

オートクレーブメンテナンスシリーズ

高圧滅菌器じかめり洗浄剤

ラステイン クリーナー

RUST STAIN CLEANER

オートクレーブ・超音波洗浄器や

ステンレスバット・シンクなど金属の汚れへ

落ちにくい金属の**焼き付き汚れ**や**サビ**や**水垢**を素早くきれいに



ラステインクリーナー使用前の状態

ラステインクリーナーを数回こすり
ぬりし、水拭きした状態

使用上の注意 使用後、こすりぬりした部位は必ず水拭きしてください。
拭き残した所が腐食する恐れがあります。
塩素ガスが発生する恐れがあるため、ぴか流・ぴかっとクリーン、
その他洗浄剤で洗い流したり、混ぜたりしないでください。

オートクレーブ用洗浄循環水

全ての成分が食品添加物で安心安全
洗浄・防臭・防錆・防汚の4つの効果

注ぎやすいノズル付

ぴかっと
クリーン
容量2.0L



使用方法
水を使用する代わりに本材を原液で使用下さい
蒸発してしましたら継ぎ足して下さい
最低週に一度は入れ替えることをお勧めします

頑固な水垢を強力除去

洗浄力をお求めの方は...

オートクレーブ用洗浄剤

ぴか流
容量1.0L



使用方法
水2Lに対して100mlを混合し滅菌工程乾燥なしを行って下さい。タンクから排水し、泡が出なくなるまで水洗いして下さい。最後に水を入れ、滅菌工程を再度行って排水して下さい

内外歯材株式会社

本社 〒543-0062 大阪市天王寺区逢坂2-3-10
TEL 06-6771-5553 FAX 06-6779-7518
名古屋営業所 〒464-0075 名古屋市千種区内山1-2-6
TEL 052-741-7011 FAX 052-741-7014

温かいウェットタオルがいつでもワンタッチ!

ウェットタオルディスペンサー

AISEN

AISENは、紙と布のおしぼりの利点を合わせた不織布のおしぼりを供給するディスペンサーです。5段階の長さにカットすることができますので、いつでも必要な分だけ、温かいウェットタオルが使えます。

抗菌
清潔

環境に
やさしい

サイズ
可変

経済的



SJJ-120A

●使い方は簡単!



給水タンクに水と抗菌剤を入れ、ロールをセットし、ボタンを押すだけ!

●優れた抗菌剤

抗菌剤には、天然由来原料を主成分とし、優れた抗ウイルス力・抗菌力・消臭効果を持つNTSを採用。ノンアルコールタイプで塩素・香料も不使用のためお肌にも安心です。高い安全性も証明されています。

製品概要

SJJ-120A		
概要	外形寸法	W212×D426×H339(mm)
	重量	約8.5kg
環境条件	温度	1℃~42℃
特性	定格電源	AC100V 50~60Hz
	消費電力	300W(待機時50W)
	タンク容量	約1.35ℓ
	ロール	W115mm 直径165mm
設定項目	水量	5段階
	長さ	5段階
	連続製造数	38本
	温度	常温・暖

	紙おしぼり	布おしぼり	AISEN
素材	<ul style="list-style-type: none"> 天然素材 化学繊維の不織布 	<ul style="list-style-type: none"> 天然素材 タオル地 	<ul style="list-style-type: none"> 100%天然レーヨン 丸エンボス加工
品質	<ul style="list-style-type: none"> 薄〜厚手まで様々 薄いものは破れやすい 	<ul style="list-style-type: none"> 肌触りが良く高級感がある 丈夫 	<ul style="list-style-type: none"> 肌触りが良く高級感がある 丈夫
衛生	<ul style="list-style-type: none"> 密封のため乾燥・変色がある 防腐剤・アルコール含有 	<ul style="list-style-type: none"> リサイクルで再利用可 塩素系薬剤利用 異臭がすることがある 	<ul style="list-style-type: none"> 必要な時に作るため衛生的 抗菌効果がある
オペレーション	特になし	ホットボックスが必要	<ul style="list-style-type: none"> ロール、水、抗菌剤の補給 ディスペンサー本体が必要
処理	分別ゴミ	分別ゴミ・業者回収	可燃ゴミ
環境	ビニールゴミが発生	<ul style="list-style-type: none"> ビニールゴミが発生 洗剤の大量使用で環境に影響 	<ul style="list-style-type: none"> ビニール不要のため余分なCO2の排出なし
コスト	低〜中	高	中