウオッシュメイトCLコンク使用時) ※試験方法・測定方法は食品衛生検査指針に準拠。

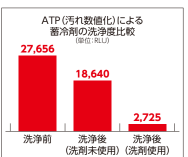
○黒ずみ汚れが蓄積しにくくなる

塩素系漂白剤配合

○1本(13kg)で約7,000回洗浄







しつこい、ガンコな汚れに・・・

泡でしっかり洗浄・除菌!

■アルカリ性発泡洗剤 ≪フォームエイドE-7≫

噴霧後、10分以上放置しないでください。 必ずよくすすいでください。

特長 1 すぐれた洗浄力

油汚れ・タンパク汚れにすぐれた洗浄力を発揮





特長2 泡切れ良好、すすぎ簡単

泡切れが良く、すすぎ時間を短縮・節水



特長のすぐれた除菌力

塩素系漂白剤配合により、高い除菌効果を発揮します

試験荣	添加菌液の 生菌数(/mL)	液体培地での育成の有無		
武為史述		1分後	5分後	
グラム陰性桿菌	3.1×10 ⁷			
グラム陽性球菌	3.8×10 ⁷			

- ・ー:菌の生育を認めず
- 洗浄剤濃度:3%
- ・37℃、48時間培養後、試験液の混濁(菌生育)の有無を確認

※すべての菌を除菌するわけではありません。

特長4 低腐食で、アルミ対応

アルミ製の調理器具・機械に使えます



シッパーにも安心して ご使用いただけます

※光・熱を反射するため、保冷シッパーの表面 にはアルミ素材が使用されています。

※商品ご使用の際は、商品ラベルの「使用上の注意」と使用方法をよくお読みの上お使い下さい。

様々な場所の衛生対策に・・・

食品にも使える除菌剤 クエン酸のちからでウイルス除去

■除菌・除ウイルス剤〈ウイロックGF〉



ウイロックFG スプレー 荷姿:10×8本

ウイロックFG 詰め替え用 荷姿:50×2本

【成分】 エタノール、グリセリン脂肪酸エステル、 クエン酸、クエン酸ナトリウム乳酸、 乳酸ナトリウム、精製水

【液性】 骨额距 ◎保冷受箱やシッパーなどに 安心して使える! 食品添加物



◎水洗い不要! 揮発性なので作業が簡単

◎1本(10)で約1.200回スプレー可能

◎菌の減少率 99.9%

保冷受箱の拭き取り検査による一般細菌数比較 ※試験方法・測定方法は食品衛生検査指針に準拠。

≪使用前≫ 300.000 cfu/拭き取り箇所

≪使用後≫ 50 cfu/拭き取り箇所

◎金属素材への影響

アルミやSUS(ステンレス鋼)に対して、 腐食性を示さないことが確認されています。

	アルミA1100P
次亜塩素酸ナトリウム (1000ppm)	×(白化)
ウイロックFG	○(外観変化なし)

※鉄など一部の材質については腐食性を示します。
※実際の使用現場では、材質の種類・状態により腐食する場合があります。

○毎日の衛生管理・ノロウイルス対策に

「調理場における洗浄消毒マニュアル*」には、次亜塩素酸 ナトリウム以外の消毒剤は、ネコカリシウイルスなどを用い た不活化試験で効果があるものを選定するよう記載され ており、ウイロックFGはこの条件をクリアしています。 *文郎科学省スポーツ・青少年局学校健康教育課(H21年3月)

※商品ご使用の際は、商品ラベルの「使用上の注意」と使用方法をよくお読みの上お使い下さい。

●お問い合わせは・・・

KS小林商事株式会社 http://www.ks-kobayashi.co.jp

営 業 部 〒135-0016 東京都江東区東陽2丁目4番46号 ASKビル4F 名古屋営業所 〒461-0005 愛知県名古屋市東区東桜2丁目4番1号 第3コジマビル4F 大阪営業所 〒534-0025 大阪府大阪市都島区片町2丁目2番48号 JEI京橋ビル2F 広島営業所 〒732-0805 広島県広島市南区東荒神町3番35号 オフィスセンタービル5F TEL.082 (264) 1851 九州出張所 〒847-0033 佐賀県唐津市久里322-27

TEL.052 (938) 3600 TEL.06 (6354) 0691 TEL.0955 (70) 3080