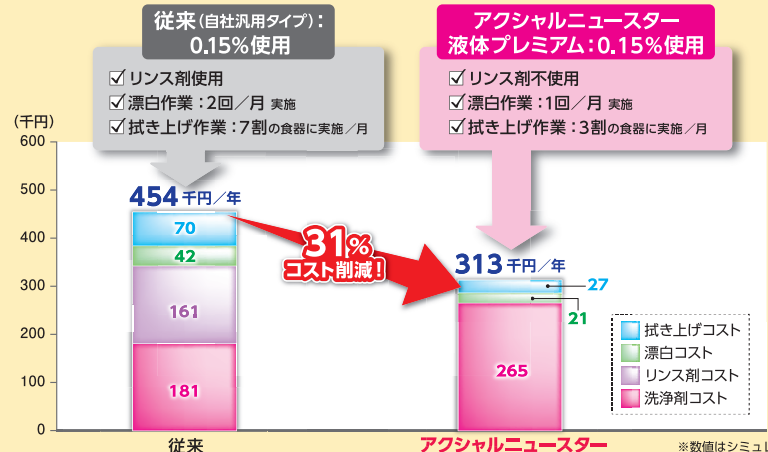




コストシュミレーション(年間)

条件 ユーザーの一例：食器の美観（ rins効果、茶渋抑制）を求めており、 rins剤使用、漂白作業実施など、様々な対処をしている。



設定条件		洗浄機関係条件		漂白作業条件		拭き上げ作業条件	
洗浄機	洗浄タンク容量: 30L すすぎ水量: 3L 使用回数: 250回／日	(従来品)	(液体プレミアム)	漂白剤コスト 250円／kg 漂白剤使用濃度 200倍希釈 漂白時間 30分／回 漂白後すすぎ時間 20分／回		拭き上げ作業時間 5秒／個	
従業員数	2人	洗浄剤コスト 430円／kg 洗浄濃度 0.15%	630円／kg 0.15%				
作業代	時給1000円	リンス剤コスト 286円／kg リンス剤濃度 0.02%	—				
水道代	0.24円／L						
食器数	100個						
稼動日数	360日／年						

使用方法	●液体洗浄剤用の自動供給装置を使用してください。●洗浄機が正常に作動していることを確認して使用してください。●標準仕様濃度は0.10～0.20%です。●4.5L品は専用ホルダーを使用してください。
使用上の注意	●作業時は必ず保護メガネ・炊事用手袋を着用する。●キャップを開ける時、液が飛び出すおそれがある。また容器を移動する時は、キャップをしっかりと閉める。緩んでいると、液がはねて目や皮膚につくおそれがある。●他の薬剤・洗浄剤とは混ぜない。●他の容器には移し替えて使用しない。●使い終わった容器はよく洗ってから処理する。●業務用食器洗浄機以外(家庭用食器洗浄機など)には使用しない。●うるし塗り食器の洗浄には使用しない。●子供の手の届かない所に保管する。●認知症の方などの誤飲や他の事故を防ぐため、置き場所に注意する。

◆目付け・梱内容

品名	目付 梱 内 容	サイズ(mm)・重量(kg) (高さ×長底辺×短底辺)	JANコード
アクシアルニュースター 液体プレミアム	20L 1本	個 435×350×180 24.9kg	4 901301 363220
	10L 1本	個 300×252×183 12.4kg	4 901301 363213
	4.5L×2 1箱	梱 196×435×250 11.7kg	4 901301 363206

※この販売レポートに記載したデータ等は、当社調査結果によるものです。
アクシアル、ニュースターは花王の商標です。

お問い合わせ・ご注文は

花王プロフェッショナル・サービス株式会社

〒131-8501 東京都墨田区文花 2-1-3 ☎03(5630)7141

KAO
プロフェッショナル

業務用食器洗浄機用
液体洗浄剤

kao

業務用

アクシアル
ニュースター
液体 Premium

高硬度水
対応

無りん



グラスや食器の輝きが長続き!



グラス・コーヒーカップなどの食器にPremiumな美しさを提供し、作業負担の軽減を実現します。

拭き上げ 作業軽減

1剤でリヌス効果を発揮し、
洗浄後の食器が綺麗に仕上がります。

アクシャルニュースター 液体プレミアム

従来品A

従来品A+リンス



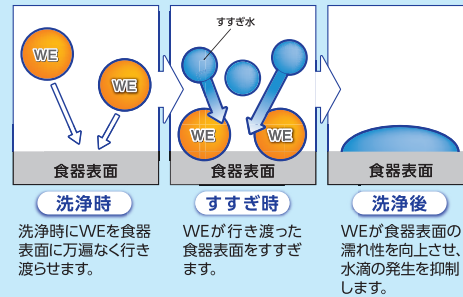
評価条件：グラスにモデル汚れ(乳製品汚れ)を塗布し、30分乾燥。
洗浄機内にモデル汚れ(乳製品汚れ)を共存させ洗浄し、
乾燥させた後に写真撮影した。

洗浄剤使用濃度：0.2%

ウォータースポット抑制技術

★水滴防止成分WE

ウォータースポットの原因となる水滴の発生を抑制します。



清掃 作業軽減

高硬度水の環境でもスケールの付着を抑えます。

アクシャルニュースター液体プレミアム 未使用時洗浄機内



スケール付着抑制技術

アクシャルニュースター液体プレミアム 使用洗浄機内



★スケール付着抑制因子SI

SIを洗浄機内で生成させ、洗浄機内のスケールの付着を抑制します。

使用条件：アクシャルスケール除去剤にて洗浄機内をリセット清掃した後、
アクシャルニュースター液体プレミアムを0.15～0.20%の濃度で使用し1か月後の洗浄機内を撮影。

*本商品はスケール除去剤として使用できませんので、ご注意ください。

漂白 作業軽減

色素汚れがつきにくく、
食器の美観が長続きします。

アクシャルニュースター 液体プレミアム

陶器



従来品B

メラミン食器



評価条件：煮詰めた烏龍茶を注ぎ1分間置いた後、中身を捨て5分間室温で乾燥。
洗浄機内にモデル汚れ(タンパク質汚れ)を共存させ洗浄。
この工程を10回繰り返した。
洗浄剤使用濃度：0.2%

色素汚れ抑制技術

★洗浄力強化成分HC

色素汚れを食器に付着しにくくします。

色素付着の原理



色素汚れ抑制技術



- 色素物質と色素不溶化物質とが結合。
- 色素汚れが食器表面に付着

- 洗浄力強化成分HCが結合を切り離します。

ユーザー様の声

- グラスの光沢が増した。
- 仕上げ拭きの時の水切れが早くなつた。
- 茶渋が付いているカップが少なくなった。
- スケール清掃の頻度が月1回に減少した。

美観に高い意識をお持ちのユーザー様におすすめです。

