

人と環境に確かな安心を
検査器材・医療・理化学用洗浄剤カタログ

Category
1

サンプルカップ



JMP-サンプルカップ

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
00101	1000個	5	¥3,100

適合機種/日立シリーズ・その他



JMP-クリーナー-VX

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
09400	1000個	1	¥10,000
09307	2000個	1	¥18,000

適合機種/日本電子



JMP-サンプルチューブ

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08211	3000個	1	¥33,000

適合機種/シスメックス・CAシリーズ(6000以外)



JMP-サンプルカップBA

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
00102	2000個	1	¥15,000
08827	5000個	1	¥25,000

適合機種/シノテスト・アークレイ・ベックマン



JMP-コニカルA

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
09962	2000個	1	¥16,000

適合機種/テクニコン



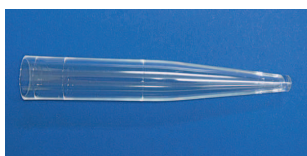
JMP-コニカルB

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
09395	2000個	1	¥16,000

適合機種/東芝

Category
2

スピッツ



JMP-3550沈査スピッツPS

サイズ/17φ×105mm・容量12ml
目盛線の分量 100μL、200μL、5mL、10mL、11.5mL

カタログ登載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
JMP-3550沈査スピッツ	08113	1000本	1	¥12,000
JMP-3550沈査スピッツ	08118	2000本	1	¥20,000
JMP-3550沈査スピッツキャップ付(白)	08219	1000本	1	¥20,000
JMP-3550沈査スピッツキャップ付(黄)	08214	1000本	1	¥20,000
JMP-3550沈査スピッツキャップ付(黄)	08240	2000本	1	¥32,000
JMP-3552沈査スピッツセットE201軟質スポイト付	09306	1000本	1	¥16,500
JMP-3551沈査スピッツセットE200硬質スポイト付	09305	1000本	1	¥16,500

適合キャップ/7020Y12ml用 オーバーキャップ・7012沈査 スピッツキャップ



JMP-3550沈査スピッツPP

サイズ/17φ×105mm・容量12ml
目盛線の分量 100μL、200μL、5mL、10mL、11.5mL

カタログ登載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
JMP-3550沈査スピッツPP	08110	1000本	1	¥12,000

適合キャップ/・7020Y12ml用 オーバーキャップ・7012沈査 スピッツキャップ



JMP-ASスピッツPS

サイズ/16φ×100mm・10ml

カタログ登載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
JMP-ASスピッツR-40	09309	1000本	1	¥12,000
JMP-ASスピッツR-41 キャップ付	09311	1000本	1	¥16,500
JMP-ASスピッツR-42 滅菌(10本包装)	09312	1000本	1	¥30,000

適合キャップ/・7020Y12ml用 オーバーキャップ・7011沈査 スピッツキャップ



JMP-ASスピッツPP

サイズ/16φ×100mm・10ml

カタログ登載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
JMP-ASスピッツPP	09366	1000本	1	¥12,000
JMP-ASスピッツPP キャップ付	09367	1000本	1	¥16,500

適合キャップ/・7020Y12ml用 オーバーキャップ・7011沈査 スピッツキャップ



JMP-SスピッツPS

スクリューキャップ付

カタログ登載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
JMP-Sスピッツ	09463	1000本	1	¥28,000
JMP-Sスピッツ滅菌(1本包装)	09461	1000本	1	¥35,000
JMP-Sスピッツ滅菌(10本包装)	08005	1000本	1	¥35,000

カラーバリエーション/基本色 白 特注色/青 黄 緑



JMP-SスピッツPP

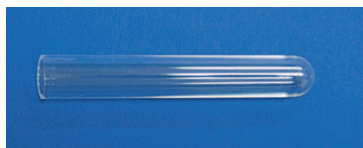
サイズ/16φ×100mm・10ml
スクリューキャップ付

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-SスピッツPP	09368	1000本	1	¥28,000

カラーバリエーション/基本色 白 特注色/青 黄 緑

Category
3

丸底試験管

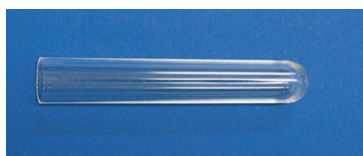


JMP-RIチューブ2号

サイズ/12φ×75mm・4ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-RIチューブ2号	09321	2000本	1	¥18,000

適合キャップ/マルチキャップS



JMP-1375チューブPS

サイズ/13φ×75mm・5ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-1375チューブPS	08848	1000本	1	¥18,000

適合キャップ/13φ用キャップ・マルチキャップS

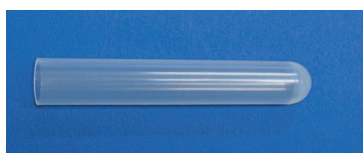


JMP-1375 微量チューブPS

サイズ/13φ×75mm・5ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-1375 微量チューブPS	09350	5000本	1	¥35,000

適合キャップ/13φ用キャップ



JMP-1375チューブPP

サイズ/13φ×75mm・5ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-1375チューブPP	08847	1000本	1	¥18,000

適合キャップ/13φ用キャップ・マルチキャップS

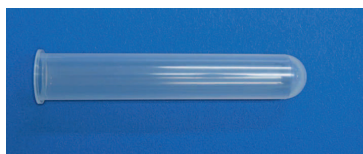


JMP-1375 微量チューブPP

サイズ/13φ×75mm・5ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-1375 微量チューブPP	09569	5000本	1	¥35,000

適合キャップ/13φ用キャップ



JMP-KBチューブ

サイズ/13φ×75mm・5ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-KBチューブ	09345	5000本	1	¥62,000

適合キャップ/13φ用キャップ・マルチキャップS



JMP-KBチューブ微量

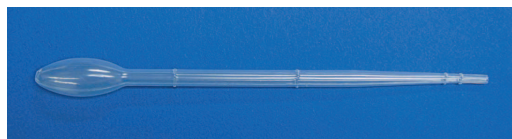
サイズ/13φ×75mm・5ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-KBチューブ微量	09566	5000本	1	¥62,000

適合キャップ/13φ用キャップ・マルチキャップS

Category
4

スポイト



JMP-1沈査スポイトE200 (硬質)

サイズ/138mm 1ml
滴下量: 35~40 μ L
目盛: 0 μ L, 15 μ L, 500 μ L, 1000 μ L

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-1沈査スポイトE200 (硬質)	08116	2000本	1	¥14,000
JMP-1沈査スポイトE200 (硬質)	08120	5000本	1	¥30,000
JMP-1沈査スポイト滅菌E200 (硬質) 1本包装	08017	2000本	1	¥36,000



JMP-1沈査スポイトE201 (軟質)

サイズ/154mm 1ml
滴下量: 35~40 μ L
目盛: 0 μ L, 15 μ L, 100 μ L, 500 μ L, 1000 μ L

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-1沈査スポイトE201 (軟質)	08117	2000本	1	¥14,000
JMP-1沈査スポイト滅菌E201 (軟質) 1本包装	09370	2000本	1	¥36,000
JMP-1沈査スポイト滅菌E201 (軟質) 10本包装	09977	1000本	1	¥13,500



JMP-2ml スポイト

サイズ/150mm 2ml
滴下量: 48~55 μ L
目盛: 0.5 μ L, 0.75 μ L, 1.0 μ L, 1.25 μ L, 1.5 μ L, 1.75 μ L, 2.0 μ L

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-2ml スポイト	08121	1000本	1	¥11,000
JMP-2ml スポイト	08122	2000本	1	¥19,000



JMP-3ml スポイト

サイズ/160mm 3ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-3ml スポイト	08221	1000本	1	¥18,000

Category
5

分注用チップ



JMP-T132 エッペンドルフ用200 μ チップ

サイズ/200 μ

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-T132 エッペンドルフ用200 μ チップ	08518	2000本	1	¥8,000



JMP-T142 エッペンドルフ用1000 μ チップ

サイズ/1000 μ

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-T142 エッペンドルフ用1000 μ チップ	08920	1000本	1	¥4,000



JMP-アロカチップL

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-アロカチップL	08820	10000本	1	¥100,000
JMP-アロカチップL	09359	5000本	1	¥80,000



JMP-T102 エクセル用チップM

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-T102 エクセル用チップM	08818	1000本	1	¥22,000



JMP-T101 エクセル用チップL

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-T101 エクセル用チップL	08817	1000本	1	¥22,000

Category
6

キャップ



JMP-マルチキャップ L

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08357	1000個	5	¥5,000
08358	1000個	10	¥4,000

適合タイプ/Lタイプ 16~15φ



JMP-13φ用キャップ°

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08520	1000個	5	¥5,000

適合タイプ/1375、KBチューブ用
赤・緑・青・黒は、受注生産品。



JMP-マルチキャップ S

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08355	1000個	5	¥5,000
08356	1000個	10	¥4,000

適合タイプ/Sタイプ 14~12φ



JMP-7011 沈査スピッツキャップ

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08234	1000個	1	¥6,000

適合タイプ/ASスピッツ用
赤・緑・青は、受注生産品。



JMP-7012 沈査スピッツキャップ(黄)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08229	5000個	1	¥17,500
08230	1000個	1	¥8,000

適合タイプ/3550沈査・スピッツ専用



JMP-7020Y12ml 用 オーバーキャップ(黄)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08921	1000個	1	¥8,000

適合タイプ/17~16φ・ASスピッツ



JMP-7012 沈査スピッツキャップ(白)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08220	1000個	1	¥8,000

適合タイプ/3550沈査・スピッツ専用



JMP-7020Y12ml 用 オーバーキャップ(白)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08922	1000個	1	¥8,000

適合タイプ/17~16φ・ASスピッツ

Category
7

容 器



JMP採便管

商品コード	包装内容
09304	1000個
発注単位	単 価
1	¥25,000



JMPミニ採便管

商品コード	包装内容
09347	1000個
発注単位	単 価
1	¥25,000



JMP-病理喀痰容器

カタログ登録製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
JMP-病理喀痰容器 20ml	08828	1000本	1	¥50,000
JMP-病理喀痰容器 50ml	08829	1000本	1	¥60,000

セルライン・HA-C

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05020	4.5kg	4	¥4,000
01112	20kg	1	¥15,000
05019	2kg	10	¥1,800

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／水酸化ナトリウム
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・HA-D

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01116	20kg	1	¥18,000
05021	2kg	10	¥2,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ピペッターノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・HG-SS

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05032	1kg	5	¥8,000

用途・特徴／自動分析装置の恒温槽、セルの洗浄に使用。
主 成 分／特殊界面活性剤、抗菌剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・HC

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05025	500ml	10	¥2,000
05026	4kg	4	¥8,000

用途・特徴／自動分析装置のチューブその他の洗浄に使用。
主 成 分／次亜塩素酸ナトリウム
※酸性薬品、洗浄剤との混合は、避けて下さい。
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・CH-200

●アルカリ性液体 塩素系
PH 11.5±0.5

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05027	4kg	4	¥6,000

用途・特徴／自動分析装置のノズル、サンプルカップ、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／次亜塩素酸ナトリウム、洗浄助剤
※酸性薬品、洗浄剤との混合は、避けて下さい。
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・AC-200

●酸性液体（防錆剤配合）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05029	500ml	10	¥3,000

用途・特徴／自動分析装置のアルカリで落ちない汚れに使用。
主 成 分／有機酸、低級アルコール
※塩素系薬品、洗浄剤との混合は、避けて下さい。
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・BI-K

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05059	500ml	12	¥2,000
05060	2kg	6	¥4,100
05024	4kg	4	¥8,000
01123	10kg	1	¥20,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ライン、ノズルの洗浄に使用。
主 成 分／特殊溶剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・MP

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05067	500ml	12	¥2,400
05066	10kg	1	¥33,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ライン、ノズルの洗浄に使用。
主 成 分／非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・AC3

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05028	500ml	12	¥3,000

用途・特徴／自動分析装置のアルカリで落ちない汚れに使用。
主 成 分／有機酸、低級アルコール
※塩素系薬品、洗浄剤との混合は、避けて下さい。
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・C

●アルカリ性液体（無リン）
PH 11.5±0.5

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05042	1kg	5	¥7,000
05043	500ml	12	¥6,800

用途・特徴／自動分析装置セルの浸漬用洗浄剤。
主 成 分／非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・BI-C

●アルカリ性液体（無リン）
PH 11.5±0.5 (2%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05023	4kg	4	¥6,000
01125	20kg	1	¥27,000

用途・特徴／自動分析装置のピペッターノズル、フローセル、ラインの洗浄に使用。
起泡性。
主 成 分／非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・BM

●アルカリ性液体（無リン）
PH原液 12.3±2

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05061	4kg	4	¥5,000
05062	20kg	1	¥22,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・BM5

●アルカリ性液体

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05072	4kg	4	¥5,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・ND5

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05090	20kg	1	¥13,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・SC5

●酸性液体

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05092	200ml	10	¥4,000

用途・特徴／自動分析装置に使用するセルのコンディショナーとして使用します。
主 成 分／非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・SC

●弱酸性液体

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05063	2kg	6	¥7,000

用途・特徴／自動分析装置に使用するセルのコンディショナーとして使用します。
主 成 分／非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・CH-100

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01132	100ml	1	¥10,000

用途・特徴／自動分析装置の反応ラインの洗浄に使用。
主 成 分／次亜塩素酸ナトリウム、洗浄助剤
※酸性薬品、洗浄剤との混合は避けて下さい。
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・CA-100Y

●アルカリ性液体（無リン）
PH 11.8±0.5

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
00193	50ml×6	1	¥13,000

用途・特徴／自動分析装置のノズル、ラインの洗浄に使用します。
主 成 分／次亜塩素酸ナトリウム
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・TA-L

●アルカリ性液体

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05111	4kg	4	¥6,000
05108	20kg	1	¥26,000

用途・特徴／自動分析機のノズル、ラインの洗浄に使用します。
主 成 分／水溶性溶剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・BM30

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05071	4kg	4	¥7,300
05070	20kg	1	¥30,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／特殊界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・TA-C

●酸性液体

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05112	4kg	4	¥6,000
05109	20kg	1	¥27,000

用途・特徴／自動分析機のセルのコンディショナーとして使用します。
主 成 分／有機酸、水溶性溶剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・SEL

●PH 12.5以上

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05210	4kg	4	¥11,500

用途・特徴／自動分析機のノズル、ラインの洗浄に使用します。
主 成 分／非イオン界面活性剤、洗浄助剤、防腐剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・NR

●PH 8.0

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05217	2kg	10	¥3,200

用途・特徴／自動分析機のノズル、ラインの洗浄に使用します。
主 成 分／アジ化ナトリウム
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・MR

●PH 7.6

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01107	10kg	1	¥14,000

用途・特徴／自動分析機のノズル、ラインの洗浄に使用します。
主 成 分／陰イオン界面活性剤、アジ化ナトリウム、色素
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・BM7

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05080	4kg	4	¥9,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

Category
9

オートクレーブ用滅菌パック

メディパック W-M

●2重式

商品コード	サイズ	数 量	定 価
04002	500mm×720mm	200枚	¥29,500

Category
10

特殊洗浄剤 スラッシュ・シリーズ

スラッシュ・DC

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05018	4kg	4	¥12,000

用途・特徴／染色液の付着した手指やその他の洗浄。
主 成 分／特殊界面活性剤、低級アルコール
使 用 法／適量を手に取り、洗浄し水で洗い流して下さい。

スラッシュ・RA

●アルカリ性液体（無リン）
PH 12.2±0.5

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05050	4kg	4	¥8,000
05055	20kg	1	¥28,000

用途・特徴／バーコードラベルなどの剥離用浸漬洗浄剤。
主 成 分／非イオン、陰イオン界面活性剤、特殊溶剤、洗浄助剤
使 用 法／浸漬洗浄 2%~5%。(10Lの水に200~500ml)
剥がす時、洗浄液の中で剥がして下さい。

スラッシュ・O

●環境分析用洗浄剤
PH 10.8±0.5 (2%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
00310	4kg	4	¥8,000

用途・特徴／非イオン界面活性剤を使用していないので、水質・環境分析等の、
器具洗浄に安心して使用できます。
主 成 分／陰イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／浸漬洗浄 2%~5%。(10Lの水に200~500ml)

Category
11

手洗い洗剤 ムースハンド・シリーズ

ムースハンド・S

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01171	500ml×10本	(ムースポンプ付) 1	¥14,000
05035	4kg	4	¥5,600
01173	20kg	1	¥26,000

用途・特徴／ムースハンドSは、イルガサンDP-300を0.3%配合したマイルドな除菌洗剤です。

主 成 分／特殊界面活性剤(非イオン)、イルガサンDP-300、天然ヤシ油、肌荒れ防止剤
使 用 法／適量を手に取り、泡立たせ流水で洗い流して下さい。
ムースポンプを使用すると洗いやすく、経済的です。

Category
12

除菌洗剤 ノンバクト・シリーズ

ノンバクト・G

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05039	500ml	6	¥1,000
05037	4kg	4	¥6,000

用途・特徴／血液等を扱う器具、実験台、作業台、床、壁、他殺菌に汚染されやすい箇所の除菌清掃に。

主 成 分／陽イオン界面活性剤

使 用 法／使用濃度 0.2%~2%。布で塗布・清拭するか、又は、噴霧して下さい。

ノンバクト・DP

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08011	500ml	6	¥2,700
08012	4kg	4	¥16,000

用途・特徴／血液等を扱う器具、実験台、作業台、床、壁、他殺菌に汚染されやすい箇所の除菌清掃に。

主 成 分／イルガサンDP-300、低級アルコール

使 用 法／原液を直接噴霧し、拭き取して下さい。器具は原液に10~20分浸漬し、よく水洗いします。

ノンバクト・CA

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05038	4kg	4	¥9,000

用途・特徴／血液等を扱う器具、実験台、作業台、床、壁、他殺菌に汚染されやすい箇所の除菌清掃に。

主 成 分／CAE、陽イオン界面活性剤、低級アルコール

使 用 法／原液を布で塗布・清拭するか、噴霧して下さい。

Category
13

自動洗浄機用洗剤 スラッシュ・シリーズ

スラッシュ・Bi-S

●アルカリ性液体 防錆剤配合
PH 11.5±0.5 (2%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05010	4kg	4	¥6,000
01135	20kg	1	¥25,000

用途・特徴／超音波洗浄機、浸漬洗浄、両方に使用できます。

汚れの対象／血液、蛋白、脂肪、マジックインキ、重金属、ラジオアイソトープ、他

主 成 分／陰イオン界面活性剤、洗浄助剤

使 用 法／超音波洗浄 0.5%~1% (10Lの水に50~100ml)
浸漬洗浄 3%~5% (10Lの水に300~500ml)

スラッシュ・JW

●アルカリ性液体(無リン)
PH 11.5±0.5 (2%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05013	4kg	4	¥6,000
01145	20kg	1	¥25,000

用途・特徴／噴射型、超音波洗浄機兼用の洗剤です。

汚れの対象／血液、蛋白、脂肪、マジックインキ、重金属、他

主 成 分／水溶性溶剤、洗浄助剤

使 用 法／超音波洗浄 0.5%~1% 噴射型洗浄 0.2%~0.5%
ウォッシュステライライザー 0.2% チューブ/スリッパ洗浄機 0.5%

スラッシュ・LO

●アルカリ性液体 防錆剤配合
PH 11.5±0.5 (2%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05011	4kg	4	¥5,700
01141	20kg	1	¥24,000

用途・特徴／低泡性のスダの楽な超音波洗浄機用洗剤です。

汚れの対象／血液、蛋白、脂肪、マジックインキ、重金属、ラジオアイソトープ、他

主 成 分／陰イオン界面活性剤、洗浄助剤

使 用 法／超音波洗浄 0.5%~1% (10Lの水に50~100ml)

スラッシュ・JW-N

●酵素系液体(無リン)
PH 8.5±0.5 (2%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05012	4kg	4	¥6,500
01143	20kg	1	¥29,000

用途・特徴／アルカリに弱い器具の超音波洗浄と浸漬洗浄に。

汚れの対象／アルミカップをはじめ、アルカリに弱い器具

主 成 分／非イオン界面活性剤、蛋白分解酵素、低級アルコール

使 用 法／超音波洗浄 0.5%~1% (10Lの水に50~100ml)
浸漬洗浄 3%~5% (10Lの水に300~500ml)

Category
14

特殊洗浄剤 スラッシュ・シリーズ

スラッシュ・CP

●弱アルカリ性液体（無リン）
PH 9.0±0.5（5%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05015	4kg	4	¥6,000

用途・特徴／手術用具の潤滑防錆剤。メス、ピンセットなどの器具の保護に。
主 成 分／グリセリン脂肪酸エステル、他
使 用 法／使用濃度 5%~10%
希釈液に、洗浄剤の器具を15秒~30秒浸漬後乾燥させます。

Category
15

医療・理化学用洗浄剤 スラッシュ・シリーズ

スラッシュ・AL

●アルカリ性液体（無リン）
PH 11.5±0.5（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05001	4kg	4	¥6,000
00312	20kg	1	¥27,000

用途・特徴／汚れのひどい器具に優れた洗浄力を発揮します。
汚れの対象／血液、脂肪、蛋白、マジックインキ、パラフィン、ラジオアイソトープ、シリコンオイル、他
主 成 分／非イオン、陰イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）
2~24時間浸漬後よく水洗いして下さい。

スラッシュ・CA

●アルカリ性液体（無リン）
PH 11.5±0.5（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05002	4kg	4	¥7,500
00322	20kg	1	¥34,000

用途・特徴／CAE（HB抗原不活化剤）配合の除菌洗浄剤。
汚れの対象／生化学、血液、血清、など、ウイルスに汚染されたガラス、プラスチック器具、メス、ピンセット、他
主 成 分／CAE、非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）
2~24時間浸漬後よく水洗いして下さい。

スラッシュ・CA-II

●アルカリ性液体（無リン）
（低泡性）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05009	4kg	4	¥7,500
00324	20kg	1	¥34,000

用途・特徴／CAE（HB抗原不活化剤）配合洗浄剤。
超音波洗浄機、浸漬洗浄に使用できます。
汚れの対象／ウイルスに汚染されたガラス、プラスチック、メス、ピンセットなどの器具、器材
主 成 分／CAE、非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／超音波洗浄機 0.5%~1%（10Lの水に50~100ml）
浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）

スラッシュ・NE

●酸素系液体（無リン）
PH中性（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05003	4kg	4	¥5,400
00332	20kg	1	¥23,000

用途・特徴／蛋白質系の汚れや、強アルカリに弱い器具に最適。
汚れの対象／石英セル、ピペット、バイレックス製品、光学部品、血液、ガス分析装置
主 成 分／非イオン、陰イオン界面活性剤、蛋白分解酵素、洗浄助剤
使 用 法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）
2~24時間浸漬後よく水洗いして下さい。

スラッシュ・AC

●酸性液体（無リン）
PH 1.5±0.5（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05004	4kg	4	¥6,400
00442	20kg	1	¥30,000

用途・特徴／アルカリタイプで落ちない汚れに最適。
汚れの対象／水アカ、重金属、金属イオン、電解質、微量分析、石灰分の除去、アルカリの中和剤、他
主 成 分／陰イオン界面活性剤、有機酸、洗浄助剤
※塩素系薬品、洗浄剤との混合はお止め下さい。
使 用 法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）
2~24時間浸漬後よく水洗いして下さい。

スラッシュ・CH

●塩素系液体（無リン）
PH 12.0±0.5（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05005	4kg	4	¥6,000
00552	20kg	1	¥27,000

用途・特徴／次亜塩素酸ナトリウム配合の除菌洗浄剤。
汚れの対象／生化学、血液、血清、などウイルスや細菌に汚染されたガラス及びプラスチック器具
主 成 分／陰イオン界面活性剤、次亜塩素酸ナトリウム、洗浄助剤
※酸性薬品との混合はお止め下さい。
使 用 法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）
2~24時間浸漬後よく水洗いして下さい。

スラッシュ・NS

●酸素系液体（無リン）
PH中性（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05006	4kg	4	¥8,000
00669	20kg	1	¥34,000

用途・特徴／CAE（HB抗原不活性化剤）配合の除菌洗浄剤。
汚れの対象／石英セル、ピペット、バイレックス製品など、アルカリに弱い器具や、内視鏡その他の除菌洗浄に
主 成 分／CAE、非イオン界面活性剤、蛋白分解酵素、低級アルコール
使 用 法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）

スラッシュ・MC

●中性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
00662	4kg	4	¥8,000

用途・特徴／アルカリに弱い器具のマジックインキ除去に。
汚れの対象／試験管をはじめ、ガラス器具などの洗浄
主 成 分／オレンジ油有機溶剤系
※プラスチックには、使用しないで下さい。
使 用 法／原液を直接噴霧するか、2~3分浸漬して下さい。



日本メディポート株式会社

札幌市南区澄川4条1丁目1-40 ジンビル澄川 4F-B
TEL (011) 299-6711 FAX (011) 299-6712
URL <http://jmp-inc.jp/>

代理店