

微生物関連総合カタログ

2024

有史以来、分業というシステムが社会の発展に大きく関わってきました。個々が自ら得意とする分野の専門性を高め、成果を収め、これを社会に還元することをもって、社会全体として発展がもたらされ、広くこれを享受することができるようになったのでしょう。 分業というシステムは、人類最大の発明だとも言えます。

1932年の創業以来、弊社は医療・理化学分野を業務の中心に置きつつ、時代および社会の変化に応じ、取り扱う商品やサービスを変化させて参りました。公害が社会問題として大きく取り上げられた 1970年代には公害測定器・水質測定器を開発し、最近ではコロナ禍において国内でのワクチン輸送の一端を担い、或いは感染症検査の円滑化を推進するなど、様々な取り組みを通じて社会と関わることで、社会の発展に貢献してきたと自負しています。社会の変化に応じ取り組みも変化しますが、一貫して「健康」や「安心」「安全」を軸足に事業を展開して参りました。

発展を重ねることで社会の在り方も常に変化します。価値基準も多様化し、変化も複雑化し、 スピードも速まっています。人類の発展だけを考えればいい時代から、環境保全や生物多 様性など広く人類を取り巻く全体の発展を考えないと、人類そのものの発展も存続も困難 な時代になってきています。

社会の変化が激化するなか、弊社は今後も社員ひとり一人が専門性や強みを活かし、地道かつ誠実にお客様・お取引先様に向き合い、自らを高めていくプロフェッショナル集団であり続けたいと考えます。

皆様から何を求められているのか? と問い続け、出来ることを少しずつでも増やしていき、 社会全体の発展に貢献して行きたいと考えます。

これからもご指導ご鞭撻賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

株式会社スギヤマゲン 代表取締役 **杉山 竜介**

細菌検査		Microvette [®] 微量採血管	
アネロパック [®]	2	ベンキャッチ (ベンキャッチ・採取コンテナセット)	51
NEW HK 半流動確認培地		1 ♦/ 1 +\$△>¥	
バイオニクス		検体輸送	
オプティスワブトランスポート・システム		バリアパウチセット A5R10	- 53
新型染色トレー		- 二次容器 バリアパウチ	
グラム染色コントロール・スライド			
NEW 新型自動染色装置		三次容器 バリアボックス	
NEW トレール (シンク用染色台)		二次音品 バラケ ホララス バイオボトル 1L、2L、3L、バソパック 1L、2L、	00
真菌標本作製用染色・固定液(マイコパーム・ブルー		バリアトランクシングル	56
カバースリップ・テープ(ファンギ・テープ		7 1 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	30
真菌学教育用スライド		検査器材	
改良オーラミン () 染色キット		伙且命 初	
抗酸菌染色コントロール・スライド		マイクロチューブ	- 58
喀痰溶解キット等(スナップ&ダイジェスト		ラック、フリーズボックス	
結核検体処分用 飛散防止コンテナーーー		NEW ピペットチップ	
チールネルゼン染色 加温染色用器具「かおんくん		滅菌済コンテナ・喀痰採取容器	
ブチレート・ディスク	_	滅菌済 V 底遠心チューブ	
馬尿酸塩ディスク		採取コンテナ (未減菌)	
NMR		スポイト各種	
2%デオキシコール酸ナトリウム水溶液		シャーレ・スタック (3 兄弟/新型)	
10%デオキシコール酸ナトリウム水溶液・		フィーレーハラック (3 元名/ 新空)	04
3%水酸化カリウム水溶液		松木朗 ·林·四	
スポットインドール試薬		検査関連機器	
3%過酸化水素水		落射蛍光顕微鏡・光学顕微鏡 i-4 LUMIN™	67
0.5%硫酸水		LUMIN™ 落射蛍光モジュール	
NEW TTC 溶液		ヒートブロックシステム 高性能タイプ HBWK-2	
NEW α-グルコシダーゼ試薬		小型ロータリーミキサー強力型	
NEW ボロン酸溶液		ボルテックスミキサー	
NEW RaST-TAS		新型電気滅菌器 SPEED STERI	
ディスポループ		電気滅菌器 (ループシネレーター)	
ミニエーゼ(ディスポループ)		電子着火式ブンゼンバーナー (フェーゴ)	
ディスポーザブル ループ&ニードル		高圧蒸気滅菌器 (医療用) HV シリーズ	
ステンレス・ループ&ニードル		遠心分離機	
白金線挟み・白金耳・代用線		安全キャビネット 傾斜 10 型クラスII A2	
		安全キャビネット 卓上傾斜型クラスII A2	
遺伝子・ウイルス検査		卓上型クリーンベンチ	
之间		オートクレーブ用廃棄物袋「捨テリーパウチ」	. 76
ユニトランズ-RT トランスポートシステム	38	簡易キャビネット	
不活性化 PCR メディア	40	温度管理システム	. 78
喀痰採取容器	40		
唾液採取セット	41	感染対策商品	
サリベット (唾液採取キット)	41		
唾液採取用綿棒エススティック	41	手洗いトレーニングキット 「UV 照射ボックス」	. 80
		エアーリア	
検体採取・検体容器		クリーンパーティション	
		マスク専用 手動式自動販売機	
ハイドラフロック・スワブ		感染対策商品	84
ドライトランスポート・システム		キャリット (院内外検体輸送容器)	85
ピュアフロックウルトラ・スワブ		トリプルジッパー・バッグ	86
エススティック			
メディスワブーパウチ入り滅菌小包装スワ		Г	
チューブ入り滅菌個包装スワブ(培地なし)) 49	│ 価格―覧表…87/品番索引…92/品名索引…	95

簡単嫌気 培養

アネロパック

- ▶ P.3 嫌気培養
- → P.4 微好気培養
- → P.4 炭酸ガス培養
- → P.5 培地保存
- → P.6 容器へのセット手順
 - → P.7 商品構成一覧表

★ 特 徴

・操作が簡単

水も触媒も必要なし。酸素吸収・炭酸ガス発生剤のアネロパックを容器に入れるだけで菌の発育しやすい環境が作り出されます。特殊なガス環境を必要とする嫌気性菌、微好気性菌、炭酸ガス要求菌が、好気性菌と同じ手軽さで培養できます。

・優れた培養結果

剤の反応速度が速く、培養する菌に適したガス濃度を選択できるので培養結果が優れています。嫌気培養では CO_2 濃度が高いため、大きなコロニーが得られます。

高い経済効果

お求めやすい価格です。大掛かりな設備も必要なく、経済効果の高い培養方法です。

30年の実績のあるアネロパックシリーズ



嫌気培養

アネロパック®・ケンキ / アネロパウチ®・ケンキ 嫌気指示薬

微好気培養

アネロパック®・微好気 / アネロパウチ®・微好気

炭酸ガス培養

アネロパック®・CO2 / アネロパウチ®・CO2

培地保存

アネロパック®・キープ/アネロパウチ®・キープ

嫌気培養 酸素濃度 0.1%以下

炭酸ガス濃度15%以上

アネロパック®•ケンキ(A-03、A-02) アネロパウチ®•ケンキ(A-13、A-213) アネロパック®•ケンキ(3.5L) (A-06)

■アネロパック®・ケンキによるガス濃度変化の例 20%10%0 10 30 60 90分





(株式の) (株式の

アネロパック·ケンキ(3.5L)

*白い紙包材の表面に褐色〜黒色の シミが発生する場合がありますが、 使用期限内であれば酸素吸収・炭 酸ガス発生性能への影響はござい ませか。

アネロパウチ・ケンキ

45℃以上での試験用

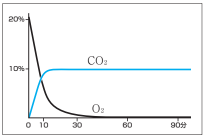
アネロパック®•ケンキ(高温菌用)(A-205N)

炭酸ガス濃度7~15%

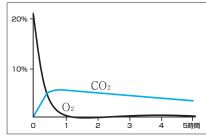
アネロパック®・ケンキ10% (薬剤感受性試験用) (A-09)

炭酸ガス5%前後を5時間維持 要冷蔵保存 **アネロパック®・ケンキ5%** (A-07N)

■アネロパック®・ケンキ10% によるガス濃度変化の例



- ●アネロパック®・ケンキよりも低濃度の炭酸ガスを 発生します。
- ■アネロパック®・ケンキ5% によるガス濃度変化の例



- ●用途:嫌気性菌の培養、細胞の低酸素実験など。
- ●CO2濃度は約5時間維持され、その後低下します。

アネロパック・密閉容器適合一覧表

		角型	パウチ袋				
		A-112	A-119	A-110	A-111	A-98	A-58, A-65
商品名	品 番	W213 × L280 × 112	W170 × L240 × H80	W135 × L197 × H95	W135 × L197 × H18		
		大型 (7L)	中型 (3.5L)	標準型 (2.5L)	薄型 (500mL)	W チャック付 スタンディングパウチ	W チャック付袋(標準) 専用パウチ袋(標準)
アネロパック・ケンキ(中/3.5L)	A-06		1個				
アネロパック・ケンキ	A-02,03,04	3個		1個		1個	
アネロパック・ケンキ10%	A-09			1個			
アネロパック・ケンキ5%	A-07N			1個			
アネロパック・ケンキ(高温菌用)	A-205N					1個	
アネロパウチ・ケンキ	A-12,13,213				1個		1個
アネロパック微好気 (7L)	A-29	1個					
アネロパック微好気(標準ジャー用)	A-28			1個		1個※①	
アネロパウチ微好気(薄型ジャー用)	A-27				1個		
アネロパウチ微好気(パウチ袋用)	A-25						1個※②
アネロパック CO₂	A-61,62	3個	1個	1個		1個※①	
アネロパウチ CO ₂	A-63				1個		1個※②

①必ずシャーレラックを併用してください。

②パウチ袋の組み合わせで使用する場合は必ずシャーレを2枚入れてください。 1枚だけの培養の場合でも、空のシャーレをもう一枚入れてください。

微好気培養

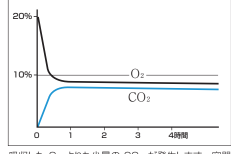
酸素濃度6~13%、炭酸ガス2.5~9.5%

アネロパック®•微好気(7L)(A-29)

アネロパック®•微好気(A-28)

アネロパウチ®•微好気(パウチ袋用) (A-25)

アネロパウチ®•微好気(薄型ジャー用)(A-27)



■アネロパック®・微好気 によるガス濃度変化の例

吸収した O2 よりも少量の CO2 が発生します。容器内はやや減圧され、ジャーの場合フタは少し開けにくくなります。







アネロパック·微好気









アネロパウチ・微好気(パウチ袋用)

アネロパウチ・微好気(薄型ジャー用)

*青い紙包材の色が抜けたようになり、部分的に白く見える場合がありますが、 使用期限内であれば酸素吸収・炭酸ガス発生性能への影響はございません。

炭酸ガス培養

炭酸ガス濃度 約5%

アネロパック $^{\mathbb{R}}$ \bullet \mathbf{CO}_2 (A-61、A-62) アネロパウチ $^{\mathbb{R}}$ \bullet \mathbf{CO}_2 (A-63)



アネロパック・CO2

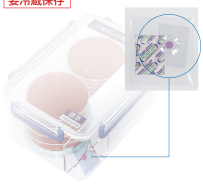
●角型ジャー(薄型)にも ご使用ください。





嫌気指示薬 (A-66)

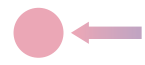
要冷蔵保存



酸素の有無を色で確認できます。

- ●角型ジャーの気密性確認のため、アネロパック(パウチ)・ケンキには嫌気指示薬のご使用をお勧めします。
- ●常温便にてお届け致しますが、到着後は直ちに冷蔵庫に入れ、15℃以下で保存してください。
- ●嫌気指示薬のフィルムの窓には小さな針穴が開いています。この針穴からガスが透過しますので、 このままお使いください。
- ●錠剤をフィルムから取り出して使わないでください。
- ●嫌気指示薬の色変化は可逆ですが、変色能力が徐々に低下しますので再使用はできません。

アネロパック・ケンキ(高温菌用)、アネロパック・ケンキ5%には不向きです。



この間は酸素濃度により 無段階にピンクとブルー の中間色を示します。

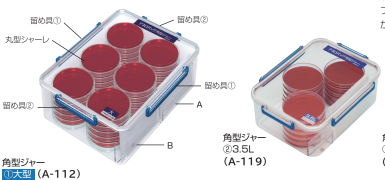


酸素あり(0.5%以上)

酸素なし(0.1%以下)

※印刷物なのでピンクとブルーの色は実物とは若干異なります。

- ●角型ジャーに使用できるのはアネロパック®だけです。反応機構の異なる他社のガス発 生剤はご使用になれません。
- ●角型ジャーは高温培養にはご使用になれません。スタンディングパウチをご利用ください。
- ●角型ジャーをオートクレーブにかけると変形するおそれがあります。
- ●角型ジャーの気密性を確保するため、パッキンおよびフタの溝部分に付着したゴミを 時々掃除してください。



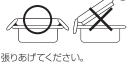
角型ジャーのフタの閉じ方・開け方

[閉じ方] フタを本体に正しく被せてから留め具を①②の順でそれぞ れ2か所同時に掛けてください。片側の留め具を掛けてからフタを無 理に閉めたり、フタが本体からずれた状態で留め具を掛けたりすると

破損するおそれがあります。【角型ジャーの大型図参照】

[開け方] 発生した炭酸ガスが培地に 溶け、多少陰圧になって角型ジャーの フタが開きにくくなることがあります

が、その際はフタの4隅の1つを強く引っ張りあげてください。





間仕切の使用例

A●割を入れる

B●嫌気培養の際に嫌気指示薬を入れる。

●微好気培養の際に高湿にする場合は、水を20ml程度入れる。 水は直接入れるか、脱脂綿、濾紙などに含浸させる。

角型ジャー		内寸(mm)/収容可能枚数※
①大型	フリットル	W213×L280×H112
①人至	丸型シャーレ:42枚	角1号シャーレ:12枚
②3.5L	3.5リットル	W170×L240×H80
©3.5L	丸型シャーレ:15枚	角1号シャーレ:4枚
③標準型	2.5リットル	W135×L197×H95
の信件室	丸型シャーレ:12枚	_
4) 薄型	0.4リットル	W135×L197×H18
少冷至	丸型シャーレ:2枚	_

ジャーの原料/本体・フタ・ボリカーボネート、留め具:ボリアセタール 原料としての耐性/耐熱温度:140℃、耐冷温度:-30℃ ★フタのみ、パッキンのみの販売もしています。 ★取り手が破損した場合がでいた。 詳しくはお問い合わせください。



⑤Wチャック付スタンディングパウチ袋 (A-98)パウチ袋



⑥Wチャック付パウチ袋(A-65)

外寸(mm)/収容可能枚数※

⑤Wチャック付スタンディングパウチ袋	W220×L320 丸型シャーレ:12枚

微好気培養・炭酸ガス培養の場合は、袋内の容積を保つため、必ずシャーレラックを併用 W155×L300

⑥Wチャック付パウチ袋	丸型シャーレ:2枚
-------------	-----------

微好気培養・炭酸ガス培養で1枚だけ培養する場合は、袋内の容積を保つため、必ず空のシャーレをもう1枚入れてください ※シャーレの厚みにより異なります。

試験管立て(ステンレス製) (A-69)

- ●3列×4=12本までの 試験管を立てられます。
- ●直径18mmまでの 試験管に適用 (開口径19mm)。



角型ジャー(標準型)での使用例

-レラック(ステンレス製)



- ■角型ジャー用 (A-68)
- 収容可能枚数 丸型シャーレ(薄型)…10枚
 - ■スタンディングパウチ用 (A-59)
 - 収容可能枚数 丸型シャーレ(薄型)…12枚



培地保存

培地の脱酸素保存用

●袋ごと冷蔵庫で保存できます。嫌気チャンバーでの保存に比べ、高温による培地の乾燥もありません。



スタンディングパウチ用 アネロパック®・キープ

大量保存用 (A-37)1セット(=2個)の脱酸素剤で**φ**90mm シャーレが14枚まで



■専用パウチ袋での保存

●空気を追い出して密閉クリップで 閉じてください。

薄型ジャーにはご使用になれません。



(A-39)



■スタンディングパウチでの保存

●空気を追い出して袋の上部を密閉クリップで 閉じてください。

角型ジャーにはご使用になれません。



専用パウチ袋用

少量保存用

が6枚まで

アネロパウチ®・キープ

1個の脱酸素剤で ϕ 90mmシャーレ

遺伝子・ウイルス検査

検体採取

·検体容器

アネロパック・アネロパウチの容器へのセット手順

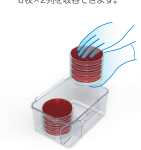


アネロパック (ケンキ・微好気・CO2) と角型ジャー・

ジャーは、培養するシャーレの枚数に応じてお選びいただけます。

シャーレを入れる

標準型には最大 6枚×2列を収容できます。



2 アルミ袋を開封する



(密閉が終わるまで1分以内)

3 内袋を入れる

間仕切り部分に内袋を入れます。 アネロバック(内袋)

気密性確認のため嫌気指示薬のご使用をお勧めします。

嫌気指示薬

4 密閉する

長辺・短辺の順に、向かい合った面どう し(左右・上下)の留め具を同時に留め、 密閉します。



角型ジャーは、マイコプラズマ、百日咳菌などの長期培養の容器としても使用できます。

アネロパウチ (ケンキ・微好気・CO₂) とパウチ袋

1 シャーレを入れる

シャーレ2枚用です

2 アルミ袋を開封する

速やかに3、4へ。 (密閉が終わるまで30秒以内)



3 内袋を入れる

嫌気指示薬のご使用をお勧めします。

アネロパウチ(内袋) 嫌気指示薬

4 密閉する

チャックをしっかり留めます。





使用上の注意(ケンキ・微好気・CO2共通)

●アルミ袋を破るとすぐに反応が始まります。内袋を取り出してから検体とともに密閉するまでの 作業を、速やかに行ってください。(ジャー用…1分以内、パウチ袋用…30秒以内)

廃棄方法

- ●使用済品は、余剰能力のため発熱することがあります。角型ジャー/パウチなどから取り出し、 実験台の上などに重ならないように広げて30分ほど放置し、発熱が収まったことを確認してから捨ててください。オートクレーブ処理を行う場合は、発熱が収まってから実施してください。
- ●未使用品を廃棄する場合は、アルミ袋より取り出し、実験台の上などに重ならないように広げて 30分ほど放置し、発熱が収まったことを確認してから捨ててください。

品 番	品 名	入 数	価格(税別)
A-02	アネロパック・ケンキ(指示薬+クリップ)	各40個+1本	12,500円
A-03	// ・ケンキ	50個	12,500円
A-04	リ ・ケンキ	20個	5,500円
A-205N	// ・ケンキ(高温菌用)	30個	8,700円
A-06	// ・ケンキ(中/3.5リットル)	30個	11,000円
A-07N	// ・ケンキ(5%) 細胞の虚血実験用 ※冷蔵保存	20個	8,000円
A-09	// ・ケンキ(10%) 薬剤感受性試験用	30個	10,400円
A-28	// · 微好気 (標準ジャー用)	30個	7,500円
A-29	// ・微好気 (大型ジャー7.0リットル用)	20個	11,500円
A-61	// ⋅CO₂	20個	4,500円
A-62	// ⋅ CO₂	40個	8,600円
A-37	// ・キープ(指示薬無)	40個	6,400円
A-41	角型ジャー (標準)・ケンキシステム (標準ジャー+剤/指示薬+クリップ)	各20個+1個+1本	13,800円
A-12	アネロパウチ・ケンキ(指示薬+指示薬用クリップ付)	各40個+1本	11,200円
A-13	ル・ケンキ	50個	10,000円
A-213	ル・ケンキ	20個	4,400円
A-25	// ・微好気 (パウチ袋用)	20個	4,200円
A-27	// · 微好気 (薄型ジャー用)	20個	4,200円
A-63	// · CO ₂	20個	4,200円
A-39	" ・キープ(指示薬無)	40個	3,800円
A-17	Wチャックパウチシステム・ケンキ(Wチャック+剤/指示薬各20+クリップ1)	各20個+20枚	8,200円
A-18	// ・微好気(Wチャック+剤)	20個+20枚	6,300円
A-110	角型ジャー (標準) 2.5 リットル 間仕切有	1個	7,500円
A-111	// (薄型) 500ミリリットル //	1個	6,000円
A-112	" (大型) 7.0リットル "	1個	11,000円
A-119	" (大堂) 1.3 5 5 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1個	8,500円
A-58	パウチ袋(小) (W150 × L330mm)	40枚	5,400円
A-65	Wチャックパウチ袋(小) (155×300)	40枚	4,800円
A-92	パウチ袋(中) (220×300)	30枚	5,600円
A-92W	Wチャックパウチ袋(中) (220×310)	20枚	5,200円
A-93	パウチ袋(大) (250×400)	30枚	6,600円
A-93	パウチ袋 (特大) (300×440)	20枚	6,500円
A-98	Wチャック付スタンディングパウチ袋 (220×320)	20枚	5,500円
A-99	嫌気性パウチ(PTパウチ同等品)	500枚	19,000円
A-99-1	嫌気性パウチ(PTパウチ同等品)	500枚	2,800円
A-72	密閉クリップ・17L (パウチ用/A-58用)	20本	4,000円
A-72 A-74	出版フラック・17 に (パラケ州/A-36州) // ・24 L (A-92用)	10本	-
			2,500円
A-75 A-76	// ・28L (A-93用) // ・33L (300×440用/A-94用)	10本	2,900円
	\(\text{\text{\$\cdot\}}\)		3,500円
A-82 A-83	耐熱クリップ・24L (A-92用) " ・28L (A-93用)	10本	3,500円 4,200円
			-
A-84	(((((((10本	4,800円
A-66	嫌気指示薬 ※冷蔵保存 シャーレラック・スタンディングパウチ用	1個×40 1個	5,400円
A-59 A-68	シャーレラック・ペタンティングハンテ用シャーレラック・標準ジャー用	1個	5,000円
			4,500円
A-69	試験管立て・標準ジャー用 会型によって標準は / 注釈し、共通)のフタ (四目付、パッキン/研)	2個	2,400円
A-51F	角型ジャー (標準 / 薄型・共通) のフタ (留具付・パッキン無)	1個	3,800円
A-51P	角型ジャー (標準/薄型・共通)のパッキンのみ	1個	900円
A-112F	角型ジャー(大)のフタ(留具付・パッキン無)	1個	5,900円
A-112P	角型ジャー(大)のパッキンのみ	1個	1,500円
A-119F	角型ジャー(中)のフタ(留具付・パッキン無)	1個	4,700円
A-119P	角型ジャー(中)のパッキンのみ	1個	1,100円
ACP-1	アネロパック・CO ₂ 滅菌グレート品	20個	6,000円
S-01	水素発生材	10個	1,900円

HK 半流動確認培地

■ 用途

- 嫌気性菌の性状確認による Level 1 の鑑別
 - ES 加 HK 半流動培地 (ES-HK) → Esculin 加水分解能、硫化水素産生能の確認
 - Bile 加 HK 半流動培地 (Bile-HK) → 20%胆汁耐性試験
 - CV 加 HK 半流動培地 (CV-HK) → 0.001% crystal violet 耐性試験

山 組 成 (1,000 mL当たり)

肉ペプトン 10.0 g、カゼインペプトン 10.0 g、酵母エキス 5.0 g、ソイペプトン 4.0 g、ブドウ糖 1.0 g、亜硫酸ナトリウム 0.1 g、アルギニン 1.0 g、ビタミン K1 0.001 g、ヘミン 0.01 g、ビルビン酸ナトリウム 1.0 g、ギ酸ナトリウム 0.15 g、フマル酸ナトリウム 0.15 g、リン酸一水素カリウム 0.4 g、リン酸二水素カリウム 0.8 g、塩化ナトリウム 0.5 g、チオグリコール酸ナトリウム 0.3 g、溶性デンプン 0.5 g、塩酸システイン 0.3 g、寒天 1.5 g



品 名	品 番	製品構成	価格(税別)
HK 半流動確認培地 10試験用*	TP101	ES、Bile、CV 各10本入	15,000円
HK 半流動確認培地 5試験用*	TP102	ES、Bile、CV 各5本入	8,000円
スポットインドール	SG-SPOTIND-5	5ml/本(2~8℃)	6,600円
3%水酸化カリウム	SG-3-KOH	2ml/本	1,500円
α-グルコシダーゼ	SG-A-GLU	2ml/本(2~15℃)	4,500円
紫外線照射ボックス365	GG-300	1台	14,800円

^{*:}使用期限は製造後4か月

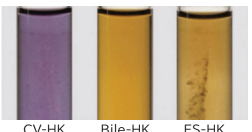
(♪)使用方法

●被験菌株

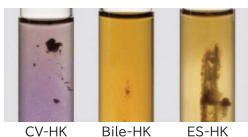
耐気性の有無、純培養を確認した新鮮な培養菌株を用いてください。

接種方法

- ①被験菌株は McFarland#0.5 の菌液として接種しますが、菌液をつくりだめすることなく、一株毎に調整し、直ち に2、3の手順で接種してください。
- ②菌液からパスツール・ピペットなどで 0.1 mL を採取します。この時、菌液中に気泡が見られる場合、予め、接種 する培地上で気泡を押し出しておきます。(少量の菌液が培地上に落下しても支障はありません。)
 - なお、菌液を調整することなく、集落から直接に白金耳、白金線などで接種すると、本来 CV:S、あるいは Bile:Sである株が不整発育し、判定を誤るので、これをしてはいけません。(注)
- ③一本のピペットで、3 本の培地への接種を行う場合、ES-HK、Bile-HK、CV-HK の順に培地底部から培地上端まで 均一に接種します。このとき、ピペット中に残液、あるいは該当培地成分が残っている場合、接種した培地上に残 液を滴下、排出しておきます。(次の培地への carry-over を避けるためなので、少量の残液が培地上に落下しても 支障はありません。)
- ④接種後は密栓することなく、ふ卵器に収容、培養を開始します。



Bile-HK CV-HK ES-HK ①: 菌液を pasteur pippet で接種



Bile-HK ES-HK ②:平板集落から白金耳で接種



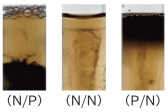
接種時の動画

注:図左は Prevotella intermedia の所定濃度の菌液を接種した所見、右は同株の平板培養から白金耳で直接接種した 所見で、CV-HK、Bile-HK 共に不整発育が起こっています。平板培養からの白金耳などでの直接接種を実施してはい けません。

(1,000 mL 当たり)

- 判定に先立ち、ES-HK での発育を確認します。(ES-HK は Bile-HK、CV-HKとは異なり、選択的鑑別因子を含有しません。) 日 常、分離頻度の高い Bacteroides spp.、Fusobacterium spp.、 Prevotella spp.、Eggerthella lenta などは 2 日培養で判定可能 ですが、一部に発育の遅い株もあるため、1日目、2日目に中途 観察し、3日目に判定することが推奨されます。
- ES-HK に充分な発育が見られない場合は、さらに培養時間を延長 します。
- CV ·····・発育を判定。R の場合、脱色程度は菌種、培養時間によっ て異なります。
- Bile ·····発育を判定。
- ES……発育を判定。





ES-HK (ES/H2S)

バイオニクス (BIONIX®)

細胞の低酸素培養キット

 CO_2 耐性の O_2 メーターを使用したニューバイオニクス (nBIONIX) ができました!

寿命が約3倍になり、CO₂インキュベーターや炭酸ガス、 窒素ガス、混合ガス等のボンベが不要です。

→ 特 徴

パウチ内の O2 濃度を 0.1 ~ 15%に調節して培養可能

がん細胞を培養するには低酸素環境が必須で、これまでは特殊な CO₂ インキュベーターをはじめ、炭酸ガスの他に窒素

ガスや混合ガスなどのボンベが必要な大掛かり装置が要求されてきました。

それらはイニシャルコストもランニングコストも高価な割に、低酸素環境を求めようにも通常 0.5%が限度で、多くの場合、2%前後しか到達・維持することができません。

バイオニクスは、簡単・便利・迅速・低コストで低酸素培養を行えます。《ガスバリア性袋》と《ガス濃度調節剤》を用い、0.1 ~ 15%の濃度範囲で希望する O₂ 濃度に調節しつつ培養することができます。

% CO₂ 濃度は 5%前後になります。通常の恒温槽で培養可能です (CO₂ インキュベーターでも可)。







② nBIONIX-2 (nB-2c)



③ nBIONIX-3 (nB-3c)

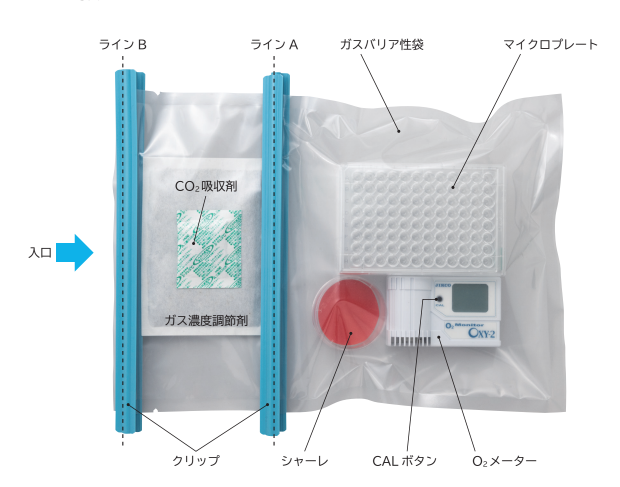
		ガスバリア性パウチ袋	ガス濃度調節剤 CO ₂ 吸収剤	O₂メーター	クリップ	入る容器の種類と枚数	価格(税別)
1	nBIONIX-1 (nB-1c)	W155×L330×20枚	各20個	OXY-2×1台	17L×3本	Φ60~Φ90のシャーレ1~2枚	64,000円
2	nBIONIX-2 (nB-2c)	W220×L300×20枚	各20個	OXY-2×1台	24L×3本	マイクロプレート1~2枚	65,000円
3	nBIONIX-3 (nB-3c)	W250×L400×20枚	各20個	OXY-2×1台	28L×3本	マイクロプレート3~4枚	66,000円

品名	品 番	サイズ	入 数	価格(税別)
パウチ袋・小	A-58	W155 × L330	40枚	5,400円
パウチ袋・中	A-92	W220 × L300	30枚	5,600円
パウチ袋・大	A-93	W250 × L400	30枚	6,600円
ガス濃度調製剤、CO2吸収剤	A-07N		各20個	8,000円
板ゴム(両面テープ付)		15 × 14.5cm	4枚	2,000円
ガス濃度計 小型 O ₂ メーター	OXY-2		1台	53,000円
ガス濃度計 小型 CO2 メーター	COZY-1-BN		1台	94,000円



- 1. O_2 メーターの CAL ボタン(黒)を押して、20.8%前後を示すのを確認して《ガスバリア性袋》の奥へ《 O_2 メーター》を入れ、そのすぐ横に培養液を満たしたシャーレを置きます。(袋内に入れたら CAL ボタンはさわらないでください)
- 2. 《ガス濃度調節剤》のアルミ袋を開封して内袋を取り出し、下図のライン A より入口付近に置き、その上に CO_2 吸収 剤を載せます。
- 3. ライン B を《クリップ》を用いて密封すると、パウチ内の O_2 はわずか十数分(nBIONIX-1c の場合)で吸収され、低酸素環境が創出されます。(スペースがなければ、剤は半分に折ってください)
- 4. O_2 メーターの目盛を監視し、十数分後、希望する O_2 濃度に近づいた時点で、シャーレ(マイクロプレート)のフタを袋の外側からそっと掴み、フタを軽く上下に動かして、<u>シャーレ内の空気をパウチ内の空気と入れ替えます</u>。その後、再度希望する O_2 濃度よりやや低くなったら、ライン A をクリップで封鎖して O_2 吸収をストップさせます(ガス濃度を均一にするため)。
- 5. もしパウチ内の O_2 濃度が希望する濃度より高くなったり低くなり過ぎた場合は、別途、若干の操作が必要になります。 ご相談ください。
- 6. この培養方法に用いられる器材類は、《ガス濃度調節剤と CO₂ 吸収剤》以外は繰り返し使用できるので、コストはき わめて低く抑えられます。
- 使用後の O₂ メーターは乾燥下で保存してください (長持ちします)。

nBIONIX-3c の写真



オプティスワブ トランスポート・システム



→ 特 徴

検体回収率が高い!

ピューリタン社が特許取得済のハイドラフロック・スワブにより、効率よく検体を吸着・溶出します。

幅広い検査法に対応!

オプティスワブ トランスポート・システムで採取・輸送した検体は、グラム染色や培養法はもちろん、PCR やイムノクロマト検査にも使用できます。自動塗抹装置でも使用可能です。

幅広い菌種に対応!

好気性菌はもちろん、嫌気性菌や栄養要求菌も高い生存率で回収できます。

検査の標準化を支援!

スワブに吸着した検体は液相培地に溶出され、均一な菌液として各種検査 に使用できます。



夕使用方法



検体を採取します ハイドラフロック・スワブは、大きな表面 積により、効率的に検体を採取できます。



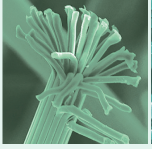
プレークポイントで軸を折ります スワブ先端を輸送チューブに差し込み、ス ワブの軸だけを下に折り曲げると、ブレー クポイントで分離します。



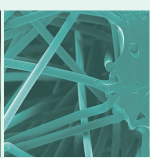
キャップをして、 液相培地に検体を溶出させます ハイドラフロック・スワブは、液相培地に 入れると、吸着した検体をすべて速やかに 溶出します。

ピューリタン社 ハイドラフロック・スワブ •••・先進のフロックスワブ・テクノロジー

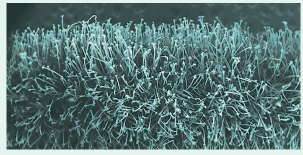
ビューリタン社のハイドラフロック・スワブは様々な長さの、 先端が枝分かれした繊維で構成されています。従来のような均 ーな長さのナイロン繊維を垂直に植毛したフロックスワブと異なり、ハイドラフロック・スワブでは、何百本ものポリエステル 糸を撚り合わせた高密度の繊維を使用しています。その結果として、ハイドラフロック・スワブは、検体吸収のための非常に 大きな表面積を実現、絡み合った繊維間のスペースに効率よく 検体を保持し、液相培地への素早い溶出を可能にしています。 最近行われた試験では、現在販売されているフロックスワブの 中で、ハイドラフロック・スワブが最も高い吸収性能と溶出性 能を持つことが確認されています。



HydraFlock® 拡大写真 1000x



HydraFlock® 断面拡大 250x



HydraFlock[®] 拡大写真 18x

●防漏型、自動スワブ装着式キャップ

スクリュー式のキャップは防漏型で、バイオセーフティの観点からも安心してお使いいただけます。ブレークポイントで折ったスワブをチューブに入れてキャップを締めると、自動的にスワブがキャップに装着される仕組みになっており、その後のスワブの取り扱いに便利です。

❷安全に多目的に使える輸送チューブ

輸送チューブは、従来式の検査方法や自動化機械に幅広く対応できるようなサイズ・ 形状に設計されています。輸送や保管をしやすいサイズ・形状で、強度も充分。安 全に検体の輸送・保管が行えます。

❸改良液相アミーズ培地

好気性菌、嫌気性菌、栄養要求菌の生存率を高く維持できる組成です。 (塩化ナトリウム、リン酸水素ニナトリウム、チオグリコール酸ナトリウム、リン酸ーカリウム、塩化カリウム、塩化カルシウム、塩化マグネシウム)

₫ブレークポイント

採取後、スワブ先端を輸送チューブに差し込み、輸送チューブを手で上向きに保持したままスワブの軸だけを下に折り曲げると、スワブ軸のブレークポイント部分で簡単に分離します。スワブ先端部分だけを輸送チューブに収納し、余分な軸部分はそのまま廃棄します。検体採取時は長い軸で操作がしやすく、輸送・保管時は場所を取らないように設計されています。

添加物なしの綿球で、純度の高い検体回収

ハイドラフロック・スワブは採取検体の純度を守るため、チップ繊維へのトリートメント加工は施してありません。



(スワブ材質:綿球=ポリエステル・フロック繊維、軸=ポリスチレン)

品番	チップ形状	輸送チューブ	サイズ 充填培地量	スワブチップ形状	ブレーク ポイント	包装単位	価格(税別)
LA-106		Further Liquid Addition to recent trans-		ロング	80mm		
LA-116	=	Program Lagada America III security transmit to the first facilities. Adjustines to the energy field and the control of the co	φ 12 × 80mm 1ml	ミニチップ	OOMM	50セット	10,600円
LA-117		Priorition Liquidi Ambies Transactions former For standar-Amendod & Facilitates descript 1 miles		ウルトラファイン	100mm		

(※LA-106…口腔・咽頭向け、LA-116…目・耳・泌尿器・小児科向け、LA-117…耳鼻咽頭科向け)

医療機器製造販売届出番号 13B2X10572000001

〈製造販売業者〉 株式会社スギヤマゲン

〈外国製造業者〉 Puritan Medical Products Company LLC

(ピューリタン メディカル プロダクツ カンパニー エルエルシー)

国名:アメリカ合衆国

新型染色トレー

→ 特 徴

グラム染色をその場で簡単に作業可能。持ち運びも簡単です。





単 品

品 名	品 番	サイズ	内容量	入 数	価格(税別)
染色トレー	TS-03-Z01	W420 × D150 × H62mm	500ml	1個	9,600円

標準セット(TS-03)

標準セット(TS-U3)		
構 成 商 品 名	内 容	価格(税別)
グラム染色液 バーミー M 染色ミニキット	100ml×4本	
染色液ラック	1個	
ディスポーザブルピンセット	2本	
ディスポ白金耳	100本	
グラム染色コントロールスライド	5枚	_
スライドガラス (S-1215)	100枚	
スライドグラス立て	1個	
水洗用洗浄瓶	1個	
染色トレー	1個	
	標準セット価格	29,600円

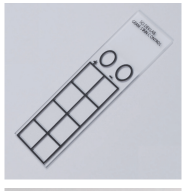


グラム染色コントロール・スライド

★ 特 徴

- •陽性コントロールとして S. aureus が、陰性コントロールとして E. coliが塗抹されています。
- 臨床検体の塗抹~染色を行えるスペースが印刷されています。
- データを書き込む欄が印刷されています。

品 名	品 番	入 数	価格(税別)
グラム染色コントロール・スライド	SDL360	10枚	11,000円
グラム染色コントロール・スライド	SDL361	50枚	37,500円
グラム染色コントロール・スライド	SDL361-C-1	50枚	36,000円







新型自動染色装置

★ 特 徴

- グラム染色、血液染色に使用可能です。
- •最大 20 枚のスライドガラスを染色可能です。
- タッチパネルで操作が簡単です。
- 染色方法、染色時間を任意に設定可能です。
- 熟練した染色技術がなくても均一な染色が可 能です。
- コンタミ(液だれ)防止用受皿付です。



コンタミ防止用受皿







タッチパネル

トレール(シンク用染色台)

★ 特 徴

- 伸縮自在な染色台のため、様々な寸法のシンクに 対応可能です(幅:350~600 mm)。
- 任意の寸法で使用可能(固定可能)です。
- ステンレス製のため、サビにくいです。



品	名	トレール
品	番	SG-TO-RAIL
4	法	最小:約350 mm、最長:約600 mm
重	量	約300 g
線	形	Φ 4 mm
価格(税)	引)	8,500円

附属品:専用ストッパー4個入



使用例

真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー)

→ 特 徴

- 改良ラクトフェノール・コットン・ブルーによる、真菌標本 作製のためのユニークな染色・固定液です。
- 長期間の保存に耐える真菌標本を簡単に作製できます。
- 使いやすいスポイトボトル入りです。

品 番	商品内容	価格(税別)
SDL753	12ml 入りボトル 1本	15,000円



真菌標本作製用 カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ)

特 徴

- ●粘着テープにより分離培地上の真菌を採取し、そのままスライド・グラスに貼って標本が作製できます。
- セロファンテープよりも張りがあり、菌を採取しやすいのが 特長です。
- マイコパーム・ブルーと併用すれば、カバーグラス・マニキュアを使用せずに簡便に標本が作製できます。

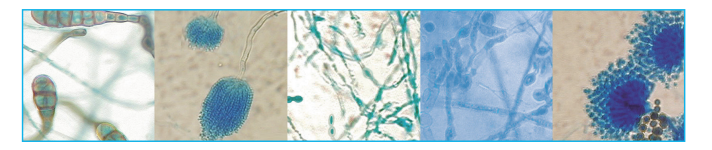
品 番	商品内容	価格(税別)
SDL745	テープ22.85m (約360回分)	13,000円



動画はこちら€



真菌学教育用スライド



美しく、質の高い真菌の塗抹標本です。

標本は全てマイコパーム・ブルー(改良ラクトフェノール・コットンブルー)を使用して固定・染色されています。 ご注文は 1 回当たりスライド 10 枚以上からお受けします(全て異なる種類のスライドでも可能です)。

<菌種/品番リスト> ※価格は別途お問合わせください。メーカー在庫なくなり次第販売終了

菌種	品 番	菌種	品 番
Cryptococcus neoformans	SDL671-03	T. mentagrophytes	SDL674-13
Geotrichum candidum	SDL671-04	T. rubrum	SDL674-14
Hansenula sp.	SDL671-05	Acremonium sp.	SDL675-01
Rhizopus sp.	SDL672-06	Aspergillus flavus	SDL675-06
Syncephalastrum sp.	SDL672-09	Aspergillus fumigatus	SDL675-07
Cladosporium sp.	SDL673-04	Aspergillus niger	SDL675-09
Curvularia sp.	SDL673-05	Chrysosporium sp.	SDL675-16
Scedosporium apiospermum	SDL673-15	Fusarium sp.	SDL675-18
Scedosporium prolificans	SDL673-16	Paecilomyces sp.	SDL675-19
Wangiiella dermatiditis	SDL673-19	Penicillium sp.	SDL675-20
M. gypseum	SDL674-07	Scopulariopsis sp.	SDL675-32
M. vanbreuseghemii	SDL674-08	Sepedonium sp.	SDL675-33
T. ajelloi	SDL674-09		

改良オーラミン0 染色キット



速い!簡単!2分で行える抗酸菌蛍光染色

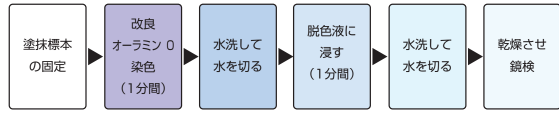
★ 特 徴

- 対比染色に過マンガン酸カリウムを使用しません。
- ●他のオーラミン○ 染色液と同等以上の感度が得られます。※
- 抗酸菌の染色結果を素早く報告できます。
- 検体が多くて忙しい検査室に最適です。
 - * Sclacks, M. et al., ASM, Poster C-324, 2006





夕使用方法



!ご注意

- ●改良オーラミンO の蛍光は、励起 460nm、蛍光 550nm で観察してください。
- 本染色キットで染色後の標本をチールネルゼン染色で重染色できます。
- 本染色法においても、他の抗酸菌染色法と同様、室温が低い場合は染色性が低下します。染色液を温めてから ご使用ください。

品名	品 番	商品内容	価格(税別)
改良オーラミン〇 染色キット	SDL345	改良オーラミン O 染色液 250ml 脱色 / 反応抑止液 250ml	19,000円

抗酸菌染色コントロール・スライド

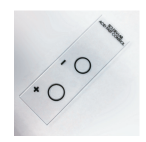
動画はこちら➡



特 徴

- 染色、チールネルゼン染色に使用可能です。
- 一枚のスライドに陽性検体及び陰性検体を塗布しています。

品 名	品 番	入 数	価格(税別)
抗酸菌染色コントロール・スライド	SDL350	10枚	10,000円
抗酸菌染色コントロール・スライド	SDL351	50枚	30,000円



喀痰溶解キット (スナップ & ダイジェスト)

試薬調整の手間いらず! すぐ使えて便利、その上安価な喀痰溶解キットです!

★ 特 徴

- アルカリ溶液と N-acetyl-L-cysteine (NALC) 液が密閉されたガラスアンプルがボトルに入っており、ガラスアンプルを指で折ると溶液が混ざりあい、すぐに使用できます。
- アンプルは掴みやすく、折りやすいようにデザインされています。
- 中和用のドライ・バッファー・パウダーもキットに含まれています。

商品内容	品 番	価格(税別)
スナップ & ダイジェスト 75ml /10本 ドライ・バッファー・パウダー/ 5包	SDL667	20,000円
スナップ & ダイジェスト 150ml / 10本 ドライ・バッファー・パウダー/ 10包	SDL668	39,500円









結核検体処分用 飛散防止コンテナ

抗酸菌に汚染された廃水の処理を安全に行なうことが できます!

→ 特 徴

- ポリプロピレン製のコンテナ(ビン)とロートは双方ともオートクレーブにかけられます。
- 再使用可能です。

商品内容	品 番	価格(税別)
500ml コンテナ/ロート、ラック (2個入り)	SDL251	8,800円
1000ml コンテナ/ロート、ラック (2個入り)	SDL252	9,800円



チールネルゼン染色 加温染色用器具「かおんくん」

→ 特 徴

- 先端のセラミック製筒部分をアルコールに含浸させ、着火すると5 分程度燃え続けます。
- チールネルゼン染色で、スライドグラスを火炎で温める際に便利です。
- •繰り返し何度でも使用できます。

品名	品 番	価格(税別)
スライドグラス 加温染色用器具「かおんくん」	KOK-1	12,500円

●交換用部品

品 名	品 番	価格(税別)
交換用セラミック(先端部5個入)	KOK-S5	11,000円





ブチレート・ディスク

Moraxella catarrhalis の簡易・迅速な鑑別用試薬

Moraxella catarrhalis は肺炎や気管支炎、急性中耳炎などの呼吸器・耳鼻科領域感染症の起因菌として重要な位置を占めています。本菌は口腔内に常在する Neisseria spp. と同じグラム染色像を呈し、生化学的にも共通する特徴を持っているため鑑別試験を行うことが重要です。 Moraxella catarrhalis は集落を触ると培地上を滑る特徴("hockey puck" test 陽性)があります。さらに、本菌はブロモ - クロロ - インドリル ブチレートを加水



分解する酵素を有するため、ブチレートディスクを使用すると、この基質を分解して青色を呈するので、簡便かつ迅速に *Moraxella catarrhalis* の鑑別を行うことができます。一方、*Neisseria* spp. はこの基質を加水分解しないため、色の変化は観察されません。

CLSI のガイドライン(M35-A2)においても *Moraxella catarrhalis* の正確な同定のために、ブチレート試験陽性の確認を推奨しています。(下記参照)

→ 特 徴

- グラム染色像や集落の性状(触ると培地上を滑る)などから Moraxella catarrhalis が推定される場合に、 同定キットや自動同定機器のパネルを使用せずに、簡便、迅速、安価に確認試験を実施できます。
- •他の同定方法(質量分析や同定キット)による判定結果の確認試験としても使用できます。

夕使用方法

- ディスクをスライドガラス あるいはシャーレなどの上 に置き、滅菌水を一滴落と して湿らせます。
- ② 試験の対象となる集落を釣菌します。
- 3 釣菌した集落を湿らせたディスクに接種します。
- ₫5~15分待ちます。
- ⑤ 青色を呈したら、陽性です。











!ご注意

- フタをしっかり締めて、O℃以下の暗所で保存してください。
- ●参考: CLSI M35-A2 「細菌および酵母の簡易的な同定方法;ガイドライン(第 2 版)」 抜粋 Abbreviated Identification of Bacteria and Yeast: Approved Guide Line (2nd Edition)

	· 11	·
微生物名	推定的同定のための特徴・性状	確定同定のための追加試験結果
Moraxella catarrhalis	 グラム陰性双球菌 オキシダーゼ陽性 カタラーゼ陽性 血液寒天培地上の非溶血性 コロニーで、押すとそのままの形で培地上を滑る("hockey puck" test 陽性) 	 ブチレート試験陽性 または、 インドキシルアセテート試験陽性

品 番	入 数	価格(税別)
SDL398-9131	50枚	15,000円

馬尿酸塩ディスク

Campylobacter jejuni と C. coli の鑑別用試薬

Campylobacter 属は、31 菌種 13 亜種(2018 年 4 月現在)に分類されています。このうち、感染性腸炎の原因菌として C. jejuni と C. coli が分離されます。症状は下痢、腹痛、発熱、悪心、嘔吐、頭痛、悪寒、倦怠感などであり、他の感染型細菌性食中毒と酷似しますが、潜伏期間が一般に2~5 日間とやや長いことが特徴です。



馬尿酸塩加水分解の最終生成物であるグリシンは二ンヒドリンと反応して暗青色を生じることを利用して、馬尿酸塩の分解能を調べることにより C. jejuni と C. coli の鑑別を行うことが可能です。

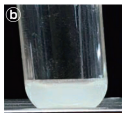
→ 特 徴

- Campylobacter jejuni と Campylobacter coli の鑑別試験が実施できます。
- 他の同定方法による判定結果の確認試験としても使用できます。

使用方法

- 小試験管に馬尿酸塩 ディスクを1枚入れ て、pH 6.5~7.2の 滅菌水をスポイトで 4滴滴下します。 【写真@】
- ② 純培養した平板培地から8~10か所のコロニーを釣菌しの溶液に懸濁させます。 懸濁液が乳白色で不透明な状態(McFarland No.3またはそれ以上)であることを確認します。【写真®】
- ③ ふ卵器にて35~37℃で2時間培養します。
- 4 培養後、1~2滴の二ン ヒドリン試薬を添加し、 軽く混和し35~37℃ で、1~15分待ちます。 【写真⑥】
- 5 15分以内に濃い青~ 黒/青色を呈したら陽 性と判定します。薄い 色であった場合は陰性 です。【写真@@】









【】ご注意

- •フタをしっかり締めて、2~8℃の温度帯で保存してください。
- Campylobacter 属菌の生化学的性状

性状	菌種	C. jejuni	C. coli	C. fetus
発育試験	25℃	-	_	+
光 月	42°C	+	+	_
オキシダ	ーゼ活性	+	+	+
カタラー	-ゼ活性	+	+	+
ウレア-	-ゼ活性	_	_	_
硝酸塩	還元能	+	+	+
馬尿酸塩	加水分解	+	_	_

品番	入 数	価格(税別)
SDL-K710310	50枚	13,000円
SDL-K710315	15枚	6,500円

●ニンヒドリン試薬

品 番	容 量	価格(税別)
SDL398-K475	4ml	8,000円

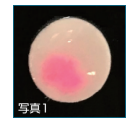
PYR ディスク

A 群溶連菌 腸球菌、その他レンサ球菌など 簡易・迅速鑑別用試薬 PYR ディスク

★ 特 徴

PYR $(L- ピログルタミン酸 \beta - ナフチルアミド、別名ピロリ$

ドニル - β - ナフチルアミド) は酵素 により加水分解され、遊離のβ-ナフ チルアミンを放出します。これは PEP 試薬を添加した際の色の変化によっ て検出することができます。



【判定】

赤色を陽性と判定する。(写真1参照) オレンジ、サーモン、黄色は陰性と判定する。



表 1

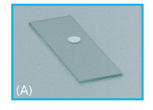
	PYR +	PYR -
インドール+	紫	緑色または青緑色
インドールー	暗いピンクまたは赤	黄色

【注意点】

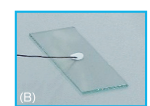
- ・ディスクが湿りすぎている場合は偽陰性となる。
- ・選択培地または同定用の試験培地から菌を釣菌した場合は、偽陰性が生じることがあります。
- ・トリプトファンを含む培地 (例えば、血液寒天培地) で培養した微生物の場合、PEP 試薬のインドール反応により呈色 反応が影響されます。具体的には、微生物の PYR 反応、インドール反応の組み合わせにより、右記の表 1 のような呈 色反応を示すことが予測されます。

(2)使用方法

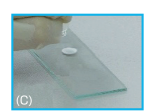
- スの上に置き、水で湿らせ ます。(A)参照
- 注)水分が過剰にならないように気を 付けてください。ディスクが湿り気 でスライド・グラスに固定される 程度で充分です。



② 純試験の対象となる コロニーをディスク に塗り付けます。 (B) 参照



③2~5分間室温に放 置した後、付属の PEP 試薬 (インドー ル)を1滴滴下しま す。(C)参照



- 1~2分で呈色反応が起こるの を観察します。(D)参照
- ⑤ 暗いピンクまたは赤から紫色の 呈色反応が陽性です。緑色また は青緑色そして黄色の呈色が見 られる場合は PYR 陰性です。



(!)ご注意

フタをしっかり締めて、2~8℃で冷蔵保存してください。

品番	入 数	価格(税別)
SDL-K1538B	50枚	13,000円

• PEP 試薬 (インドール) が付属しています。

監修:東京医科大学微生物学講座 教授 大楠 清文 株式会社ミロクメディカルラボラトリー

肺炎球菌 (Streptococcus pneumoniae) 鑑別用試薬

胆汁酸溶解試験を併用することで、より正確な菌種同定を行うことが可能です

Streptococcus pneumoniae は呼吸器科および耳鼻咽喉科領域において主要な原因菌の一つです。胆汁溶解試験は、肺炎球菌を鑑別する上で重要な検査法の一つです。近年オプトヒン耐性の S. pneumoniae やオプトヒン感性の Streptococcus oralis の存在が知られていますが、このような特殊な性状を示す菌株においてオプトヒン試験のみで肺炎球菌か否かを鑑別するには限界があるため、胆汁酸溶解試験を併用することで、より正確な菌種同定を行うことが可能となります。

測定原理・

Streptococcus pneumoniae は自己融解性が強く 24 時間以上培養すると菌体の崩壊が起こります。胆汁溶解試験は、融解が胆汁酸によって促進される性質を利用したものです。

2%デオキシコール酸ナトリウム水溶液

夕使用方法

- ①35℃で 24 時間、5%炭酸ガス培養にてヒツジ血液寒天培地上に発育した菌の集落に、直接 2%デオキシコール酸ナトリウム水溶液を 1 滴滴下します。
- ②35℃30分間静置後、試薬を滴下した集落を確認し判定します。

)判定方法

陽性:α溶血を残して集落の消失(胆汁酸溶解)

陰性:変化なし(胆汁酸溶解なし)

♀ 保存

直射日光を避け室温にて保存してください。

10%デオキシコール酸ナトリウム水溶液

(夕) 使用方法

- ①35℃で24時間、5%炭酸ガス培養にてヒツジ血液寒天培地上に発育した菌を滅菌生理食塩水(生食)に懸濁し、McFarland No.5の懸濁に調整します。
- ②調整した菌液を 1 ml 分注し、10%デオキシコール酸ナトリウム水溶液を 3 ~ 4 滴滴下します。
- ③35℃で2時間静置し反応を確認します。

り判定方法

陽性:透明化(胆汁酸溶解)

陰性:変化なし(胆汁酸溶解なし)

♀ 保存

直射日光を避け室温にて保存してください。

品名	品 番	容 量	価格(税別)
2%デオキシコール酸ナトリウム水溶液	SG-2-DEOXY	2mL	1,500円
10%デオキシコール酸ナトリウム水溶液	SG-10-DEOXY	2mL	1,500円



3%水酸化カリウム水溶液

嫌気性菌のグラム染色性を確認

日本臨床微生物学会編;臨床嫌気性菌検査法'97

「嫌気性菌は好気性菌と共にヒトの各部位の常在菌叢を構成している。これらの常在菌叢は宿主(ヒト)にとって無害であるのみならず、外因性の病原菌の定着・感染を阻止する働きをしている。しかしながら、時に何らかの原因により、生体の正常な防御機構に破綻を来した場合、嫌気性菌感染症が成立する」

グラム染色は嫌気性菌を同定する上で重要で、Hucker 変法などのグラム染色法が有名ですが、嫌気性菌のグラム染色は形態が多形成、グラム不定のことがあることが知られています。



3% KOH を用いて染色性の確認を行う Ryu の試験は、グラム染色で陰性に染まる菌を鑑別するために用いられます。

測定原理 -

1939年に報告された手法になります。機序については明らかになっていません。(劉 栄標:グラム陰陽性菌の簡易鑑別第Ⅱ法に就いて、日本獣医学雑誌 1:204,1939)

夕使用方法

- ①3%水酸化カリウムをスライドガラスに1滴滴下します。
- ②竹串や白金線などで培養した菌を多めにとり3%水酸化カリウムと混合します。
 - 注) 新鮮な菌をご使用してください。
- ③そのまま、静かに引き上げ菌塊から糸を引くか否かを観察します。

り判定方法

陽性:糸を引く(グラム陰性菌) 陰性:変化がない(グラム陽性菌)

♀ 保存

直射日光を避け室温にて保存してください。

品 名	品 番	容 量	価格(税別)
3%水酸化カリウム水溶液	SG-3-KOH	2mL	1,500円

スポットインドール試薬

腸内細菌科やある種の嫌気性菌によるインドールの産生を検出

腸内細菌の同定に重要なインドール産生試験は、特定の細菌がアミノ酸のトリプトファンを分解してインドールに変換し、培地中に蓄積する能力を示すものです。E. coli、P. vulgaris、P. rettgeri、M. morgani、Providencia種のほとんどの菌株は、インドールを放出しながらアミノ酸のトリプトファンを分解しますが、これはいくつかの異なる細胞内酵素の連鎖によって行われ、一般的には"トリプトファナーゼ"と呼ばれるシステムです。

トリプトファンはアミノ酸の一種であり、トリプトファナーゼ酵素を発現する細菌によって脱アミノ化と加水分解を受けることができます。インドールはトリプトファンから中間体であるインドールピルビン酸を介して還元的脱アミノ化により生成されます。トリプトファナーゼは、トリプトファン分子のアミン基が除去される脱アミノ化反応を触媒します。この反応の最終生成物がインドール、ピルビン酸、アンモニウムです。



測定原理・

スポットテストでは、インドールは濾紙マトリックス中で酸性の pH で p-ジメチルアミノシンナムアルデヒド (DMACA) と結合し青から青緑色の化合物を生成します。

夕使用方法

- ①滅菌綿棒を用いて、非選択培地(Mueller-Hinton 寒天培地を除く)から $18\sim24$ 時間培養されたコロニーの一部を採取します。
- ②採取した滅菌綿棒にスポットインドールを滴下します。

り判定方法

陽性:2~3分以内に細菌の塗抹標本に青色から青緑色の変化が現れる

陰性:反応なし

♀ 保存

冷暗所 (2~8℃) にて保存してください。

品名	品 番	容 量	価格(税別)
スポットインドール試薬	SG-SPOTIND-5	5mL	6,600円

検体採取

3%過酸化水素水(H₂O₂)

カタラーゼ試験(カタラーゼ産出の有無を調べます)

カタラーゼ存在の有無により属間の鑑別や種の鑑別の補助を行います。 特に、グラム陽性球菌の中で臨床的に重要な Staphylococcus 属と Streptcoccus 属の鑑別に用いられています。

例

- ・Streptococcus 属 (陰性)、Micrococcus 属及び Staphylococcus 属 (陽性)
- · Bacillus 属 (陽性)、Clostridium 属 (陰性)

測定原理

チトクローム系を持つ好気性菌及び通性嫌気性菌の大部分にはカタラーゼが存在します。主な例外は Streptococcus 属です。チトクローム系を持たない菌はカタラーゼも持たないので、過酸化水素水を分解することはできません。嫌気性菌の多くはカタラーゼの代わりにペルオキシダーゼを持ちます。



夕使用方法

- ① 3%過酸化水素水をスライドグラス上に 1 滴滴下します。
- ②木製スティックなどを用いて少量の菌体を接触させ、気泡発生の有無を観察します。
- ③赤血球中にはカタラーゼが存在するため、血液寒天培地上のコロニーを使用する際は偽陽性に注意が必要です。

り判定方法

陽性: 気泡が発生 陰性: 無変化

♀ 保存

冷暗所(1~15℃)にて施錠して保管してください。

品 名	品 番	容 量	価格(税別)
3%過酸化水素水	SG-H2O2-5	5mL	4,000円

0.5% 硫酸水

Nocardia 属は自然界に存在する病原性の比較的弱い細菌とされているが、急性あるいは慢性でしばしば播種性の化膿性または肉芽腫性感染症を発症します。わが国では、N. farcinica、N. asteroides、N. brasiliensis、N. nova の 4 菌種の分離が多いとされていて、弱抗酸性の特徴を持っています。

膿や痰のグラム染色でフィラメント / ビーズ状の陽性菌が見えた場合、 放線菌の可能性があります。放線菌は好気性と嫌気性に分かれ、好気の 代表が Nocardia 属で嫌気の代表が Actinomyces 属です。抗菌薬選択 が変わってきますので 2 つの鑑別は重要となります。

Nocardia 属は抗酸性の染色性を示しますが、Actinomyces 属は示しません。Nocardia 属の場合には $0.5\sim1\%$ 硫酸水を用いたキニヨン (Kinyoun) 染色法を用います。



夕使用方法

①作製した塗抹標本に石炭酸フクシン液を満載し、5 分程度放置 します。

②水洗を行います。

- ③ 0.5% 硫酸水を滴下します。標本の厚さなどにより異なりますが、約 1 分間を目安とします。
- ④水洗してレフレルのアルカリ性メチレンブルー液を満載し、 30 秒ほど染色します。
 - ⑤水洗した後、冷風ドライヤー等で乾燥させます。
 - ※キニヨン染色では、脱色液を滴下(もしくは脱色液に浸した)後、 目視でスライド上の赤色(石炭酸フクシン液)が抜けたことを確認し、 その後、速やかに水洗を行うことが脱色のコツとなります。

♀) 鏡検像

光学顕微鏡を用いて、1,000倍拡大で観察を行います。

赤色: Nocardia 属 青色: その他(背景など)

※脱色を長時間やりすぎた場合、菌まで青くなってしまうこともあるのでご注意ください。

♀ 保存

直射日光を避け室温にて保存ください。

品番	容量	価格(税別)
SG-SULF-15	15mL	1,800円
SG-SULF-100	100mL	2,500円

TTC 溶液 (2,3,5-トリフェニルテトラゾリウムクロライド溶液)

Enterococcus faecalis & Enterococcus faecium

簡易迅速スクリーニング試薬

Enterococcus 属による感染症の治療において、Enterococcus faecalis と Enterococcus faecium を迅速に鑑別する意義は大きいです。培養後の集落より、PYR や抗原検査などを用いて Enterococcus 属の鑑別は可能ですが、E. faecalis と E. faecium を迅速に鑑別する方法は質量分析器のみです。また、集落の形状やグラム染色初見からの推定は可能ですが、客観性に乏しく経験に左右されます。そこで、2,3,5-トリフェニルテトラゾリウムクロライド(TTC)還元能を利用した E. faecalis と E. faecium の簡易の迅速スクリーニング法(TTC 法)を確立した製品です。



測定原理 -

TTC はもともと白色ですが、生理活性のある組織内では脱水素酵素によって還元され、不溶性で赤色の TPF (1,3,5-triphenylformazan、トリフェニルホルマザン)になります。しかし活性がない組織では呈色は起こりません。

TTC を TPF に還元する酵素は様々ですが、電子伝達系のコハク酸脱水素酵素やフラビン酵素などが TTC の還元に関与しています。

夕使用方法

- ①37℃で 24 時間、5%炭酸ガス培養にてヒツジ血液寒天培地上に発育した菌の 1 コロニーを滅菌綿棒で採取します。
- ②コロニーを採取した滅菌綿棒に TTC 溶液を 1~2滴下します。
- ③室温にて2分放置します。

※長時間の放置は偽陽性を示す可能性もある為、注意が必要である。

)判定方法

陽性:赤色に変色(E. faecalis と推定) 陰性:変化なし(E. faecium と推定)

夕保 存

光を避け冷蔵(2~8℃)にて保存してください。

品 名	品 番	容 量	価格(税別)
TTC 溶液	SG-235TTC	2 mL	3,800円

α-グルコシダーゼ試薬

簡易酵素反応試薬

嫌気性菌同定検査は、キット、質量分析装置にて広く実施されています。ただし、嫌気性グラム陰性桿菌は、生化学的性状にて判定できるケースもあります。例えば、BBE 寒天培地でエスクリン加水分解を認めない場合は、 α -グルコシダーゼ試験を実施することにより、Bacteroides 属とFusobacterium 属の鑑別が可能となります。

Bacteroides 属は、90%以上が β -ラクタマーゼ産生菌であるため、迅速な鑑別は適正な抗菌薬の選択にもつながります。

α-グルコシダーゼが陽性の菌種には、Bacteroides fragilis、Bacteroides thetaiotaomicron、Parabacteroides distasonis、Phocaeicola vulgatus、Prevotella bivia 等があります。陰性の菌種には、Porphyromonas asaccharolytica、Fusobacterium nucleatum、Bilophila wadsworthia、Desulfovibrio desulfuricans 等があります。



使用方法 (マイクロチューブを利用)

- ①マイクロチューブに $20 \sim 50 \mu L$ の滅菌水を入れます。
- ②爪楊枝等でコロニーを適量とり懸濁し、濃厚菌液 (McFarland No.6 以上) を作成します。
- ③懸濁液に等量のα-グルコシダーゼ試薬を入れ、混合します。
- ④ 35℃~ 37℃にて 10~15 分インキュベートします。
- ⑤ UV ライトを照射し蛍光(青白色)の有無を確認します。

- ①シャーレに適当なサイズに切ったろ紙を2片用意します。
- ② 1 片のろ紙にα-グルコシダーゼ試薬をしみ込ませます。
- ③集落を爪楊枝等で多めに取り、ろ紙にこすりつけます。
- ④残りのろ紙片に蒸留水をしみ込ませ(保湿のため)、シャーレに蓋をして 35 $^{\circ}$ $^{\circ}$
- ⑤ UV ライトを照射し蛍光(青白色)の有無を確認します。

判定方法 (マイクロチューブ・ろ紙共通)

陽性:青色蛍光 陰性:蛍光なし

♀ 保存

光を避け冷蔵(2~15℃)にて保存してください。

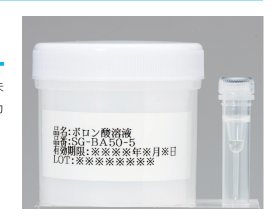
品 名	品 番	容 量	価格(税別)
α-グルコシダーゼ試薬	SG-A-GLU	2 mL	4,500円

ボロン酸溶液

耐性菌検出試薬

測定原理

感受性試験に用いるディスクを用いて、本品を添加したディスクと未添加のディスクで得られる阻止円形を比較し、ベータラクタマーゼやカルバペネマーゼの産生を判断します。



②ボロン酸を用いた KPC 型カルバペネマーゼの試験方法

- ①ボロン酸を冷凍庫から出して常温にて融解してください。
- ②滅菌水あるいは滅菌生理食塩水に純培養したコロニーを懸濁し、McFarland0.5の菌液を調製します。
- ③調製した菌液を、ミューラーヒントン(MH)寒天平板培地に綿棒で均一に塗抹します。120度ずつ角度を変えて塗抹することを3~4回行います。(参考:CLSI M02Ed13Eでは、培地全面に塗布したのち、60度ずつ角度を変え、さらに2回同様に塗布する旨の記載があります。)
- ④同じ薬剤のディスクを 2 枚 3 cm 離して培地上に置き、2 枚の一方に本品(ボロン酸)を 10 μ L 添加します。 ⑤ 35 \mathbb{C} で一晩(16 \sim 18 時間)培養後、ボロン酸の添加により阻止円径の拡張(原則 5 mm 以上)を認めた場合、陽性と判断します。
 - ※測定に使用する薬剤は、以下の文献を参考に選択してください。
 - ・国立感染症研究所 2020 病原体検出マニュアル薬剤耐性菌 Ver2.0
 - · Yagi et al. Practical Methods Using Boronic Acid Compounds for Identification of Class Cβ-Lactamase-Producing *Klebsiella pneumoniae* and *Escherichia coli*. 2005 J. Clin. Microbiol. 43:2551-2558

り判定方法

35℃で一晩(16 ~ 18 時間)培養後、ボロン酸の添加により阻止円径の拡張(原則 5 mm 以上)を認めた場合、陽性と判断します。

♀ 保存

冷凍(-20℃以下)保存

品 番	容量	入 数	価格(税別)
SG-BA50-5	50μL	5本入	5,700円
SG-BA50-10	50μL	10本入	8,200円

memo

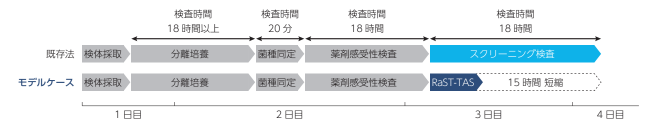
RaST-TAS — β-ラクタマーゼ・スクリーニング試薬キット—

腸内細菌目細菌の迅速な酵素スクリーニングキット

RaST-TAS (Rapid Susceptibility Test-Total Analysis Systems) は、抗菌薬による細菌の形態変化を指標とし、抗菌薬耐性と阻害剤感受性を同時に観察することで、産生酵素を推定する表現型の試薬キットです。RaST-TAS は、マイクロ流路チップ、専用位相差顕微鏡、専用画像解析ソフトウエア、専用ピペッターの 4 つから構成されます。基質特異性拡張型 β -ラクタマーゼ (ESBL) 産生菌およびメタロ β -ラクタマーゼ (MBL) 産生菌を 3 時間で迅速かつ簡便に推定します。

感受性結果が出た当日にスクリーニング結果がわかり、既存法より 1日早く ESBL および MBL が検出可能です。





★ 特 徴

従来の18時間を3時間にまで短縮!

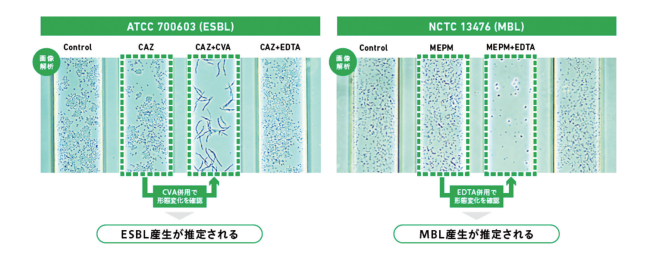
18 時間かかっていた微量液体希釈法やディスク法による耐性菌のスクリーニングを RaST-TAS なら 3 時間に短縮します。

菌の形態変化を直接観察可能!

マイクロ流路内の細菌の形態変化(伸長化・スフェロプラスト化)が直接観察できるため、結果が一目瞭然です。

専用ソフトウェアが酵素を自動で推定!

専用画像解析ソフトウェアがマイクロ流路内の菌の形態変化画像を解析し、酵素推定結果が自動出力されます。



夕使用方法

1/ 菌液調整

純培養したコロニー を釣菌し、CAMHB で McF0.25 相当 の被検菌液を調整し ます。

2 菌液注入

被検菌液をRaST-TAS チップへ注入します。

3/ 培養

RaST-TAS チップを 35 ± 2℃、湿度 99% で3時間保持します。

4/ 撮影

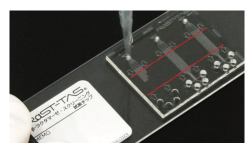
チップ内のマイクロ 流路を専用位相差顕 微鏡で撮影します。

5 酵素推定

撮影と同時に専用 画像解析ソフトウエ アが酵素を推定し ます。



1. RaST-TAS チップの注入口にピペッターチップを差し込み、被検菌液 $10~\mu$ L を注入します。



2. 被検菌液の後端が注入範囲に収まるように 空気を押し出します。

! ご注意

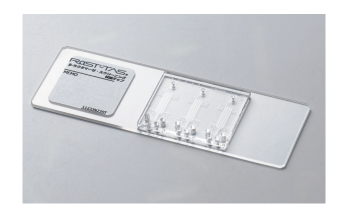
- •本製品は研究用試薬であり、体外診断用医薬品ではございません。
- •RaST-TAS チップは、2~25℃で保管してください。
- 外観および仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

RaST-TAS チップ -

品 番	品 名	入 数	使用期限	価格(税込)
16-0396	β-ラクタマーゼ・スクリーニング試薬チップ	10枚	製造から12ヶ月	29,700円

周辺機器

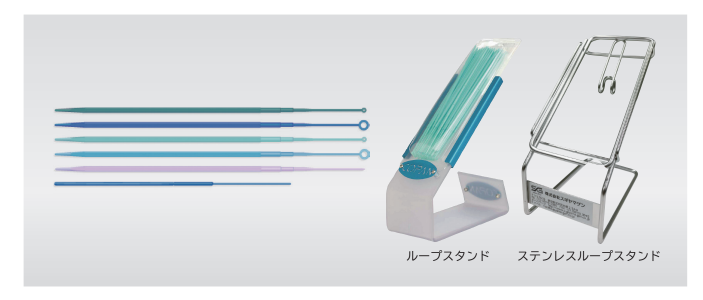
品 番	セット内容	仕 様	価格(税込)	
23-0275	専用ピペッター	容量 10 µL 固定型		
	専用位相差顕微鏡	外寸:W200 × D170 × H320 電源:100V、50/60Hz	825,000円	
	専用画像解析ソフトウェア	Windows10対応 PC にソフトウェアを内蔵 電源:100V、50/60Hz		





ディスポループ

再シールができる容器入り ディスポーザブル・ループ & ニードル



特性ホルダーに固定でき、使い勝手抜群(イタリア・コパン社製)

→ 特 徴

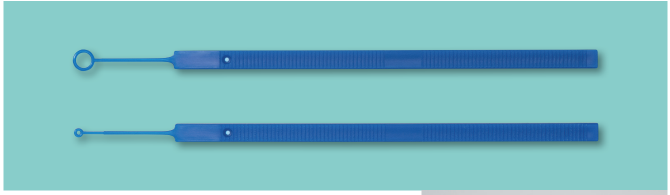
- ・ループとニードルは再シールが可能な粘着式開口部が付いたプラスチック容器を採用しています。
- 開封後も再びシールすることが可能なので、落下菌による汚染がなく、最後の一本まで無駄なく使いきることができます。
- ●プラスチック容器は特製ホルダーにより固定されるため、片手でループやニードルを取り出し、もう片一方の 手で平板やチューブを取り扱うことができます。

● 2 タイプの硬度と 5 つのカラーを採用

1 μ l と 10 μ l のそれぞれに、ソフトとハードの 2 つのタイプをご用意しました。お好みに応じてお選びください。また、商品の識別を容易にするため種類ごとに異なるカラーを使っています。

品 名	品 番	カラー	包 装 単 位	価格(税別)
ハードループ 1 μ Ι	8175 CSR40	ダークグリーン		14,000円
// 10 μl	8177 CSR40	ミディアムブルー		
ソフトループ 1 μΙ	8178 CSR40	ライトグリーン	40本×25ケース =1000本	
// 10 μl	8179 CSR40	スカイブルー	40本へ25クース=1000本	
ディスポニードル	8176 CSR40	ブルーバイオレット		
ディスポニードル・ミニ	8183 CS10	ネイビーブルー		16,000円
ループスタンド	K 24C	_	1個	9,000円
ステンレスループスタンド	S 24C	_	1個	4,200円

ミニエーゼ (ディスポループ)



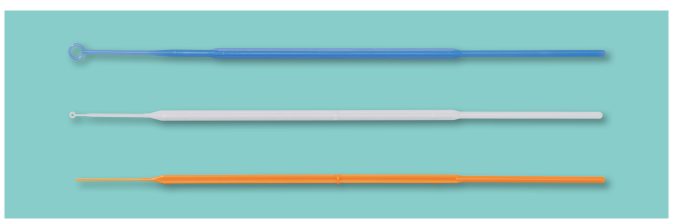
★ 特 徴

- てのひらにコンパクトに収まる使用感です。
- 先端が柔らかく、安定した塗抹を実現しました。
- 国内生産のため、安定供給が可能です。
- 廃棄物の削減を実現しました。



品 名	品 番	仕 様	入 数	価格(税別)
ミニエーゼ10μ	SG-MINI10	10μL	1,000本(50本×20袋)	15,000円
ミニエーゼ1μ	SG-MINI1	1µL	1,000本(50本×20袋)	15,000円

ディスポーザブル ループ & ニードル

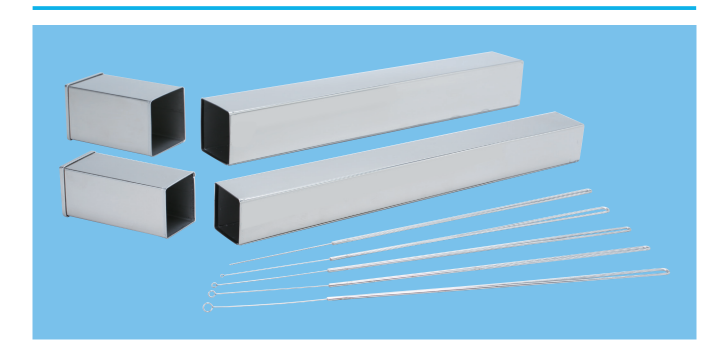


特 徴

- ポリスチレン製で、耐熱温度は-40℃~+70℃です。
- 10本包装。ガンマ線殺菌済みです。

品 名	品 番	長さ (mm)	入 数	価格(税別)
ループ10 <i>µ</i>	S86.1562.010	200	1,000本(10本×100袋)	18,700円
ループ1μ	S86.1567.010	200	1,000本(10本×100袋)	18,700円
ニードル	S86.1568.010	200	1,000本(10本×100袋)	18,700円

ステンレス・ループ&ニードル



★ 特 徴

- ガスバーナーで灼くのではなく、洗浄・滅菌して繰り返し使用します。
- ガスバーナー使用時に発生する菌の飛沫発生の心配がなくなります。
- •ステンレス製なので、丈夫で手ごたえにコシがあり、プラスチック製にない使いやすさがあります。

使用方法

- 1. ループ (ニードル)を使い、釣菌-接種作業を行います。
- 2. 使用後、界面活性剤系などの消毒液にループ (ニードル) を漬けます。
- 3. ループ(ニードル)をオートクレーブにかけます。汚れが残っている場合は中性洗剤で洗い落とします。
- 4. 乾燥後、ループ (ニードル) を専用滅菌缶に入れ、乾熱滅菌処理します。
- 5. 再び、ループ (ニードル) を使用します。
- ★ループまたはニードルは、1日の使用量の3倍(3ローテーション分)をご準備いただけると、当日使用分、洗浄・滅菌分、予備分に分けてスムースに使用できます。

品名	品番	ループ内径	長さ	線径	入数	価格 (税別)
	SMSN-61	φ 1.0mm	d 0 5		t 0 5	48,000円
ステンレス・ループ	SMSN-62	φ 2.0mm		φ 0.5mm		
X)	SMSN-63	φ 3.0mm	280mm		100	42,000円
	SMSN-64	φ 4.0mm		φ 0.6mm		42,000 🗂
ステンレス・ニードル	SMSN-60					
ステンレス・滅菌缶 S	SMSR-30	30 × 30 × 300r	mm	_	4	15,000円
// ・滅菌缶 L	SMSR-40	40 × 40 × 300r	mm	_	l	15,000円

- ループの把手面に対する取付角度は、通常直角に取り付けています。
- ・ループ内径、長さ、線径、把手面に対する取付角度 (直角 or 平行) は特注に応じます。

白金線挟み

素 材	品 番	入 数	長さ	重 量	価格(税別)
ニューム製	S04240-10S		197mm	9.6g	6,400円
真鍮製	S04240-09S	10本	210mm	20g	7,000円
通し	S04240-13S		244mm	30g	8,000円
通し	S04240-12S		253mm	25.7g	28,000円

[•] 通しのタイプは柄の端まで真鍮が差し込まれています。

白金耳

火炎滅菌などによる劣化が少なく、長期にわたり安心して使用できます。

タ イ プ	品 番	入 数	価格(税別)
φ 2mm 輪付・長さ50mm、線径φ 0.3mm	S04240-50	1本	3,000円

代用線 (コバルトクロム線)

タ イ ブ	品 番	入 数	価格(税別)
ϕ 3mm 輪付・長さ60mm、線径 ϕ 0.5mm	S04240-30S	10本	5,800円
輪なし・線のみ・長さ60mm、線径 ϕ 0.5mm	S04240-32S	104	5,600円
輪なし・1000mm 巻き、線径 ϕ 0.5mm	S04240-31	1本	5,500円

代用線 (ニクロム線)

タ イ ブ	品 番	入 数	価格(税別)
輪なし・線のみ・長さ 60 mm、線径 ϕ 0.5 mm	S04240-24S	50本	0.000 III
輪なし・1000mm 巻き、線径φ0.5mm	S04240-20S	10本	2,000円



ユニトランズ-RT トランスポートシステム 🕜



★ 特 徴

検体回収率が高い!

ピューリタン社が特許取得済のピュアフロックウルトラ・スワブにより、効率よく 検体を吸着・溶出します。さらに、チューブ内のガラス・ビーズが、検体を迅速に 溶出・分散させます。

•ウイルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマの検体輸送・保管に対応! 液相培地は、ウイルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマの輸送・保管に適した環境となるよう、pH 調整され、抗生物質の添加により細菌・真菌のコンタミを防ぎます。

検査の標準化を支援!

スワブに吸着した検体は液相培地に溶出され、均一な菌液として検査に使用できます。

様々な温度帯の輸送・保管に対応

培地は室温での安定性に優れています。検体採取後の輸送や一時保管については、 冷蔵($2\mathbb{C} \sim 8\mathbb{C}$)もしくは凍結したほうがよりよい生存率が得られます。凍結保 存が可能です。



夕 使用方法



検体を採取します ビュアフロックウルトラ・スワブは、 大きな表面積により、効率的に 検体を採取できます。



ブレークポイントで軸を折ります スワブ先端を輸送チューブに差し込み、 スワブの軸だけを下に折り曲げると、 ブレークポイントで分離します。



キャップをして、 液相培地に検体を溶出させます 液相培地にピュアフロックウルトラ・スワブを 入れると、チューブ内のガラス・ビーズが、 検体を迅速に溶出・分散させます。

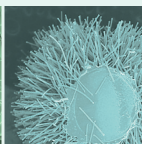
Ultra purity for ultra versatility

純度の高い検体をできるだけ高効率に回収できるように開発・設計されたピュアフロックウルトラ・スワブは、ユニトランズ-RT の液相培地と組み合わされることにより、PCR、直接蛍光抗体法(DFA)、分子診断、ELISA 法等の、検体の高い純度を要求する高感度な試験法に最適な輸送システムとなります。

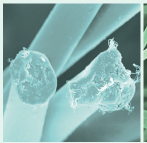
ピュアフロックウルトラ・スワブでは、ピューリタン社 の特許取得済の植毛工法により、数十本の糸を撚り合わ せた高密度繊維を使い、独自形状のポリエステル製マイクロファイバーを形成しています。



ピュアフロックウルトラ・スワブ 縦方向断面図 200x



ピュアフロックウルトラ・スワブ 構ち向断面図 18×



ピュアフロックウルトラ·スワブ 縦方向断面図 1000x



ピュアフロックウルトラ·スワブ 横方向断面図 250x

●防漏型、自動スワブ装着式キャップ

スクリュー式のキャップは防漏型で、バイオセーフティの観点からも安心してお使いいただけます。折ったスワブをチューブに入れてキャップを締めると、自動的にスワブがキャップに装着される仕組みになっており、その後のスワブの取り扱いに便利です。

②安全に多目的に使える輸送チューブ

輸送チューブは、従来式の検査方法や自動化機械に幅広く対応できるようなサイズ・ 形状に設計されています。輸送や保管をしやすいサイズ・形状で強度も充分。安全に 検体の輸送・保管が行えます。

❸輸送・保管に適したユニバーサル培地

室温での安定性が高く、ウイルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマの生存率を高く維持できる組成です。1ml タイプと 3ml タイプがあります。(ハンクス緩衝塩類、ウシ血清アルブミン、L-システイン、ゼラチン、ショ糖、L-グルタミン酸、HEPES 緩衝液、バンコマイシン、アンフォテリシン B、コリスチン、フェノールレッド)

④ブレークポイント

採取後、スワブ先端を輸送チューブに差し込み、輸送チューブを手で上向きに保持したままスワブの軸だけを下に折り曲げると、スワブ軸のブレークポイント部分で簡単に分離します。スワブ先端部分だけを輸送チューブに収納し、余分な軸部分はそのまま廃棄します。検体採取時は長い軸で操作がしやすく、輸送・保管時は場所を取らないように設計されています。

⑤様々なスワブチップ形状

スワブチップの形状は、用途に応じて、ラージ(3ml 向けはオーバル)、ミニチップ、 ウルトラファインからお選びいただけます。



(スワブ材質:綿球=ポリエステル・フロック繊維、軸=ポリスチレン)

	品番	チップ形状	輸送チューブ	サイズ 充填培地量	スワブチップ形状	ブレーク ポイント	包装単位	価格(税別)
トランスポ	UT-106				ラージ	80mm	50セット	15,000円
スポート	UT-116		Politica UTN-6T swapers busine. Politica UTN-6T swapers busine. Politica UTN-6T swapers for the collection of the coll	φ12 × 80mm 1ml	ミニチップ	80mm	50セット	15,000円
ト・システム	UT-117				ウルトラファイン	100mm	50セット	15,000円
テム	UT-306				オーバル		50セット	20,000円
	UT-316		Control of the RY See 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ミニチップ		50セット	20,000円
	UT-317			φ16 × 100mm 3ml	ウルトラファイン	100mm	50セット	20,000円
	UT-367				オーバル ウルトラファイン (2本入)		50セット	23,000円
トランスポー	UT-100	スワブなし 培地のみ	Parties VTM 97 Toward Johnson 19 Toward Johnson	φ12 × 80mm 1ml	_	_	50セット	13,000円
ート・メディア	UT-300	スワブなし 培地のみ	Printed (TERT 1 at S) So the squared system So the system of system of system So the system of s	φ 16 × 100mm 3ml	_	_	50セット	16,000円

医療機器製造販売届出番号 13B2X10572000002

〈製造販売業者〉 株式会社スギヤマゲン

〈外国製造業者〉 Puritan Medical Products Company LLC

(ピューリタン メディカル プロダクツ カンパニー エルエルシー)

国名:アメリカ合衆国

不活化液 PCR メディア

特 徴

- 強力なタンパク質変性剤である塩酸グアニジンを 40% 含有しており、検体採取後の感染リスクを低減します。
- 「PCRメディアSG」の組成は、大型PCR装置向けPCRメディアを模しています。

大型装置に直接架設可能な保存液 4.3ml タイプ

品 名	PCR メディア SG
品 番	SGFK-4S
分 注 量	4.3ml
入 数	50本/箱
有 効 期 限	製造後18ヶ月間
貯 法	15℃から30℃
価格(税別)	20,000円

・本製品は試薬や機器によりお使いいただけない場合がございます。後工程で使用するキットの添付文書の 記載をご確認ください。



喀痰採取容器

→ 特 徴

- 先端の形状はコンパクトサイズでかつ自立型タイプです。
- 管径が30 φと広径なので容易に喀痰採取ができます。

夕製品情報

•全長: 78mm

管径(最大部): 30 φキャップ径: 37 φ

材質 管:PS キャップ:PE

γ線滅菌済、個包装



品番	品 名	入 数	包装形態	価格(税別)
SMPP-030	喀痰採取容器	400個入	個包装・10本×40袋入	30,000円
SMPP-030-100	喀痰採取容器	100個入	個包装・10本×10袋入	8,400円



唾液採取セット (ストロー付き)

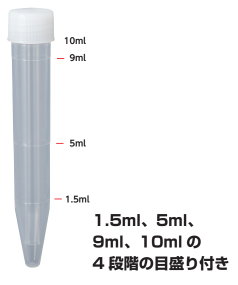
試験管サイズ: 16 φ×108mm滅菌方法:電子線滅菌(EB)ストローサイズ: 6 φ×95mm





使用方法

- 1. 袋を切込みに沿って開封してください、試験管のキャップを開けストローを取出してください。
- 2. □腔内に唾液を溜め、ストローを使って試験管に注入してください。コロナ検査で必要な唾液量は 1~2ml です。試験管下部の目盛り 1.5mlまで出してください。
- 3. 規定量の唾液を出したら、二次感染を防ぐため使用したストローは元の 試験管に戻して、キャップを最後までしっかり閉め、絶対に漏れないようにしてください。



品 名	唾液採取セット滅菌(ストロー付き)
品 番	SG-915
注文単位	500個/個包装
材 質	ポリプロピレン(PP)
価格(税別)	23,000円

サリベット (唾液採取キット)

唾液の採取を衛生的かつ簡単に行うことができます

→特 徴

- 2 分間で約 1ml の唾液を採取できます。
- ・遠心処理で唾液から残渣と粘液成分を分離します(1000g×2分)。
- 唾液を吐き出すことの心理的な抵抗感の軽減します。
- スリム設計で場所を取らず多検体を並べることが可能です。

品 名	サリベット - 唾液採取キット
品 番	SG-4351.3000
入 数	5本×20袋包装 ※滅菌済
材質 (本体) (キャップ)	PP LD-PE
価格(税別)	22,000円



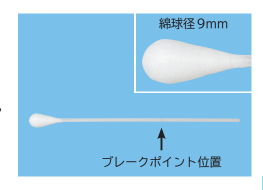
唾液採取用綿棒「エススティック」

医療機器製造販売届出番号:09B3X00006000055

→ 特 徴

- 吸水性と検体の採取率に優れたポリエステル製綿棒。
- ・滅菌・一本個包装
- 唾液採集後、スリットを折って PCR メディア SG に収納できます。(ブレークポイント 95mm、綿球φ 9mm)

品 名	品 番	長さ/容量	入 数	価格(税別)
エススティック	PX1509SZ	150mm	300本	24,000円



検体採取・検体容器

ハイドラフロック・スワブ



医療用スワブにおけるピューリタン社の最先端技術

★ 特 徴

- 植毛構造のポリエステルを綿球部分に使用しているため、検体の採取・放出 が容易です。
- 弾力性のあるポリスチレン軸を採用し、従来品よりも挿入がスムーズです。
- 検体の採取量とリリース量が大幅に増加したことによって、高い測定感度を 実現しました。
- 綿球内に検体を閉じ込めない構造にしたことで検体処理が迅速になりました。
- 輸送用の容器サイズに適応させるため、軸には簡単に折れるブレークポイントを成形しています。
- 綿球の形状・サイズ、ブレークポイントは用途、検体採取部位等に応じて選択できます。
- すべての製品が滅菌され、個包装(パウチ袋)されています。



② 従来品との比較

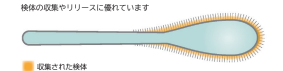
• 従来の繊維スワブ

検体は繊維の中に取り込まれます



採取した検体は繊維の中に浸透して取込まれます。

フロックスワブ



採取した検体は綿球の表面に留まり80%以上*がリリースされます *メーカー研究室によるデータ

ハイドラフロック・スワブの優れた検体吸着・リリース能力

検体吸着 着色された水に付着させると、6.4 秒でここまで水分を吸い上げます。



リリース 着色したスワブを再び水につけると、6.5 秒でここまで溶出いたします。



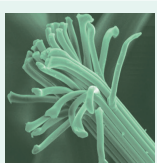
ハイドラフロック・スワブとは?

ハイドラとは、ギリシャ神話に登場する九つの頭を 持つ海蛇 Hydra を語源としています。

ポリエステル糸を何十本も撚り合わせ、先端を広げたハイドラ状繊維を使用する独自の技術により、 ピューリタン社ハイドラフロック・スワブは非常に 高い検体回収性能を達成しています。



HydraFlock® 拡大写真 200x



HydraFlock® 拡大写真 1000x



(材質:綿球=ポリエステル・フロック繊維、軸=ポリスチレン)

■: 商品には付いておりません。

(50本入)

	品 番	チップ形状	チップサイズ	ブレークポイント	全 長	おもな用途	価格(税別)
1	25-3406-H	ラージ	17.27 × 5.56mm	80mm	150.62mm	咽頭	4,400円
2	25-3306-H	スタンダード	17.52 × 5.08mm	80mm	153.41mm	口腔・咽頭	4,400円
3	25-3316-H	ミニチップ	20.32 × 3.42mm	なし	153.41mm	耳鼻・小児	4,800円
4	25-3317-H	ウルトラファイン	16.76 × 3.55mm	100mm	153.41mm	耳鼻・小児	4,500円
5	25-3320-H	ウルトラファイン	16.76 × 3.55mm	なし	153.41mm	耳鼻・小児	4,250円
6	25-3318-H	マイクロファイン	7.92 × 3.55mm	100mm	153.16mm	耳鼻・小児	4,500円
7	25-3606-H	オーバル	17.39 × 5.56mm	30mm	152.4mm	口腔・咽頭	5,500円
8	25-3706-H	オーバル	17.39 × 5.56mm	100mm	152.4mm	口腔・咽頭	5,500円
9	25-3806-H	オーバル	17.39 × 5.56mm	なし	152.4mm	口腔・咽頭	5,500円
10	25-3206-H	オーバル・ロング	19.56 × 5.56mm	なし	150.62mm	咽頭	4,200円

[・]チューブは付属していません。

医療機器製造販売届出番号 13B2X10572000007

〈製造販売業者〉 株式会社スギヤマゲン

〈外国製造業者〉 Puritan Medical Products Company LLC

(ピューリタン メディカル プロダクツ カンパニー エルエルシー)

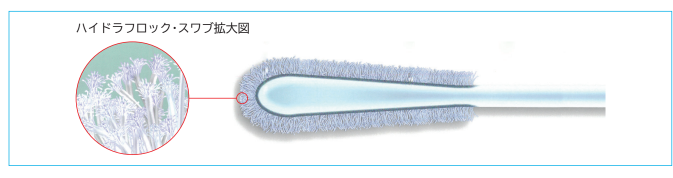
国名:アメリカ合衆国

ドライトランスポート・システム



★ 特 徴

- 検体採取用のスワブとチューブのセットです。
- 輸送、保管に便利です。
- スワブは滅菌された状態でチューブに密閉されています。
- スワブはハイドラフロック・タイプです。
- ご注意 本製品には培地は含まれていません。











〈製造販売業者〉 株式会社スギヤマゲン

〈外国製造業者〉 Puritan Medical Products Company LLC

(ピューリタン メディカル プロダクツ カンパニー

エルエルシー)

国名:アメリカ合衆国

(すべて100本入)

■: 商品には付いておりません。













ピュアフロックウルトラ・スワブ



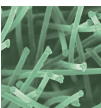
25-3320-U EMB 80

25-3317-U

- 純度の高い検体をできるだけ高効率に回収できるように開発・設計されたピュアフロックウルトラ・スワブ は、ユニトランズ-RT の液相培地と組み合わされることにより、PCR、直接蛍光抗体法 (DFA)、分子診断、 ELISA 法等の、検体の高い純度を要求する高感度な試験法に最適な輸送システムとなります。
- ピュアフロックウルトラ・スワブでは、ピューリタン社の特許取得済の植毛工法により、数十本の糸を撚り合 わせた高密度繊維を使い、独自形状のポリエステル製マイクロファイバーを形成しています。

品番	25-3320-U EMB 80	25-3317-U
綿球タイプ	ウルトラファイン	ウルトラファイン
主な用途	耳鼻・小児	耳鼻・小児
ブレークポイント	80mm	100mm
包装単位	50本入	50本入
価格(税別)	4,200円	3,500円





医療機器製造販売届出番号 13B2X10572000008

〈製造販売業者〉 株式会社スギヤマゲン

〈外国製造業者〉 Puritan Medical Products Company LLC

(ピューリタン メディカル プロダクツ カンパニー エルエルシー)

国名:アメリカ合衆国

エススティック





軸のスリット部分を前後に 折りねじることで折れます。

★ 特 徴

- ポリエステル綿を使用し、ウイルスや細菌、DNA採取、様々な検体向けに開発した綿棒です。
- 吸水性が高く、採取したウイルスや細菌の放出性に優れているので検体の採取率が良く検査の精度が向上しま す。吸水率は綿球の形状で調節できます。
- PA・PAX軸は中央にテーパーを付けることで折れにくく、綿 球部の軸を細くして柔軟性を持たせ、検体採取時の違和感をな くしました。鼻腔や狭い箇所用の綿棒です。
- ●PX・PAX 軸はスリット入りで綿球部の軸を細くしているので 柔軟性があり、軸を折ると 100mm の試験管に収納できます。

品 番	PX1503EZ	PAX1503PZ		
軸 形 状	スリット	テーパー・スリット		
長さ	150mm	150mm		
軸 質	PE	PP		
入 数	400本	400本		
価格(税別)	24,000円	24,000円		

フロックスワブではございません

医療機器製造販売届出番号 09B3X00006000047 09B3X00006000048

オプティスワブ トランスポート・システム



詳しくは ⇒ P.12-13

最近の輸送に適した液相輸送培地



検体回収率が高い!

ピューリタン社が特許取得済のハイドラフロック・スワブにより、効率よ く検体を吸着・溶出します。

幅広い検査法に対応!

オプティスワブ トランスポート・システムで採取・輸送した検体は、グラム染色や培養法はもちろん、PCR やイムノクロマト検査にも使用できます。自動塗抹装置でも使用可能です。

幅広い菌種に対応!

好気性菌はもちろん、嫌気性菌や栄養要求菌も高い生存率で回収できます。

検査の標準化を支援!

スワブに吸着した検体は液相培地に溶出され、均一な菌液として各種検査 に使用できます。



ユニトランズ-RT トランスポートシステム



詳しくは → P.38-39

新しいウイルスの輸送システム



検体回収率が高い!

ピューリタン社が特許取得済のピュアフロックウルトラ・スワブにより、効率よく検体を吸着・溶出します。さらに、チューブ内のガラス・ビーズが、検体を迅速に溶出・分散させます。

- •ウイルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマの検体輸送・保管に対応! 液相培地は、ウイルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマの輸送・保管 に適した環境となるよう、pH 調整され、抗生物質の添加により細菌・真菌のコンタ ミを防ぎます。
- 検査の標準化を支援!

スワブに吸着した検体は液相培地に溶出され、均一な菌液として検査に使用できます。

様々な温度帯の輸送・保管に対応

培地は室温での安定性に優れています。検体採取後の輸送や一時保管については、冷蔵 $(2\mathbb{C} \sim 8\mathbb{C})$ もしくは凍結したほうがよりよい生存率が得られます。凍結保存が可能です。



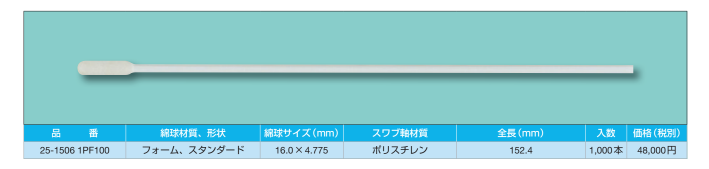


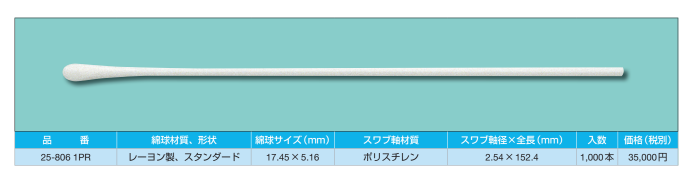
- ▶ P.12-13 オプティスワブ トランスポート・システム
- → P.38-39 ユニトランズ-RT トランスポートシステム
- → P.42-43 ハイドラフロック・スワブ
- → P.44-45 ドライトランスポート・システム
- → P.46 ピュアフロックウルトラ・スワブ

メディ・スワブ 一パウチ入り滅菌小包装スワブ

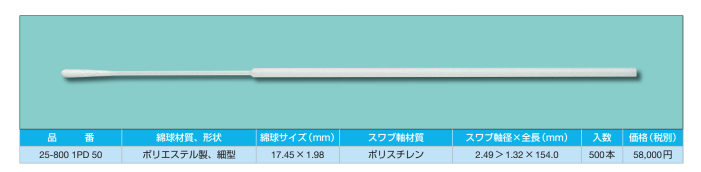
医療機器製造販売届出番号 13B2X10572000009











チューブ入り滅菌個包装スワブ (培地なし)

医療機器製造販売届出番号 13B2X10572000005









Microvette® 微量採血管

特 徴

• プラスチック製のため、ガラス製に比べて安全に使用できます。



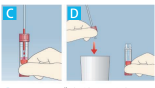
夕 使用方法



▲ ランセット等で皮膚を穿刺し、表面に漏出した血液を キャピラリーの先端より採取 する。



日 キャピラリーが満たされるまで血液を採取する。



- チューブ本体を垂直に 保持し、キャピラリーより 血液がチューブ本体内部に 流れ落ち切るのを待つ。
- キャピラリーと上部 キャップを廃棄する。





- 底部キャップを使ってフタをし、チューブ本体を密閉する。
- 穏やかに転倒混和する。

	品 番	製品名	添加剤	材質(本体/キャップ)	カラーコード	入 数	価格(税別)
1	20.1280.100.2	Microvette 微量採血管 100 Z	凝固促進剤	PP/PE	赤	100本	10,000円
2	20.1290.100.2	Microvette 微量採血管200 Z	凝固促進剤	PP/PE	赤	100本	10,000円
3	20.1291.0002	Microvette 微量採血管 200 Z-Gel	凝固促進剤/ゲル	PP/PE	茶	100本	11,000円
4	20.1282.100.2	Microvette 微量採血管 100 LH	ヘパリンリチウム	PP/PE	緑	100本	10,000円
(5)	20.1292.100.2	Microvette 微量採血管200 LH	ヘパリンリチウム	PP/PE	緑	100本	10,000円
6	20.1278.100.2	Microvette 微量採血管 100 K3E	EDTA K3	PP/PE	紫	100本	10,000円
7	20.1288.100.2	Microvette 微量採血管 200 K3E	EDTA K3	PP/PE	紫	100本	10,000円

管理医療機器 一般的名称:開放型採血用チューブ 販売名:Microvette 微量採血管 医療機器認証番号:301AKBZI00011000

発売元/選任製造販売業者



〒101-0047 東京都千代田区内神田2-16-11 TEL:03-3526-3530 FAX:03-3526-0870

ベンキャッチ (ベンキャッチ・採取コンテナセット)



→ 特 徴

- ・衛生的、かつ、正確な採便が可能なため、検体検査の質が向上します。わずらわしい採便作業を簡単にし、便水に浸からないので確実な採便ができるキットです。
- 水流で流せる紙を採用しているため、使用後はそのまま便器で流すことができます。

ベンキャッチの特徴・

- 中空構造のため尿やトイレの水と混ざらない。
- 立体形状のため、どのような便でもそのまま 捕捉できる。
- 両面テープで便座の中央に固定できるので通常の姿勢で排便できる。
- 水解紙のため採便後トイレにそのまま流せる。



採取コンテナの特徴・

- フタとスコップが一体化しているためゴミなどが出ない。
- 水様便でも取りやすい。
- スクリューキャップのためもれない。
- 便利なラベル付。

夕 使用方法



● 準備

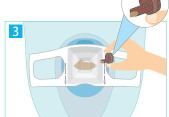
裏面にある両面テープの剥離紙を剥がしてください。 ※剥離紙はトイレに流せません。



② 設置

便座を上げて、便器のふち に貼り付けます。

※設置してから形を整えてく ださい。



🕄 採便

用便後、便を採取してください。

※水様便の場合はスコップで 液体をすくってください。



4 排水

便座からはがし、トイレに流 してください。

※便座からはがす際は、両面 テープが残らないようにゆっ くりとはがしてください。急 にはがすと採便シートの破れ や糊残りの原因になります。

品 番	品 名	入 数	材 質	価格(税別)
BS-01	採便キット	採取コンテナ	ベンキャッチ:水解紙 採取コンテナ:PP/HD-PE	22,000円

個別販売

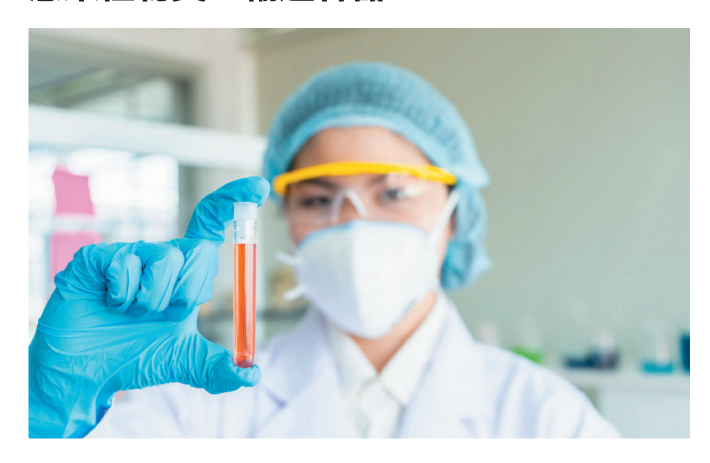
ベンキャッチ

品番	材質	包装単位	価格(税別)
B-01	LATION	1枚包装×50袋/ケース	10,000円
B-200	水解紙	200枚/ケース	26,000円

採取コンテナ

品 番	容量	高さ/ <i>φ</i>	数量	包装単位	価格(税別)
SG-4299.720	70ml	70 55/44		50個	53,800円
SG-4299.720J	70ml	55/44mm	100個	50個	12,600円

感染性物質の輸送容器について



さまざまな国際規格や改正感染症法の規制に 適合した輸送容器を提供。

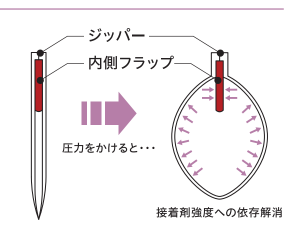
感染性物質の輸送に関する国連規格に適合するカテゴリーA(UN2814/2900)の 感染性物質用輸送容器や、臨床検査用検体の輸送に関する国連規格に適合する カテゴリーB(UN3373)の感染性物質輸送用容器を取り扱っています。 改正感染症法の第1種、2種、3種、4種の特定病原体等の輸送容器に関わる規制や、 国際規格IATA*、ADR等にも適合しています。

※IATA:International Air Transportation Association(国際航空運送協会)

2次容器 BARIAPOUCH® に使用している技術

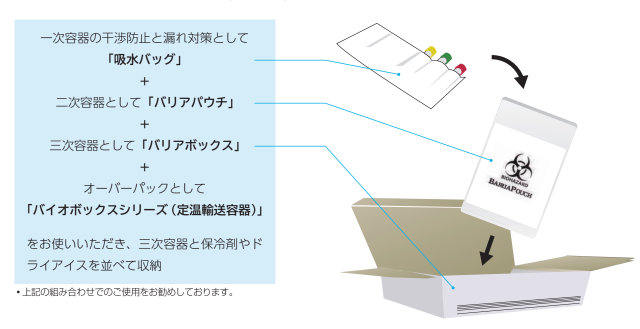
バリアパウチには、逆止弁方式という 技術を使用しています。逆止弁方式とは、 パウチ内面にフラップシートを設け、 1次容器収納後フラップシートはシールされます。 密着したフラップシートはパウチ内部に圧力が加わると、 その内圧に同調してシール強度が増す構造で、 高い耐圧性能を実現しています。

※逆止弁方式は当社独自の技術であり、日本、米国、EU及び中国にて特許取得済みです。



カテゴリーBの輸送に貢献します。

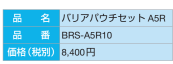
カテゴリーBの病原体・臨床検体・治験検体(UN3373)の輸送時は、三重梱包で送る必要があります。



バリアパウチセット A5R10

セット内容

バリアパウチ A5R×10 枚 バリアボックス 5×10 個 吸水バッグ 6 連×10 枚 ※写真は1セット分です



• 一次容器(チューブ等)は付属されて おりません



単品でもご購入いただけます。

バリアパウチ A5R → p54 バリアパウチは臨床検体や治験検 体を安全に輸送できる 95kPa 耐

圧パウチです。

バリアボックス 5 → p55

容易に組立可能な、コンパクトタイプ。 常温輸送用。



吸水バッグ6連

⇒ p54

試験管などの一次容器を保護し、万が 一、液漏れが発生した時に内容物を吸 収します。一次容器を収納して、バリ アパウチと組み合わせてご利用いただ きます。

二次容器 バリアパウチ



→ 特 徴

- 95kPa耐圧・密封パウチ袋です。(日本国内の第三者公的機関で試験・ 実証済み)。
- 新規考案の逆止弁方式により、高い耐圧性能を実現。高価な接着剤に頼らないことで、高耐圧性能と共に低価格化も実現しました。
- 試験管などの一次容器を収納できる吸水材も販売しています(別売)。

※特許取得国:日本・米国・EU 及び中国

• バリアパウチは密閉性を有しているため、ドライアイスは決して入れないでください。



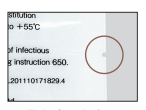


バリアパウチ A5R

バリアパウチ B4R



有効内容積UP ジッパー採用で20%UP



取り出しやすい 側面に切り込み



伝えやすい 背面に書類ポケット

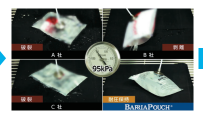


わかりやすい 日本語の手順併記

耐圧試験



同条件下で耐圧試験を実施。



バリアパウチ以外の製品では 水漏れが発生。



バリアパウチでは水漏れは 発生しませんでした。

品 名	品 番	外寸(mm)	内寸 (mm)	入 数	価格(税別)
バリアパウチ A5R	BRP-A5R	250 × 185	190 × 155	20枚	5,600円
バリアパウチ B4R	BRP-B4R	385 × 270	260 × 240	20枚	8,400円

吸水バッグ・吸水シート・吸水材



品 名	品番	仕 様	入 数	価格(税別)
吸水バッグ	BRP-AB3-N	15cc 試験管が3本収納できるポケット付 寸法: 123×180 (mm)	20枚	1,800円
吸水バッグ6連	BRP-AB6-B	15cc 試験管が6本収納できるポケット付 寸法: 123×318 (mm)	20枚	2,400円
吸水シート	BRP-ABS	寸法:250×330 (mm)	20枚	2,300円
吸水材	BRP-ABF	寸法:70×100 (mm)	100包	4,400円

次容器 バリアボックス

★ 特 徴

- ●第三者試験機関にて降雨試験・落下試験「IATA 包装基準 650 (PI650) 適合」を実施・証明済です。
- ●「バリアパウチ」を中に入れて使用することにより、IATA PI650 に適合するカテゴリー B の感染性物質 (UN3373)の輸送用外装容器として使用できます。
- 保冷性能を有する BRB1000 は、カテゴリー A の感染性物質 (UN2814/UN2900) の輸送用の保冷用オー バーパックとしても使用できます。

(この場合、感染性物質は国連規格の三重包装容器に収納してからオーバーパックに入れてください)

バリアボックス 1000

バリアボックス 450

バリアボックス 200

バリアボックス 5



外装容器(紙製)×1、断熱材×1 パウチ保護用内箱(紙製)×1、吸水紙×1、 ラベル4種類(UN3373(大)、セキュリティ、 オーバーパック、ドライアイス×各1)



[商品構成] 外装容器(紙製)×10、緩衝材×20、 セキュリティラベル×10



[商品構成] 外装容器(紙製)×10、緩衝材×20、 セキュリティラベル×10



[商品構成] 外装容器(紙製)×20、 セキュリティラベル×20

品 名	品 番	外寸(mm)	内寸 (mm)	入 数	価格(税別)
バリアボックス 1000	BRB1000	345 × 310 × 310	255 × 220 × H180	1セット	7,700円
バリアボックス 450	BRB-450	290 × 185 × 95	260 × 180 × H90	10セット	16,500円
バリアボックス 200	BRB-200	225 × 160 × 47	242 × 152 × H46	10セット	6,600円
バリアボックス 5	BRB5	200 × 120 × 30	196 × 110 × H27	20セット	8,800円

ラベルシール一覧





















BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B





	品 名	品番	サイズ (mm)	入 数	価格(税別)
0	セキュリティ ラベル(銀)	SPL-S-03	34 × 75	20枚	1,200円
2	オーバーパック ラベル	_	100 × 50	20枚	1,000円
8	ドライアイス (クラス 9) ラベル	SPL-D-02	102 × 102	30枚	1,200円
4	病毒を移しやすい物質(クラス6)ラベル(大)	SPL-AL-01	400 \ 400	15枚	750円
6	内毎で多して9い物貝(クラス6/ラベル(人)	SPL-AL-02	100 × 100	60枚	2,700円
6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SPL-AS-01	58 × 84	15枚	750円
7	病毒を移しやすい物質(クラス 6)ラベル(小)	SPL-AS-02		50枚	2,250円
8		SPL-BL-01	400.4400	15枚	825円
9	UN3373 ラベル(大)	SPL-BL-02	100 × 138	60枚	3,000円
10	11N10070 = A*II (du)	SPL-BS-01		15枚	750円
•	UN3373 ラベル (小)	SPL-BS-02	58 × 89	50枚	2,250円
12		SPL-S-01		15枚	750円
B	セキュリティ ラベル (青)	SPL-S-02	50 × 76	50枚	2 250円

-40℃から+55℃の温度帯で 95kPa の内圧に耐えることができる

二次包装用プラスチック容器(バイオボトル・パソパック)

バイオボトル1L、2L、3L

電 商品構成

- ●輸送検体 IATA (空輸)/ADR (陸上) 準拠を印刷した外装容器
- 一次容器が入れられるバブルラップパウチ
- 感染性物質表示ラベル

品 名	バイオ・ボトル 1L	バイオ・ボトル 2L	バイオ・ボトル 3L
品 番	SBB001	SBB002	SBB003
開口径	φ 70mm	φ 80mm	φ 110mm
有効内寸	φ 93 × H160mm	φ 120 × H230mm	φ 150 × H238mm
外箱外寸	110 × 120 × H175mm	125 × 125 × H245mm	155 × 155 × H255mm
価格(税別)	7,500円	8,500円	9,600円



パソパック1L、2L

電 商品構成

- ●輸送検体 IATA (空輸)/ADR (陸上) 準拠を印刷した外装容器
- 一次容器が入れられるバブルラップパウチ
- 感染性物質表示ラベル
- シール用ラベル

品 名	パソパック 1L	パソパック 2L		
品 番	SPP011	SPP012		
開口径	φ 90mm	φ 127mm		
有効内寸	φ 88 × H165mm	φ 125 × H170mm		
外箱外寸	110 × 110 × H185mm	155 × 155 × H190mm		
価格(税別)	7,500円	8,500円		



バリアトランク シングル

検体安全輸送用 ジュラルミンケース (四次容器)

品 名	バリアトランク シングル					
品 番	BRB-D-3					
サイズ	外寸:195×195× H280mm					
	内寸:175×175× H260mm					
重 量	約2.4kg					
価格(税別)	26,800円					

本容器に密閉性はありませんので、保冷用 に本容器内にドライアイスを収納した場合、 昇華したガスは外部に抜けていきます。 (本容器に保冷性能はありません)





※二次三次容器はついてません。

感染性物質を航空機輸送する際には、国内、海外いずれの場合でも航空危険物規則書に記載されているルールを遵守しなければなりません。カテゴリー A とカテゴリー B では、容器や容量などが変わるので注意が必要です。 下記へカテゴリー A とカテゴリー B の主な違いをまとめました。

	カテゴリー A	カテゴリー B			
包装基準	IATA 包装基準 PI620	IATA 包装基準 PI650			
一次容器	防漏型の密閉されたもの				
二次容器	内圧差95kPa に耐えるもの (−40℃~+55℃)	内圧差95kPa に耐えるもの			
三次容器 (外装容器)	国連のマークの記載要	国連のマークの記載不可			
UN 番号 UN2814 UN2900		UN3373 (カテゴリー A の基準に該当しない感染性物質)			

[•] IATA =国際航空運送協会・International Air Transportation Association の略

〈上記に関する補足事項〉

- 一次容器が破損しないよう緩衝材で覆う。
- 二次容器内には万が一、一次容器から漏れた場合に備えて内容物が全量吸収できる吸収材を入れ、一次容器は二次容器内で固定する。
- 二次容器と三次容器の間に内容物項目リストを入れる。
- 外装容器には適切な表示をする。

感染性物質・臨床検体輸送容器製品リスト

	品 名	品 番	温度带	適合・対応品					
	パソパック 1L	SPP011	常温・冷蔵・凍結	BRB-D-3 • BRB1000					
カテゴリーA	パソパック 2L	SPP012	常温・冷蔵・凍結	BRB-D-3					
カテコジーA	バイオボトル 1L	SBB001	常温・冷蔵・凍結	BRB-D-3 • BRB1000					
	バイオボトル 2L・3L	SBB002 · SBB003	常温・冷蔵・凍結	BRB-D-3					
	バリアパウチ A5R	BRP-A5R	常温・冷蔵・凍結	BRB5 · BRB-200 · BRB-450 · BRB1000					
	バリアパウチ B4R	BRP-B4R	常温・冷蔵・凍結	BRB-450 • BRB1000					
	吸水バッグ 3連	BRP-AB3-N	常温・冷蔵・凍結	BRP-A5R · BRP-B4R					
	吸水バッグ 6連	BRP-AB6-B	常温・冷蔵・凍結	BRP-A5R · BRP-B4R					
カテゴリーB	吸水材	BRP-ABF	常温・冷蔵・凍結	BRP-A5R · BRP-B4R					
777-0-6	吸水シート	BRP-ABS	常温・冷蔵・凍結	BRP-A5R · BRP-B4R					
	バリアボックス 5	BRB5	常温・冷蔵・凍結	BRP-A5R					
	バリアボックス 200	BRB-200	常温・冷蔵・凍結	BRP-A5R					
	バリアボックス 450	BRB-450	常温・冷蔵・凍結	BRP-A5R · BRP-B4R					
	バリアボックス 1000	BRB1000	常温・冷蔵・凍結	BRP-A5R · BRP-B4R · SPP011					
オーバーパック	バリアトランク シングル	BRB-D-3	常温	SPP011 · SPP012 · SBB001 · SBB002 · SBB003					

マイクロチューブ

		パレートタイプ -プタイプ			977			-		20
					0.25-		9.00 - 9.00 +			
	ł	容量	0.5ml	1.5ml	1.5ml	2.0ml	2.0ml	0.5ml	1.5ml	2.0ml
	Patt ver	品番	SG-037.712	SG-296.012	_	_	SG-496.712	SG-407.002	SG-607.002	SG-596.002
DI	遠済 Vase-	キャップ	スクリュー (ループ)	スクリュー (ループ)	_	_	スクリュー (ループ)	プッシュ	プッシュ	プッシュ
D	Nase-)NA- Free	入数 (包装単位)	500本 (25本/袋) (250本/内箱)	500本 (25本/袋) (250本/内箱)	_	_	500本 (25本/袋) (250本/内箱)	500本 (50本/袋) (250本/内箱)	500本 (50本/袋) (250本/内箱)	500本 (50本/袋) (250本/内箱)
		価格(税別)	37,200円	34,500円	_	_	36,500円	13,900円	18,000円	20,900円
		品番	_	_	_	_	_	_	SG-607.102	SG-596.102
	遠済 Vase-	キャップ	_	_	_	_	_	_	プッシュ	プッシュ
RI D	Nase- Nase- ONA- Free	入数 (包装単位)	_	_	_	_	_	_	120本 (1本/袋) (60本/内箱)	120本 (1本/袋) (60本/内箱)
'	166	価格(税別)	_	_	_	_	_	_	7,800円	9,100円
		品番	SG-037.604	SG-296.504	_	SG-396.564	SG-496.604	SG-407.004	SG-607.004	SG-596.004
	Vase- Vase-	キャップ	スクリュー (セパレート)	スクリュー (セパレート)	_	スクリュー (セパレート)	スクリュー (セパレート)	プッシュ	プッシュ	プッシュ
	NA- Free	入数 (包装単位)	1,000本 (100本/袋) (500本/内箱)	1,000本 (100本/袋) (500本/内箱)	_	1,000本 (100本/袋) (500本/内箱)	1,000本 (100本/袋) (500本/内箱)	2,000本 (250本/袋) (1,000本/内箱)	2,000本 (250本/袋) (1,000本/内箱)	2,000本 (250本/袋) (1,000本/内箱)
		価格(税別)	50,200円	45,200円	_	45,500円	49,100円	37,800円	19,900円	42,100円
		品番	_	_	_	_	SG-496.006	_	SG-607.006	SG-596.006
低	ンパク E吸着 Nase-	キャップ	_	_	_	_	スクリュー (セパレート)	_	プッシュ	プッシュ
RN D	Nase- DNA-	入数 (包装単位)	_	_	_	_	1,000本 (100本/袋) (500本/内箱)	_	800本 (50本/袋) (200本/内箱)	800本 (50本/袋) (200本/内箱)
	ree	価格(税別)	_	_	_	_	52,000円	_	23,700円	23,900円
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.,, 3	.,,,
		品番	_	_	SG-307.007	_	SG-496.007	_	SG-607.007	_
但	DNA 版 意吸着	キャップ	_	_	スクリュー (セパレート)	_	スクリュー (セパレート)	_	プッシュ	_
DNase- RNase- DNA-	入数 (包装単位)	_	_	1,000本 (100本/袋)	_	1,000本 (100本/袋)	_	800本 (50本/袋)	_	
	ree				(500本/内箱)		(500本/内箱)		(200本/内箱)	

	Em E	
1	2	3

	品 名	品 番	サイズ (W×D×H)	材 質	価格(税別)
1	スペシャルラック18穴	SG-498	137 × 70 × 40	PC	9,500円
2	スペシャルラック20穴	SG-848.001	257 × 62 × 40	PC	10,100円
3	スペシャルラック48穴	SG-8241	257 × 90 × 40	PC	12,200円



フリーズボックス



	品 名	品 番	サイズ (W×D×H)	入 数	価格(税別)
1	フリーズボックス 100穴	SG-001A	150 × 150 × 52	20個	19,500円
2	フリーズボックス81穴	SG-000A	135 × 135 × 53	20個	15,200円
3	フリーズボックス50穴	S95.050A	257 × 90 × 40	20個	15,200円

ピペットチップ

	品 名	品 番	容量(µL)	数量	価格(税別)
①	Refill-R ピペットチップ ラック入り	SG-0203.502	20 μ	1920本	37,300円
U	Refill-R ピペットチップ 交換プレート	SG-0203.503	20 μ	1920本	32,600円
(2)	Refill-R ピペットチップ ラック入り	SG-0303.502	200 μ	1920本	30,200円
٨	Refill-R ピペットチップ 交換プレート	SG-0303.503	200 μ	1920本	26,900円
3	Refill-R ピペットチップ ラック入り	SG-0503.502	1000 μ	1920本	29,700円
	Refill-R ピペットチップ 交換プレート	SG-0503.503	1000 μ	1920本	26,500円
(4)	フィルターチップ 20μ ラック入り	SG-0203.552	20 μ	1920本	48,300円
4	フィルターチップ 20 μ 交換プレート	SG-0203.553	20 μ	1920本	43,300円
(5)	フィルターチップ 200 μ ラック入り	SG-1303.552	200 μ	1920本	44,800円
	フィルターチップ 200 μ 交換プレート	SG-1303.553	200 μ	1920本	40,800円
(6)	フィルターチップ 1000 μ ラック入り	SG-0503.552.2	1000 μ	480本	12,200円
	フィルターチップ 1000 μ 交換プレート	SG-0503.553.2	1000 μ	480本	10,600円

対応ピペット表

ピペット本体	容 量	1	2	3	4	5	6
	0.1-2.5 <i>μ</i> Ι	•			•		
	0.5-10 <i>μ</i> Ι	•			•		
5	2-20 <i>µ</i> I	•			•		
Eppendorf Reference 2	2-20 <i>µ</i> I		•			×	
Reference 2	10-100 <i>μ</i> Ι		•			×	
	50-200 <i>μ</i> Ι		•			•	
	100-1000 <i>μ</i> Ι			•			•
	0.1 - 2.5 <i>μ</i> Ι	×			•		
	0.5-10 <i>µ</i> I	•			•		
	2-20 <i>µ</i> I		•			×	
Eppendorf Reserch	10-100 <i>μ</i> Ι		•			×	
Reserch	20-200 <i>μ</i> Ι		•			•	
	30-300 μ1 MC		×			×	
	100-1000 <i>µ</i> I			•			•
	0.1-2.5 <i>μ</i> Ι	•			•		
	0.5-10 <i>µ</i> I	•			•		
	2-20 <i>µ</i> I	•			•		
Eppendorf	2-20 <i>µ</i> I		•			×	
Reserch plus	10-100 <i>μ</i> Ι		•			×	
	20-200 <i>μ</i> Ι		•			•	
	30-300 μ1 MC		×			×	
	100-1000 <i>μ</i> Ι			•			•
	0.5-10 <i>µ</i> I	•			•		
	0.5-10 μ l MC	•			•		
	5-100 <i>µ</i> I		•				
Eppendorf	5-100 <i>μ</i> I MC		•				
Reference pro	20-300 <i>μ</i> Ι					•	
	20-300 μ1 MC					•	
	50-1000 <i>μ</i> Ι			•			•
	P2/U2 0.2-2μI	•			•		
	P10/U10 0.1-10 <i>μ</i> Ι	×			×		
	C8/C12 1-10 <i>μ</i> Ι				×		
Gilson	P20/U20 2-20μl		•			×	
Pipetman/Ultra/Concept	P100/U100 20-100μI		•			×	
	P200/U200 20-200μI		•			•	
	U8 20-300 <i>μ</i> Ι		●200			×	
	P1,000/U3,000 1000-5000μI			•			•

●:適合、●200:記載容量まで適合、×:不適合、空欄:データなし

滅菌済コンテナ・喀痰採取容器



	品 名	品 番	サイズ/Φ	材質(本体/キャップ)	入 数	包装形態	価格(税別)
1	100ml コンテナ	SG-4531.400	74/62	PP/HD-PE	200個	個包装	16,800円
2	70ml コンテナ	SG-2299.447.3	55/44	PP/HD-PE	250個	個包装	30,100円
3	500ml コンテナ	SG-2299.318	150/70	PP/HD-PE	120個	40/袋×3	51,400円
4	喀痰採取容器	SMPP-030	30/37	PS/PE	400個	10本×40袋 個包装	30,000円
4	喀痰採取容器	SMPP-030-100	30/37	PS/PE	100個	10本×10袋 個包装	8,400円

滅菌 V 底遠心チューブ



	品 名	品 番	サイズ/Φ	材 質	入 数	包装形態	価格(税別)
1	10ml 遠心チューブ	SG-4299.482	100/16	PP	1000個	100本/袋×10	51,900円
2	10ml 遠心チューブ	SG-4299.382S	100/16	PP	500個	10本/袋×50	31,200円
3	ラック付き 15ml 遠心チューブ	SG-554.002	120/17	PP	500個	50本×10ラック	30,000円
3	15ml 遠心チューブ	SG-554.205	120/17	PP	500個	50本/袋×10	24,600円
4	ラック付き 50ml 遠心チューブ	SG-547.004	114/25	PP	300個	25本×12ラック	23,800円
4	50ml 遠心チューブ	SG-547.254	114/25	PP	300個	25本/袋×12	19,700円
4	50ml 遠心チューブ	SG-845.400S	114/25	PP	300個	10本/袋×30	23,500円

採取コンテナ (未減菌)

P.51 ベンキャッチ

	品 名	品 番	サイズ/Φ	材質(本体/キャップ)	入 数	包装形態	価格(税別)
1	25ml コンテナ	SG-4299.410	54/28	PP/HD-PE	500個	50/袋×10	41,600円
1	25ml コンテナ	SG-4299.410J	54/28	PP/HD-PE	100個	50/袋×2	9,900円
2	70ml コンテナ	SG-4299.720	55/44	PP/HD-PE	500個	50/袋×10	53,800円
2	70ml コンテナ	SG-4299.720J	55/44	PP/HD-PE	100個	50/袋×2	12,600円



スポイト各種

(★)特 徴

- ●使い残しのスポイトも密閉できるよう、ジップロック式袋を採用しています。
- ●滅菌方法は、電子線滅菌を採用しており、EOG滅菌品のように毒ガスの残留がなく、検査データの不安を一 掃しています。
- 多検体の分注でも頭部が柔らかく疲れにくいソフトなバルブです。
- •ポリエチレン(PE)製で焼却時に有毒ガスは発生しません。
- 滅菌済で衛生的なジップロック式袋包装です。

スポイト 0.5cc 2号 ———



サイズ:長さ 143mm

目 盛:15 μ l, 30 μ l, 0.1ml, 0.2ml, 0.3ml, 0.4ml, 目 盛:0.1ml, 0.2ml, 0.3ml, 0.4ml, 0.5ml

0.5ml

品 番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
22612	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	23,000円
22611	滅菌 1本包装	1,000本(1本×1000)	22,000円

スポイト 0.5cc ----



サイズ: 長さ 127mm

品 番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
20024	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	22,000円
20021	滅菌 1本包装	1,000本(1本×1000)	21,500円

スポイト 1cc ---



サイズ:長さ 155mm

目 盛:15 μ l,30 μ l,80 μ l,0.15ml,0.5ml,1.0ml

品番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
20127	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	24,000円
20123	滅菌 1本包装	1,000本(1本×1000)	23,000円

スポイト 1cc (J) ----



サイズ: 長さ 139mm

目 盛:10 μ l, 15 μ l, 0.25ml, 0.5ml, 0.75ml, 1.0ml

品番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
26034	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	23,000円
26031	滅菌 1本包装	1.000本(1本×1000)	22.000円

スポイト 1cc (L) ----



サイズ:長さ 150mm

目 盛: 0.25ml, 0.5ml, 0.75ml, 1.0ml

品番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
20524	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	33,000円
20521	減菌 1 木包装	1 000本(1本× 1000)	27 500円

ロングスポイト 1cc ----



サイズ: 長さ 230mm

月 盛:1.0ml

品 番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
20622	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	40,000円
20620	滅菌 1本包装	1.000本(1本×1000)	32.500円

スポイト 2cc (S) ——



サイズ:長さ 139mm

目 盛: 0.1ml, 0.2ml ······ 1.9ml, 2.0ml

品 番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
20224	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	34,000円
20221	滅菌 1本包装	1,000本(1本×1000)	27,500円

スポイト 2cc ---



サイズ:長さ 155mm 目 盛:1.0ml, 2.0ml

品番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
20264	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	34,000円
20262	滅菌 1本包装	1,000本(1本×1000)	27,500円

スポイト 2cc (L)



サイズ: 長さ 190mm

目 盛: 0.1ml, 0.2ml, 0.3ml, 0.5ml, 1.0ml, 1.5ml, 2.0ml

品 番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
20284	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	36,000円
20281	滅菌 1本包装	1,000本(1本×1000)	29,000円

スポイト 3cc (GS) _____



サイズ: 長さ 160mm

目 盛:0.5ml, 1.0ml, 1.5ml, 2.0ml, 2.5ml, 3.0ml

品 番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
22205	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	34,000円
22215	滅菌 1本包装	1,000本(1本×1000)	27,500円

スポイト 3cc (L) -



サイズ: 長さ 240mm

目 盛:0.5ml, 1.0ml, 1.5ml, 2.0ml, 2.5ml, 3.0ml

品 番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
20344	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	42,000円
20243	滅菌 1本包装	1,000本(1本×1000)	32,000円

スポイト 5cc -



サイズ: 長さ 217mm

目 盛:1.0ml, 2.0ml, 3.0ml, 4.0ml, 5.0ml

品番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
25213	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	42,000円
25220	滅菌 1本包装	1,000本(1本×1000)	34,000円

毛細管付スポイト 3.5cc ----



サイズ: 長さ 145mm

品 番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
20714	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	52,000円
20712	滅菌 1本包装	1,000本(1本×1000)	34,000円

喀痰用スポイト ―――



サイズ: 長さ 162mm

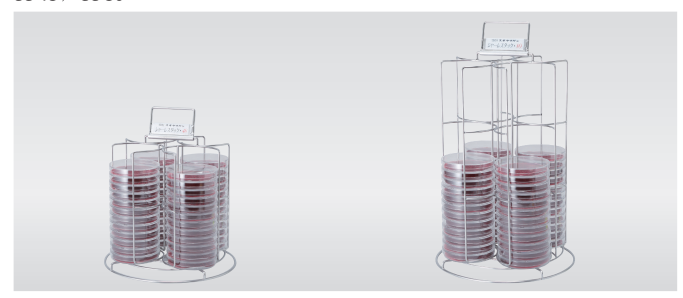
目 盛: 0.5ml, 1.0ml, 1.5ml, 2.0ml

品 番	仕 様	収納枚数	価格(税別)
20364	滅菌10本包装	2,000本(10本×200)	36,000円
20361	滅菌 1本包装	1,000本(1本×1000)	29,000円

検体採取・検体容器

シャーレ・スタック (3兄弟)

SS-48 / SS-80 -



SS-48: ヨンパー(48枚用) SS-80: エイティ(80枚用)

積み上げたシャーレの震災時安全対策としても最適!

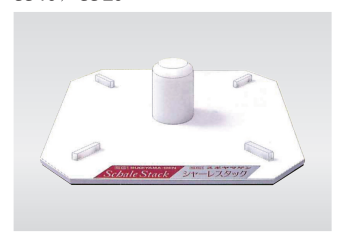
細菌検査ラボで使われる 90mm シャーレは膨大な数量で、これらの管理と搬送はひと苦労です。

うず高く積み重なったシャーレの山から目的のシャーレを取り出す場合、シャーレスタックならいちいち山を崩さずに、 上段/中段/下段のどこからでも自在にシャーレを抜き出せます。

シャーレスタックには、90mm シャーレを 48 枚収容できる「SS-48:ヨンパー」と「SS-80:エイティ」の 2 器種があり、それぞれ小型・軽量。折り畳みの取っ手も付いて、使い勝手に優れています。

品 番	外寸	収 納 枚 数	価格(税別)
SS-48	φ 230 × H230 (mm)	12×4列=48枚用	12,000円
SS-80	φ 230 × H355 (mm)	20×4列=80枚用	14,000円

SS-10 / SS-20 •



SS - 10: ロテータ(回転台)

品 番	SS-10
外 寸	W250 × D250 × H70 (mm)
材質	ベース:塩ビ+合成ゴム センターロッド&レール:PE 製
価格(税別)	8,000円



SS-20:キャリー(シャーレスタック架台)

品 番	SS-20
外 寸	W820 × D400 × H800 (mm)
材質	ボディ:SUS-304 キャスター:鉄、合成ゴム製
価格(税別)	オープン価格

シャーレ・スタック (新型)

SS-15 / SS-18 / SS-24 (一列型)。







品 番	外 寸	収納 枚数	価格(税別)
SS-15	W100 × D100 × H255 (mm)	15×1列=15枚用	10,000円(2個入)
SS-18	W110 × D110 × H290 (mm)	18×1列=18枚用	11,400円(2個入)
SS-24	W110 × D110 × H405 (mm)	24×1列=24枚用	10,800円(2個入)

SS-30 / SS-36 / SS-39 (二列型、三列型)







品 番	外 寸	収納 枚数	価格(税別)
SS-30	W200 × D100 × H255 (mm)	15×2列=30枚用	8,000円(1個入)
SS-36	W215 × D110 × H290 (mm)	18×2列=36枚用	12,800円(2個入)
SS-39	W330 × D110 × H230 (mm)	13×3列=39枚用	9,800円(1個入)

シャーレ・スタック (新型)

SS-54 / SS-72 -





品 番	外 寸	収納 枚数	価格(税別)
SS-54	W320 × D110 × H290 (mm)	18×3列=54枚用	10,800円(1個入)
SS-72	W425 × D110 × H290 (mm)	18×4列=72枚用	15,200円(1個入)

SS-48S / SS-80S (四列型)





品 番	外寸	収 納 枚 数	価格(税別)
SS-48S	W210 × D210 × H220 (mm)	12×4列=48枚用	12,000円
SS-80S	W210 × D210 × H365 (mm)	20×4列=80枚用	14,000円

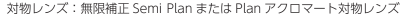
※ 特注のご相談も申し受けます。

落射蛍光顕微鏡 • 光学顕微鏡 i-4 LUMIN™

★ 特 徴

一台二役! レバーを切り替えるだけで落射蛍光顕微鏡 としても、光学顕微鏡としても使えます。

- •LED 光源により、"昼光"での観察を実現。その低温性により 長期にわたって顕微鏡の高い品質が維持されます。
- LUMIN[™] 落射蛍光モジュールの搭載により、簡単なレバーの 出し入れだけで、標準の i-4 顕微鏡からフル機能の落射蛍光顕 微鏡に切り替えることができます。そのイメージは、従来の高 価な顕微鏡システムに匹敵します。



 $4 \times$, $10 \times$, $40 \times$ R, $100 \times$ R (oil)

調整機構:粗動調整レンジ=30mm 範囲、微動調整 $=2~\mu$ m 目盛

イルミネーション: <明視野>可動型アッベ集光レンズ (NA1.25)、虹彩絞り、LED 長寿命光源

<落射蛍光> LED 長寿命光源、励起波長= FITC を標準(LED485nm)搭載

他のフィルターキューブは要請に応じて利用可能

寸法と重量: 寸法= W152.5 × D267.5 × H457.2 (mm) 重量= 10.9kg、

品 番	構 成 品 目	価格(税別)	
LI4S-EPT4-ISL3	三筒タイプ、4,10,40,100X の4個の Semi Plan 対物レンズ	700,000円	
LI4S-EPT4-IPL3	三筒タイプ、4,10,40,100X の4個の Plan 対物レンズ	750,000円	

LUMIN™ 落射蛍光モジュール

お手持ちのニコン製、オリンパス製(CXシリーズ) 顕微鏡に取り付けられます。

!ご注意

ニコン用、オリンパス用を兼用することはできません。

品 名	品 番	価格(税別)
ニコン用モジュール	LNKN-EPIL-485N	405,000円
オリンパス CX 用モジュール	LOLY-EPIL-485N	405,000円
カールツァイス用モジュール	LZSS-EPIL-485N	405,000円



動画はこちら↑



ヒートブロックシステム 高性能タイプ HBWK-2

タッチパネル

MALDI バイオタイパーによるマイコバクテリアの抽出の際、 検体の入ったチューブ全体に 95°C、30 分の加熱滅菌処理が行えます。



- 加熱フタで均一な加熱と保温が可能。
- •加熱フタでチューブからの蒸発が少ない。
- タッチパネルで簡単操作。
- 温度変化がグラフで確認できます。
- 99 件のプログラムを記憶できます。
- •温度/時間を4セクション登録でき、自由自在に温度変化を設定できます。
- 最大99サイクルまで繰り返し可能。

対応容器: 0.2/0.5/1.5/2.0/5ml チューブ 96/384 ウェル PCR プレート

HBWK-2
室温+5℃~100℃
20分以内 (40℃→100℃上昇時)
DC12V、50/60Hz、120W
円板装着時(容器ホルダー)
225 × 420 × 150mm/5.5kg
340,000円



加熱フタ

本体左側面部に USB ポート付

小型ロータリーミキサー強力型

"MALDI バイオタイパー"による真菌(糸状菌)の同定を行う際に必要となる回転培養に最適です!!

型式	SG-30D
回転速度	1~15rpm
回転制御	電圧調整式
角度可変範囲	90度(垂直-水平)
外形寸法	円板装着時 (容器ホルダー)
電源	AC100V 50/60Hz 1A

品 番	品名 / 規格	価格(税別)
SG-30D	小型ロータリーミキサー	99,800円
SG-30D-4R	15ml 遠沈管 4本用	11,500円
SG-30D-16R	15ml 遠沈管 16本用	21,500円

付属品:専用ホルダー

5	i 1	<u> </u>
品番:SG-30D-4R	15ml 遠沈管	4本用
品番:SG-30D-16F	R 15ml 遠沈管	16本用



ボルテックスミキサー

サンプルの撹拌や試薬の混合に使用できるミキサーです。 0.2 ~ 50 ml のチューブ・遠沈管や小型容器に適しています。

★特 徴

- 小さくてコンパクトながら強力撹拌
- •振動速度はアナログ可変式
- タッチスタートと連続運転を選べます
- 1 本用のシングルチューブヘッドと、複数チューブや フラスコ用のフラットパッドが標準付属

品 番	品名	価格(税別)
SBSR-MIX25	ボルテックスミキサー	42,000円



新型電気滅菌器

SPEED STERI

動画はこちら➡





- ウォームアップのいらない電気バーナー。
- 5~10秒で750~1000℃になります。
- タッチレス IR センサー技術により自動的に滅菌をスタートします。
- 火傷防止ランプ機能が搭載しています。
- •自動電源 OFF 機能付 (15分、30分、60分)。

品	名	品	番	附属	品	価格(税別)
SPEED	STERI	HY-1	1000	白金耳、石英ガラス、	白金耳スタンド	208,000円



電源: 100V、50/60Hz、600w 寸法: 110×170×180(W×H×D)mm

重量:約1.8kg 滅菌温度:750~1000℃ 滅菌加熱時間:5~10秒

滅菌チューブ:径 16mm、チューブ長 112mm

電気滅菌器 (ループシネレーター)

→ 特 徴

- 滅菌作業を燃焼管内で行うため、菌などが飛散することがなく、安全で簡便に使用できます。
- 電気ヒーターによる滅菌方法なので、ガス配管の必要もなく、安全です。発熱量はガスバーナーに比べてわずか 1/6 です。

品 名	品 番	寸 法	価格(税別)
ループシネレーター	SL-21	口径= 15mm 外寸= W95 × D170 × H200mm	89,000円
(交換部品) ヒータ	46,300円		



内部滅菌温度:800~850°C (滅菌温度到達時間:10分) 電源:AC100V、50/60Hz、1.5A(ヒーター1:30W)

電子着火式ブンゼンバーナー (フェーゴ)

★ 特 徴

- •マイクロプロセッサー制御方式の新型安全バーナーです。
- ■電子着火式なので種火の必要がなく、安全キャビネット内で安心して使用できます。
- フェーゴ SCS ベーシック、フェーゴ SCS は液晶ディスプレイにより、細かい設定が可能。
- •フェーゴ SCS プロはオプションとの組み合わせにより、ガス配管のない場所、電源のとれない場所での使用が可能です。
- 白金耳を 3 本立てておけるスタンドを標準装備。

品 名	品 番	内 容	価格(税別)
フェーゴ SCS ベーシック	2000020	フットペダル& ファンクションノブ	118,580 円
フェーゴ SCS	2000010	フットペダル& ファンクションノブ&	151,250円
フェーゴ SCS プロ	2000030	赤外線センサー	163,350円
ガスカートリッジ・アダプター	2050110	CP250用	40,810円
スプレイプロテクター	2050190	滅菌時の菌の飛散を防ぎます	10,340 円
ウインドシールド	2050060	周囲からの風を防ぎます	7,040 円



電 源: AC100V ~ 240V、50 / 60Hz、 DC9V、1A(フェーゴ SCS プロは付属の充電バッテリーでも使用可能)

本体重量、寸法: 700g、W103×D130× H49mm

適応ガス:天然ガス、プロパン、ブタンガス

圧蒸気滅菌器 (医療用) HV シリーズ

数々の機能や操作性を兼ね備えたオートクレーブのベストセラーモデル

特 徴

エレクトロ・メカニカルロックシステム

ワンタッチレバーでフタの開閉が簡単確実に行え ます。圧力シール方法による安全対策も施してい ます。(特許取得)

ダブルインターロック機構

滅菌中の缶内圧力と温度を検知し、フタをロック します。停電や手動で途中停止した場合*1でも ロック状態を維持します。

ダブルセンシングシステム

滅菌不良を引き起こす缶内の残留空気をダブル*2で検 知し、常に収容状況に適した滅菌状態を維持します。

排気レベルが選択可能

事前に排気量(%)を設定することで、自動で微細排 気が行えます。排気中でも微細排気の調整が可能です。

溶解コース

凝固した寒天培地を溶解する便利なコースです。

予約タイマー機能

セットした時間に運転が開始されるタイマー機能です。

メモリー機能

コースごとに設定した内容を登録できます。

•オートカット「OFF」機能^{※3}



※1 停止および手動停止後もインターロック機構は機能しています。※2 97℃に到達し、空気抜きタイマー動作時と過圧排気時に残留空気を検知します。※3 30分以上の場合。

システムアップのオプション機器(後付可能)

: 強制冷却(空冷) ……滅菌後の取り出し時間の短縮

: フローティングセンサー……被滅菌物が設定温度に達した後、滅菌タ

イマー作動。

R : レコーダーまたはプリンター……データ収集 W : 自動給水……わずらわしい水入れをカット

Z : フル装備……強制冷却(空冷)、フローティングセンサー、レコーダー(ま たはプリンター)、自動給水が装備されています。

管II: 医療機器

							· 25/k/1/200	
	型	式		HV-25 II	HV-50 I	HV-85 II	HV-110 I	
医	療	機	器	管医工	管医工	管医工	管医工	
缶	体寸法($\phi \times Dm$	m)	240 × 550	300 × 710	420 × 615	420 × 795	
有	効	容	量	25 ℓ	50 ℓ	85 ℓ	100 €	
	— 7	く選	択	液体コース	、・器具コース・廃棄物コース	・寒天コース・溶解コース /	8メモリー	
温	滅 菌	温	度	105~121℃可変式	105~135℃可変式	105~128℃可変式※1	105~123℃可変式※1	
度	溶 解	温	度		60~100	℃可変式		
設	保 温	温	度		45~60°	C可変式		
定	フタロ	ック温	度	液体、寒天、落	溶解コース:60~95℃可変式。	/ 器具、廃棄物コース:60~9)7℃可変式 ※1	
時	滅菌	タイマ			1~250分・列	 時間表示方式		
間	溶解。	タイマ			1~60分・残	時間表示方式		
設	予約:	タイマ			1分後~1週間後	後・時刻設定方式		
定	空気拡	友 き 時	間	3~9分	可変式	6~183	可変式	
排	気	設	定	3段階(無・微少・少)				
最	高使用	王力(MF	a)	0.137	0.255	0.196	0.157	
温	馬	₹	計	デジタル表示5.0~123.9℃	デジタル表示5.0~137.9℃	デジタル表示5.0~130.9℃	デジタル表示5.0~125.9℃	
圧	ナ	J	計	デジタル 0~0.3MPa / アナログ表示 0~0.4MPa				
安	全 警	報装	置		圧力安全弁・漏電及び過電流ブレーカー・空焚き防止装置 警報表示(空焚き・温度センサー断線・過温・過冷・過圧・フタ異常・開閉レバーロック異常)			
外	寸法(W×	D × Hmi	m)	485 × 470 × 949	547 × 532 × 1046	667 × 652 × 1026	667 × 652 × 1206	
重	量	(約)	44kg	60kg	83kg	89kg	
圧	力容器	器の種	類	簡易圧力容器		小型圧力容器		
釜	体	材	質		ステンレス	. (SUS304)		
電			源	AC100V 15A 1.5kW	AC100V 20A 2.0kW	AC200V 15A 3.0kW	AC200V 20A 4.0kW	
必	要な『	源 設	備	単相 AC100V (50/60Hz) 15A 以上	単相 AC100V (50/60Hz) 20A 以上	単相 AC200V (50/60Hz) 15A 以上	単相 AC200V (50/60Hz) 20A 以上	
電	源接網	部 形	状	アース付(II)	アース付 [1] 丸端子 ・ し			
主	な 作	」属	品	金網カゴ (2個)・排気ボトル・スノコ・排水ホース (50cm)・排気ホース (50cm)・ドレン回収ボトル・インシュロック・キャスターストッパー・ 保証書・取扱説明書・自主検査確認書・添付文章・小型圧力容器明細書 (HV-25 II 除く)・アンケートハガキ				
医	療 機 器	認証番	号	229AABZX00056000	229AABZX00056000	229AABZX00056000	229AABZX00056000	
管班	里医療機 器	景(クラス)	Ⅱ)	0	0	0	0	
特为	定保守管	理医療機	器	0	0	0	0	
EMO	C適合 JIS C	1806-1:20	10	0	0	0	0	
価		格(税別	別)	605,000円	705,000円	865,000円	990,000円	

※1:沸点の設定値により上限値が変わります。※外寸法:外寸法のD寸法には、フタ開閉スライドレバーは含まれていません。※電源コード:AC100V 15A を超える 製品と AC200V の製品は、3芯の圧着丸端子付になります。本体専用ブレーカー、または手元開閉器等をご用意して接続してください。コンセントの場合は、形状をお知らせ頂き有償にて適合ブラグをご用意致します。※電源設備:HV-50 II の電源設備は、AC100V 30A 以上を推奨します。※納品・検収費用:製品に関する納品・検収 費用は別途料金になります。

遠心分離機

冷却タイプ H-60R/冷却卓上タイプ H-30R ■



- バイオハザード対策用に、シーリングキャップ付アダプタが使用可能(3,000 \times g、抗酸菌対応)です。冷却機能も付いています(設定温度範囲:-45 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$
- ステップモード運転は 6 つの運転記憶が可能です。
- カルチャーチューブ 50ml が 8 本まで架けられます (抗酸菌対応の MES-110 バケット使用の場合)。
- 耐久性に優れたカーボンレス高周波モータの採用により、静かな運転を実現。カーボンのサンプルへのコンタ ミもありません。
- 自動識別センサーでロータ条件を自動的に読み取ります。
- ●安全性、操作性を重視し前面パネルを採用、また運転中を識別するために上蓋に透明アクリル板を使用しました。回転数の計測が安全にでき、キャリブレーションが容易にできます。

仕様

品 番	H – 60R	H - 30R
速度表示	10rpm ∼15,000rpm	Digital 10 or 100rpm
遠心力表示	10 × g ∼16,110 × g	Digital 10 or 100rpm
温度設定・表示	Digital — 45	°C∼+45°C
タイマ設定・表示	Digital 1 ~ 999mir	n. 1 or 10min. unit
Digital 1~999sec. 1 or 10sec. unit		c. 1 or 10sec. unit
g.Sec	1.00 ~ 4.00 × 109g⋅sec.	
制御方式	マイクロコンピューター + インバーター	
電源	AC 1 Ø 100V 15A 1.5kVA	AC 1 Ø 100V 15A 1.0kVA
寸 法	W480 × D633 × H850 (mm)	W480 × D570 × H440 (mm)
重量	85kg	58kg
価格(税別)	800,000円	750,000円

ロータ及びバケット・ケース (抗酸菌対応)

	品 番	仕 様	価格(税別)
ロータ	RF-110	スイングロータ	110,000円
バケット・ケース	MES-110	50ml チューブ×8本収納	200,000円
抗酸菌用密閉容器	ADS-012	8本セット	100,000円

安全キャビネット 傾斜 10 型クラス II A2

→ 特 徴

•JIS 自己適合宣言品

JIS 規格 (K3800:2009) 自己適合宣言品です。

使い勝手の向上

前面ガラススライドシャッターは無理なく作業ができる傾斜型です。 シャッター開□高さは標準設定の 250mm、または 200mm に設定 可能です。

 前面開口高さ設定については、お客様からの高さ指定に対し工場出荷時の検査および 現場検査を実施することにより指定の開口高さでご使用いただけます。

●省電力

高効率 DC ブラシレスファン、長寿命 LED 照明を採用した省エネ型です。

タッチ式操作パネル

ボタンスイッチとパネル画面で各種情報を表示します。画面は視認性を考慮した液晶パネルです。

前面シャッターと連動した自動モード

前面シャッターと連動したインターロック機構により、開閉動作で運転・停止、照明と殺菌灯の点灯・消灯ができます。殺菌灯による紫外線暴露を防ぎます。

•調光機能付き LED 照明

5段階の調光ができます。

メンテナンスを考慮した構造

ファン、HEPA フィルター等の主要装備品は上部前面より、保守・点検ができます。前面スライドシャッターガラスは内側からの清掃が容易な構造です。

●抗菌塗装

外装は無機銀系の抗菌塗装仕上げです。





本体構造

ガラスシャッター内側からも清掃可能な 構造です。



使いやすい傾斜型ガラスシャッターで 開口高さは標準設定が250mmです。 ご要望により200mmに設定可能です。



操作パネル

ディスプレイ画面を付加した使いやすい操作パネルです。



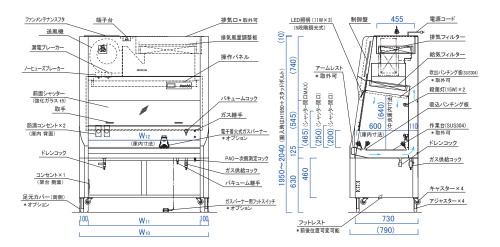
タッチパネル画面表示

各種情報を表示するタッチパネル画面



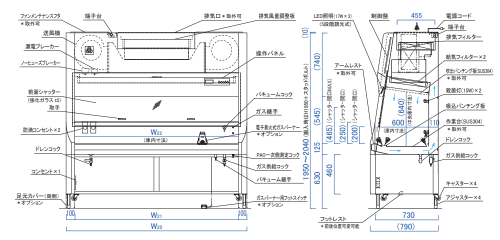
BHC-1010 II A2 BHC-1310 II A2

型式	BHC-1010 II A2	BHC-1310 II A2
W 10	1200	1500
W11	1000	1300
W12	1000	1300
		単位·(mm)



BHC-1610 II A2 BHC-1910 II A2

型式	BHC-1610 II A2	BHC-1910 II A2
W20	1800	2100
W21	1600	1900
W22	1600	1900
		単位·(mm)



品番		BHC-1010 II A2	BHC-1310 II A2	BHC-1610 II A2	BHC-1910 II A2
集塵効率		0.3 μ m粒子にて	99.99%以上 *スキャンテスト品		
集塵要素:給気用HEPAフィ	ルター *スキャンテスト品	(CD3130962)	(CD3130965)	(CD3150283) × 2	(CD3130962) × 2
:排気用HEPAフィ	ルター *スキャンテスト品	(CD3151319)	(CD3148479)	(CD3151320)	(CD3151321)
/ 加亚尼是· 公 左(2/5.)	前面開口寸法200mm時	11.0 (循環気率 約60%)	14.3 (循環気率 約62%)	16.2 (循環気率 約62%)	21.0 (循環気率 約63%)
処理風量:給気(m³/min) *	前面開口寸法250mm時	13.1 (循環気率 約63%)	17.1 (循環気率 約62%)	20.0 (循環気率 約61%)	25.6 (循環気率 約63%)
	前面開口寸法200mm時	6.6	8.6	10.2	12.5
処理風里:排気(mº/min) — *	前面開口寸法250mm時	8.3	10.7	12.2	14.8
	·前面開口寸法200mm時	0.33±0.025	0.33±0.025	0.31±0.025	0.33±0.025
作業室内風速(m/s) 一 *	前面開口寸法250mm時	0.40±0.025	0.40±0.025	0.38±0.025	0.41±0.025
	·前面開口寸法200mm時	0.55±0.025	0.55±0.025	0.53±0.025	0.55±0.025
前面流入風速(m/s) — *	▼前面開口寸法250mm時	0.55±0.025	0.55±0.025	0.51±0.025	0.52±0.025
電源		AC100V 1 φ 50	/60Hz		
消費電力(W)		約280	約400	約490	約560
設備電力(VA)		約440	約550	約660	約700
LED照明 *5段階段階調光式		8W × 3	11W×3	14W × 3	17W×3
殺菌灯		15W × 2	15W × 2	15W×2	15W × 2
重量 (kg)		約300	約330	約410	約440
最小搬入寸法(mm)		W1200 × D730 × H1970	W1500 × D730 × H1970	W1800 × D730 × H1970	W2100 × D730 × H1980
構造		本体、架台:鋼板	製焼付塗装、作業室、アームレ	スト、吹出パンチング板:ステンレン	ス製
価格(税別)		オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

* 給気/排気HEPAフィルターはスキャンテスト品です。 * 前面シャッター開口高さは200mmまたは250mmに設定されています。予め設定された開口高さにてご使用ください。 * 作業室内風速は前面開口寸法200mm時の場合、作業台上335mmの位置にて計測。前面開口寸法250mm時の場合、作業台上385mmの位置にて計測。前面開口寸法250mm時の場合、作業台上385mmの位置にて計測した数値です。* 開放式ダクト(キャ/ピーフード)にて室外排気をおこなう場合、安全キャビネットの排気風量に対し、約15倍(約150%)の建屋側排気設備を確保することを推奨します。設置は屋外排気用ダントチャンバーが別途必要です。(オブション) * 消費電力は送風機+照明運転時の数値で、コンセント容量は含みません。 * インバーター式殺菌灯はシャッターとのインターロック機構付です。 * 最小搬入寸法は表記寸法に+20mm程度の余裕を取ってください。

オプション 電子着火式ガスバーナー(フットスイッチ付)、 排気フィルター差圧計、 オートピペット バキュームポンプまたはアスピレーター、 専用ハンガーパイプ、 足元カバー

差圧スイッチによる排気HEPAフィルター目詰まり警報(表示、ブザー付) 屋外排気用ダクトチャンバー(開放ダクト式)+ ϕ 250ボリュームダンパー

*ボリュームダンパーを取付ける場合は、キャノピーフード先端より1m以上離してください。

警報 下記の場合、ブザーおよび表示(表示器)にて異常を警報します。

1)ファンの異常発生時

2)前面流入風速および給気風速異常時

3) 前面シャッター開口の設定(200mmまたは250mm)と使用開口高さが異なる場合。

4)その他警報発生時(内容については取扱説明書をご参照ください)

安全キャビネット 卓上傾斜型クラス II A2

(★)特徴

- 作業台上や狭いスペースにも設置できる安全キャビネットです。小型化 と軽量化を実現しました。
- 作業を重視し、傾斜型スライドシャッターを採用しました。
- •DC ブラシレスモーター・LED 照明により省エネです。
- 薬局、病院等の薬品調合用や生物学実験等、幅広い用途にご使用できます。
- 専用の排気フードを使った室外排気仕様もオプションで用意しました。





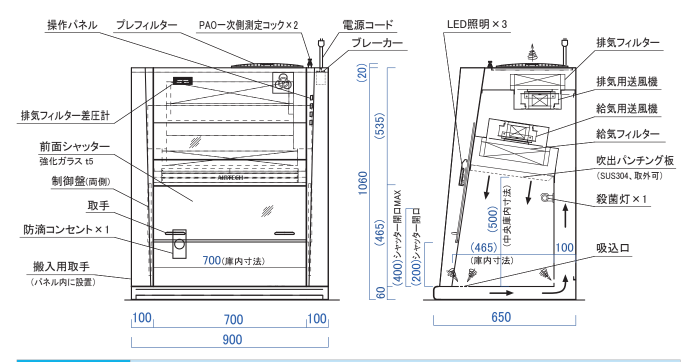
作業室内部、および装置外部からのエアーバ リアを形成します。

従来品との比較(当社比)









SBHC-T701 II A2

0.3 μm粒子 (PAO) にて99.99%以上 *スキャンテスト品

給気 HEPA フィルター:CD3203374、排気 HEPA フィルター:CD3203443、プレフィルター:サランネットフィルター

処理風量 給気:約5.7m³/min、排気:約4.4m³/min

吹出風速 約0.32m/s 流入風速 約0.53m/s AC100V 1 φ 50/60Hz 電源

約160W(ファン+照明運転時、コンセント容量は含まず) 消費電力

約160VA 設備電力 照明 *LED 照明 $8W \times 3$ 殺菌灯 * インバ-15W × 1 重量 約90kg

最小搬入寸法 W900 × D650 × H1210mm (左記寸法+20mm 程度の余裕を取ってください)

構造 本体:鋼板製焼付塗装、作業室:ステンレス

オプション 電子着火式ガスバーナー、鋼板製専用架台、オートピペット、専用ハンガーパイプ、ドレンコック、バキュームコック、室外排気チャンバー

価格(税別) オープン価格

- 開放式ダクト(キャノピーフード)にて室外排気をおこなう場合、安全キャビネットの排気風量に対し、約 1.5 倍(約 150%)の建屋側排気設備を確保す ることを推奨します。
- ・設置時に装置周囲のメンテナンス空間の確保を推奨します。(背面 100mm、天井まで 500mm、左右 200mm、および前面は 1000mm)

雷子着火式ガスバーナー+フットスイッチ

- 転倒時自動消火や消し忘れ機能を 付加した安全性重視のガスバー ナーです。
- •対象ガスの種類を選べます。(都 市ガス 13A 仕様、LPG 仕様 他)

• ガスホースは消耗品です。定期的な点検、交換 が必要です。



番

GB-60E9

価格(税別)

106,000円(フットスイッチを含む)

屋外排気用ダクトチャンバー(開放ダクト)

- キャノピーフードを取り外した密封ダクト式も可 能です。
- φ 250 ボリュームダンパー付



排気チャンバー+ VD

キャノピーフード

価格(税別) 90,000円

38.000円

排気フィルター用差圧スイッチ(高圧、低圧)

- 排気フィルターの圧力で 排気風量の異常を検出できます。
- 警報用
- 流入/給気の風速異常警報は標準装備です。





価格(税別)

45,000円

オートピペット

充電式です。 100V 電源に接続すれば 連続使用もできます。



価格(税別) 75,000円

専用ハンガーパイプ (混注パイプ)

ハンガーパイプは全てステンレス製で 10個の吊フック付です。

1300タイプ 価格(税別) 27,000円

エアー・リキッド製小型吸引機

アスピレーター+フットスイッチ

フットスイッチと連動できます。



最大吸引圧: - 84kPa 最大流量: 25 l/min 吸引瓶: 1000ml

SP-30

価格(税別) 77,000円(フットスイッチを含む)

屋外排気用ファン、ダクト部材

屋外排気用ファン:設置条件に合わせて、ご提案 いたします。

• ダクト部材: フレキシブルダクトは ステンレス製、塩ビ製などの 材質選択ができます。

価格(税別) 都度見積

バキュームポンプ+フットスイッチ

フットスイッチと連動でき ます。作業室内には排水ト ラップとフィルターが必要 です。



価格(税別)

バキュームポンプ 40,000円

フットスイッチ ULVAC 製 (DAP-15) 22,000円

排気フィルター差圧計

標準の1本置き針(赤)式のほか、 2本置き針(赤、緑)式も選べます。



価格(税別)

25,000円

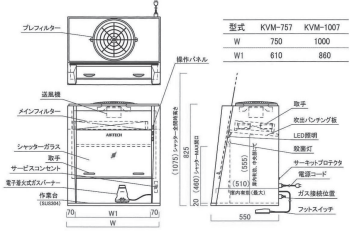
卓上型クリーンベンチ

省電力、高機能な卓上型!

- ●省電力、高効率の DC ブラシモスモータ、LED 照明を採用した、省エネ 卓上型クリーンベンチです。※消費電力30%以上減(従来比)
- 殺菌灯を標準装備。全面シャッターはインターロック機構の装備で、殺菌 灯は全閉したときのみ点灯します。
- 操作パネルは右斜め上にレイアウトし、操作性が向上しました。

品 番	SG-KVM-757
洗 浄 度	ISO-5 (クラス 100)
集 塵 効 率	0.3 μm 以上粒子 (大気塵) にて 99.99% 以上
集 塵 要 素	メインフィルター:低圧損型 HEPA フィルター
	プレフィルター:丸型サランネットフィルター
処 理 風 量	約5.0m³/min
吹出風速	約0.34m/sec
電源	AC100V 1 φ 50/60Hz
消費電力	約60W ※コンセント容量は含まず
送 風 機	1台 ※ DC ブラシレスモーター
照 明	5.3W × 2 (LED 照明)
殺 菌 灯	15W×1 (インバーター式)
重 量	約50kg
最小搬入寸法	W900 × D650 × H1,210mm
	※左記寸法に20mm 程度の余裕を取ってください
構造・その他	本体、背板:鋼板製焼付塗装、
	作業台: SUS304ヘアーライン仕上げ
	殺菌灯はシャッター全閉時のみ点灯します
価格(税別)	オープン価格





オートクレーブ用廃棄物袋 「捨テリーパウチ」

★ 特 徴

- 安全キャビネット、クリーンベンチ、実験台等に貼って使えます。
- 三層フィルムにより穴が開きにくい構造となっています。
- 強力な接着剤により、キャビネット壁等に貼って使えます。 糊の跡は残らず 綺麗に剥がせます。
- •オートクレーブバッグとしてご使用になる際は、糊り付けされている白いプ ラスチックワイヤを剥がして留め具としてご利用できます。

品 番	入 数	標準価格(税別)
SG-A4	200枚	20,800円



【取扱い手順】

















簡易キャビネット



持ち運びに便利な軽量設計!

★ 特 徴

- HEPA フィルタにより安全な作業環境を実現しました。
- 非接触スイッチで稼働します。
- 軽量設計のため、持ち運びに便利です。

品 番	SG-SKK100
サイズ	W500 × D400 × H500
重 量	5kg
排気能力	風量 0.54m³/min
排 式 能 刀	静圧347Pa
電源	100V 50/60Hz
価格(税別)	200,000円

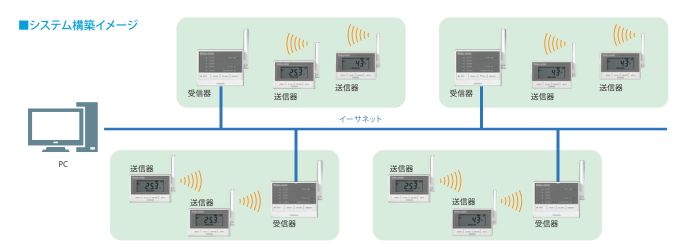


温度管理システム

「システム構築・運用・監視」 そのすべてをスマートに

監視機能付き無線ロガーMD8000 seriesのイーサネット接続モデルはイーサネット上に受信器を最大6台接続することを可能とし、各受信器は60台の送信器のデータを収集・監視することができ、多彩な警報判定と外部出力により充実した発報を行えます。サーミスタ温度センサ、温湿度センサ以外にも、熱電対、測温抵抗体、電圧接続が可能で、より広い用途での利用が可能です。

上位のアプリケーションソフトでは最大360台の送信器のシステム管理とデータの一元管理を行います。イーサネット接続と特定小電力無線を組み合わせることにより、無線通信だけでは難しかった、広域エリアの収録データの一元管理を安価に行うことができます。



医薬品製造・保管

厳格な温湿度管理が求められる医薬品製造・保管の計測・監視にもワイヤレスウォッチャは適しています。ワイヤレスウォッチャのソフトウェアは、データ収集・監視におけるFDA21CFR Part11およびER/ES指針の要求事項に対応しているので、厳しい管理が求められる現場で選ばれています。



■■ 品質・製造管理 ■

製品の品質維持のためには、厳密な温湿度管理だけでは無く、温度や湿度に異常があった場合に、素早い対応ができるシステムが必要です。ワイヤレスウォッチャは、異常があった際に即時に無線通信を開始し、アラームを作動させ、製品の品質維持をサポートします。



■ クリーンルーム・試験室 ■

入退室が厳しく管理されているクリーン ルームでは、現場に行くための入室許可 や、防護服・白衣への着替えが必要になり ます。ワイヤレスウォッチャは、データ確認 が、専用アプリケーションソフトにてPC 上 で簡単に確認できるので、現場に行く手間 暇を解消します。



■ 食品工場 ■

大規模調理施設などは作業区域が細かく分かれているために、無線通信だけでは 温湿度データの一元管理を行うのは困難 でした。ワイヤレスウォッチャは、イーサネット接続と特定小電力無線を組み合わ せることにより、複数箇所の温湿度データの一元管理を簡単に行うことができます。



研究施設 💻

研究内容の多様化精密化に伴い、研究設備にもフレキシブルなレイアウト対応が求められております。ワイヤレスウォッチャは、すべての送信器に中継機能を内蔵しており電波状況に応じて最大6段まで中継できるので、レイアウト変更にも柔軟に対応できます。



■ 美術館・文化財 ■

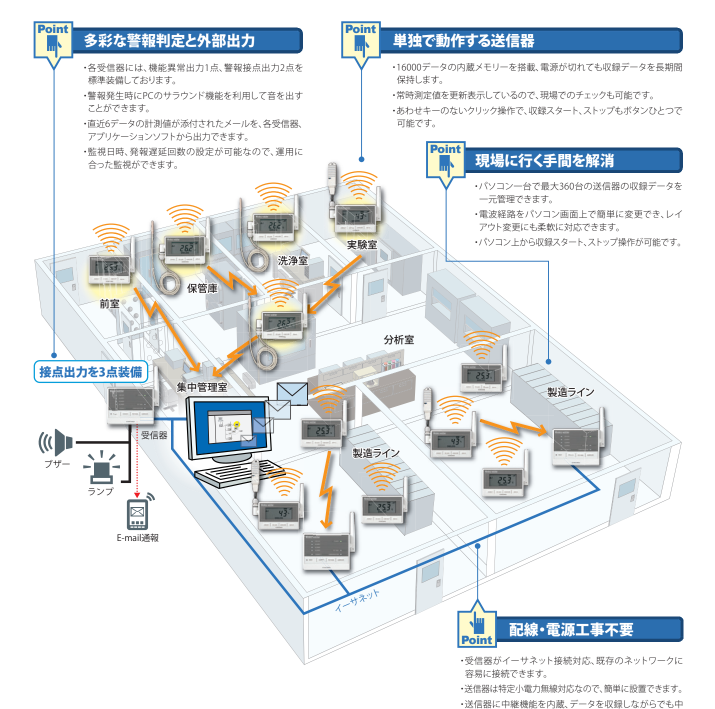
文化遺産等の展示スペースの温湿度管理をする場合、収録データを管理用のパソコンに転送するための敷設工事に手間と時間が掛かってしまいます。特定小電力無線を利用したワイヤレスウォッチャなら配線・電源工事が不要で簡単に温湿度管理が行えます。



ワイヤレスウォッチャは、 計測モニタリングにおけるリスクの軽減、 業務負担の削減に貢献いたします。

ワイヤレスウォッチャは、分散配置された最大360台の送信器から無線で送られる収録データをイーサネット上に接続された6台の受信器を介して計測・監視するシステムです。

また、送信器に16,000データ保存可能な内蔵メモリーを搭載しています。そのため、通信障害等が起こってもデータ欠損のリスクを軽減いたします。パソコンに収集したデータは高いセキュリティ機能を有したデータベースに格納されるので、データの管理も容易です。



継器として兼用可能です。

手洗いトレーニングキット「UV 照射ボックス」

医療従事者の方や食品を取り扱う方のための、 「正しい手の洗い方」の体感的学習教材として最適です!

留 商品構成

手洗いトレーニングキット「UV 照射ボックス」 UV ランプが洗い残したローションまたはオイルを浮かび上がらせます。

手洗いトレーニング・オイル、蛍光ローション

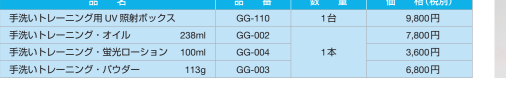
オイルかローションを手に摺り込んだ後、手を洗います。手洗いが不十 分でオイルまたはローションが残っていると、その部分が紫外線照射に より光って浮かび上がって見えます。



手洗いトレーニング・パウダー

身の回りの書類、机、OA 機器などにふりかけたパウダーが、人やモノなどを介して広がっていく様子が視覚的に確 認できます。接触感染の拡がり方、怖さを体感的に学習できます。

品名	品 番	数量	価格(税別)
手洗いトレーニング用 UV 照射ボックス	GG-110	1台	9,800円
手洗いトレーニング・オイル 238ml	GG-002		7,800円
手洗いトレーニング・蛍光ローション 100ml	GG-004	1本	3,600円
手洗いトレーニング・パウダー 113g	GG-003		6,800円



(♪)使用方法

手洗いトレーニング・オイル・

- 1. オイルの入った容器を良く振ります。
- 2. オイルを手にハンドローションのように塗ります。
- 3. 流水下で、普段と同じように石鹸を使用して手を洗ってください。
- 4. 手洗いが完了したら、普段と同じように手を拭いてください(ペーパータオル等)。
- 5. その後、UV ランプを当てれば洗い残し部位が明るく光ります。

手洗いトレーニング・パウダー -

- 1. パウダーを少量、手の平に振り掛けます。
- 2. まわりの人と握手をしたり、電話機、ドアノブ等に触れてみます。
- 3. その後、触れた部位にUVランプを当てればパウダーに含まれている疑似細菌が光り細菌の伝播状況がわかります。

使用例

手洗い講習会などで配布する資料等にパウダーをふりかけておきます(パウダーがふりかけてあることは秘密にして おきます)。

資料を読んだら手渡しで次の人に回してもらい、全員が資料に触れた後に各自の手に UV を当てることで、交差感 染の伝播がわかります。

この使用例は一例です。お客様のアイデアで使用方法が広がります。

光の力で細菌ウイルスを除去するエアーリア

強力な紫外線で、室内の空気を除菌します。

紫外線による除菌は、細胞を司る DNA や RNA に直接作用し不活化させる原理のため、細菌やウイルスが突然変異した場合においても効果が期待できる除菌手段です。

エアーリアコンパクト

- **強力な除菌力** 強力な紫外線で細菌(枯草菌芽胞)を 99% 除菌します。
- •安全・安心 紫外線が外に出ない構造のため人や室内の品物に影響を与えません。 また、紫外線除菌は薬品と異なり耐性菌をつくりません。
- メンテナンスが簡単 フィルター除菌方式と異なりメンテナンスが簡単。

1日24時間の連続使用でも1年近くランプ交換が不要。

品 名	エアーリア コンパクト 15W × 2灯タイプ
品 番	FZST15202GL15/16
処 理 方 式	送風式
使用目的	空中浮遊菌の除去
使用ランプ	GL15×2灯
重 量	9.6kg
処 理 風 量	約1.1m³/min
価格(税別)	オープン価格



エアーリアプラス

200 畳の空間を 2 時間使用で除菌可能な大容量タイプ

品 名	エアーリアプラス
品 番	FMST15202EH1
処 理 方 式	紫外線+ファン送風方式
使用目的	浮遊菌の除菌
適合ランプ	QGL15-2×2灯
消費電力	82W (50Hz)、91W (60Hz)
質 量	30kg
処 理 風 量	7m³/min
価格(税別)	オープン価格



エアーリアパワー

400 畳の空間を 2 時間使用で除菌可能な 大容量タイプ

品 名	エアーリアパワー
品 番	FKST15501EH1
処 理 方 式	紫外線+ファン送風方式
使用目的	浮遊菌の除菌
適合ランプ	QGL15-2×5灯
消費電力	180W (50Hz)、220W (60Hz):強運転時
質 量	42kg
処 理 風 量	(強)14m³/min、(中)11m³/min、(弱)7m³/min
価格(税別)	オープン価格



エアーリアシーリング

天井取り付けタイプ

品 名	エアーリアシーリング
品 番	FZS15202GL15/16
使用ランプ	GL15×2灯
寸 法	巾250×厚み159×長さ703 (mm)
処 理 風 量	約1.1m³/min
消費電力	53.1W (50Hz)、45.2W (60Hz) / (AC100V)
適用空間	100m³
価格(税別)	オープン価格

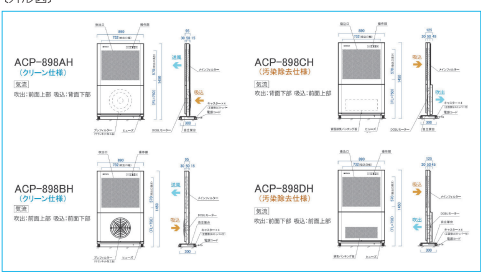


クリーンパーティション

★ 特 徴

- 超薄型パーティションタイプの空気清浄機です。
- 軽量・コンパクトで種々の用途にご利用いただけます。
- ●クリーン仕様(A型/B型)と汚染除去仕様(C型/D型)があります。ご 使用目的により、お選びいただけます。
- SIAA ISO22196 抗菌加工

[外形図]





PUSH-PULL 型

プッシュ式とプル式のクリーンパーティションの組み合わせにより 空気感染防止と室内の空気清浄化に効果があります。医療従事者へ の感染防止効果が期待できます。



清浄空気吹出型

簡易型のクリーンベンチとして、清浄空気の 環境下で作業できます。



汚染空気吸込型

調剤時の薬塵除去、その他有害物質の 取り扱い時に効果を発揮します



品 番	ACP-898-AH/ACP-898-BH		ACP-898-CH/ACP-898-DH			
集塵効率		0.3	μm 以上粒子 (ス	大気塵) にて99.99%以上		
集塵要素		プレフィルター:サランネット加工品 メインフィルター:HEPA フィルター				
構造	鋼板製焼付塗装仕上					
重量	約40kg			約43kg		
電源		AC	100V, 1φ, 50/	60Hz		
風量設定	大風量モード	強モード	静音モード	大風量モード	強モード	静音モード
処 理 風 量	約12.5m³/min	約6.5m³/min	約3.0m³/min	約11.5m³/min	約6.5m³/min	約3.0m³/min
吹出/吸込風速	約0.50m/sec	約0.26m/sec	約0.12m/sec	約0.46m/sec	約0.26m/sec	約0.12m/sec
騒 音	約58dBA	約45dBA	約36dBA	約58dBA	約45dBA	約36dBA
価格(税別)	260,000円			280,000円		

マスク専用 手動式自動販売機

感染予防対策をサポート

→ 特 徴

- お求めやすい本体価格です。
- 電源を必要としませんので、経済的に優れています。
- コンパクトで、施設内のスペースを有効に活用できます。
- 24 時間販売することができます。







最大32個入ります。

マスク専用自動販売機

品 番	品 名	数量	標準価格(税別)		
SMV-DF8A	マスク専用自動販売機	1台	オープン価格		
SMV-DF8ATD	DF8用 タテ型専用台	1台	オープン価格		
SMV-DF8ABD	DF8用 ボックス専用台	1台	オープン価格		

つめ替え用マスク(紙箱入り)

自動販売機に充塡して販売するマスクを当社から供給させていただきます。

品 番	品 名	数量	標準価格(税別)
SMD-S406-1	自販機用マスク2枚/1箱	200箱	18,000円
SMD-S502	サージカルマスク子供用(2枚/1箱)	200箱	16,000円

※上記のマスク価格は自動販売機での販売価格ではありません。 自動販売機での販売価格は設置・管理を行われるお客様のほうで最終的に設定していただくことになります。

N95マスク

- 高性能で、しかも顔にぴったり密着して安全。
- 個別包装で衛生的、しかも長期保管が可能で安全。
- しめ紐は調節可能な1本紐式。耳にかからないタイプで、長時間装着しても耳の痛みはありません。



フェイスシールド SFS-1

- 息で曇らない!
- メガネ装着時でも使用可能!
- ヘッドパッド及びストラップは、非アレルギー性!
- 超軽量(15g)で体に負担がかからない。
- 使いきりで衛生的!(充分なアルコール清拭による消毒で再利用可)
- 環境に優しく焼却しても ダイオキシンは発生しません。

品 番	SFS-1
価格(税別)	12,000円(24枚入)



ウイロックスプレー

界面活性剤を主成分に採用

• 幅広い菌・ウイルスへの除菌効果。

SDD02-N95-2

3,100円(10個入)

価格(税別)

- 抗菌持続性にも優れており、長時間にわたり微生物コントロールが可能。
- •環境や人体に優しい成分で、多様な場面で使用可能。
- 病院内、老人施設内の接触感染予防に最適。

布や金属にも問題なく噴霧いただけ、たくさんの人の手が触れるカーペットや 手すりなどにも幅広くご利用いただけます。

品 番	VS 001	VS 002
規 格	500g スプレー付容器 (12本入)	2kg (4本入) 詰替用
価格(税別)	オープン価格	オープン価格



清浄度確認マーカー「すぐわかる君」



清掃前に、確認したい場所にスタンプを実施



スタンプ後、蛍光 ランプをあてバイ キンマークを確認



清掃後、再び蛍光 ランプをあてバイ キンマークが消え ていれば清掃が 完了

• 蛍光ランプは 365nm ~ 395nm の波長で確認済み

品番	品名	入数	定価(税別)
SG-MK	清浄度確認マーカー すぐわかる君 印面 12 mm (スタンプ+蛍光インク)	各1個	9,800円
GG-110-Z01	UV ライト (21LED ブラックライト) 395 nm	1個	2,500円
SG-MK-Z01	すぐわかる君 蛍光インクのみ	1個	3,500円
SG-MK-Z02	すぐわかる君 スタンプ本体のみ	1個	6,500円



精神温度中

キャリット (院内外検体輸送容器)

院内(外)短時間の検体・血液製剤等の搬送に最適









番 SBE-CRT 外寸:310×210×280mm 内寸:235×145×240mm 価格(税別) 6,000円

オプション(上記キャリットと組み合わせて使用可能)

2-6℃定温スペーサー (保冷剤立て)

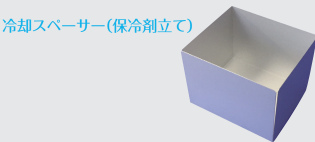
※4℃融点蓄熱剤内装

2-6℃定温スペーサー搭 載で、臨床検体や血液製 剤等の搬送の際、2-6℃ の範囲内で正確に維持す ることが可能です。



有効内寸 価格(税別)

番 SBE-CRT-CT W145 × D135 × H 115mm 6,800円



SBE-CRT-C W155 × D135 × H 115mm 有効内寸 価格(税別) 3,800円

(温度) 35 30 25 疑似検体温度 - 空気温度 20 - 周囲温度 15 10 5 2 З 4 5 6 (時間)

ISO 15189/病院評価機構の温度管理に対応!

保冷剤(キャリット用)

SBE-500N-1 番 0℃融点500g 様 サイズ $W190 \times D140 \times H25 + 4mm$ 価格(税別) 400円/1枚

病理標本保存用 トリプルジッパー・バッグ

病理検体・解剖標本の保存に最適です!

学特 徴

- トリプル(3重)ジッパー式で、バッグ内のホルマリンの匂いを外に漏らしません。
- バリア性の高い材質を採用、匂い、ガスの漏れをシャットアウトします。
- マチが付いており、標本・ホルマリンを入れると底が 広がって自立します。
- 豊富な種類のサイズを取り揃えています。小さな標本から、大きな標本まで、ピッタリのサイズのバッグを選んでいただけます。



品名	品番	サイズ (mm)	入 数	価格(税別)
トリプルジッパー・バッグ 小	TZB-S	200×250 (チャック下)	100枚	15,000円
トリプルジッパー・バッグ 中	TZB-M	240×300 (チャック下)	100枚	20,000円
トリプルジッパー・バッグ 大	TZB-L-350	280×360 (チャック下)	350枚	84,000円
トリプルジッパー・バッグ 特大	TZB-LL	365×430 (チャック下)	50枚	16,000円
トリプルジッパー・バッグ 超特大	TZB-XL	665×580 (チャック下)	50枚	37,000円

(材質:S, M, L = テックバリア V#12 / N#15 / LLDPE#100、LL, XL = N#25 / LLDPE#100)



価格一覧表

山格一覧表	ㅁᆓ	/ 	-
品名	品番	価格(税別)	頁
細菌検査			
アネロパック [®] ・ケンキ(指示薬+クリップ)	A-02	12,500円	3
アネロパック®・ケンキ	A-03	12,500円	3
アネロパック®・ケンキ (3.5L)	A-06	11,000円	3
アネロパック®・ケンキ 5% (細胞の虚血実験用)	A-07N	8,000円	3
アネロパック®・ケンキ 10% (薬剤感受性試験用)	A-09	10,400円	3
アネロパウチ [®] ・ケンキ	A-13	10,000円	3
アネロパック®・ケンキ(高温菌用)	A-205N	8,700円	3
アネロパウチ [®] ・ケンキ	A-213	4,400円	3
アネロパウチ [®] ・微好気(パウチ袋用)	A-25	4,200円	4
アネロパウチ [®] ・微好気(薄型ジャー用)	A-27	4,200円	4
アネロパック®・微好気(角型ジャー用)	A-28	7,500円	4
アネロパック®・微好気 (大型ジャー 7L 用)	A-29	11,500円	4
アネロパック®・CO ₂	A-61	4,500円	4
アネロパック $^{\mathbb{B}}$ ・ CO_2	A-62	8,600円	4
アネロパウチ $^{\mathbb{B}}$ ・ CO_2	A-63	4,200円	4
嫌気指示薬	A-66	3,400円	4
角型ジャー(標準型)2.5L	A-110	7,500円	5
角型ジャー(薄型)500ml	A-111	6,000円	 5
角型ジャー(大型)7.0L	A-112	11,000円	5
角型ジャー (中型) 3.5L	A-119	8,500円	5
スタンディングパウチ用 アネロパック・キープ	A-37	6,400円	5
専用パウチ袋用アネロパウチ・ キープ (指示薬無)	A-39	3,800円	5
シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用	A-59	5,000円	5
W チャック付パウチ袋(小)	A-65	4,800円	5
シャーレラック(ステンレス製)・ 標準ジャー用	A-68	4,500円	5
試験管立て(ステンレス製)・ 標準ジャー用	A-69	2,400円	5
W チャック付スタンディング パウチ袋	A-98	5,500円	5
アネロパック®・ケンキ	A-04	5,500円	7
アネロパウチ・ケンキ(指示薬+ 指示薬用クリップ付)	A-12	11,200円	7
角型ジャー (標準)・ケンキシステム (標準ジャー+剤/指示薬+クリップ)	A-41	13,800円	7
W チャックパウチシステム・ケンキ(W チャック+剤/指示薬各20+クリップ1)	A-17	8,200円	7
W チャックパウチシステム・ 微好気(W チャック+剤)	A-18	6,300円	7
パウチ袋(小)	A-58	5,400円	7
パウチ袋 (中)	A-92	5,600円	7
W チャックパウチ袋(中)	A-92W	5,200円	7
パウチ袋 (大)	A-93	6,600円	7
パウチ袋(特大)	A-94	6,500円	7
嫌気性パウチ(PT パウチ同等品)	A-99	19,000円	7
嫌気性パウチ(PT パウチ同等品)	A-99-1	2,800円	7
密閉クリップ・17L (パウチ用/A-58 用)	A-72	4,000円	7

品名	品番	価格(税別)	頁
密閉クリップ・24L(A-92 用)	A-74	2,500円	7
密閉クリップ・28L (A-93 用)	A-75	2,900円	7
密閉クリップ・33L (300 × 440 用/A-94 用)	A-76	3,500円	7
耐熱クリップ・24L(A-92 用)	A-82	3,500円	7
耐熱クリップ・28L(A-93 用)	A-83	4,200円	7
耐熱クリップ・32L (300 × 440 用/A-94 用)	A-84	4,800円	7
角型ジャー (標準/薄型・共通) の フタ (留具付・パッキン無)	A-51F	3,800円	7
角型ジャー(標準/薄型・共通)の パッキンのみ	A-51P	900円	7
角型ジャー(大)のフタ(留具付・ パッキン無)	A-112F	5,900円	7
角型ジャー(大)のパッキンのみ	A-112P	1,500円	7
角型ジャー (中) のフタ (留具付・パッキン無)	A-119F	4,700 円	7
角型ジャー (中) のパッキンのみ	A-119P	1,100円	7
アネロパック CO ₂ 滅菌グレード品	ACP-1	6,000円	7
水素発生材	S-01	1,900円	7
HK 半流動確認培地 10 試験用	TP101	15,000円	8, 9
HK 半流動確認培地 5 試験用	TP102	8,000円	8, 9
スポットインドール	SG-SPOTIND-5	6,600円	8, 9
3%水酸化カリウム	SG-3-KOH	1,500円	8, 9
α-グルコシダーゼ	SG-A-GLU	4,500円	8, 9
紫外線照射ボックス 365	GG-300	14,800円	8, 9
nBIONIX-1	nB-1C	64,000円	10, 11
nBIONIX-2	nB-2C	65,000円	10, 11
nBIONIX-3	nB-3C	66,000円	10, 11
パウチ袋・小/40枚	A-58	5,400円	10, 11
パウチ袋・中/30枚	A-92	5,600円	10, 11
パウチ袋・大/30枚	A-93	6,600円	10, 11
ガス濃度調製剤, CO ₂ 吸収剤/各 20 個	A-07N	8,000円	10, 11
板ゴム (両面テープ付) /4 枚	_	2,000円	10, 11
ガス濃度計小型 〇2 メーター	OXY-2	53,000円	10, 11
ガス濃度計小型 CO ₂ メーター	COZI-1-BN	94,000円	10, 11
オプティスワブトランスポート・ システム(ロング)	LA-106	10,600円	12, 13
オプティスワブトランスポート・ システム(ミニチップ)	LA-116	10,600円	12, 13
オプティスワブトランスポート・ システム (ウルトラファイン)	LA-117	10,600円	12, 13
染色トレー	TS-03-Z01	9,600円	14
新型染色トレー標準セット	TS-03	29,600円	14
グラム染色コントロール・スライド	SDL360	11,000円	14
グラム染色コントロール・スライド	SDL361	37,500円	14
グラム染色コントロール・スライド	SDL361-C-1	36,000円	14
新型自動染色装置	GS-20B	2,200,000円	15
トレール(シンク用染色台)	SG-TO-RAIL	8,500円	15
真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー)	SDL753	15,000円	16

品名	品番	価格(税別)	頁
真菌標本作製用カバースリップ・ テープ (ファンギ・テープ)	SDL745	13,000円	16
Cryptococcus neoformans	SDL671-03	_	17
Geotrichum candidum	SDL671-04	_	17
Hansenula sp.	SDL671-05	_	17
Rhizopus sp.	SDL672-06	_	17
Syncephalastrum sp.	SDL672-09	_	17
Cladosporium sp.	SDL673-04	_	17
Curvularia sp.	SDL673-05	_	17
Scedosporium apiospermum	SDL673-15	_	17
Scedosporium prolificans	SDL673-16	_	17
Wangiiella dermatiditis	SDL673-19	_	17
M. gypseum	SDL674-07	_	17
M. vanbreuseghemii	SDL674-08	_	17
T. ajelloi	SDL674-09	_	17
T. mentagrophytes	SDL674-13	_	17
T. rubrum	SDL674-14	_	17
Acremonium sp.	SDL675-01	_	17
Aspergillus flavus	SDL675-06	_	17
Aspergillus fumigatus	SDL675-07	_	17
Aspergillus niger	SDL675-09	_	17
Chrysosporium sp.	SDL675-16	_	17
Fusarium sp.	SDL675-18	_	17
Paecilomyces sp.	SDL675-19	_	17
Penicillium sp.	SDL675-20	_	17
Scopulariopsis sp.	SDL675-32	_	17
Sepedonium sp.	SDL675-33	_	17
改良オーラミン 〇 染色キット	SDL345	19,000円	18
抗酸菌染色コントロール・スライド	SDL350	10,000円	18
抗酸菌染色コントロール・スライド	SDL351	30,000円	18
スナップ & ダイジェスト 75ml/10 本 ドライ・バッファー・パウダー/5 包	SDL667	20,000円	19
スナップ & ダイジェスト 150ml/10 本 ドライ・バッファー・パウダー/10 包	SDL668	39,500円	19
500ml コンテナ/ロート、ラック(2個入)	SDL251	8,800円	19
1000ml コンテナ/ロート、ラック (2 個入)	SDL252	9,800円	19
スライドグラス加温染色用器具 「かおんくん」	KOK-1	12,500円	19
交換用セラミック(先端部5個入)	KOK-S5	11,000円	19
ブチレート・ディスク	SDL398-9131	15,000円	20
馬尿酸塩ディスク	SDL-K710310	13,000円	21
馬尿酸塩ディスク	SDL-K710315	6,500円	21
ニンヒドリン試薬	SDL398-K475	8,000円	21
PYR ディスク	SDL-K1538B	13,000円	22
2%デオキシコール酸 ナトリウム水溶液	SG-2-DEOXY	1,500円	23
10%デオキシコール酸 ナトリウム水溶液	SG-10-DEOXY	1,500円	23
3%水酸化カリウム水溶液	SG-3-KOH	1,500円	24
スポットインドール試薬	SG-SPOTIND-5	6,600円	25
3%過酸化水素水	SG-H2O2-5	4,000円	26
0.5%硫酸水 15mL	SG-SULF-15	1,800円	27

品名	品番	価格(税別)	頁
0.5%硫酸水 100mL	SG-SULF-100	2,500円	27
TTC 溶液	SG-235TTC	3,800円	28
α-グルコシダーゼ試薬	SG-A-GLU	4,500円	29
ボロン酸溶液 50µL 5本	SG-BA50-5	5,700円	30
ボロン酸溶液 50µL 10本	SG-BA50-10	8,200円	30
β-ラクタマーゼ・スクリーニング 試薬チップ	16-0396	29,700円	32, 33
RaST-TAS 周辺機器セット	23-0275	825,000円	32, 33
ハードループ 1μl	8175 CSR40	14,000円	34
ハードループ 10 <i>μ</i> l	8177 CSR40	14,000円	34
ソフトループ 1μl	8178 CSR40	14,000円	34
ソフトループ 10μl	8179 CSR40	14,000円	34
ディスポニードル	8176 CSR40	14,000円	34
ディスポニードル・ミニ	8183 CS10	16,000円	34
ループスタンド	K 24C	9,000円	34
ステンレスループスタンド	S 24C	4,200円	34
ミニエーゼ 10μ(ディスポループ)	SG-MINI10	15,000円	35
ミニエーゼ 1μ(ディスポループ)	SG-MINI1	15,000円	35
ループ 10μ(ディスポーザブル)	S86.1562.010	18,700円	35
ループ 1μ(ディスポーザブル)	S86.1567.010	18,700円	35
ニードル (ディスポーザブル)	S86.1568.010	18,700円	35
ステンレス・ループ (φ1.0mm)	SMSN-61	48,000円	36
ステンレス・ループ (φ2.0mm)	SMSN-62	42,000円	36
ステンレス・ループ (φ3.0mm)	SMSN-63	42,000円	36
ステンレス・ループ (φ4.0mm)	SMSN-64	42,000円	36
ステンレス・ニードル	SMSN-60	42,000円	36
ステンレス・滅菌缶S	SMSR-30	15,000円	36
ステンレス・滅菌缶L	SMSR-40	15,000円	36
白金線挟み (ニューム製)	S04240-10S	6,400円	37
白金線挟み (真鍮製)	S04240-09S	7,000円	37
白金線挟み (通し)	S04240-13S	8,000円	37
白金線挟み (通し)	S04240-12S	28,000円	37
白金耳 (φ2mm 輪付・長さ 50mm、 線径φ0.3mm)	S04240-50	3,000円	37
代用線(コバルトクロム線) ϕ 3mm 輪付・長さ 60mm、線径 ϕ 0.5mm	S04240-30S	5,800円	37
代用線(コバルトクロム線)輪なし・ 線のみ・長さ 60mm、線径¢0.5mm	S04240-32S	5,600円	37
代用線(コバルトクロム線)輪なし・ 1000mm 巻き、線径¢0.5mm	S04240-31	5,500円	37
代用線 (二クロム線) 輪なし・線のみ・ 長さ 60mm、線径φ0.5mm	S04240-24S	2,000円	37
代用線(二クロム線)輪なし・ 1000mm 巻き、線径 ϕ 0.5mm	S04240-20S	2,000円	37
遺伝子・ウイルス検査			
ユニトランズ-RT トランスポート システム(ラージ)	UT-106	15,000円	38, 39
ユニトランズ-RT トランスポート システム(ミニチップ)	UT-116	15,000円	38, 39
ユニトランズ-RT トランスポート システム(ウルトラファイン)	UT-117	15,000円	38, 39
ユニトランズ-RT トランスポート システム(オーバル)	UT-306	20,000円	38, 39
ユニトランズ-RT トランスポート システム(ミニチップ)	UT-316	20,000円	38, 39

品名	品番	価格(税別)	頁
ユニトランズ-RT トランスポート システム(ウルトラファイン)	UT-317	20,000円	38, 39
ユニトランズ-RT トランスポート システム(オーバル・ウルトラ ファイン 2 本入)	UT-367	23,000円	38, 39
ユニトランズ-RT トランスポート メディア	UT-100	13,000円	38, 39
ユニトランズ-RT トランスポートメディア	UT-300	16,000円	38, 39
PCR メディア SG(4.3ml)	SGFK-4S	20,000円	40
喀痰採取容器 10本×40袋	SMPP-30	30,000円	40
喀痰採取容器 10本×10袋	SMPP-30-100	8,400円	40
唾液採取セット滅菌 (ストロー付き)	SG-915	23,000円	41
サリベット-唾液採取キット	SG-4351.3000	22,000円	41
唾液採取用綿棒エススティック	PX1509SZ	24,000円	41
検体採取・検体容器			
ハイドラフロック・スワブ (ラージ)	25-3406-H	4,400円	42, 43
ハイドラフロック・スワブ (スタンダード)	25-3306-H	4,400円	42, 43
ハイドラフロック・スワブ (ミニチップ)	25-3316-H	4,800円	42, 43
ハイドラフロック・スワブ (ウルトラファイン)	25-3317-H	4,500円	42, 43
ハイドラフロック・スワブ (ウルトラファイン)	25-3320-H	4,250円	42, 43
ハイドラフロック・スワブ (マイクロファイン)	25-3318-H	4,500円	42, 43
ハイドラフロック・スワブ (オーバル)	25-3606-H	5,500円	42, 43
ハイドラフロック・スワブ (オーバル)	25-3706-H	5,500円	42, 43
ハイドラフロック・スワブ (オーバル)	25-3806-H	5,500円	42, 43
ハイドラフロック・スワブ (オーバル・ロング)	25-3206-H	4,200円	42, 43
ドライトランスポート・システム (ラージ)	25-3406-H BT	16,000円	44
ドライトランスポート・システム (スタンダード)	25-3306-H BT	16,000円	44
ドライトランスポート・システム (ミニチップ)	25-3316-H EMB80BT	16,000円	44
ドライトランスポート・システム (ミニチップ)	25-3316-H EMB100BT	16,000円	44
ドライトランスポート・システム (ウルトラファイン)	25-3317-H BT	14,000円	45
ドライトランスポート・システム (ウルトラファイン)	25-3319-H BT	16,000円	45
ドライトランスポート・システム (マイクロファイン)	25-3318-H BT	14,000円	45
ドライトランスポート・システム (オーバル)	25-3606-H BT	16,000円	45
ドライトランスポート・システム (オーバル)	25-3706-H BT PK	16,000円	45
ドライトランスポート・システム (オーバル)	25-3806-H BT PK	16,000円	45
ピュアフロックウルトラ・スワブ (ウルトラファイン)	25-3320-U EMB 80	4,200円	46
ピュアフロックウルトラ・スワブ (ウルトラファイン)	25-3317-U	3,500円	46
エススティック (スリット)	PX1503EZ	24,000円	46
エススティック(テーパー・スリット)	PAX1503PZ	24,000円	46
メディ・スワブ (ポリウレタンフォーム)	25-1416 1PF50	54,000円	48
メディ・スワブ (フォーム、スタンダード)	25-1516 1PF100	48,000円	48
メディ・スワブ(レーヨン製、 スタンダード)	25-806 1PR	35,000円	48

品名	品番	価格(税別)	頁
メディ・スワブ(ポリエステル製、 スタンダード)	25-806 1PD	34,000円	48
メディ・スワブ(ポリエステル製、細型)	25-800 1PD 50	58,000円	48
チューブ入り滅菌個包装スワブ (ポリウレタンフォーム、スモール)	25-1406 1PF BT	55,000円	49
チューブ入り滅菌個包装スワブ (ポリウレタンフォーム、レギュラー)	25-1506 1PF BT	75,000円	49
チューブ入り滅菌個包装スワブ (レーヨン製、スタンダード)	25-806 1PR BT	10,000円	49
チューブ入り滅菌個包装スワブ (ポリエステル製、スタンダード)	25-806 1PD BT	54,000円	49
Microvette 微量採血管 100 Z	20.1280.100.2	10,000円	50
Microvette 微量採血管 200 Z	20.1290.100.2	10,000円	50
Microvette 微量採血管 200 Z-Gel	20.1291.0002	11,000円	50
Microvette 微量採血管 100 LH	20.1282.100.2	10,000円	50
Microvette 微量採血管 200 LH	20.1292.100.2	10,000円	50
Microvette 微量採血管 100 K3E	20.1278.100.2	10,000円	50
Microvette 微量採血管 200 K3E	20.1288.100.2	10,000円	50
採便キット(ベンキャッチ・ 採取コンテナセット)	BS-01	22,000円	51
ベンキャッチ 50袋/ケース	B-01	10,000円	51
ベンキャッチ 200枚/ケース	B-200	26,000円	51
採取コンテナ 500 個	SG-4299.720	53,800円	51
採取コンテナ 100 個	SG-4299.720J	12,600円	51
検体輸送			
バリアパウチセット A5R	BRS-A5R10	8,400円	53
バリアパウチ A5R	BRP-A5R	5,600円	53, 54
バリアパウチ B4R	BRP-B4R	8,400円	54
吸水バッグ	BRP-AB3-N	1,800円	54
吸水バッグ6連	BRP-AB6-B	2,400円	53, 54
吸水シート	BRP-ABS	2,300円	54
吸水材	BRP-ABF	4,400円	54
バリアボックス 1000	BRB1000	7,700円	55
バリアボックス 450	BRB-450	16,500円	55
バリアボックス 200	BRB-200	6,600円	55
バリアボックス 5	BRB5	8,800円	53, 55
セキュリティラベル (銀)	SPL-S-03	1,200円	55
オーバーパックラベル	_	1,000円	55
ドライアイス(クラス 9)ラベル	SPL-D-02	1,200円	55
病毒を移しやすい物質(クラス 6) ラベル(大)15 枚	SPL-AL-01	750円	55
病毒を移しやすい物質(クラス 6) ラベル(大)60 枚	SPL-AL-02	2,700円	55
病毒を移しやすい物質(クラス 6) ラベル(小)15 枚	SPL-AS-01	750円	55
病毒を移しやすい物質(クラス 6) ラベル(小)50 枚	SPL-AS-02	2,250円	55
UN3373 ラベル(大)15 枚	SPL-BL-01	825円	55
UN3373 ラベル (大) 60 枚	SPL-BL-02	3,000円	55
UN3373 ラベル (小) 15 枚	SPL-BS-01	750円	55
UN3373 ラベル (小) 50 枚	SPL-BS-02	2,250円	55
セキュリティラベル(青)15枚	SPL-S-01	750円	55
セキュリティラベル(青)50枚	SPL-S-02	2,250円	55
バイオ・ボトル 1L	SBB001	7,500円	56

品名	品番	価格(税別)	
バイオ・ボトル 2L	SBB002	8,500円	56
バイオ・ボトル 3L	SBB003	9,600円	56
パソパック 1L	SPP011	7,500円	56
パソパック 2L	SPP012	8,500円	56
バリアトランクシングル	BRB-D-3	26,800円	56
検査器材		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
マイクロチューブ スクリュー (ループ)	SG-037.712	37,200円	58
マイクロチューブ スクリュー (ループ)	SG-296.012	34,500円	58
マイクロチューブ スクリュー (ループ)	SG-496.712	36,500円	58
マイクロチューブ プッシュ	SG-407.002	13,900円	58
マイクロチューブ プッシュ	SG-607.002	18,000円	58
マイクロチューブ プッシュ	SG-596.002	20,900円	58
マイクロチューブ プッシュ	SG-607.102	7,800円	58
マイクロチューブ プッシュ	SG-596.102	9,100円	58
マイクロチューブ スクリュー (セパレート)	SG-037.604	50,200円	58
マイクロチューブ スクリュー (セパレート)	SG-296.504	45,200円	58
マイクロチューブ スクリュー (セパレート)	SG-396.564	45,500円	58
マイクロチューブ スクリュー (セパレート)	SG-496.604	49,100円	58
マイクロチューブ プッシュ	SG-407.004	37,800円	58
マイクロチューブ プッシュ	SG-607.004	19,900円	58
マイクロチューブ プッシュ	SG-596.004	42,100円	58
マイクロチューブ スクリュー (セパレート)	SG-496.006	52,000円	58
マイクロチューブ プッシュ	SG-607.006	23,700円	58
マイクロチューブ プッシュ	SG-596.006	23,900円	58
マイクロチューブ スクリュー (セパレート)	SG-307.007	62,800円	58
マイクロチューブ スクリュー (セパレート)	SG-496.007	52,000円	58
マイクロチューブ プッシュ	SG-607.007	15,700円	58
スペシャルラック 18 穴	SG-498	9,500円	59
スペシャルラック 20 穴	SG-848.001	10,100円	59
スペシャルラック 48 穴	SG-8241	12,200円	59
フリーズボックス 100 穴	SG-001A	19,500円	59
フリーズボックス 81 穴	SG-000A	15,200円	59
フリーズボックス 50 穴	S95.050A	15,200円	59
Refill-R ピペットチップ ラック入	SG-0203.502	37,300円	60
Refill-R ピペットチップ 交換プレート	SG-0203.503	32,600円	60
Refill-R ピペットチップ ラック入	SG-0303.502	30,200円	60
Refill-R ピペットチップ 交換プレート	SG-0303.503	26,900円	60
Refill-R ピペットチップ ラック入	SG-0503.502	29,700円	60
Refill-R ピペットチップ 交換プレート	SG-0503.503	26,500円	60
フィルターチップ 20μ ラック入	SG-0203.552	48,300円	60
フィルターチップ 20μ 交換プレート	SG-0203.553	43,300円	60
フィルターチップ 200μ ラック入	SG-1303.552	44,800円	60
フィルターチップ 200μ 交換プレート	SG-1303.553	40,800円	60
フィルターチップ 1000μ ラック入	SG-0503.552.2	12,200円	60

マルターテップ 1000μ	品名	品番	価格(税別)	頁
※固済コンテナ (70ml) SG-2299.4473 30,100円 61 30 30 30 61 30 30 30 61 30 30 30 61 30 30 30 61 30 30 30 61 30 30 30 30 30 30 30 3		SG-0503.553.2	10,600円	60
議画済コンテナ (500ml)	滅菌済コンテナ (100ml)	SG-4531.400	16,800円	61
欧族採取容器	滅菌済コンテナ (70ml)	SG-2299.4473	30,100円	61
マ族採取容器 SMPP-030-100 8.400円 61 適心チューブ (10ml) SG-4299.482 51,900円 61 適心チューブ (10ml) SG-4299.482 51,900円 61 適心チューブ (10ml) SG-4299.3825 31,200円 61 適心チューブ (15ml) SG-554.205 24,600円 61 適心チューブ (15ml) SG-554.205 24,600円 61 適心チューブ (50ml) SG-547.254 19,700円 61 適心チューブ (50ml) SG-845.4005 23,500円 61 接取コンテナ (25ml) SG-4299.410 41,600円 61 接取コンテナ (25ml) SG-4299.410 9,900円 61 接取コンテナ (70ml) SG-4299.410 9,900円 61 接取コンテナ (70ml) SG-4299.720 53,800円 61 接取コンテナ (70ml) SG-4299.720 12,600円 61 及ポイト0.5cc 2号 滅菌 1 本包装 22612 23,000円 62 スポイト0.5cc 3 滅菌 1 本包装 2024 22,000円 62 スポイト0.5cc 減菌 1 本包装 2021 21,500円 62 スポイト1cc 減菌 1 本包装 20127 24,000円 62 スポイト1cc 減菌 1 本包装 20127 24,000円 62 スポイト1cc (1) 滅菌 1 本包装 2023 23,000円 62 スポイト1cc (1) 滅菌 1 本包装 20524 33,000円 62 スポイト1cc (1) 滅菌 1 本包装 20524 33,000円 62 スポイト1cc (1) 滅菌 1 本包装 20524 33,000円 62 スポイト1cc 減菌 1 本包装 20524 33,000円 62 スポイト1cc 減菌 1 本包装 20524 33,000円 62 スポイト1cc 減菌 1 本包装 20524 33,000円 62 スポイト2cc (1) 滅菌 1 本包装 20521 27,500円 62 ロングスポイト1cc 減菌 1 本包装 20521 27,500円 63 スポイト2cc (1) 滅菌 1 本包装 20224 34,000円 63 スポイト2cc (1) 滅菌 1 本包装 20284 36,000円 63 スポイト3cc (1) 滅菌 1 本包装 20284 32,000円 63 スポイト5cc 滅菌 1 本包装 20284 32,000円 63 20290 72 34,000円 63 2029	滅菌済コンテナ (500ml)	SG-2299.318	51,400円	61
適心チューブ (10ml) SG-4299.482 51,900円 61 適心チューブ (10ml) SG-4299.3825 31,200円 61 ラック付き 15ml 速心チューブ SG-554.002 30,000円 61 ラック付き 50ml 遠心チューブ SG-554.205 24,600円 61 ラック付き 50ml 遠心チューブ SG-554.205 24,600円 61 ラック付き 50ml 遠心チューブ SG-547.254 19,700円 61 遠心チューブ (50ml) SG-845.400S 23,500円 61 採取コンテナ (25ml) SG-4299.410 41,600円 61 採取コンテナ (25ml) SG-4299.410 9,900円 61 採取コンテナ (70ml) SG-4299.720 53,800円 61 採取コンテナ (70ml) SG-4299.720 53,800円 61 ズボイト 0.5cc 2号 減菌 10 本包装 22612 23,000円 62 スポイト 0.5cc 2号 減菌 10 本包装 20024 22,000円 62 スポイト 0.5cc 減菌 1 本包装 20021 21,500円 62 スポイト 1cc 減菌 10 本包装 20127 24,000円 62 スポイト 1cc 減菌 10 本包装 20127 24,000円 62 スポイト 1cc 減菌 10 本包装 20021 21,500円 62 スポイト 1cc 減菌 10 本包装 20524 33,000円 62 スポイト 1cc 減菌 10 本包装 20524 34,000円 62 スポイト 2cc 減菌 10 本包装 20224 34,000円 63 スポイト 2cc (5) 減菌 10 本包装 20224 34,000円 63 スポイト 2cc (5) 減菌 10 本包装 20224 34,000円 63 スポイト 2cc (5) 減菌 10 本包装 20224 34,000円 63 スポイト 2cc (5) 減菌 10 本包装 20224 34,000円 63 スポイト 2cc (1) 減菌 10 本包装 20224 34,000円 63 スポイト 3cc (1) 減菌 10 本包装 2024 34,000円 63 スポイト 3cc (1) 減菌 10 本包装 2024 34,000円 63 スポイト 3cc (1) 減菌 10 本包装 2024 34,000円 63 スポイト 3cc (1) 減菌 10 本包装 2024 34,000円 63 スポイト 3cc (1) 減菌 10 本包装 2024 34,000円 63 スポイト 3cc (1) 減菌 10 本包装 2024 34,000円 63 スポイト 3cc (1) 減菌 10 本包装 2024 34,000円 63 スポイト 3cc (1) 減菌 10 本包装 2024 34,000円 63 スポイト 3cc (1) 減菌 1本包装 2024 34,000円 63 スポイト 3cc (1) 減菌 1本包装 2024 32,000円 63 スポイト 3cc (13) 減菌 10 本包装 2024 34,000円 63 スポイト 3cc (14) 減菌 10 本包装 2024 32,000円 63 32,000円 64 32,000円	喀痰採取容器	SMPP-030	30,000円	61
遠心チューブ(10ml)	喀痰採取容器	SMPP-030-100	8,400円	61
ラック付き 15ml 遠心チューブ SG-554.002 30.000 円 61 遠心チューブ (15ml) SG-554.205 24.600 円 61 ラック付き 50ml 遠心チューブ SG-547.004 23.800 円 61 遠心チューブ (50ml) SG-547.254 19.700 円 61 遠心チューブ (50ml) SG-845.4005 23.500 円 61 採取コンテナ (25ml) SG-4299.410 41.600 円 61 採取コンテナ (70ml) SG-4299.720 53.800 円 61 採取コンテナ (70ml) SG-4299.720 12.600 円 61 スポイト 0.5cc 2号 滅菌 10 本包装 22612 23.000 円 62 スポイト 0.5cc 減菌 10 本包装 20024 22.000 円 62 スポイト 10.5cc 減菌 1 本包装 20021 21.500 円 62 スポイト 1cc 減菌 1 本包装 20127 24.000 円 62 スポイト 1cc 減菌 1 本包装 20127 24.000 円 62 スポイト 1cc 減菌 1 本包装 20123 23.000 円 62 スポイト 1cc (1) 滅菌 1 本包装 20524 33.000 円 62 スポイト 1cc (2) 滅菌 1 本包装 20524 33.000 円	遠心チューブ(10ml)	SG-4299.482	51,900円	61
遠心チューブ (15ml) SG-554.205 24.600 円 61 ラック付き 50ml 遠心チューブ SG-547.004 23.800 円 61 遠心チューブ (50ml) SG-847.254 19.700 円 61 遠心チューブ (50ml) SG-845.4005 23.500 円 61 撰取コンテナ (25ml) SG-4299.410 41.600 円 61 撰取コンテナ (25ml) SG-4299.410 41.600 円 61 撰取コンテナ (70ml) SG-4299.720 53.800 円 61 撰取コンテナ (70ml) SG-4299.720 53.800 円 61 撰取コンテナ (70ml) SG-4299.720 12.600 円 61 ズボイト 0.5cc 2号 滅菌 10 本包装 22612 23.000 円 62 スポイト 0.5cc 減菌 10 本包装 20024 22,000 円 62 スポイト 0.5cc 減菌 1 本包装 20021 21.500 円 62 スポイト 1cc 減菌 1 本包装 20127 24,000 円 62 スポイト 1cc (1) 滅菌 1 本包装 20127 24,000 円 62 スポイト 1cc (1) 滅菌 1 本包装 20524 33.000 円 62 スポイト 1cc (1) 滅菌 1 本包装 20524 33.000 円 62 スポイト 1cc (1) 滅菌 1 本包装 20524 33.000 円 62 スポイト 1cc (1) 滅菌 1 本包装 20524 33.000 円 62 スポイト 1cc (1) 滅菌 1 本包装 20524 33.000 円 62 スポイト 1cc (1) 滅菌 1 本包装 20524 33.000 円 62 スポイト 1cc (1) 滅菌 1 本包装 20524 33.000 円 62 スポイト 2cc (1) 滅菌 1 本包装 20521 27.500 円 62 ロングスポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20620 32.500 円 62 スポイト 2cc (1) 滅菌 1 本包装 20244 34.000 円 63 スポイト 2cc (1) 滅菌 1 本包装 20244 34.000 円 63 スポイト 2cc (1) 滅菌 1 本包装 20262 27.500 円 63 スポイト 2cc (1) 滅菌 1 本包装 20284 36.000 円 63 スポイト 3cc (1) 滅菌 1 本包装 20284 36.000 円 63 スポイト 3cc (1) 滅菌 1 本包装 20284 32.000 円 63 スポイト 3cc (1) 滅菌 1 本包装 20284 32.000 円 63 スポイト 3cc (1) 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 3cc (1) 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 3cc (1) 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32.000 円 63 2000円 63	遠心チューブ (10ml)	SG-4299.382S	31,200円	61
ラック付き 50ml 遠心チューブ (50ml) SG-547.004 23.800 円 61 遠心チューブ (50ml) SG-547.254 19.700 円 61 遠心チューブ (50ml) SG-845.400S 23,500 円 61 採取コンテナ (25ml) SG-4299.410 41,600 円 61 採取コンテナ (25ml) SG-4299.410J 9,900 円 61 月採取コンテナ (70ml) SG-4299.720 53,800 円 61 採取コンテナ (70ml) SG-4299.720J 12,600 円 61 22,000 円 62 スポイト 0.5cc 2号 滅菌 1 本包装 22611 22,000 円 62 23,000 円 62 スポイト 0.5cc 滅菌 1 本包装 20024 22,000 円 62 27,400 円 62 スポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20127 24,000 円 62 24,000 円 62 スポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20123 23,000 円 62 23,000 円 62 スポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20634 23,000 円 62 23,000 円 62 スポイト 1cc (J) 滅菌 1 本包装 20634 23,000 円 62 2,000 円 62 スポイト 1cc (J) 滅菌 1 本包装 20524 33,000 円 62 2,000 円 62 スポイト 1cc (L) 滅菌 1 本包装 20524 33,000 円 62 2,000 円 62 スポイト 2cc (S) 滅菌 1 本包装 2052 43,000 円 62 32,500 円 62 スポイト 2cc (S) 滅菌 1 本包装 20224 34,000 円 63 32,500 円 63 スポイト 2cc (S) 滅菌 1 本包装 20224 34,000 円 63 34,000 円 63 スポイト 2cc (X) 滅菌 1 本包装 20264 34,000 円 63 スポイト 2cc (L) 滅菌 1 本包装 20264 34,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 1 本包装 2	ラック付き 15ml 遠心チューブ	SG-554.002	30,000円	61
速心チューブ (50ml)	遠心チューブ (15ml)	SG-554.205	24,600円	61
適心チューブ (50ml)	ラック付き 50ml 遠心チューブ	SG-547.004	23,800円	61
採取コンテナ (25ml)	遠心チューブ (50ml)	SG-547.254	19,700円	61
採取コンテナ (25ml)	遠心チューブ (50ml)	SG-845.400S	23,500円	61
採取コンテナ (70ml) SG-4299.720 53,800円 61 採取コンテナ (70ml) SG-4299.720」 12,600円 61 スポイト 0.5cc 2号 滅菌 1 本包装 22612 23,000円 62 スポイト 0.5cc 減菌 1 か 名き装 20024 22,000円 62 スポイト 0.5cc 滅菌 1 か 名き装 20021 21,500円 62 スポイト 1.5cc 滅菌 1 か 名き装 20127 24,000円 62 スポイト 1.cc 滅菌 1 か 名き装 20123 23,000円 62 スポイト 1.cc 滅菌 1 か 名き装 26034 23,000円 62 スポイト 1.cc (J) 滅菌 1 か 名き装 26034 23,000円 62 スポイト 1.cc (J) 滅菌 1 か 名き装 26034 23,000円 62 スポイト 1.cc (J) 滅菌 1 か 名き装 26031 22,000円 62 スポイト 1.cc (L) 滅菌 1 か 名き装 20521 27,500円 62 スポイト 1.cc (L) 滅菌 1 か 名き装 20521 27,500円 62 ロングスポイト 1.cc 滅菌 10 か 名き装 20620 32,500円 62 スポイト 2.cc (S) 滅菌 1 か 名き装 20224 34,000円 63 スポイト 2.cc (S) 滅菌 1 か 名き装 20224 34,000円 63 スポイト 2.cc (M) 滅菌 1 か 名き装 20262 27,500円 63 スポイト 2.cc (M) 滅菌 1 か 名き装 20262 27,500円 63 スポイト 2.cc (L) 滅菌 1 か 名き装 20264 36,000円 63 スポイト 2.cc (L) 滅菌 1 か 名き装 20284 36,000円 63 スポイト 3.cc (GS) 滅菌 1 か 名き装 20281 29,000円 63 スポイト 3.cc (GS) 滅菌 1 か 名き装 20281 29,000円 63 スポイト 3.cc (L) 滅菌 1 か 名き装 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc (L) 滅菌 1 か 名き装 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc (L) 滅菌 1 か 名き装 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc (L) 滅菌 1 か 名き装 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc (M) 滅菌 1 か 名き装 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc (M) 滅菌 1 か 名き 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc (M) 滅菌 1 か 名き 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc (M) 滅菌 1 か 名き 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc (M) 滅菌 1 か 名き 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc (M) 滅菌 1 か 名き 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc (M) 減菌 1 か 名き 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc (M) 減菌 1 か 名き 20243 32,000円 63 スポイト 3.cc 滅菌 1 か 名き 20243 32,000円 63 スポイト 5.cc 滅菌 1 か 名き 20243 32,000円 63 を終用スポイト 滅菌 1 か 名き 20364 36,000円 63 を終用なが対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対	採取コンテナ (25ml)	SG-4299.410	41,600円	61
採取コンテナ (70ml)	採取コンテナ (25ml)	SG-4299.410J	9,900円	61
スポイト 0.5cc 2号 滅菌 10 本包装 22612 23,000 円 62 スポイト 0.5cc 滅菌 10 本包装 20024 22,000 円 62 スポイト 0.5cc 滅菌 10 本包装 20021 21,500 円 62 スポイト 0.5cc 滅菌 10 本包装 20127 24,000 円 62 スポイト 1cc 滅菌 10 本包装 20127 24,000 円 62 スポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20123 23,000 円 62 スポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20123 23,000 円 62 スポイト 1cc (J) 滅菌 10 本包装 26034 23,000 円 62 スポイト 1cc (J) 滅菌 10 本包装 26031 22,000 円 62 スポイト 1cc (J) 滅菌 10 本包装 20524 33,000 円 62 スポイト 1cc (L) 滅菌 10 本包装 20524 33,000 円 62 スポイト 1cc (L) 滅菌 10 本包装 20524 33,000 円 62 スポイト 1cc (L) 滅菌 1 本包装 20521 27,500 円 62 ロングスポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20622 40,000 円 62 ロングスポイト 1cc 滅菌 10 本包装 20622 40,000 円 63 スポイト 2cc (S) 滅菌 10 本包装 20224 34,000 円 63 スポイト 2cc (S) 滅菌 10 本包装 20224 34,000 円 63 スポイト 2cc (M) 滅菌 10 本包装 20264 34,000 円 63 スポイト 2cc (M) 滅菌 10 本包装 20281 29,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 20281 29,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 20281 29,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20343 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20343 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20344 42,000 円 63 2000 円	採取コンテナ (70ml)	SG-4299.720	53,800円	61
スポイト 0.5cc 2号 滅菌 1 本包装 20024 22,000 円 62 スポイト 0.5cc 滅菌 10 本包装 20021 21,500 円 62 スポイト 0.5cc 滅菌 1 本包装 20021 21,500 円 62 スポイト 1cc 滅菌 10 本包装 20127 24,000 円 62 スポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20123 23,000 円 62 スポイト 1cc 滅菌 1 本包装 26034 23,000 円 62 スポイト 1cc (J) 滅菌 1 本包装 26034 23,000 円 62 スポイト 1cc (J) 滅菌 1 本包装 26031 22,000 円 62 スポイト 1cc (L) 滅菌 10 本包装 20524 33,000 円 62 スポイト 1cc (L) 滅菌 10 本包装 20524 33,000 円 62 スポイト 1cc (L) 滅菌 1 本包装 20521 27,500 円 62 ロングスポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20622 40,000 円 62 ロングスポイト 1cc 滅菌 10 本包装 20622 40,000 円 62 スポイト 2cc (S) 滅菌 10 本包装 20224 34,000 円 63 スポイト 2cc (S) 滅菌 10 本包装 20224 34,000 円 63 スポイト 2cc 滅菌 1 本包装 20261 27,500 円 63 スポイト 2cc 滅菌 1 本包装 20262 27,500 円 63 スポイト 2cc (L) 滅菌 1 本包装 20281 29,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 20281 29,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 20281 29,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20343 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20344 52,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20343 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 52,000 円 63 52,0	採取コンテナ (70ml)	SG-4299.720J	12,600円	61
スポイト 0.5cc 滅菌 10 本包装 20024 22,000 円 62 スポイト 0.5cc 滅菌 1 本包装 20021 21,500 円 62 スポイト 1cc 滅菌 10 本包装 20127 24,000 円 62 スポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20123 23,000 円 62 スポイト 1cc (訓 滅菌 10 本包装 26034 23,000 円 62 スポイト 1cc (川) 滅菌 10 本包装 26031 22,000 円 62 スポイト 1cc (山) 滅菌 1 本包装 20524 33,000 円 62 スポイト 1cc (山) 滅菌 1 本包装 20524 33,000 円 62 スポイト 1cc (山) 滅菌 1 本包装 20521 27,500 円 62 ロングスポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20622 40,000 円 62 ロングスポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20622 40,000 円 62 スポイト 2cc (Ś) 滅菌 1 本包装 20620 32,500 円 62 スポイト 2cc (Ś) 滅菌 10 本包装 20224 34,000 円 63 スポイト 2cc (滅菌 10 本包装 20224 34,000 円 63 スポイト 2cc (滅菌 10 本包装 20264 34,000 円 63 スポイト 2cc (山) 滅菌 10 本包装 20284 36,000 円 63 スポイト 2cc (山) 滅菌 10 本包装 20284 36,000 円 63 スポイト 3cc (GŚ) 滅菌 1 本包装 20281 29,000 円 63 スポイト 3cc (GŚ) 滅菌 1 本包装 22215 27,500 円 63 スポイト 3cc (GŚ) 滅菌 1 本包装 22215 27,500 円 63 スポイト 3cc (GŚ) 滅菌 1 本包装 22215 34,000 円 63 スポイト 3cc (山) 滅菌 1 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 3cc (山) 滅菌 1 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 3cc (山) 滅菌 1 本包装 25213 42,000 円 63 スポイト 3cc (滅菌 1 本包装 25213 42,000 円 63 スポイト 3cc (滅菌 1 本包装 25213 42,000 円 63 スポイト 3cc (滅菌 1 本包装 25210 34,000 円 63 に贈管付スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 25220 34,000 円 63 に贈管付スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20714 52,000 円 63 に贈管付スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20714 52,000 円 63 に際用スポイト 滅菌 1 本包装 20712 34,000 円 63 に際用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 36,000 円 63 に際用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 に解用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 に解用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 に対してスタック (3 兄弟) 80 枚用 55-80 14,000 円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 55-80 14,000 円 64	スポイト 0.5cc 2 号 滅菌 10 本包装	22612	23,000円	62
スポイト 0.5cc 滅菌 1 本包装 20021 21,500 円 62 スポイト 1cc 滅菌 10 本包装 20127 24,000 円 62 スポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20123 23,000 円 62 スポイト 1cc 滅菌 1 本包装 26034 23,000 円 62 スポイト 1cc (J) 滅菌 1 本包装 26031 22,000 円 62 スポイト 1cc (L) 滅菌 1 本包装 20524 33,000 円 62 スポイト 1cc (L) 滅菌 1 本包装 20524 33,000 円 62 スポイト 1cc (L) 滅菌 1 本包装 20521 27,500 円 62 ロングスポイト 1cc 滅菌 10 本包装 20622 40,000 円 62 ロングスポイト 1cc 滅菌 10 本包装 20622 40,000 円 62 ロングスポイト 1cc 滅菌 1 本包装 20620 32,500 円 62 スポイト 2cc (S) 滅菌 1 本包装 20224 34,000 円 63 スポイト 2cc (S) 滅菌 1 本包装 20224 34,000 円 63 スポイト 2cc 滅菌 1 本包装 20264 34,000 円 63 スポイト 2cc 滅菌 1 本包装 20264 34,000 円 63 スポイト 2cc 滅菌 1 本包装 20284 36,000 円 63 スポイト 2cc (L) 滅菌 10 本包装 20284 36,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 1 本包装 20281 29,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 1 本包装 20281 29,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 1 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25213 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25210 34,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25210 34,000 円 63 年間管付スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 25210 34,000 円 63 医痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20712 34,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20364 36,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 で寒月スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 で寒月スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 で寒月スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 で寒月スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 で寒月スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 で寒月スポイト 5.5cc 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 で寒月スポイト 5.5cc 3 気間 1 本包装 20361 29,000 円 63 で寒月スポイト 5.5cc 3 気間 1 本包装 20361 29,000 円 63 で寒月スポイト 5.5cc 3 気間 1 本包装 20361 29,000 円 63 で寒月スポイト 5.5cc 3 気間 1 本包装 20361 29,000 円 63 で寒月スポイト 5.5cc 3 気間 1 本包装 20361 29,000 円 63 2000	スポイト 0.5cc 2 号 滅菌 1 本包装	22611	22,000円	62
スポイト1cc 滅菌10本包装 20127 24,000円 62 スポイト1cc 滅菌1本包装 20123 23,000円 62 スポイト1cc (J) 滅菌1本包装 26034 23,000円 62 スポイト1cc (J) 滅菌1本包装 26031 22,000円 62 スポイト1cc (L) 滅菌1本包装 20524 33,000円 62 スポイト1cc (L) 滅菌1本包装 20521 27,500円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10本包装 20622 40,000円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10本包装 20622 40,000円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10本包装 20622 40,000円 62 スポイト2cc (S) 滅菌1本包装 20224 34,000円 63 スポイト2cc (S) 滅菌1本包装 20224 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20262 27,500円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc (L) 滅菌1本包装 20284 36,000円 63 スポイト2cc (L) 滅菌1本包装 20284 36,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌10本包装 20281 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌10本包装 20281 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌10本包装 20215 27,500円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10本包装 20344 42,000円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10本包装 20344 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 25210 34,000円 63 医痰用スポイト 滅菌10本包装 20714 52,000円 63 医痰用スポイト 滅菌10本包装 20364 36,000円 63 医痰用スポイト 滅菌10本包装 20364 36,000円 63 医痰用スポイト 滅菌1本包装 20361 29,000円 63 医痰用スポイト 滅菌10本包装 20361 29,000円 63 を疾用スポイト 滅菌1本包装 20361 29,000円 63 を疾用スポイト 滅菌10本包装 20361 29,000円 63 を疾用スポイト 35cc 滅菌10本包装 20361 29,000円 63 を疾用ののの円 64 シャーレ・スタック(3兄弟)80枚用 55-80 14,000円 64	スポイト 0.5cc 滅菌 10 本包装	20024	22,000円	62
スポイト1cc 滅菌1本包装 20123 23,000円 62 スポイト1cc (J) 滅菌10本包装 26034 23,000円 62 スポイト1cc (J) 滅菌10本包装 26031 22,000円 62 スポイト1cc (L) 滅菌10本包装 20524 33,000円 62 スポイト1cc (L) 滅菌10本包装 20521 27,500円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10本包装 20622 40,000円 62 ロングスポイト1cc 滅菌1本包装 20622 40,000円 62 ロングスポイト1cc 滅菌1本包装 20620 32,500円 62 スポイト2cc (S) 滅菌10本包装 20224 34,000円 63 スポイト2cc (S) 滅菌10本包装 20224 34,000円 63 スポイト2cc (M) 滅菌10本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc (L) 滅菌10本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc (L) 滅菌10本包装 20284 36,000円 63 スポイト2cc (L) 滅菌10本包装 20284 36,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌10本包装 20281 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌10本包装 22205 34,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌10本包装 22215 27,500円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10本包装 20344 42,000円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10本包装 20344 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 25210 34,000円 63 年間管付スポイト3.5cc 滅菌10本包装 20714 52,000円 63 軽照日スポイト 滅菌10本包装 20714 52,000円 63 隆痰用スポイト 滅菌10本包装 20364 36,000円 63 隆痰用スポイト 滅菌10本包装 20364 36,000円 63 隆痰用スポイト 滅菌10本包装 20361 29,000円 63 隆痰用スポイト 滅菌10本包装 20361 29,000円 63 上間管付スポイト 滅菌10本包装 20361 29,000円 63 上のレ・スタック (3兄弟) 48枚用 SS-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3兄弟) 80枚用 SS-80 14,000円 64 ロテータ (回転台) SS-10 8,000円 64	スポイト 0.5cc 滅菌 1 本包装	20021	21,500円	62
スポイト1cc (J) 滅菌10本包装 26034 23,000円 62 スポイト1cc (J) 滅菌1本包装 26031 22,000円 62 スポイト1cc (L) 滅菌10本包装 20524 33,000円 62 スポイト1cc (L) 滅菌10本包装 20521 27,500円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10本包装 20622 40,000円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10本包装 20620 32,500円 62 スポイト2cc (S) 滅菌10本包装 20224 34,000円 63 スポイト2cc (S) 滅菌10本包装 20221 27,500円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20262 27,500円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20284 36,000円 63 スポイト2cc (L) 滅菌10本包装 20281 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌10本包装 20281 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌10本包装 22205 34,000円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10本包装 20344 42,000円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10本包装 20344 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 20243 32,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 20243 32,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 20243 32,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 20714 52,000円 63 毛細管付スポイト3.5cc 滅菌10本包装 20714 52,000円 63 医痰用スポイト 滅菌10本包装 20712 34,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌10本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌10本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌10本包装 20364 29,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌10本包装 20361 29,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌10本包装 20361 29,000円 63 下・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スポイト 1cc 滅菌 10 本包装	20127	24,000円	62
スポイト1cc (J) 滅菌1 本包装 26031 22,000円 62 スポイト1cc (L) 滅菌10 本包装 20524 33,000円 62 スポイト1cc (L) 滅菌10 本包装 20521 27,500円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10 本包装 20622 40,000円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10 本包装 20620 32,500円 62 スポイト2cc (S) 滅菌10 本包装 20224 34,000円 63 スポイト2cc (S) 滅菌10 本包装 20221 27,500円 63 スポイト2cc 滅菌10 本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌10 本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌10 本包装 20284 36,000円 63 スポイト2cc (L) 滅菌10 本包装 20284 36,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌10 本包装 20281 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌10 本包装 22215 27,500円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10 本包装 22215 27,500円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10 本包装 22215 27,500円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10 本包装 20344 42,000円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10 本包装 20243 32,000円 63 スポイト5cc 滅菌10 本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌10 本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌10 本包装 25213 42,000円 63 年細管付スポイト3.5cc 滅菌10本包装 20714 52,000円 63 毛細管付スポイト3.5cc 滅菌10本包装 20712 34,000円 63 降痰用スポイト 滅菌10 本包装 20364 36,000円 63 降痰用スポイト 滅菌10 本包装 20364 36,000円 63 降痰用スポイト 滅菌1 本包装 20364 36,000円 63 降痰用スポイト 滅菌1 本包装 20364 36,000円 63 下ルレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 55-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 55-80 14,000円 64 159 (回転台) 55-10 8,000円 64	スポイト 1cc 滅菌 1 本包装	20123	23,000円	62
スポイト1cc (L) 滅菌10本包装 20524 33,000円 62 スポイト1cc (L) 滅菌1本包装 20521 27,500円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10本包装 20622 40,000円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10本包装 20620 32,500円 62 スポイト2cc (S) 滅菌10本包装 20224 34,000円 63 スポイト2cc (S) 滅菌10本包装 20221 27,500円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌1か本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌1か本包装 20262 27,500円 63 スポイト2cc (L) 滅菌1か本包装 20284 36,000円 63 スポイト2cc (L) 滅菌1か本包装 20281 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌1か本包装 22205 34,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌1か本包装 22215 27,500円 63 スポイト3cc (L) 滅菌1の本包装 20344 42,000円 63 スポイト3cc (L) 滅菌1の本包装 20344 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌1の本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌1の本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌1かを包装 25220 34,000円 63 年細管付スポイト3.5cc 滅菌1か包装 20714 52,000円 63 陸窓用スポイト 滅菌1か包装 20712 34,000円 63 陸窓用スポイト 滅菌1かを包装 20364 36,000円 63 陸窓用スポイト 滅菌1かを包装 20364 36,000円 63 陸窓用スポイト 滅菌1かを包装 20361 29,000円 63 シャーレ・スタック (3兄弟) 48枚用 55-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3兄弟) 80枚用 55-80 14,000円 64	スポイト 1cc(J) 滅菌 10 本包装	26034	23,000円	62
スポイト1cc (L) 滅菌1本包装 20521 27,500円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10本包装 20622 40,000円 62 ロングスポイト1cc 滅菌10本包装 20620 32,500円 62 スポイト2cc (S) 滅菌10本包装 20224 34,000円 63 スポイト2cc (S) 滅菌10本包装 20221 27,500円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20262 27,500円 63 スポイト2cc 滅菌1本包装 20262 27,500円 63 スポイト2cc (L) 滅菌10本包装 20281 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌1本包装 20281 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌1本包装 22205 34,000円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10本包装 22215 27,500円 63 スポイト3cc (L) 滅菌10本包装 20344 42,000円 63 スポイト5cc (L) 滅菌10本包装 20344 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌10本包装 25210 34,000円 63 年細管付スポイト3.5cc 滅菌10本包装 20714 52,000円 63 毛細管付スポイト3.5cc 滅菌1か包装 20712 34,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌10本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌10本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌10本包装 20364 36,000円 63 12・ローレ・スタック (3兄弟) 48枚用 55-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3兄弟) 80枚用 55-80 14,000円 64 ロテータ (回転台) 55-10 8,000円 64	スポイト 1cc(J) 滅菌 1 本包装	26031	22,000円	62
ロングスポイト1cc 滅菌10本包装 20622 40,000円 62 ロングスポイト1cc 滅菌1本包装 20620 32,500円 62 スポイト2cc (S) 滅菌10本包装 20224 34,000円 63 スポイト2cc (S) 滅菌1 本包装 20221 27,500円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌1か本包装 20262 27,500円 63 スポイト2cc 滅菌1か本包装 20284 36,000円 63 スポイト2cc (L) 滅菌1か本包装 20284 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌1か本包装 20281 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌1か本包装 22205 34,000円 63 スポイト3cc (L) 滅菌1かを包装 22215 27,500円 63 スポイト3cc (L) 滅菌1か本包装 20344 42,000円 63 スポイト3cc (L) 滅菌1か本包装 20344 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌1か本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌1か本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌1か本包装 25220 34,000円 63 毛細管付スポイト3.5cc 滅菌1か本包装 20714 52,000円 63 毛細管付スポイト3.5cc 滅菌1か本包装 20714 52,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌1か本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌1か本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌1か本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌1か本包装 20361 29,000円 63 シャーレ・スタック (3兄弟) 48枚用 SS-48 12,000円 64	スポイト 1cc(L) 滅菌 10 本包装	20524	33,000円	62
ロングスポイト1cc 滅菌1本包装 20620 32,500円 62 スポイト2cc (S) 滅菌10本包装 20224 34,000円 63 スポイト2cc (S) 滅菌10本包装 20221 27,500円 63 スポイト2cc 滅菌10本包装 20264 34,000円 63 スポイト2cc 滅菌1本包装 20262 27,500円 63 スポイト2cc 減菌1か本包装 20284 36,000円 63 スポイト2cc (L) 滅菌1か本包装 20284 36,000円 63 スポイト2cc (L) 滅菌1か本包装 20281 29,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌1か本包装 22205 34,000円 63 スポイト3cc (GS) 滅菌1か本包装 22215 27,500円 63 スポイト3cc (L) 滅菌1か本包装 20344 42,000円 63 スポイト3cc (L) 滅菌1か本包装 20243 32,000円 63 スポイト5cc 滅菌1か本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌1か本包装 25213 42,000円 63 スポイト5cc 滅菌1か本包装 25220 34,000円 63 毛細管付スポイト3.5cc 滅菌1かを包装 20714 52,000円 63 毛細管付スポイト3.5cc 滅菌1かを包装 20712 34,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌1か本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌1か本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌1か本包装 20361 29,000円 63 シャーレ・スタック (3兄弟) 48枚用 SS-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3兄弟) 80枚用 SS-80 14,000円 64	スポイト 1cc(L) 滅菌 1 本包装	20521	27,500円	62
スポイト 2cc (S) 減菌 10 本包装 20224 34,000 円 63 スポイト 2cc (S) 減菌 1 本包装 20221 27,500 円 63 スポイト 2cc 滅菌 10 本包装 20262 27,500 円 63 スポイト 2cc 滅菌 1 本包装 20262 27,500 円 63 スポイト 2cc 滅菌 1 本包装 20284 36,000 円 63 スポイト 2cc (L) 滅菌 10 本包装 20284 29,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 22205 34,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 22215 27,500 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 22215 27,500 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25213 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25220 34,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20714 52,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20712 34,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20364 36,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 29,000 円 63 12,000 円 64 12,000	ロングスポイト 1cc 滅菌 10 本包装	20622	40,000円	62
スポイト 2cc (S) 滅菌 1 本包装 20221 27,500円 63 スポイト 2cc 滅菌 10 本包装 20262 27,500円 63 スポイト 2cc 滅菌 1 本包装 20262 27,500円 63 スポイト 2cc (L) 滅菌 1 本包装 20284 36,000円 63 スポイト 2cc (L) 滅菌 1 本包装 20281 29,000円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 22205 34,000円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 22215 27,500円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 1 本包装 20344 42,000円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 1 本包装 20344 42,000円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25213 42,000円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25213 42,000円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25220 34,000円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10本包装 20714 52,000円 63 毛細管付スポイト 減菌 10 本包装 20712 34,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000円 64	ロングスポイト 1cc 滅菌 1 本包装	20620	32,500円	62
スポイト 2cc 滅菌 10 本包装 20264 34,000円 63 スポイト 2cc 滅菌 1 本包装 20262 27,500円 63 スポイト 2cc (L) 滅菌 10 本包装 20284 36,000円 63 スポイト 2cc (L) 滅菌 10 本包装 20281 29,000円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 22205 34,000円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 22215 27,500円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 1 本包装 20243 32,000円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25213 42,000円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25220 34,000円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20714 52,000円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20712 34,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000円 64	スポイト 2cc(S) 滅菌 10 本包装	20224	34,000円	63
スポイト 2cc 滅菌 1 本包装 20262 27,500円 63 スポイト 2cc (L) 滅菌 10 本包装 20284 36,000円 63 スポイト 2cc (L) 滅菌 1 本包装 20281 29,000円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 22205 34,000円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 1 本包装 22215 27,500円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 1 本包装 20243 32,000円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25213 42,000円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25220 34,000円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20714 52,000円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20712 34,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 36,000円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000円 64	スポイト 2cc(S) 滅菌 1 本包装	20221	27,500円	63
スポイト 2cc (L) 滅菌 10 本包装 20284 36,000 円 63 スポイト 2cc (L) 滅菌 1 本包装 20281 29,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 22205 34,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 1 本包装 22215 27,500 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 1 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25213 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25220 34,000 円 63 モ細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20714 52,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20712 34,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20364 36,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 29,000 円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000 円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000 円 64	スポイト 2cc 滅菌 10 本包装	20264	34,000円	63
スポイト 2cc (L) 滅菌 1 本包装 20281 29,000円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 22205 34,000円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 1 本包装 20344 42,000円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 1 本包装 20243 32,000円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25213 42,000円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25220 34,000円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20714 52,000円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 1本包装 20712 34,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 29,000円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000円 64	スポイト 2cc 滅菌 1 本包装	20262	27,500円	63
スポイト 3cc (GS) 滅菌 10 本包装 22205 34,000 円 63 スポイト 3cc (GS) 滅菌 1 本包装 22215 27,500 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 1 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25213 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25220 34,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20714 52,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20712 34,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20364 36,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 29,000 円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000 円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000 円 64	スポイト 2cc(L) 滅菌 10 本包装	20284	36,000円	63
スポイト 3cc (GS) 滅菌 1 本包装 22215 27,500 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 1 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25213 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25220 34,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20714 52,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20712 34,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 36,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 29,000 円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000 円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000 円 64	スポイト 2cc(L) 滅菌 1 本包装	20281	29,000円	63
スポイト 3cc (L) 滅菌 10 本包装 20344 42,000 円 63 スポイト 3cc (L) 滅菌 1 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25213 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25220 34,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20714 52,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20712 34,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20364 36,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000 円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000 円 64 ロテータ (回転台) SS-10 8,000 円 64	スポイト 3cc(GS) 滅菌 10 本包装	22205	34,000円	63
スポイト 3cc (L) 滅菌 1 本包装 20243 32,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25213 42,000 円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25220 34,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20714 52,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20712 34,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20364 36,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20364 29,000 円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000 円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000 円 64	スポイト 3cc(GS) 滅菌 1 本包装	22215	27,500円	63
スポイト 5cc 滅菌 10 本包装 25213 42,000円 63 スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25220 34,000円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10本包装 20714 52,000円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10本包装 20712 34,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 10本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000円 64	スポイト 3cc(L) 滅菌 10 本包装	20344	42,000円	63
スポイト 5cc 滅菌 1 本包装 25220 34,000円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20714 52,000円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20712 34,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20364 36,000円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000円 64 ロテータ (回転台) SS-10 8,000円 64	スポイト 3cc(L) 滅菌 1 本包装	20243	32,000円	63
毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装 20714 52,000 円 63 毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20712 34,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20364 36,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000 円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000 円 64 ロテータ (回転台) SS-10 8,000 円 64	スポイト 5cc 滅菌 10 本包装	25213	42,000円	63
毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装 20712 34,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20364 36,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000 円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000 円 64 ロテータ (回転台) SS-10 8,000 円 64	スポイト 5cc 滅菌 1 本包装	25220	34,000円	63
喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装 20364 36,000 円 63 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000 円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000 円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000 円 64 ロテータ (回転台) SS-10 8,000 円 64	毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 10 本包装	20714	52,000円	63
喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装 20361 29,000円 63 シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000円 64 ロテータ (回転台) SS-10 8,000円 64	毛細管付スポイト 3.5cc 滅菌 1 本包装	20712	34,000円	63
シャーレ・スタック (3 兄弟) 48 枚用 SS-48 12,000 円 64 シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000 円 64 ロテータ (回転台) SS-10 8,000 円 64	喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装	20364	36,000円	63
シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 SS-80 14,000 円 64 ロテータ (回転台) SS-10 8,000 円 64	喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装	20361	29,000円	63
ロテータ (回転台) SS-10 8,000円 64	シャーレ・スタック(3 兄弟)48 枚用	SS-48	12,000円	64
	シャーレ・スタック(3 兄弟)80 枚用	SS-80	14,000円	64
キャリー(シャーレスタック架台) SS-20 オープン価格 64	ロテータ (回転台)	SS-10	8,000円	64
	キャリー (シャーレスタック架台)	SS-20	オープン価格	64

品名	品番	価格(税別)	頁
シャーレ・スタック(新型)15 枚用	SS-15	10,000円	65
シャーレ・スタック(新型)18 枚用	SS-18	11,400円	65
シャーレ・スタック(新型)24枚用	SS-24	10,800円	65
シャーレ・スタック(新型)30枚用	SS-30	8,000円	65
	SS-36	12,800円	65
	SS-39	9,800円	65
	SS-54	10,800円	66
	SS-72	15,200円	66
	SS-48S	12,000円	66
	SS-80S	14,000円	66
落射蛍光顕微鏡・光学顕微鏡 i-4	1145 FDT 4161 2	700 000 FF	67
LUMIN TM	LI4S-EPT4-ISL3	700,000円	67
落射蛍光顕微鏡・光学顕微鏡 i-4 LUMIN TM	LI4S-EPT4-IPL3	750,000円	67
LUMIN TM 落射蛍光モジュール (ニコン用)	LNKN-EPIL-485N	405,000円	67
LUMIN™ 落射蛍光モジュール (オリンパス CX 用)	LOLY-EPIL-485N	405,000円	67
LUMIN™ 落射蛍光モジュール (カールツァイス用)	LZSS-EPIL-485N	405,000円	67
ヒートブロックシステム	HBWK-2	340,000円	68
小型ロータリーミキサー	SG-30D	89,000円	68
遠沈管 4本用 (15ml)	SG-30D-4R	9,500円	68
遠沈管 16 本用 (15ml)	SG-30D-16R	16,000円	68
ボルテックスミキサー	SBSR-MIX25	42,000円	68
SPEED STERI	HY-1000	208,000円	69
電気滅菌器(ループシネレーター)	SL-21	85,000円	69
フェーゴ SCS ベーシック	2000020	107,800円	69
フェーゴ SCS	2000010	137,500円	69
フェーゴ SCS プロ	2000030	148,500円	69
ガスカートリッジ・アダプター	2050110	37,100円	69
スプレイプロテクター	2050190	9,400円	69
 ウインドシールド	2050060	6,400円	69
├──── 高圧蒸気滅菌器 (医療用) HV-25 I	HV-25 II	605,000円	70
	HV-50 II	705,000円	70
高圧蒸気滅菌器(医療用)HV-85 I	HV-85 II	865,000円	70
	HV-110 Ⅱ	990,000円	70
遠心分離機 冷却タイプ H-60R	H-60R	800,000円	71
遠心分離機 冷却卓上タイプ H-30R	H-30R	750,000円	71
□-9	RF-110	110,000円	71
 バケット・ケース	MES-110	200,000円	71
抗酸菌用密閉容器	ADS-012	100,000円	71
安全キャビネット傾斜 10 型クラス II A2	BHC-1010 II A2	オープン価格	72, 73
安全キャビネット傾斜 10 型クラス II A2	BHC-1310 II A2	オープン価格	72, 73
安全キャビネット傾斜 10 型クラス II A2	BHC-1610 II A2	オープン価格	72, 73
安全キャビネット傾斜 10 型クラス II A2	BHC-1910 II A2	オープン価格	72, 73
安全キャビネット卓上傾斜型 クラス II A2	SBHC-T701 II A2	オープン価格	74
電子着火式ガスバーナー+フットスイッチ	GB-60E9	106,000円	75
アスピレーター+フットスイッチ	SP-30	77,000円	75
 排気チャンバー+ VD		90,000円	75
コナメレン ドンハーナ VU		50,000円	/3

品名	品番	品番 価格 (税別)		
キャノピーフード	_	38,000円	75	
屋外排気用ファン、ダクト部材	_	都度見積	75	
排気フィルター用差圧スイッチ	_	45,000円	75	
バキュームポンプ	_	40,000円	75	
フットスイッチ ULVAC 製	DAP-15	22,000円	75	
オートピペット	_	75,000円	75	
排気フィルター差圧計	_	25,000円	75	
専用ハンガーパイプ (混注パイプ)	1300 タイプ	27,000円	75	
卓上型クリーンベンチ	SG-KVM-757	オープン価格	76	
オートクレーブ用廃棄物袋 捨テリーパウチ	SG-A4	20,800円	76	
簡易キャビネット	SG-SKK100	200,000円	77	
感染対策商品				
手洗いトレーニング用 UV 照射ボックス	GG-110	9,800円	80	
手洗いトレーニング・オイル 238ml	GG-002	7,800円	80	
手洗いトレーニング・ 蛍光ローション 100ml	GG-004	3,600円	80	
手洗いトレーニング・パウダー 113g	GG-003	6,800円	80	
エアーリアコンパクト 15W×2灯タイプ	FZST15202 GL15/16	オープン価格	81	
エアーリアプラス	FMST15202EH1	オープン価格	81	
エアーリアパワー	FKST15501EH1	オープン価格	81	
エアーリアシーリング	FZS15202 GL15/16	オープン価格	81	
クリーンパーティション	ACP-898-AH/ ACP-898-BH	260,000円	82	
クリーンパーティション	ACP-898-CH/ ACP-898-DH	280,000円	82	
マスク専用自動販売機	SMV-DF8A	オープン価格	83	
DF8 用タテ型専用台	SMV-DF8ATD	オープン価格	83	
DF8 用ボックス専用台	SMV-DF8ABD	オープン価格	83	
自販機用マスク2枚/1箱	SMD-S406-1	18,000円	83	
サージカルマスク子供用(2枚1箱)	SMD-S502	16,000円	83	
N95 マスク	SDD02-N95-2	3,100円	84	
フェイスシールド SFS-1	SFS-1	12,000円	84	
ウイロックスプレー	VS 001	オープン価格	84	
ウイロックスプレー(詰替用)	VS 002	オープン価格	84	
清浄度確認マーカー すぐわかる君 印面 12mm (スタンプ+蛍光インク)/ 各 1 個	SG-MK	9,800円	84	
UV ライト(21LED ブラック ライト)395nm	GG-110-Z01	2,500円	84	
すぐわかる君 蛍光インクのみ	SG-MK-Z01	3,500円	84	
すぐわかる君 スタンプ本体のみ	SG-MK-Z02	6,500円	84	
キャリット (院内外検体輸送容器)	SBE-CRT	6,000円	85	
2-6℃定温スペーサー(保冷剤立て)	SBE-CRT-CT	6,800円	85	
冷却スペーサー(保冷剤立て)	SBE-CRT-C	3,800円	85	
保冷剤 (キャリット用)	SBE-500N-1	400円	85	
トリプルジッパー・バッグ 小	TZB-S	15,000円	86	
トリプルジッパー・バッグ中	TZB-M	20,000円	86	
トリプルジッパー・バッグ 大	TZB-L-350	84,000円	86	
トリプルジッパー・バッグ 特大	TZB-LL	16,000円	86	
トリプルジッパー・バッグ 超特大	TZB-XL	37,000円	86	

品番索引

1		[A-06] アネロパック・ケンキ (3.5L)		3
[16-0396] β-ラクタマーゼ・スクリーニング試薬チップ 32,	, 33	[A-07N] ガス濃度調製剤,CO ₂ 吸収剤/各 20 個	10, 1	1
		[A-07N] アネロパック・ケンキ 5%(細胞の虚血実験用)		3
2		[A-09] アネロパック・ケンキ 10%(薬剤感受性試験用)		3
[20.1278.100.2] Microvette 微量採血管 100 K3E	50	[A-58] nBIONIX 用パウチ袋・小/40 枚	10, 1	
[20.1280.100.2] Microvette 微量採血管 100 Z	50	[A-92] nBIONIX 用パウチ袋・中/30 枚	10, 1	1
[20.1282.100.2] Microvette 微量採血管 100 LH		[A-93] nBIONIX 用パウチ袋・大/30 枚	10, 1	
[20.1288.100.2] Microvette 微量採血管 200 K3E		[A-110] 角型ジャー(標準型)2.5L		5
[20.1290.100.2] Microvette 微量採血管 200 Z		[A-111] 角型ジャー (薄型) 500ml		5
[20.1291.0002] Microvette 微量採血管 200 Z-Gel		[A-112] 角型ジャー(大型)7.0L		5
[20.1292.100.2] Microvette 微量採血管 200 LH		[A-112F] 角型ジャー(大)のフタ(留具付・パッキン無)		/
[2000010] フェーゴ SCS		[A-112P] 角型ジャー(大)のパッキンのみ		7
[2000020] フェーゴ SCS ベーシック		[A-119] 角型ジャー(中型)3.5L		5
[2000030] フェーゴ SCS プロ		[A-119F] 角型ジャー (中) のフタ (留具付・パッキン無)		
[20021] スポイト 0.5cc 滅菌 1 本包装		[A-119P] 角型ジャー (中) のパッキンのみ		/ 7
[20024] スポイト 0.5cc 滅菌 10 本包装 [20123] スポイト 1cc 滅菌 1 本包装		[A-12] アネロパウチ・ケンキ(指示薬+指示薬用クリップ付) [A-13] アネロパウチ・ケンキ		3
[20127] スポイト 1cc 滅菌 1 本己装 [20127] スポイト 1cc 滅菌 10 本包装 [20127] スポイト 1cc 滅菌 1 本己装 [20127] スポイト 1cc 減菌 1 本己装 [20127] スポイト 1cc [2012		[A-13] アネロハウテ・ケンキ [A-17] W チャックパウチシステム・ケンキ (W チャック+剤/指示薬各 20 +クリッ		3 7
[20221] スポイト 2cc (S) 滅菌 1 本包装		[A-17] W チャックパウナッステム・グラキ (W チャック + 前/ 指小楽音 20 キノリッ [A-18] W チャックパウチシステム・微好気 (W チャック + 剤)	. ,	7
[20224] スポイト 2cc (S) 滅菌 10 本包装		[A-205N] アネロパック・ケンキ (高温菌用)		3
[20243] スポイト 3cc (L) 滅菌 1 本包装		[A-213] アネロパウチ・ケンキ		3
[20262] スポイト 2cc 滅菌 1 本包装		[A-25] アネロパウチ・微好気 (パウチ袋用)		4
[20264] スポイト 2cc 滅菌 10 本包装		[A-27] アネロパウチ・微好気 (薄型ジャー用)		4
[20284] スポイト 2cc (L) 滅菌 10 本包装	63	[A-28] アネロパック・微好気(角型ジャー用)[A-29] アネロパック・微好気(大型ジャー 7L 用)[A-37] スタンディングパウチ用アネロパック・キープ[A-39] 専用パウチ袋用アネロパウチ・キープ(指示薬無)		4
[20344] スポイト 3cc(L) 滅菌 10 本包装	63	[A-37] スタンディングパウチ用アネロパック・キープ		5
[20361] 喀痰用スポイト 滅菌 1 本包装	63	[A-39] 専用パウチ袋用アネロパウチ・キープ (指示薬無)		5
[20364] 喀痰用スポイト 滅菌 10 本包装	63	[A-41] 角型ジャー (標準)・ケンキシステム (標準ジャー+剤/指示薬+ク	リップ)	7
[2050060] ウインドシールド		[A-51F] 角型ジャー(標準/薄型・共通)のフタ(留具付・パッキン無)		7
[2050110] ガスカートリッジ・アダプター		[A-51P] 角型ジャー(標準/薄型・共通)のパッキンのみ		7
[2050190] スプレイプロテクター		[A-58] パウチ袋 (小)		7
[20521] スポイト 1cc(L) 滅菌 1 本包装		[A-59] シャーレラック(ステンレス製)スタンディングパウチ用		5
[20524] スポイト 1cc(L) 滅菌 10 本包装		[A-61] アネロパック・CO ₂		4
• · · · • · · · · · · · · · · · · · · ·		[A-62] アネロパック・CO ₂		4
[20622] ロングスポイト 1cc 滅菌 10 本包装		[A-63] アネロパウチ・CO ₂		4
		[A-65] W チャック付パウチ袋(小)		5
		[A-66] 嫌気指示薬 [A-68] シャーレラック(ステンレス製)・標準ジャー用		5
		[A-69] 試験管立て(ステンレス製)・標準ジャー用		5
		[A-72] 密閉クリップ・17L (パウチ用/A-58 用)		7
[22612] スポイト 0.5cc 2 号 滅菌 10 本包装		[A-74] 密閉クリップ・24L (A-92用)		7
		[A-75] 密閉クリップ・28L (A-93用)		7
[25-1406 1PF BT] チューブ入り滅菌個包装スワブ (ポリウレタンフォーム、スモール)				7
[25-1416 1PF50] メディ・スワブ(ポリウレタンフォーム)	48	[A-82] 耐熱クリップ・24L (A-92用)		7
[25-1506 1PF BT] チューブ入り滅菌個包装スワブ (ポリウレタンフォーム、レギュラー)	49	[A-83] 耐熱クリップ・28L (A-93 用)		7
[25-1516 1PF100] メディ・スワブ(フォーム、スタンダード)	48	[A-84] 耐熱クリップ・32L(300 × 440 用/A-94 用)		7
		[A-92] パウチ袋 (中)		7
		[A-92W] W チャックパウチ袋(中)		7
[25-3306-H BT] ドライトランスポート・システム (スタンダード)		[A-93] パウチ袋 (大)		7
		[A-94] パウチ袋 (特大)		7
[25-3316-H EMB100BT] ドライトランスポート・システム(ミニチップ) [25-3316-H EMB80BT] ドライトランスポート・システム(ミニチップ)				5 7
		[A-99] 嫌気性パウチ (PT パウチ同等品) [A-99-1] 嫌気性パウチ (PT パウチ同等品)		7
[25-3317-H BT] ドライトランスポート・システム (ウルトラファイン)		[ACP-1] π スロパック CO_2 滅菌グレード品		7
[25-3317-U] ピュアフロックウルトラ・スワブ (ウルトラファイン)		[ACP-898-AH/ACP-898-BH] クリーンパーティション	8	
	. 43	[ACP-898-CH/ACP-898-DH] クリーンパーティション	8	
[25-3318-H BT] ドライトランスポート・システム (マイクロファイン)	45	[ADS-012] 抗酸菌用密閉容器	7	
[25-3319-H BT] ドライトランスポート・システム(ウルトラファイン)	45	- · · · · · · · · · · · · · · · ·		
[25-3320-H] ハイドラフロック・スワブ (ウルトラファイン) 42,	, 43	В		
•	46	[B-01] ベンキャッチ	5	
	, 43	[B-200] ベンキャッチ	5	
[25-3406-H BT] ドライトランスポート・システム (ラージ)	44	[BHC-1010 II A2] 安全キャビネット傾斜 10型クラス II A2	72, 7	
	, 43	[BHC-1310 II A2] 安全キャビネット傾斜 10 型クラス II A2	72, 7	
[25-3606-H BT] ドライトランスポート・システム (オーバル)	45	[BHC-1610 I A2] 安全キャビネット傾斜 10 型クラス II A2	72, 7	
[25-3706-H] ハイドラフロック・スワブ(オーバル) 42, [25-3706-H BT PK] ドライトランスポート・システム(オーバル)	, 43 45	[BHC-1910 II A2] 安全キャビネット傾斜 10 型クラス II A2 [BRB1000] バリアボックス 1000	72, 7 5	
		[BRB-200] バリアボックス 1000	5	
[25-3806-H BT PK] ドライトランスポート・システム (オーバル)		[BRB-450] バリアボックス 250 [BRB-450] バリアボックス 450	5	
[25-800 1PD 50] メディ・スワブ (ポリエステル製、細型)	48	[BRB5] バリアボックス 5	53, 5	
[25-806 1PD] メディ・スワブ (ポリエステル製、スタンダード)	48	[BRB-D-3] バリアトランクシングル	5	
[25-806 1PD BT] チューブ入り滅菌個包装スワブ (ポリエステル製、スタンダード)	49	[BRP-A5R] バリアパウチ A5R	53, 5	4
[25-806 1PR] メディ・スワブ (レーヨン製、スタンダード)	48	[BRP-AB3-N] 吸水バッグ	5	4
[25-806 1PR BT] チューブ入り滅菌個包装スワブ(レーヨン製、スタンダード)	49	[BRP-AB6-B] 吸水バッグ 6 連	53, 5	4
[25213] スポイト 5cc 滅菌 10 本包装	63	[BRP-ABF] 吸水材	5	
[25220] スポイト 5cc 滅菌 1 本包装	63	[BRP-ABS] 吸水シート	5	
[26031] スポイト 1cc (J) 滅菌 1 本包装	62	[BRP-B4R] バリアパウチ B4R	5	
[26034] スポイト 1cc(J) 滅菌 10 本包装	62	[BRS-A5R10] バリアパウチセット A5R	5	
0		[BS-01] 採便キット(ベンキャッチ・採取コンテナセット)	5	I
8 [8175 CSR40] ハードループ(1μl)	34	C		
[8176 CSR40] $\mathcal{H} = \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H}$ [8176 CSR40] $\mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H}$	34	[COZI-1-BN] ガス濃度計小型 CO ₂ メーター	10, 1	1
[8177 CSR40] ハードループ (10μl)	34	COC. I DINJ バハ版以口が主 CO2 ハ ノ	10, I	1
[8178 CSR40] $\forall \forall \forall$	34	D		
[8179 CSR40] ソフトループ (10μl)	34	[DAP-15] フットスイッチ ULVAC 製	7.	5
[8183 CS10] ディスポニードル・ミニ	34		,	
		F		
A		[FKST15501EH1] エアーリアパワー	8	
[A-02] アネロパック・ケンキ (指示薬+クリップ)	3	[FMST15202EH1] エアーリアプラス	8	
[A-03] アネロパック・ケンキ [A-04] アネロパック・ケンキ	3	[FZS15202GL15/16] エアーリアシーリング [FZST15202GL15/16] エアーリアコンパクト 15W × 2 / エタイプ	8	

```
[SDL668] スナップ&ダイジェスト150ml/10本,ドライ・バッファー・パウダー/10包
[GB-60E9] 電子着火式ガスバーナー+フットスイッチ
                                                                   [SDL671-03] Cryptococcus neoformans
                                                                   [SDL671-04] Geotrichum candidum
[GG-002] 手洗いトレーニング・オイル 238ml
                                                                                                                                  17
[GG-003] 手洗いトレーニング・パウダー 113g
[GG-004] 手洗いトレーニング・蛍光ローション 100ml
                                                                   [SDL671-05] Hansenula sp.
                                                                                                                                  17
                                                                   [SDL672-06] Rhizopus sp.
                                                                                                                                  17
[GG-110] 手洗いトレーニング用 UV 照射ボックス
                                                                   [SDL672-09] Syncephalastrum sp.
                                                                                                                                  17
[GG-110-Z01] UV ライト (21LED ブラックライト) 395nm
                                                               84
                                                                   [SDL673-04] Cladosporium sp.
                                                                                                                                  17
[GG-300] 紫外線照射ボックス 365
                                                              8,9
                                                                   [SDL673-05] Curvularia sp.
                                                                                                                                  17
[GS-20B] 新型自動染色装置
                                                                   [SDL673-15] Scedosporium apiospermum
                                                                                                                                  17
                                                                   [SDL673-16] Scedosporium prolificans
                                                                                                                                  17
                                                                   [SDL673-19] Wangiiella dermatiditis
                                                                                                                                  17
                                                                   [SDL674-07] M. gypseum
[H-30R] 遠心分離機冷却卓上タイプ H-30R
                                                               71
                                                                                                                                  17
[H-60R] 遠心分離機冷却タイプ H-60R
                                                                   [SDL674-08] M. vanbreuseghemii
                                                                                                                                  17
                                                               71
[HBWK-2] ヒートブロックシステム
                                                                   [SDL674-09] T. ajelloi
                                                                                                                                  17
                                                               68
                                                                   [SDL674-13] T. mentagrophytes
                                                                                                                                  17
[HV-110 Ⅱ] 高圧蒸気滅菌器 (医療用) HV-110 Ⅱ
                                                               70
[HV-25 II] 高圧蒸気滅菌器 (医療用) HV-25 II
                                                                   [SDL674-14] T. rubrum
                                                                                                                                  17
                                                               70
                                                                                                                                  17
[HV-50 Ⅱ] 高圧蒸気滅菌器 (医療用) HV-50 Ⅱ
                                                                   [SDL675-01] Acremonium sp.
                                                               70
[HV-85 II] 高圧蒸気滅菌器 (医療用) HV-85 II
                                                               70
                                                                   [SDL675-06] Aspergillus flavus
                                                                                                                                  17
                                                                                                                                  17
[HY-1000] SPEED STERI
                                                               69
                                                                   [SDL675-07] Aspergillus fumigatus
                                                                                                                                  17
                                                                   [SDL675-09] Aspergillus niger
                                                                                                                                  17
                                                                   [SDL675-16] Chrysosporium sp.
                                                                   [SDL675-18] Fusarium sp.
                                                                                                                                  17
17
[K 24C] ループスタンド
                                                               34
[KOK-1] スライドグラス加温染色用器具「かおんくん」
                                                                   [SDL675-19] Paecilomyces sp. [SDL675-20] Penicillium sp.
                                                               19
[KOK-S5] 交換用セラミック (先端部 5 個入, かおんくん用)
                                                                                                                                  17
                                                                                                                                  17
                                                                   [SDL675-32] Scopulariopsis sp.
                                                                   [SDL675-33] Sepedonium sp. 
[SDL745] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ)
                                                                                                                                  17
[LA-106] オプティスワブトランスポート・システム (ロング)
                                                           12.13
                                                                                                                                  16
[LA-116] オプティスワブトランスポート・システム (ミニチップ)
                                                           12, 13
                                                                   [SDL753] 真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー)
                                                                                                                                  16
[LA-117] オプティスワブトランスポート・システム (ウルトラファイン)
                                                           12.13
                                                                   [SDL-K1538B] PYR ディスク
                                                                                                                                  22
[LI4S-EPT4-IPL3] 落射蛍光顕微鏡・光学顕微鏡 i-4 LUMIN
                                                                   [SDL-K710310] 馬尿酸塩ディスク
                                                                                                                                  21
[LI4S-EPT4-ISL3] 落射蛍光顕微鏡・光学顕微鏡 i-4 LUMIN
                                                                   [SDL-K710315] 馬尿酸塩ディスク
                                                                                                                                  21
                                                               67
[LNKN-EPIL-485N] LUMIN 落射蛍光モジュール (ニコン用)
                                                                   [SFS-1] フェイスシールド SFS-1
                                                                   [SG-000A] フリーズボックス 81 穴
[SG-001A] フリーズボックス 100 穴
[LOLY-EPIL-485N] LUMIN 落射蛍光モジュール(オリンパス CX 用)
[LZSS-EPIL-485N] LUMIN 落射蛍光モジュール(カールツァイス用)
                                                                                                                                  59
                                                                   [SG-0203.502] Refill-R ピペットチップ ラック入
                                                                   [SG-0203.503] Refill-R ピペットチップ 交換プレート
                                                                   [SG-0203.552] フィルターチップ 20µ ラック入
[SG-0203.553] フィルターチップ 20µ 交換プレート
[MES-110] バケット・ケース
                                                                   [SG-0303.502] Refill-R ピペットチップ ラック入
[SG-0303.503] Refill-R ピペットチップ 交換プレート
                                                                                                                                  60
[nB-1C] nBIONIX-1
                                                                   [SG-037.604] マイクロチューブ スクリュー (セパレート)
[SG-037.712] マイクロチューブ スクリュー (ループ)
[nB-2C] nBIONIX-2
                                                           10, 11
                                                                                                                                  58
[nB-3C] nBIONIX-3
                                                                                                                                  58
                                                           10, 11
                                                                   [SG-0503.502] Refill-R ピペットチップ ラック入
[SG-0503.503] Refill-R ピペットチップ 交換プレート
                                                                                                                                  60
                                                                                                                                  60
                                                                   [SG-0503.552.2] フィルターチップ 1000μ ラック入
[SG-0503.553.2] フィルターチップ 1000μ 交換プレート
[OXY-2] ガス濃度計小型 O<sub>2</sub>メーター
                                                           10.11
                                                                                                                                  60
                                                                                                                                  60
                                                                  [SG-0503.553.2] フィルターテップ 1000μ スポンレ

[SG-067.212] フィルターチップ 100μ ラック入

[SG-10-DEOXY] 10%デオキシコール酸ナトリウム水溶液

[SG-1303.552] フィルターチップ 200μ ラック入

[SG-1303.553] フィルターチップ 200μ 交換プレート
                                                                                                                                  60
[PAX1503PZ] エススティック (テーパー・スリット)
                                                                                                                                  23
[PX1503EZ] エススティック (スリット)
                                                                                                                                  60
                                                               46
[PX1509SZ] エススティック (唾液採取用綿棒)
                                                                                                                                  60
                                                                   [SG-2-DEOXY] 2%デオキシコール酸ナトリウム水溶液
                                                                                                                                  23
                                                                   [SG-2299.318] 滅菌済コンテナ (500ml)
                                                                                                                                  61
                                                                   [SG-2299.435] 滅菌済コンテナ (250ml)
[RF-110] □-9
                                                                                                                                  61
                                                                   [SG-2299.447S] 滅菌済コンテナ (70ml)
                                                                                                                                  61
                                                                   [SG-235TTC] TTC 溶液
                                                                                                                                  28
                                                                   [SG-296.012] マイクロチューブ スクリュー (ループ)
[SG-296.504] マイクロチューブ スクリュー (セパレート)
[SG-307.007] マイクロチューブ スクリュー (セパレート)
[S-01] 水素発生材
                                                                                                                                  58
[S 24C] ステンレスループスタンド
                                                                                                                                  58
[S04240-09S] 白金線挟み(真鍮製)
                                                               37
                                                                                                                                  58
                                                                   [SG-30D] 小型ロータリーミキサー
[S04240-10S] 白金線挟み (ニューム製)
                                                               37
                                                                                                                                  68
[S04240-12S] 白金線挟み (通し)
                                                               37
                                                                   [SG-30D-16R] 遠沈管 16本用 (15ml)
                                                                                                                                  68
[$04240-13$] 白金線挟み(通し)
                                                               37
                                                                   [SG-30D-4R] 遠沈管 4本用 (15ml)
                                                                                                                                  68
                                                                   [SG-396.564] マイクロチューブ スクリュー (セパレート)
[$04240-20$] 代用線(二クロム線)輪なし・1000mm 巻き、線径φ0.5mm
                                                                                                                                  58
[S04240-24S] 代用線(二クロム線)輪なし・線のみ・長さ 60mm、線径φ0.5mm
                                                               37
                                                                   [SG-3-KOH] 3%水酸化カリウム水溶液
                                                                                                                              8, 9, 24
                                                                   [SG-407.002] マイクロチューブ プッシュ
[SG-407.004] マイクロチューブ プッシュ
[SO4240-30S] 代用線 (コバルトクロム線) \phi3mm 輪付・長さ 60mm、線径\phi0.5mm
                                                               37
                                                                                                                                  58
[S04240-31] 代用線 (コバルトクロム線) 輪なし・1000mm 巻き、線径φ0.5mm
                                                                                                                                  58
[SO4240-32S] 代用線 (コバルトクロム線) 輪なし・線のみ・長さ 60mm、線径φ0.5mm
                                                                   [SG-4299.382S] 遠心チューブ (10ml)
[S04240-50] 白金耳 (φ2mm 輪付・長さ 50mm、線径φ0.3mm)
                                                                   [SG-4299.410] 採取コンテナ (25ml)
[S86.1562.010] ディスポーザブル ループ 10\mu [S86.1567.010] ディスポーザブル ループ 1\mu
                                                                   [SG-4299.410J] 採取コンテナ (25ml)
                                                                   [SG-4299.482] 遠心チューブ (10ml)
[S86.1568.010] ディスポーザブル ニードル
                                                                   [SG-4299.720] 採取コンテナ
[S95.050A] フリーズボックス 50 穴
                                                                   [SG-4299.720] 採取コンテナ (70ml)
[SBB001] バイオ・ボトル 1L
                                                                   [SG-4299.720J] 採取コンテナ
[SBB002] バイオ・ボトル 2L
                                                                   [SG-4299.720J] 採取コンテナ (70ml)
                                                                                                                                  61
                                                                   [SG-4351.3000] サリベット-唾液採取キット
[SBB003] バイオ・ボトル 3L
                                                               56
[SBE-500N-1] 保冷剤 (キャリット用)
                                                               85
                                                                   [SG-4531.400] 滅菌済コンテナ (100ml)
                                                                                                                                  61
                                                                   [SG-496.006] マイクロチューブ スクリュー (セパレート)
[SG-496.007] マイクロチューブ スクリュー (セパレート)
[SBE-CRT] キャリット (院内外検体輸送容器)
                                                               85
                                                                                                                                  58
[SBE-CRT-C] 冷却スペーサー (保冷剤立て)
                                                               85
                                                                   [SG-496.604] マイクロチューブ スクリュー (セパレート)
[SBE-CRT-CT] 2-6℃定温スペーサー (保冷剤立て)
                                                                                                                                  58
                                                               85
[SBHC-T701 II A2] 安全キャビネット卓上傾斜型クラス II A2
                                                                   [SG-496.712] マイクロチューブ スクリュー (ループ)
                                                               74
                                                                                                                                  58
                                                                   [SG-498] スペシャルラック 18 穴
[SBSR-MIX25] ボルテックスミキサー
                                                               68
                                                                                                                                  59
[SDD02-N95-2] N95マスク
                                                                   [SG-554.002] ラック付き 15ml 遠心チューブ
                                                                                                                                  61
                                                               84
                                                                   [SG-554.502] 遠心チューブ (15ml)
[SDL251] 500ml コンテナ/ロート、ラック (2個入)
                                                               19
                                                                                                                                  61
[SDL252] 1000ml コンテナ/ロート、ラック(2 個入)
                                                                   [SG-547.004] ラック付き 50ml 遠心チューブ
                                                               19
                                                                                                                                  61
[SDL345] 改良オーラミン O 染色キット
                                                                   [SG-547.254] 遠心チューブ (50ml)
                                                               18
                                                                                                                                  61
                                                                   [SG-596.002] マイクロチューブ プッシュ
[SDL350] 抗酸菌染色コントロール・スライド
                                                               18
                                                                                                                                  58
                                                                   [SG-596.004] マイクロチューブ プッシュ
[SG-596.006] マイクロチューブ プッシュ
[SDL351] 抗酸菌染色コントロール・スライド
                                                               18
                                                                                                                                  58
[SDL360] グラム染色コントロール・スライド
[SDL361] グラム染色コントロール・スライド
                                                                                                                                  58
                                                               14
                                                                   | SG-596.102| マイクロチューブ プッシュ
| SG-607.002| マイクロチューブ プッシュ
| SG-607.004| マイクロチューブ プッシュ
| SG-607.006| マイクロチューブ プッシュ
                                                               14
                                                                                                                                  58
[SDL361-C-1] グラム染色コントロール・スライド
                                                               14
                                                                                                                                  58
[SDL398-9131] ブチレート・ディスク
[SDL398-K475] ニンヒドリン試薬
                                                               20
                                                                                                                                  58
                                                               21
                                                                                                                                  58
[SDL667] スナップ & ダイジェスト 75ml/10 本, ドライ・バッファー・パウダー/5 包 18
                                                                  [SG-607.007] マイクロチューブ プッシュ
```

[SG-BA50-10] ボロン酸溶液 50μL 10 本 [SG-BA50-5] ボロン酸溶液 50μL 5 本 [SGFK-45] PCRメディア SG (4.3ml) [SG-H2O2-5] 3%過酸化水素水 [SG-KVM-757] 卓上型クリーンベンチ [SG-MINI1] ミニエーゼ 1μ (ディスポループ) [SG-MINI10] ミニエーゼ 10μ (ディスポループ) [SG-MINI10] ミニエーゼ 10μ (ディスポループ)	59 61 59 41 76 8, 9, 29 30 40 26 76 35 35 35	[SS-10] ロテータ (回転台) [SS-15] シャーレ・スタック (新型) 15 枚用 [SS-18] シャーレ・スタック (新型) 18 枚用 [SS-20] キャリー (シャーレスタック架台) [SS-24] シャーレ・スタック (新型) 24 枚用 [SS-30] シャーレ・スタック (新型) 30 枚用 [SS-36] シャーレ・スタック (新型) 36 枚用 [SS-39] シャーレ・スタック (新型) 39 枚用 [SS-48] シャーレ・スタック (別型) 48 枚用 [SS-48] シャーレ・スタック (四列型) 48 枚用 [SS-54] シャーレ・スタック (新型) 54 枚用 [SS-554] シャーレ・スタック (新型) 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (3 兄弟) 80 枚用 [SS-80] シャーレ・スタック (四列型) 80 枚用	64 65 64 65 65 65 65 64 66 66 66 64
[SG-MK-Z01] 清浄度確認マーカー すぐわかる君 蛍光インクのみ [SG-MK-Z02] 清浄度確認マーカー すぐわかる君 スタンプ本体のみ [SG-SKK100] 簡易キャビネット [SG-SPOTIND-5] スポットインドール試薬 [SG-SULF-15] 0.5%硫酸水 15mL [SG-SULF-100] 0.5%硫酸水 100mL [SG-TO-RAIL] トレール (シンク用染色台) [SL-21] 電気滅菌器 (ループシネレーター) [SMD-S406-1] 自販機用マスク 2 枚/1 箱 [SMD-S502] サージカルマスク子供用 [SMPP-030] 喀痰採取容器 [SMPP-030-100] 喀痰採取容器	77 8, 9, 25 27 27 15 69 83	T [TP101] HK 半流動確認培地 10 試験用 [TP102] HK 半流動確認培地 5 試験用 [TS-03] 新型染色トレー標準セット [TS-03-201] 染色トレー [TZB-L-350] トリプルジッパー・バッグ 大 [TZB-LL] トリプルジッパー・バッグ 特大 [TZB-M] トリプルジッパー・バッグ 中 [TZB-S] トリプルジッパー・バッグ 小 [TZB-XL] トリプルジッパー・バッグ 小	8, 9 8, 9 14 14 86 86 86 86
[SMSN-60] ステンレス・ニードル [SMSN-61] ステンレス・ループ (φ1.0mm) [SMSN-62] ステンレス・ループ (φ2.0mm) [SMSN-63] ステンレス・ループ (φ3.0mm) [SMSN-64] ステンレス・ループ (φ4.0mm) [SMSR-30] ステンレス・滅菌缶 S [SMSR-40] ステンレス・滅菌缶 L [SMV-DF8A] マスク専用自動販売機 [SMV-DF8ABD] DF8 用ボックス専用台 [SMV-DF8ATD] DF8 用ダテ型専用台 [SP-30] アスピレーター+フットスイッチ [SPL-AL-01] 病毒を移しやすい物質 (クラス 6) ラベル (大) 15 枚	36 36 36 36 36 36 36 38 37 55	[UT-100] ユニトランズ-RT トランスポートメディア [UT-106] ユニトランズ-RT トランスポートシステム (ラージ) [UT-116] ユニトランズ-RT トランスポートシステム (ミニチップ) [UT-117] ユニトランズ-RT トランスポートシステム (ウルトラファイン) [UT-300] ユニトランズ-RT トランスポートメディア [UT-306] ユニトランズ-RT トランスポートシステム (オーパル) [UT-316] ユニトランズ-RT トランスポートシステム (ミニチップ) [UT-317] ユニトランズ-RT トランスポートシステム (ウルトラファイン) [UT-367] ユニトランズ-RT トランスポートシステム (カーパル・ウルトラファイン) [UT-367] ユニトランズ-RT トランスポートシステム (オーパル・ウルトラファイン2本入) V [VS 001] ウイロックスプレー	38, 39 38, 39 38, 39 38, 39 38, 39 38, 39 38, 39 38, 39 38, 39
[SPL-AL-02] 病毒を移しやすい物質 (クラス 6) ラベル (大) 60 枚 [SPL-AS-01] 病毒を移しやすい物質 (クラス 6) ラベル (小) 15 枚 [SPL-AS-02] 病毒を移しやすい物質 (クラス 6) ラベル (小) 50 枚 [SPL-BL-01] UN3373 ラベル (大) 15 枚 [SPL-BS-01] UN3373 ラベル (大) 60 枚 [SPL-BS-01] UN3373 ラベル (小) 15 枚 [SPL-BS-02] UN3373 ラベル (小) 50 枚 [SPL-B-02] ドライアイス (クラス 9) ラベル [SPL-S-01] セキュリティラベル (青) 15 枚 [SPL-S-02] セキュリティラベル (青) 50 枚 [SPL-S-03] セキュリティラベル (銀) [SPP011] パソパック 1L [SPP012] パソパック 2L	55 55 55 55 55 55 55 56	「VS 002」ウイロックスプレー(詰替用) - (品番なし) [一] nBIONIX 用板ゴム(両面テープ付)/4 枚 [一] オーバーパックラベル [一] 排気チャンバー+ VD [一] キャノピーフード [一] 屋外排気用ファン、ダクト部材 [一] 排気フィルター用差圧スイッチ [一] バキュームポンプ [一] オートピペット [一] 排気フィルター差圧計 [一] 専用ハンガーパイプ(混注パイプ)	10, 11 55 75 75 75 75 75 75 75 75 75

品名索引

IN 다까기			
和文		₹	
あ ===+ ⁸ + = = + = + = + = + = + = + = + = + = +	7.5	キャノピーフード [一]	75
アスピレーター+フットスイッチ [SP-30]		キャリー (シャーレスタック架台) [SS-20]	64
アネロパウチ・CO ₂ [A-63]		キャリット(院内外検体輸送容器)[SBE-CRT]	85
アネロパウチ・ケンキ [A-13, A-213]		吸水材 [BRP-ABF]	54
● 指示薬+指示薬用クリップ付 [A-12]	/	吸水シート [BRP-ABS]	54
アネロパウチ・微好気		吸水バッグ [BRP-AB3-N]	54
・パウチ袋用 [A-25]	4	吸水バッグ6連 [BRP-AB6-B]	53, 54
→ 薄型ジャー用 [A-27]	4		
アネロパック・CO ₂ [A-61, A-62]	4	<	
・滅菌グレード品 [ACP-1]		グラム染色コントロール・スライド	
アネロパック・ケンキ [A-03, A-04]	7	• [SDL360]	14
• 3.5L [A-06]	3	• [SDL361]	14
● 高温菌用 [A-205N]	3	• [SDL361-C-1]	14
● 指示薬+クリップ [A-02]		クリーンパーティション	
アネロパック・ケンキ 5%(細胞の虚血実験用) [A-07N]	3	 [ACP-898-AH/ACP-898-BH] 	82
アネロパック・ケンキ 10%(薬剤感受性試験用) [A-09]	3	 [ACP-898-CH/ACP-898-DH] 	82
アネロパック・微好気			
大型ジャー 7L 用 [A-29]	4	け	
● 角型ジャー用 [A-28]	4	蛍光インク(インクのみ・清掃確認用)[SG-MK-Z01]	84
安全キャビネット傾斜 10 型クラス Ⅱ A2		蛍光マーカースタンプ(本体のみ・清掃確認用) [SG-MK-Z02]	84
[BHC-1010 II A2, BHC-1310 II A2, BHC-1610 II A2, BHC-1910 II A2]	72, 73	蛍光マーカースタンプ+蛍光インク/各 1 個 [SG-MK]	84
安全キャビネット卓上傾斜型クラス I A2 [SBHC-T701 I A2]	74	嫌気指示薬 [A-66]	4
		嫌気性パウチ(PT パウチ同等品) [A-99, A-99-1]	7
U			
板ゴム(両面テープ付) / 4 枚(nBIONIX 用)	10, 11	2	
		高圧蒸気滅菌器(医療用)	
õ		• [HV-110 Ⅱ]	70
ウイロックスプレー [VS 001]	84	● [HV-25 II]	70
ウイロックスプレー(詰替用)[VS 002]	84	• [HV-50 Ⅱ]	70
ウインドシールド [2050060]	69	• [HV-85 Ⅱ]	70
		交換用セラミック(先端部 5 個入,かおんくん用) [KOK-S5]	19
え		抗酸菌染色コントロール・スライド	
エアーリアコンパクト 15W × 2 灯タイプ [FZST15202GL15/16]	81	• [SDL350]	18
エアーリアシーリング [FZS15202GL15/16]	81	• [SDL351]	18
エアーリアパワー [FKST15501EH1]	81	抗酸菌用密閉容器 [ADS-012]	71
エアーリアプラス [FMST15202EH1]		小型ロータリーミキサー [SG-30D]	68
エススティック		コンテナ/ロート、ラック	
●スリット [PX1503EZ]	46	● 500ml, 2個入 [SDL251]	19
◆ テーパー・スリット [PAX1503PZ]	46	• 1000ml, 2個入 [SDL252]	19
エススティック (唾液採取用綿棒) [PX1509SZ]	41	1000mi, 2 lls/ (p=1101)	
遠心チューブ		さ	
• 10ml [SG-4299.482, SG-4299.3825]	61	サージカルマスク(こども用 2 枚/1 箱) [SMD-S502]	83
• 15ml [SG-554.502]		採取コンテナ [SG-4299.720, SG-4299.720J]	51
• 50ml [SG-547.254, SG-845.400S]	61	• 25ml [SG-4299.410]	61
● ラック付き 15ml [SG-554.002]	61	• 25ml [SG-4299.410J]	61
● ラック付き 50ml [SG-547.004]	61	• 70ml [SG-4299.720]	61
▼ フックり 3 50mm [3G-547.004] 遠心分離機	01	• 70ml [SG-4299.720]	61
● 冷却タイプ H-60R [H-60R]	71	▼ 70mm [3G-4299.7203] 採便キット (ベンキャッチ・採取コンテナセット) [BS-01]	51
→ 冷却卓上タイプ H-30R [H-30R]			41
▼	/ 1	サリベット-唾液採取キット [SG-4351.3000]	41
● 4 本用 (15ml) [SG-30D-4R]	68	U	
● 16 本用(15ml)[SG-30D-16R]		版外線照射ボックス 365 [GG-300]	8, 9
▼ 10 本用 (15IIII) [3G-30D-10K]	00	試験管立て (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-69]	5
お		自販機用マスク 2 枚/1 箱 [SMD-S406-1]	83
オートクレーブ用廃棄物袋 捨テリーパウチ [SG-A4]	76	シャーレ・スタック (3 兄弟)	05
オートピペット [一]	75	● 48 枚用 [SS-48]	64
オーバーパックラベル [一]	55	● 80 枚用 [SS-80]	64
オーハーバックフへル [一] 屋外排気用ファン、ダクト部材 [一]		▼ 60 秋州 [33-60] シャーレ・スタック (新型)	04
	/3		6.5
オプティスワブトランスポート・システム ● ウルトラファイン [LA-117]	12, 13	● 15 枚用 [SS-15] ● 18 枚田 [SS-18]	65 65
● ワルトラファイフ [LA-117] ● ミニチップ [LA-116]		● 18 枚用 [SS-18]	
	12, 13	• 24 枚用 [SS-24]	65 65
■ロング [LA-106]		● 30 枚用 [SS-30]	
+11>11°7 CV BT=3"3 _ 11 FLOLV FBH 40FN7	12, 13	• 26 th 田 [CC 26]	
オリンパス CX 用モジュール [LOLY-EPIL-485N]	67	• 36 枚用 [SS-36]	65
		● 39 枚用 [SS-39]	65 65
לי	67	39 枚用 [SS-39]54 枚用 [SS-54]	65 65 66
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N]	67	● 39 枚用 [SS-39]● 54 枚用 [SS-54]● 72 枚用 [SS-72]	65 65
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345]	67 67 18	 ● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) 	65 65 66 66
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん(スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1]	67	 39 枚用 [SS-39] 54 枚用 [SS-54] 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) 48 枚用 [SS-485] 	65 65 66 66
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん(スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー	67 67 18 19	 39 枚用 [SS-39] 54 枚用 [SS-54] 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) 48 枚用 [SS-485] 80 枚用 [SS-805] 	65 65 66 66 66
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111]	67 67 18 19	 39 枚用 [SS-39] 54 枚用 [SS-54] 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) 48 枚用 [SS-485] 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] 	65 65 66 66 66 5
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112]	67 67 18 19 5	● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-805] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59]	65 65 66 66 66 5
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112] ● 大のパッキンのみ [A-112P]	67 67 18 19 5 5 7	● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B]	65 65 66 66 66 5 5
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112]	67 67 18 19 5 5 7 7	● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03]	65 65 66 66 66 5
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112] ● 大のパッキンのみ [A-112P] ● 大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ● 中型 3.5L [A-119]	67 18 19 5 5 7 7	 ● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 	65 66 66 66 66 5 15 14
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112] ● 大のパッキンのみ [A-112P] ● 大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ● 中型 3.5L [A-119] ● 中のパッキンのみ [A-119P]	67 18 19 5 5 7 7 5	 ● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-805] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 	65 65 66 66 66 5 5
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112] ● 大のパッキンのみ [A-112P] ● 大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ● 中型 3.5L [A-119] ● 中のパッキンのみ [A-119P] ● 中のフタ (留具付・パッキン無) [A-119F]	67 18 19 5 5 7 7 7	 ● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753] 	65 66 66 66 66 5 15 14
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112] ● 大のパッキンのみ [A-112P] ● 大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ● 中型 3.5L [A-119] ● 中のパッキンのみ [A-119P]	67 18 19 5 5 7 7 5	 ● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753] 	65 65 66 66 66 5 15 14 16
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112] ● 大のパッキンのみ [A-112P] ● 大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ● 中型 3.5L [A-119] ● 中のパッキンのみ [A-119P] ● 中のフタ (留具付・パッキン無) [A-119F]	67 18 19 5 5 7 7 5 7 7	 ● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-48S] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753] す 水素発生材 [S-01] 	65 65 66 66 66 5 15 14 16
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112] ● 大のパッキンのみ [A-112P] ● 大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ● 中型 3.5L [A-119] ● 中のパッキンのみ [A-119P] ● 中のフタ (留具付・パッキン無) [A-119F] ● 中のフタ (留具付・パッキン無) [A-119F]	67 18 19 5 5 7 7 5 7 7	● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-805] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753]	65 65 66 66 66 5 5 15 14 16 16
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112] ● 大のパッキンのみ [A-112P] ● 大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ● 中型 3.5L [A-119] ● 中のパッキンのみ [A-119P] ● 中ののフタ (留具付・パッキン無) [A-119F] ● 中のフタ (留具付・パッキン無) [A-119F] ● 標準・ケンキシステム (標準ジャー+剤/指示薬+クリップ) [A-41] ● 標準型 2.5L [A-110]	67 18 19 5 5 7 7 5 7 7	 ● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-48S] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753] す 水素発生材 [S-01] 	65 65 66 66 66 5 5 15 14 16 16
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ・大型 7.0L [A-112] ・大のパッキンのみ [A-112P] ・大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ・中型 3.5L [A-119] ・中のパッキンのみ [A-119P] ・中のフタ (留具付・パッキン無) [A-119F] ・標準・ケンキシステム (標準ジャー+剤/指示薬+クリップ) [A-41] ・標準型 2.5L [A-110] ・ (標準/薄型・共通) のパッキンのみ [A-51P]	67 18 19 5 5 7 7 7 7 7 7	 ● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753] す 水素発生材 [S-01] すぐわかる君 	65 66 66 66 66 5 15 14
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ・薄型 500ml [A-111] ・大型 7.0L [A-112] ・大のパッキンのみ [A-112P] ・大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ・中型 3.5L [A-119] ・中のパッキンのみ [A-119P] ・中のアタ (留具付・パッキン無) [A-119F] ・標準・ケンキシステム (標準ジャー+剤/指示薬+クリップ) [A-41] ・標準型 2.5L [A-110] ・ (標準/薄型・共通) のパッキンのみ [A-51P] ・ (標準/薄型・共通) のフタ (留具付・パッキン無) [A-51F]	67 18 19 5 5 7 7 7 7 7 7	● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753] ** *** ** ** ** ** ** ** **	65 65 66 66 66 5 5 15 14 16 16 7 7
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112] ● 大のパッキンのみ [A-112P] ● 大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ● 中型 3.5L [A-119] ● 中のパッキンのみ [A-119P] ● 中のフタ (留具付・パッキン無) [A-119F] ● 標準・ケンキシステム (標準ジャー+剤/指示薬+クリップ) [A-41] ● 標準型 2.5L [A-110] ● (標準/薄型・共通) のパッキンのみ [A-51P] ● (標準/薄型・共通) のパッキンのみ [A-51P] 喀痰採取容器 [SMPP-030, SMPP-030-100]	67 18 19 5 5 7 7 7 7 7 5 7 7 40, 61	● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用かパースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用染色・固定液(マイコパーム・ブルー) [SDL753] ** ** ** ** ** ** ** ** **	65 65 66 66 66 5 5 15 14 16 16
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112] ● 大のパッキンのみ [A-112P] ● 大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ● 中型 3.5L [A-119] ● 中のパッキンのみ [A-119P] ● 中のパッキンのみ [A-119P] ● 中のフタ (留具付・パッキン無) [A-119F] ● 標準・ケンキシステム (標準ジャー+剤/指示薬+クリップ) [A-41] ● 標準型 2.5L [A-110] ● (標準/薄型・共通) のパッキンのみ [A-51P] ● (標準/薄型・共通) のフタ (留具付・パッキン無) [A-51F] 喀痰採取容器 [SMPP-030, SMPP-030-100]	67 67 18 19 5 5 7 7 7 7 7 7 40,61	● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753]	65 65 66 66 66 5 5 15 14 16 16 7 7
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ●薄型 500ml [A-111] ●大型 7.0L [A-112] ●大のパッキンのみ [A-112P] ●大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ●中型 3.5L [A-119] ●中のパッキンのみ [A-119P] ●中のパッキンのみ [A-119P] ●中のフタ (留具付・パッキン無) [A-119F] ●標準・ケンキシステム (標準ジャー+剤/指示薬+クリップ) [A-41] ●標準/薄型・共通)のパッキンのみ [A-51P] ● (標準/薄型・共通)のフタ (留具付・パッキン無) [A-51F] 喀痰採取容器 [SMPP-030、SMPP-030-100] 喀痰用スポイト ●滅菌 10 本包装 [20364]	67 67 18 19 5 5 7 7 7 7 7 40, 61 63 63	● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-805] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753]	65 65 66 66 66 5 5 15 14 16 16 7 84 84 84 84 5
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ●薄型 500ml [A-111] ●大型 7.0L [A-112] ●大のパッキンのみ [A-112P] ●大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ●中型 3.5L [A-119] ●中のパッキンのみ [A-119P] ●中のの男 (留具付・パッキン無) [A-119F] ●標準・ケンキシステム(標準ジャー+剤/指示薬+クリップ)[A-41] ●標準型 2.5L [A-110] ● (標準/薄型・共通) のパッキンのみ [A-51P] ● (標準/薄型・共通) のフタ (留具付・パッキン無) [A-51F] 喀痰採取容器 [SMPP-030, SMPP-030-100] 喀痰用スポイト ●滅菌 10 本包装 [20364] ●滅菌 10 本包装 [20364]	67 18 19 5 5 7 7 7 7 7 7 7 40.61 63 63 69	● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] ジャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-805] ジャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] ジャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用外色・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753] *** ** ** ** ** ** ** ** **	65 65 66 66 66 5 5 15 14 16 16 7 84 84 84 84 5 76
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ● 薄型 500ml [A-111] ● 大型 7.0L [A-112] ● 大のプタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ● 中型 3.5L [A-119] ● 中のパッキンのみ [A-119P] ● 中のパッキンのみ [A-119P] ● 中のフタ (留具付・パッキン無) [A-119F] ● 標準・ケンキシステム (標準ジャー+剤/指示薬+クリップ) [A-41] ● 標準型 2.5L [A-110] ● (標準/薄型・共通) のパッキンのみ [A-51P] ● (標準/薄型・共通) のフタ (留具付・パッキン無) [A-51F] 喀痰採取容器 [SMPP-030, SMPP-030-100] 喀痰用スポイト ● 滅菌 10 本包装 [20364] ● 滅菌 1 本包装 [20361] ガスカートリッジ・アダプター [2050110] ガス濃度計小型 CO₂ メーター [COZL-1-BN]	67 18 19 5 5 7 7 7 7 7 40, 61 63 63 69 10, 11	● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-48S] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製) スタンディングパウチ用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用カバースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用弁体を・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753] ** ** 水素発生材 [S-01] すぐわかる君 ● 蛍光インクのみ [SG-MK-Z01] ● スタンプキ体のみ [SG-MK] ● スタンプ本体のみ [SG-MK] ● スタンプ本体のみ [SG-MK-Z02] スタンディングパウチ用アネロパック・キープ [A-37] 捨テリーパウチ (オートクレーブ用廃棄物袋) [SG-A4] ステンレスループスタンド [S 24C]	65 65 66 66 66 5 5 15 14 16 16 7 84 84 84 5 76 34
か カールツァイス用モジュール [LZSS-EPIL-485N] 改良オーラミン ○ 染色キット [SDL345] かおんくん (スライドグラス加温染色用器具) [KOK-1] 角型ジャー ●薄型 500ml [A-111] ●大型 7.0L [A-112] ●大のパッキンのみ [A-112P] ●大のフタ (留具付・パッキン無) [A-112F] ●中型 3.5L [A-119] ●中のパッキンのみ [A-119P] ●中のパッキンのみ [A-119P] ●中ののフタ (留具付・パッキン無) [A-119F] ●標準・ケンキシステム (標準ジャー+剤/指示薬+クリップ) [A-41] ●標準型 2.5L [A-110] ● (標準/薄型・共通) のパッキンのみ [A-51P] ● (標準/薄型・共通) のフタ (留具付・パッキン無) [A-51F] 喀痰採取容器 [SMPP-030, SMPP-030-100] 喀痰用スポイト ●滅菌 10 本包装 [20364] ●滅菌 1 本包装 [20361] ガスカートリッジ・アダプター [2050110]	67 18 19 5 5 7 7 7 7 7 40, 61 63 63 69 10, 11	● 39 枚用 [SS-39] ● 54 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-54] ● 72 枚用 [SS-72] シャーレ・スタック (四列型) ● 48 枚用 [SS-485] ● 80 枚用 [SS-80S] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-68] シャーレラック (ステンレス製)・標準ジャー用 [A-59] 新型自動染色装置 [GS-20B] 新型染色トレー標準セット [TS-03] 真菌標本作製用かパースリップ・テープ (ファンギ・テープ) [SDL745] 真菌標本作製用染色・固定液 (マイコパーム・ブルー) [SDL753] *** ** ** ** ** ** ** ** **	65 65 66 66 66 5 5 15 14 16 16 7 84 84 84 5 76 34

ステンレス・ループ	19 19	ディスポーザブル	35 35 35 34 34 69 75
スプレイプロテクター [2050190] スペシャルラック • 18穴 [SG-498] • 20穴 [SG-848.001] • 48穴 [SG-8241] スポイト • 0.5cc 滅菌 10 本包装 [20024] • 0.5cc 滅菌 1 本包装 [20021] • 0.5cc 2号 滅菌 10 本包装 [22612] • 0.5cc 2号 滅菌 1 本包装 [22611] • 1cc 滅菌 1 本包装 [20127] • 1cc 滅菌 1 本包装 [20127] • 1cc 滅菌 1 本包装 [20123] • 1cc (J) 滅菌 10 本包装 [26034] • 1cc (L) 滅菌 10 本包装 [26034] • 1cc (L) 滅菌 10 本包装 [20524] • 1cc (L) 滅菌 10 本包装 [20521] • 1cc (ロング) 滅菌 1 本包装 [20622] • 1cc (ロング) 滅菌 1 本包装 [20620] • 2cc 滅菌 1 本包装 [20264] • 2cc 滅菌 1 本包装 [20264]	59 59 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	と ドライアイス (クラス 9) ラベル [SPL-D-02] ドライトランスポート・システム ・ウルトラファイン [25-3317-H BT] ・ウルトラファイン [25-3319-H BT] ・オーバル [25-3606-H BT] ・オーバル [25-3706-H BT PK] ・オーバル [25-3806-H BT PK] ・スタンダード [25-3306-H BT] ・マイクロファイン [25-3318-H BT] ・ミニチップ [25-3316-H EMB80BT] ・ミニチップ [25-3316-H EMB100BT] ・ラージ [25-3316-H EMB100BT] ・ラージ [25-3406-H BT] トリプルジッパー・バッグ ・小 [TZB-S] ・大 [TZB-L-350] ・中 [TZB-M] ・超特大 [TZB-KL] ・特大 [TZB-LL]	55 45 45 45 45 44 44 44 44 86 86 86 86 86
● 2cc (L) 滅菌 1 本包装 [20284] ● 2cc (S) 滅菌 10 本包装 [20224] ● 2cc (S) 滅菌 1 本包装 [20221] ● 3cc (GS) 滅菌 1 本包装 [22205] ● 3cc (GS) 滅菌 1 本包装 [22215]	63 63	に ニコン用モジュール [LNKN-EPIL-485N] ニンヒドリン試薬 [SDL398-K475]	67 21
● 3cc (L) 滅菌 10 本包装 [20344] ● 3cc (L) 滅菌 1 本包装 [20243] ● 3.5cc (毛細管付) 滅菌 10 本包装 [20714] ● 3.5cc (毛細管付) 滅菌 1 本包装 [20712] ● 5cc 滅菌 10 本包装 [25213] ● 5cc 滅菌 1 本包装 [25220] ● 喀痰用 滅菌 10 本包装 [20364] ● 喀痰用 滅菌 1 本包装 [20361] スポットインドール試業 [SG-SPOTIND-5] スライドグラス加温染色用器具「かおんくん」[KOK-1]	63 63 63 63 63 63 63 8, 9, 25	ハードループ • 1μl [8175 CSR40] • 10μl [8177 CSR40] バイオ・ボトル • 1L [SBB001] • 2L [SBB002] • 3L [SBB003] 排気チャンバー+ VD [一] 排気フィルター用差圧オイッチ [一] ハイドラフロック・スワブ	34 34 56 56 56 75 75 75
せ 清浄度確認マーカー すぐわかる君 蛍光インクのみ [SG-MK-Z01] 清浄度確認マーカー すぐわかる君 (スタンプ+蛍光インク) [SG-MK] 清浄度確認マーカー すぐわかる君 スタンプ本体のみ [SG-MK-Z02] セキュリティラベル (銀) [SPL-S-03] セキュリティラベル (青) • 15枚 [SPL-S-01] • 50枚 [SPL-S-02] 染色トレー [TS-03-Z01] 専用パウチ袋用アネロパウチ・キープ (指示薬無) [A-39] 専用ハンガーパイプ (混注パイプ) [1300 タイプ]	84 84 84 55 55 55 14 5	 ウルトラファイン [25-3317-H] ウルトラファイン [25-3320-H] オーバル [25-3706-H] オーバル [25-3806-H] オーバル・ロング [25-3206-H] スタンダード [25-3306-H] マイクロファイン [25-3318-H] ミニチップ [25-3316-H] ラージ [25-3406-H] パウチ袋 	42, 43 42, 43 42, 43 42, 43 42, 43 42, 43 42, 43 42, 43 42, 43
そ ソフトループ • 1μl [8178 CSR40] • 10μl [8179 CSR40]	34 34	 小 [A-58] 大 [A-92] 中 [A-92] 特大 [A-94] バキュームポンプ [─] バケット・ケース [MES-110] 	7, 10, 11 7, 10, 11 7, 10, 11 7, 10, 11 75 71
た 耐熱クリップ • 24L (A-92 用) [A-82] • 28L (A-93 用) [A-83] • 32L (300 × 440 用/A-94 用) [A-84] 代用線 (コバルトクロム線) • φ3mm 輪付・長さ 60mm、線径φ0.5mm [S04240-30S] • 輪なし・1000mm 巻き、線径φ0.5mm [S04240-31] • 輪なし・3000mm 巻き、線径φ0.5mm [S04240-32S] 代用線 (二クロム線) • 輪なし・1000mm 巻き、線径φ0.5mm [S04240-20S] • 輪なし・1000mm 巻き、線径φ0.5mm [S04240-24S] ・ 輪なし・3000mm 巻き、8000mm [S04240-24S] ・ 職族採取キット (サリベット) [SG-4351.3000] ・ 職族採取セット滅菌 (ストロー付き) [SG-915] ・ 職族採取日綿棒エススティック [PX15095Z] ・ 車を採取用綿棒エススティック [PX15095Z] ・ 主型クリーンベンチ [SG-KVM-757]	7 37 37 37 37 37 41	パソパック 1L [SPP011] 2L [SPP012] 白金線挟み (真鍮製) [S04240-09S] 白金線挟み (通し) [S04240-13S] [S04240-12S] 白金線挟み (ニューム製) [S04240-10S] 白金線挟み (ニューム製) [S04240-10S] 白金に (ゆ2mm 輪付・長さ 50mm、線径ゆ0.3mm) [S04240-50] 馬尿酸塩ディスク [SDL-K710310] [SDL-K710315] パリアトランクシングル [BRB-D-3] パリアパウチ A5R [BRP-A5R] B4R [BRP-B4R] パリアパウチセット A5R [BRS-A5R10] パリアパウチセット A5R [BRS-A5R10]	56 56 37 37 37 37 37 21 21 56 53, 54 54 53
チューブ入り滅菌個包装スワブ ● ポリウレタンフォーム、スモール [25-1406 1PF BT] ● ポリウレタンフォーム、レギュラー [25-1506 1PF BT] ● ポリエステル製、スタンダード [25-806 1PD BT] ● レーヨン製、スタンダード [25-806 1PR BT]	49 49 49 49	• 5 [BRB5] • 200 [BRB-200] • 450 [BRB-450] • 1000 [BRB1000]	53, 55 55 55 55
て 手洗いトレーニング・オイル 238ml [GG-002] 手洗いトレーニング・蛍光ローション 100ml [GG-004] 手洗いトレーニング・パウダー 113g [GG-003] 手洗いトレーニング用 UV 照射ボックス [GG-110]	80 80 80 80	ピートブロックシステム [HBWK-2] ピュアフロックウルトラ・スワブ ●ウルトラファイン [25-3320-U EMB 80] ●ウルトラファイン [25-3317-U]	68 46 46

病毒を移しやすい物質 (クラス6) ラベル ●小15枚 [SPL-AS-01] ●小50枚 [SPL-AS-02] ●大15枚 [SPL-AL-01]	55 55 55	も 毛細管付スポイト 3.5cc ● 滅菌 1 本包装 [20712] ● 滅菌 10 本包装 [20714]	63 63
●大60枚 [SPL-AL-02]	55	14	
ぶ ファンギ・テープ(真菌標本作製用カバースリップ・テープ)[SDL745] フィルターチップ	16	炒 ユニトランズ-RT トランスポートシステム ● ウルトラファイン [UT-117] ● ウルトラファイン [UT-317]	38, 39 38, 39
20µ 交換プレート [SG-0203.553]20µ ラック入 [SG-0203.552]	60 60	● オーバル [UT-306] ● オーバル・ウルトラファイン 2 本入 [UT-367]	38, 39 38, 39
200µ 交換プレート [SG-1303.553]	60	● ミニチップ [UT-116]	38, 39
 200µ ラック入 [SG-1303.552] 1000µ 交換プレート [SG-0503.553.2] 	60 60	● ミニチップ [UT-316] ● ラージ [UT-106]	38, 39 38, 39
• 1000μ	60	ユニトランズ-RT トランスポートメディア	30, 39
フェイスシールド [SFS-1]	84	[UT-100][UT-300]	38, 39
フェーゴ SCS [2000010] フェーゴ SCS プロ [2000030]	69 69	• [01-300]	38, 39
フェーゴ SCS ベーシック [2000020]	69	5	
ブチレート・ディスク [SDL398-9131] フットスイッチ ULVAC 製 [DAP-15]	20 75	落射蛍光顕微鏡・光学顕微鏡 i-4 LUMIN ● [LI4S-EPT4-ISL3]	67
UV ライト(21LED ブラックライト)395nm [GG-110-Z01]	84	• [LI4S-EPT4-IPL3]	67
フリーズボックス ● 50 穴 [S95.050A]	59	落射蛍光モジュール ● オリンパス CX 用 [LOLY-EPIL-485N]	67
●81 穴 [SG-000A]	59	● カールツァイス用 [LZSS-EPIL-485N]	67
● 100 穴 [SG-001A]	59	● 二コン用 [LNKN-EPIL-485N]	67
^		ラック付き 15ml 遠心チューブ [SG-455.200] ラック付き 50ml 遠心チューブ [SG-745.400]	61 61
ベンキャッチ		ラベル	
• [B-01] • [B-200]	51 51	●UN3373 小15枚 [SPL-BS-01]	55
		小50枚 [SPL-BS-02]	55
ぼ ボルテックスミキサー [SBSR-MIX25]	68	大 15 枚 [SPL-BL-01] 大 60 枚 [SPL-BL-02]	55 55
保冷剤 (キャリット用) [SBE-500N-1]	85	◆ セキュリティ [SPL-S-03]	55
ボロン酸溶液 a FOVI - F ** ISC PAFO F1	30	● セキュリティ	55
●50μL 5本 [SG-BA50-5] ●50μL 10本 [SG-BA50-10]	30	15 枚 [SPL-S-01] 50 枚 [SPL-S-02]	55
		● ドライアイス (クラス 9) [SPL-D-02]	55
マイクロチューブ スクリュー		病毒を移しやすい物質(クラス 6)小 15 枚 [SPL-AS-01]	55
●セパレート [SG-037.604]	58	小 50 枚 [SPL-AS-02]	55
セパレート [SG-296.504]セパレート [SG-307.007]	58 58	大15枚 [SPL-AL-01] 大60枚 [SPL-AL-02]	55 55
● セパレート [SG-396.564]	58	\(\int 00 \(\pi\) [3FL-AL-02]	33
● セパレート [SG-496.007]	58	3 (************************************	60
セパレート [SG-496.604]セパレート [SG-496.006]	58 58	ループシネレーター(電気滅菌器)[SL-21] ループスタンド [K 24C]	69 34
•ループ [SG-037.712]	58		
ループ [SG-296.012]・ループ [SG-496.712]	58 58	れ 冷却スペーサー(保冷剤立て)[SBE-CRT-C]	85
●プッシュ [SG-407.002]	58	//IMP/ V / (PANISHED) [SEE CAN C]	03
● プッシュ [SG-607.002] ● プッシュ [SG-596.00]	58	3 D-8 [PE 110]	71
● プッシュ [3G-596.00] ● プッシュ [SG-596.002]	58 58	ロータ [RF-110] ロテータ (回転台) [SS-10]	71 64
●プッシュ [SG-607.007]	58	ロングスポイト 1cc	
● プッシュ [SG-607.102] ● プッシュ [SG-596.102]	58 58	滅菌 1 本包装 [20620]滅菌 10 本包装 [20622]	62 62
●プッシュ [SG-407.004]	58		
●プッシュ [SG-607.004] ●プッシュ [SG-596.004]	58 58	<u>数字・ギリシア文字</u> 0.5%硫酸水	
●プッシュ [SG-607.006]	58	• 15mL [SG-SULF-15]	27
マイコパーム・ブルー (真菌標本作製用染色・固定液) [SDL753] マスク (N95) [SDD02-N95-2]	16 84	◆100mL [SG-SULF-100]2-6℃定温スペーサー(保冷剤立て)[SBE-CRT-CT]	27 85
マスク (N95) [3DD02-N95-2] マスク専用自動販売機 [SMV-DF8A]	83	2%デオキシコール酸ナトリウム水溶液 [SG-2-DEOXY]	23
2		3%過酸化水素水 [SG-H2O2-5]	26
み 密閉クリップ		3%水酸化カリウム水溶液 [SG-3-KOH] 10%デオキシコール酸ナトリウム水溶液 [SG-10-DEOXY]	8, 9, 24 23
● 17L (パウチ用/A-58 用) [A-72]		500ml コンテナ/ロート、ラック(2 個入) [SDL251]	19
● 24L(A-92 用) [A-74] ● 28L(A-93 用) [A-75]		1000ml コンテナ/ロート、ラック(2 個入)[SDL252] α-グルコシダーゼ試薬 [SG-A-GLU]	19 8, 9, 29
• 33L (300 × 440 用/A-94 用) [A-76]	7		32, 33
ミニエーゼ • 1 μ (ディスポループ)[SG-MINI1]	35	欧文	
• 10μ (\mathcal{F}_{1} / \mathcal{F}_{2}) [SG-MINI10]		A	
		Acremonium sp. [SDL675-01]	17 17
め 滅菌済コンテナ		Aspergillus flavus [SDL675-06] Aspergillus fumigatus [SDL675-07]	17 17
• 70ml [SG-2299.447S]		Aspergillus niger [SDL675-09]	17
• 100ml [SG-4531.400] • 250ml [SG-2299.435]	61 61	C	
• 500ml [SG-2299.318]	61	Chrysosporium sp. [SDL675-16]	17
メディ・スワブ ● ポリウレタンフォーム [25-1416 1PF50]	48	Cladosporium sp. [SDL673-04] Cryptococcus neoformans [SDL671-03]	17 17
● ポリエステル製、スタンダード [25-806 1PD]	48	Curvularia sp. [SDL673-05]	17
● ポリエステル製、細型 [25-800 1PD 50]	48		
フォーム、スタンダード [25-1516 1PF100]レーヨン製、スタンダード [25-806 1PR]	48 48	D DF8 用タテ型専用台 [SMV-DF8ATD]	83
		DF8 用ボックス専用台 [SMV-DF8ABD]	83
		F	
		Fusarium sp. [SDL675-18]	17

G		R	
Geotrichum candidum [SDL671-04]	17	RaST-TAS 周辺機器セット [23-0275]	32, 33
		Refill-R ピペットチップ	
Н		◆交換プレート [SG-0203.503]	60
Hansenula sp. [SDL671-05]	17	◆交換プレート [SG-0303.503]	60
HK 半流動確認培地 5 試験用 [TP102]	8, 9		60
HK 半流動確認培地 10 試験用 [TP101]	8, 9		60
		● ラック入 [SG-0303.502]	60
		● ラック入 [SG-0503.502]	60
i-4 LUMIN(落射蛍光顕微鏡・光学顕微鏡)		Rhizopus sp. [SDL672-06]	17
• [LI4S-EPT4-ISL3]	67		
• [LI4S-EPT4-IPL3]	67	S	
		Scedosporium apiospermum [SDL673-15]	17
L		Scedosporium prolificans [SDL673-16]	17
LUMIN 落射蛍光モジュール		Scopulariopsis sp. [SDL675-32]	17
● オリンパス CX 用 [LOLY-EPIL-485N]	67	Sepedonium sp. [SDL675-33]	17
カールツァイス用 [LZSS-EPIL-485N]		SPEED STERI [HY-1000]	69
● ニコン用 [LNKN-EPIL-485N]		Syncephalastrum sp. [SDL672-09]	17
/,,			
M		T	
M. gypseum [SDL674-07]	17	T. ajelloi [SDL674-09]	17
M. vanbreuseghemii [SDL674-08]	17	T. mentagrophytes [SDL674-13]	17
Microvette 微量採血管		T. rubrum [SDL674-14]	17
• 100 K3E [20.1278.100.2]	50	TTC 溶液 [SG-235TTC]	28
• 100 LH [20.1282.100.2]	50		
• 100 Z [20.1280.100.2]	50	U	
• 200 K3E [20.1288.100.2]	50		
• 200 LH [20.1292.100.2]	50		55
• 200 Z [20.1290.100.2]	50		55
• 200 Z-Gel [20.1291.0002]	50		55
200 Z-Get [20.1291.0002]	50	◆大15校 [SPL-BL-01] ◆大60枚 [SPL-BL-02]	55
N		UV 照射ボックス (手洗いトレーニング用) [GG-110]	80
N95マスク [SDD02-N95-2]	0.4		84
	84	UV ライト(21LED ブラックライト)395nm [GG-110-Z01]	04
nBIONIX-1 [nB-1C]	10, 11	NA/	
nBIONIX-2 [nB-2C]	10, 11		4.7
nBIONIX-3 [nB-3C]		Wangiiella dermatiditis [SDL673-19]	17
nBIONIX 用板ゴム(両面テープ付)/4 枚 [—]	10, 11	W チャック付スタンディングパウチ袋 [A-98]	5
		W チャック付パウチ袋	
P		● 小、[A-65]	5
Paecilomyces sp. [SDL675-19]	17	• 中 [A-92W]	7
PCRメディアSG 4.3ml [SGFK-4S]	40	W チャックパウチシステム	
Penicillium sp. [SDL675-20]	17	● 微好気(W チャック+剤) [A-18]	7
PYR ディスク [SDL-K1538B]	22	●ケンキ(W チャック+剤/指示薬各 20 +クリップ 1) [A-17]	7

株式会社スギヤマゲン 公式YouTubeチャンネルのご案内

スギヤマゲンの公式YouTubeチャンネルでは、弊社製品の使い方を 動画で解説しております。

https://www.youtube.com/@user-uu5hp7nx5u



■ ② QRコードからアクセスしてください チャンネル登録、お願いいたします



感染症知識の扉

臨床現場や感染対策の現場の皆様に少しでもお役に立てるような情報を発信しております。

弊社の学術担当「しもちゃん先生」こと霜島正浩がわかりやすく解説

をしておりますので、ぜひご覧ください。 https://www.youtube.com/@user-gi5te6rw2e



⟨□ QRコードからアクセスしてください チャンネル登録、お願いいたします





沿革

1932年 創業者・杉山元吉が個人営業の「杉山元商店」開業。

ガラス投薬瓶、理化学器械等を販売。

1949年 法人組織化し、「株式会社杉山元医理器製作所」に改名。

1950年 肺結核治療器「野村式人工気胸器」を発売。

1971年 「株式会社杉山元医理器」に改名。

1970年代 公害測定器・水質測定器を開発、販売。

全ガラス製代謝ケージ「メタボリカ」を開発、販売。

各種シェーカーを開発、販売。

1980年代 ハイバキューム・ステンレス缶「キミツ」を発売。

非拘束ラット・マウス実験器具「フリームービング・カニュレーション・システム | を発売。

1987年 杉山雄之介が代表取締役社長に就任。

1990 年 三菱ガス化学株式会社製・嫌気培養剤「アネロパック」等の販売を目的として、「株式会社スギヤマゲン」を設立。

微生物関連、感染対策関連商品の取扱を開始。

1998年 業容拡大により商品管理室を文京区大塚に移転。

2005年 真空断熱材関連商品の取扱を開始。

医療用・バイオ研究用向けの保冷・保温容器を開発、発売。

2006年 株式会社杉山元医理器と株式会社スギヤマゲン2社の商品販売の窓口を株式会社スギヤマゲンに一本化。

杉山大介が株式会社スギヤマゲンの代表取締役社長に就任。

2008年 商品仕入窓口を株式会社スギヤマゲンに一本化。

2010 年 臨床検体・治験検体輸送用 IATA 包装基準 650 適合 95 kPa 耐圧パウチ「バリアパウチ」を開発、発売。

2011年 温度保持性能を大幅に向上させた真空断熱輸送容器「バイオボックス・プラス」を開発、発売。

シュレンクチューブの使用方法を解説した「シュレンクチューブ・テクニック」を発刊。

2015年 第三種医療機器製造販売業、医療機器製造業の資格を取得。

米国・ピューリタンメディカルプロダクツ社と医療用スワブ、輸送培地の日本国内総代理店契約を締結。

2017年 会社ロゴの刷新を行う。

2019年 物流・商品管理機能の強化・拡充のために、商品管理センターを墨田区太平に新設・移転。

2022年 杉山竜介が代表取締役社長に就任。





Prepare For The Next Stage 株式会社スギヤマゲン

〒113-0033 東京都文京区本郷 2 丁目 34 番 9 号 TEL 03-3814-0285(代) FAX 03-3815-3045

