

器具のすみずみまで浸透する水溶性。器具表面に均一な保護膜を形成し、潤滑・防錆性を発揮

水溶性潤滑防錆剤

ジェットウォッシャー洗浄装置専用 MM-100L (無泡性) (10L) 希望小売価格19,000円(税別)	超音波洗浄装置専用 MM-200S (無泡性) (4L) 希望小売価格6,500円(税別)
---	--

■仕様

品番	MM-100L(無泡性)	MM-200S(無泡性)
成分	軽質流動パラフィン 非イオン界面活性剤	
液性	pH9.3±0.5 (1%水溶液)	
外観	乳白色液体	
正味容量	10L(約9.9kg)/ポリ容器	4L(約4.0kg)/減容ポリ容器
梱包形態	2容器/1パック	4容器/1パック
寸法 (mm)	容器 幅170×奥行270×高さ290 パック 幅360×奥行285×高さ315	容器 幅206×奥行126×高さ252 パック 幅415×奥行275×高さ272

■使用方法

超音波洗浄/ジェットウォッシャー洗浄装置の場合

●市水または純水で、希釈してご使用ください。●希釈液は、通常1週間以内に使用ください。

浸漬使用の場合

- 洗浄・すすぎ完了後、解体できる器具は解体。重ねずにステンレスバスケットに収納し、希釈後に15～30秒間完全に浸漬します。
- 浸漬後、液から取り出し、バスケットに入れたまま静置、乾燥させます。

器具に付着した血液にスプレーして凝固を防止 凝固防止洗浄剤

凝固防止洗浄剤
M-050GS
 (500mL)
 ポリ容器6本
 スプレーガン2個
 希望小売価格
 11,400円
 (税別)

- 器具・器材にスプレーし、回収コンテナなどの密閉容器に入れることにより血液の凝固防止効果が約3日持続します。当社のジェットウォッシャー洗浄装置用洗浄剤M-580L、M-570LやM-700Lと混合しても洗浄剤の洗浄力は低下しません。
- 中性タイプなので、被洗浄物の材質に幅広く対応します。

*使用条件により異なる場合があります。

■仕様

品番	M-050GS
成分	血液凝固防止剤、潤滑剤、防錆剤、他
液性	中性、pH7.0～8.0(原液)
外観	微黄色透明液体
正味容量	500mL(約0.54kg)/ポリ容器
梱包形態	500mLポリ容器6本とスプレーガン2個/1パック
寸法 (mm)	容器 径75×高さ175 パック 幅315×奥行165×高さ200

■使用方法

- 血液・体液が付着した器具に、むらなくスプレーしてください。特に汚染がひどい部分には多くスプレーしてください。
- 血液が凝固するまでにスプレーする方がより効果的です。

●製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。

安全にお使いいただくために
 ●ご使用前に注意ラベルをよくお読みの上、正しくお使いください。

このカタログについてのお問い合わせは、下記におたずねください。

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

このカタログについてのお問い合わせは、下記におたずねください。

シャープ株式会社 ビジネスソリューション事業本部 マニファクチャリングシステム事業部 医用洗浄担当
 東京 〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目9番2号 電話(043)299-8092(代表)
 大阪 〒581-8581 大阪府八尾市跡部本町4丁目1番33号 電話(072)991-0166(代表)
 福岡 〒812-0881 福岡市博多区井相田2丁目12番1号 電話(092)572-2911(代表)

●シャープ 医用洗浄装置 ホームページ
<http://www.sharp.co.jp/business/medical-cleaning-systems/>

このカタログの内容は、2013年5月現在のものです。(2018年3月 一部改訂)

SMS-072

超音波にも、ジェットにも、浸漬にも多彩なラインアップで対応。
 洗浄力はもちろん、廃液・廃棄処理まで配慮したシャープの医用・理化学器具用洗浄剤。



本カタログ掲載商品の価格には、消費税等及び配送・設置・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

アルミ器具対応アルカリタイプ、酵素配合中性タイプや潤滑防錆 など、洗浄装置・洗浄目的・器具の材質に応じてお選びください。

ご使用中の超音波洗浄装置やジェットウォッシャー洗浄装置の洗浄力をフルに引き出し、廃液処理やボトルの廃棄などの手間も省けるシャープの医用・理化学器具用洗浄剤。

被洗浄物の材質や用途に応じた多様なラインアップをご用意しました。お手持ちの洗浄装置でその洗浄力、使いやすさをぜひお確かめください。

■ シャープ洗浄剤と対応洗浄装置

品番	タイプ	梱包単位 個数 希望小売価格 (税別)	超音波	ジェットウォッシャー	チューブ・スリッパ	浸漬
M-580L	アルカリ性	2個 46,000円	●	●		
M-700L	中性	2個 36,000円		●		
M-700S		4個 36,000円	●		○	
M-350S	抗菌アルカリ性	4個 24,000円	●	●	●	●
M-570L	高キレートアルカリ性	2個 36,000円		●		
M-570S		4個 30,000円	●		○	
M-250L	標準アルカリ性	4個 24,800円	●		○	
M-251L		4個 21,200円	●		○	
MM-100L	潤滑・防錆	2個 38,000円		●		
MM-200S		4個 26,000円	●		●	
M-050GS	凝固防止	1個(6本入) 11,400円	●	●	●	●

●……おすすめ ○……適応可

● 10L(10kg)タイプは…

- 当社製ジェットウォッシャー洗浄機に適しています。
- 洗浄剤投入ノズルがそのまま接続できる専用容器。
- 使用頻度の高い病院に適した経済的でお徳なサイズ。

● 4L(4kg)タイプは…

- ゴミ処理問題を考慮した減容ボトルを採用。



折り目にそって折りたたみ
小さなサイズで廃棄できます。

防錆剤配合で アルミ器具に対応

アルカリ性洗浄剤(無リン・無泡性)



手術器具に対して変色・腐食などのダメージが少なく、脂肪分や頑固な汚れに優れた洗浄性能を発揮する洗浄剤です。

- 脂肪・血液・排膿などのタンパク質や検査で用いる各種薬品に作用します。
- 常温の水にも容易に溶解。温度による粘度変化が少なく、洗浄剤自動投入にも適しています。
- 強力なキレート効果により、水の硬度が高い地域でも優れた効果を発揮します。

■仕様

品番	M-580L
成分	無機塩 金属イオン封鎖剤 防錆剤
液性	アルカリ性 pH11.4~12.4
外観	淡黄色透明液体
正味質量	10kg(約9.3L) / ポリ容器
梱包形態	2容器 / 1パック
外形寸法(mm)	容器 幅170×奥行270×高さ290 パック 幅360×奥行285×高さ315

■使用方法

- 標準濃度：0.5%
(汚れの度合いにより0.3~1.0%の間で増減してください)
- 洗浄温度：最適温度40℃~60℃
(高温洗浄工程では93℃まで適応)

アルミ・銅・真鍮・メッキ処理など 被洗浄物の材質に幅広く対応

酵素配合中性洗浄剤(無リン・無泡性)



中性タイプなので、被洗浄物の材質に幅広く対応し、排水規制にも配慮した洗浄剤です。

- 排水規制をクリアするpH8以下の中性洗浄剤。費用のかかる排水設備も不要です。
- タンパク質に酵素が働き、高効率・高精度洗浄を実現します。

■仕様

品番	M-700L	M-700S
成分	蛋白質分解酵素 未イオン界面活性剤 防錆剤	
液性	中性 pH7.0~8.0(1%溶液)	
外観	黄色透明液体	
正味質量	10kg(約9.3L) / ポリ容器	4kg(約3.7L) / 減容ポリ容器
梱包形態	2容器 / 1パック	4容器 / 1パック
外形寸法(mm)	容器 幅170×奥行270×高さ290 パック 幅360×奥行285×高さ315	容器 幅206×奥行126×高さ252 パック 幅415×奥行275×高さ272

■使用方法

- 標準濃度：0.5%
(汚れの度合いにより0.3~1.0%の間で増減してください)
- 洗浄温度：最適温度40℃~60℃

チューブ類や スリッパ洗浄にも適応

抗菌剤配合アルカリ性洗浄剤(無リン・低泡性)



CAE(アミノ酸系カチオン界面活性剤)と、有機窒素硫黄系抗菌剤を配合した洗浄剤です。

- 血液・体液・排膿などのタンパク質や脂肪性汚染に作用します。
- チューブ・スリッパ洗浄機、浸漬処理にも適しています。

■仕様

品番	M-350S
成分	非イオン界面活性剤(高分子系) グリコール系溶剤 CAE(アミノ酸系カチオン界面活性剤) 有機窒素硫黄系抗菌剤
液性	アルカリ性 pH11.0±0.5(0.5%溶液)
外観	黄色透明液体
正味質量	4kg(約3.5L) / 減容ポリ容器
梱包形態	4容器 / 1パック
外形寸法(mm)	容器 幅206×奥行126×高さ252 パック 幅415×奥行275×高さ272

■使用方法

- 標準濃度：0.5%
(汚れの度合いにより0.5~2.0%の間で増減してください)
- 洗浄温度：最適温度40℃~60℃

ガンコな汚れに効果を発揮 硬度が高い地域にも対応

アルカリ性洗浄剤(無リン・無泡性)



強力なキレート効果により、水の硬度が高い地域でも洗浄効果を発揮します。

- 脂肪・血液・排膿などのタンパク質や検査で用いる各種薬品に作用します。
- 常温の水にも容易に溶解。温度による粘度変化が少なく、洗浄剤自動投入にも適しています。

■仕様

品番	M-570L	M-570S
成分	金属イオン封鎖剤 アルカリ剤	
液性	アルカリ性 pH11.5±0.5(0.5%溶液)	
外観	微黄色透明液体	
正味容量	10L(約11.7kg) / ポリ容器	4L(約4.7kg) / 減容ポリ容器
梱包形態	2容器 / 1パック	4容器 / 1パック
外形寸法(mm)	容器 幅170×奥行270×高さ290 パック 幅360×奥行285×高さ315	容器 幅206×奥行126×高さ252 パック 幅415×奥行275×高さ272

■使用方法

- 標準濃度：0.5%
(汚れの度合いにより0.3~1.0%の間で増減してください)
- 洗浄温度：最適温度40℃~60℃

長年ご好評をいただいている スタンダードタイプの無リン洗浄剤

アルカリ性洗浄剤(無リン)



既に多くの機関でお使いいただいている洗浄剤のベストセラー。

- 脂肪・血液・排膿などのタンパク質や検査で用いる各種薬品に作用します。
- ガラス製器具のくもり防止にも配慮しています。

■仕様

品番	M-250L	M-251L(低泡性)
成分	陰イオン界面活性剤 (高級アルコール系) 非イオン界面活性剤 (高分子系)	非イオン界面活性剤 (高分子系) グリコール系溶剤
液性	アルカリ性 pH11.2±0.5(1%溶液)	アルカリ性 pH11.7±0.5(1%溶液)
外観	淡黄色透明液体	微黄色透明液体
正味容量	4L(約4.2kg) / 減容ポリ容器	
梱包形態	4容器 / 1パック	
外形寸法(mm)	容器 幅206×奥行126×高さ252 パック 幅415×奥行275×高さ272	

■使用方法

- 標準濃度：1%
(汚れの度合いにより0.5~2.0%の間で増減してください)
- 洗浄温度：最適温度40℃~60℃