

ユーザーの声を反映した機能重視のオリジナルブランド

Full-Steri

衛生管理用品カタログ

一貫した直接販売体制だからこそできる、リーズナブルな機能性重視の商品を生産。
ニーズをしっかりと形にし、お客様の元へ確実にお届けします。

Topic!

P2 ……DNA解析による微生物同定サービス
P13…サルモネラ菌検査の前培養の培地変更
について

※  動画 マークはHPより、商品の使い方をご覧頂けます

目次

- P1** 受託業務
(細菌検査、成分分析、
微生物同定、検査指導など)
- P3** 培地作製
(滅菌シャーレ、粉末培地、精製水、
湯せん培地、生培地、液体培地など)
- P4** 培地へのサプリメント
(EO液、無菌卵黄液など)
- P6** 日本薬局方準拠培地
(培地充填試験用、製薬用)
- P7** 水質検査用培地
(コリターゲット、BGLB液体培地など)
- P8** 拭き取り検査キット
(ワイピット、CRスタンプなど)
- P9** 検体前処理
(ストマッカー用袋、緩衝液など)
- P10** 検査後の廃棄
(オートクレーブ用廃棄バッグ)
- P10** 検体サンプリング
(検食袋など)

atect
株式会社 アテクト

品質管理の検査精度向上のご案内です



検査代行サービス

～各種食中毒原因菌や水質検査などアテクトにて検査をお受けいたします～

年間約13,000社への出荷を誇る培地メーカーのアテクトが検査代行サービスをご案内いたします！

高精度 充填済培地の製品管理のノウハウを生かしたサービスを提供します。

迅速性 気になる検査結果をスピーディーにご報告いたします。

安心 当社専門のスタッフが貴社に訪問しサポートを行います。(有料)をテーマにコストパフォーマンスの高いサービスを提供いたします。また、将来自主検査を行われるお客様に対してもサポートをいたします。是非ご相談ください。

クロスチェックにもご利用ください



検査していないけど大丈夫でしょうか？

水質の検査もできる？

そんなお客様へ

商品から異物が見つかった…

検査の項目は細菌だけ？



かまぼこ



漬物



水

食中毒防止のためにアテクトは、お客様からお預かりした食品を責任を持って検査致します



麺



ケーキ



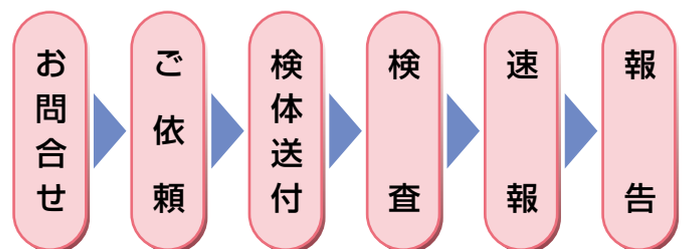
ウィンナー

検査項目

- 食品微生物検査
 - ・一般生菌
 - ・大腸菌群
 - ・黄色ブドウ球菌
 - ・サルモネラ
- 環境衛生検査
 - ・水質検査 基本11項目
 - ・水質検査 基本15項目
- 食品衛生検査
 - ・成分分析
 - ・異物混入検査
 - ・アレルギー検査

※上記の検査項目・料金・日数などに関しましては別途、お問合せ下さい
※上記の検査項目以外も承っておりますので詳細は別途、お問い合わせください
※弊社は厚生労働省より認可された登録検査機関ではございません

検査依頼から結果報告までの流れ



—衛生管理もお任せ下さい—

工場の衛生管理について衛生管理者がお客様のお悩みを解決いたします

1 ご発注はFAX ☎ 0120-82-4929にて承ります

アテクト 衛生検査器材

検索

Topic!
②

DNA解析による 微生物同定サービス

～日本薬局方記載のプライマーで解析～

微生物同定

- 1) お使いの培地上にいつもと見慣れないコロニーが発育したので何なのか知りたい。
- 2) クレーム品の菌が何なのか特定してほしい。
- 3) クレーム品などの結果を至急で知りたい時は最短(超特急便)で2日で回答します。



解析

品番	依頼内容	納期	価格
091-00007	細菌 or 真菌	検体到着後、 5営業日	
091-00009	不明		

お送りいただくサンプルの状態によってDNA調製などにより納期が前後する場合がございます。

サンプルの送付方法：シャーレの周りをテープなどで密封した状態で冷蔵でお送りください。
サンプルの状態：純粋培養した検体をシャーレ上に展開したもの。

Topic!
③

衛生管理指導・教育サービス

～お客様への技術サポート～

食の安全性や、品質・衛生管理に対する消費者の意識が高まる昨今、アテクトはお客様への衛生管理指導・教育サービスを行っています。衛生管理の現場に配属されたばかりの担当者や、これから細菌検査を実施する企業様などに必須項目の食品細菌検査の実践をまじえてノウハウをご提供致します。

お悩み【例1】	お悩み【例2】	お悩み【例3】	お悩み【例4】
これから細菌検査を実施する。	検査はしないと いけないが、 ノウハウが よくわからない。	細菌検査 専門スタッフが いない。	細菌検査は 実施しているが、 もう少し高度な 検査がしたい。

このようなお悩みをお持ちのお客様のチカラになります。



ご注文はFAX ☎ 0120-82-4929にて承ります

アテクト 衛生検査器材

検索

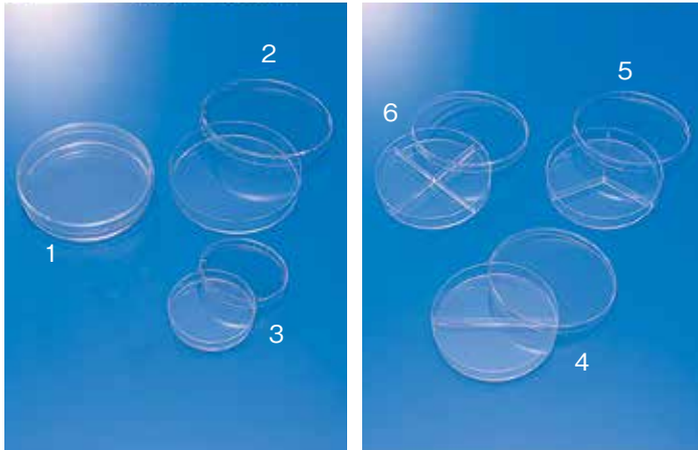
ディスポシャーレ

特長 自動分注機用(オートシャーレ)もあります

仕様 滅菌：電子線滅菌 材質：ポリスチレン

	品番	品名	サイズ	入数	販売価格
1	011-70101	φ86シャーレ	直径8.6cm×1.35cm	600枚(10枚包装)	
2	011-10201	浅型シャーレ	直径9cm×1.5cm	500枚(10枚包装)	
	011-50209	深型シャーレ	直径9cm×2.0cm		
3	011-80200	φ60シャーレ	直径6cm×1.5cm	500枚(20枚包装)	
4	011-20201	2分割シャーレ	直径9cm×1.5cm	500枚(10枚包装)	
5	011-30201	3分割シャーレ			
6	011-40201	4分割シャーレ			

箱の大きさ 浅型シャーレ：48cm×48cm×34cm
φ86シャーレ：35cm×45cm×45cm
φ60シャーレ：31cm×31cm×34cm



精製水

特長 培地調製にご使用いただけます
逆浸透膜(RO)とイオン交換樹脂で精製しています

ご使用例 ①培地の作製用精製水として
②化学分析用の精製水として
③希釈用の精製水として

日本工業規格の精製水A3クラスに準拠しています
20Lのワンウェイ容器に入っています
ノズルコックは別売りとなります
ノズルコックのみの販売の場合は、別途送料申し受けます



品番	品名	容量	販売価格
051-00001	精製水	20L	
051-00009	精製水コック	1個	

※2箱以上からのご注文となります ※5Lタイプもあります
箱の大きさ 精製水：30cm×30cm×29.5cm

New

ディスポスプーン

特長 1本ずつの包装で安心です
サンプルの無菌的採取に最適です
手持ち部分が長いために、汚染が抑えられます

仕様 滅菌：EOG滅菌 材質：ポリスチレン
サイズ：16cm×3.5cm



品番	品名	入数	販売価格
061-32001	ディスポスプーン	500本	

箱の大きさ ディスポスプーン：28.5cm×45.5cm×36.5cm

アテクトの粉末培地

特長 容器の口が広いので便利です
※200ml分のお試し用サンプルも用意しています

品番	品名	容量	販売価格
071-00001	標準寒天培地	500g	
071-00002	デソキシコレート寒天培地	500g	
071-00003	ポテトデキストロース寒天培地	450g	
071-00004	マンニト食塩寒天培地	500g	



標準寒天培地 500g

● 組成
1000ml あたり 23.5g
ペプトン：5.0g
酵母エキス：2.5g
ブドウ糖：1.0g
寒天：15.0g
pH 7.0±0.2

ポテトデキストロース寒天培地 450g

● 組成
1000ml あたり 39.0g
ジャガイモデンプン：4.0g
デキストロース：20.0g
寒天：15.0g
pH 5.6±0.2

他社品の場合



アテクト品の場合



デソキシコレート寒天培地 500g

● 組成
1000ml あたり 45.0g
ペプトン：10.0g
乳糖：10.0g
塩化ナトリウム：5.0g
クエン酸鉄：1.0g
クエン酸ナトリウム：1.0g
デソキシコール酸ナトリウム：1.0g
ニュートラルレッド：0.033g
リン酸水素カリウム：2.0g
寒天：15.0g
pH 7.3±0.2

マンニト食塩寒天培地 500g

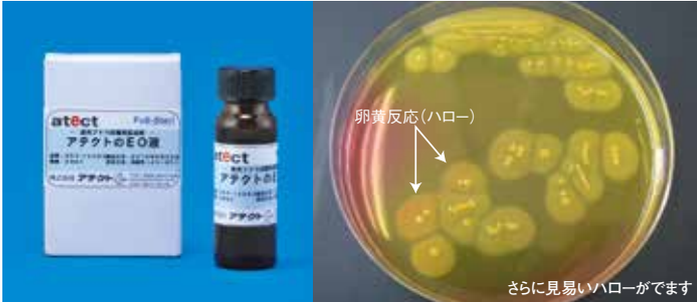
● 組成
1000ml あたり 111.0g
カゼイン-スイ消化ペプトン：5.0g
動物組織-ペプシン消化ペプトン：5.0g
肉エキス：1.0g
塩化ナトリウム：75.0g
D-マンニトール：10.0g
フェノールレッド：0.025g
寒天：15.0g
pH 7.1±0.2

アテクトのEO液

特長 無菌卵黄液に代えて、マンニト食塩寒天培地と一緒にオートクレーブ出来る添加剤です
黄色ブドウ球菌の卵黄反応が見やすくなります
1本で25枚の生培地を作成できます

仕様 容量：50ml/1本
材質：本体/ガラス
キャップ/ポリプロピレン

使用上の注意 必ずオートクレーブ前に添加してください
添加量は培地量の10%です
オートクレーブ後、泡が発生しやすいのでゆっくりと培地を攪拌してください



品番	品名	入数	販売価格
053-14002	アテクトのEO液	2本	

※1~2箱発送時 別途送料¥600-、3箱以上発送時 送料弊社負担
※使用期限：製造日より6ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~8℃)

コロニー標本

特長 本物の細菌と判別がつかないくらい、精度にこだわっています
実際の細菌では無いので、感染の恐れがなく安全です
判定が難しい時にご使用してください

仕様 材質：プラスチック



品番	品名	販売価格
095-00001	コロニー標本 黄色ブドウ球菌用(卵黄加マンニト食塩)	
095-00002	コロニー標本 セレウス菌用(卵黄加INGKG)	
095-00003	コロニー標本 サルモネラ(マデック)	
095-00004	コロニー標本 腸炎ピブリオ(TCBS)	

無リンアルカリ性洗剤 インパクトA

特長 PRTR制度対象物質除外品
油脂、タンパク質、マジックインキの除去に最適
減容ボトルなので小さく折りたたんで廃棄
できます
分注用ノズル付き

使用方法 浸漬洗浄の場合 水1Lに10ml加える
超音波洗浄の場合 水1Lに5ml加える



品番	品名	入数	販売価格
052-10201	インパクトA	2kg×4本	
052-11101	インパクトA 20kg	20kg×1個	

箱の大きさ アルカリ性洗剤インパクトA 2kg×4本 : 21cm×27cm×22cm
アルカリ性洗剤インパクトA 20kg×1個 : 21cm×27cm×22cm

無菌卵黄液

特長 生理食塩水で50%に調整した
無菌卵黄液です
調整、滅菌済みのため培地に
そのまま添加することができます

仕様 滅菌：ガンマ線滅菌
容器材質：(本体)ガラス
(キャップ)ポリプロピレン

使用上の注意 分注前に泡が出ないようにゆっくりと
瓶を振り、よく混和して下さい



品番	品名	入数	販売価格
053-14001	無菌卵黄液	2本	

※1~2箱発送時 別途送料¥600-、3箱以上発送時 送料弊社負担
※使用期限：製造日より6ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~8℃)

デスポ試験管

特長 こだわりの多機能試験管立て付きで、片手で作業ができて大変便利です
試験管の蓋は安心のスクリューキャップ、底は扱いやすい自立式となっております

仕様 滅菌：電子線滅菌
材質：ポリスチレン(本体)
ポリエチレン(キャップ)
サイズ：直径1.8cm(口径)×10.5cm



試験管立て

品番	品名	入数	販売価格
1 012-18001	滅菌	150本(10本包装)	
2 012-18002	ダーラム管入	150本(10本包装)	
3 012-18003	目盛付き	150本(10本包装)	
012-18004	滅菌無し	200本(40本包装)	

※1~2箱発送時 別途送料¥600-、3箱以上発送時 送料弊社負担
箱の大きさ デスポ試験管：26cm×36cm×12.5cm

フルステリの除菌スプレー

特長 75%濃度エタノール製剤です
食品添加物製剤のため、食品に
直接噴霧できます

成分組成：エタノール 67.890%
乳酸ナトリウム 0.025%
精製水 32.085%



品番	品名	入数	販売価格
057-58012	フルステリの除菌スプレー	500ml×12本	
057-48002	フルステリの除菌スプレー 詰替用	4L×2本	
057-48003	フルステリの除菌スプレー 詰替用	18L×1個	
057-53041	フルステリの除菌スプレー セット	500ml×3本 4L×1本	

New

生培地

詰合せ

特長 培地性能試験を実施していますのでいつでも一定した高品質な培地を使用することができます
10枚単位で詰め合わせての発送が可能です

詰合せ：10枚単位でお客様のご要望に応じて
各種生培地を詰め合わせての発送が可能です

◆下記商品以外の培地は受注生産にて承ります 納期についてはお問い合わせ下さい

サイズ 直径9cm×1.5cm

◆少数販売も行なっています

◆日本薬局方準拠の生培地はP6をご参照ください



その他培地

●入数 100枚 (10枚×10袋)

品番	品名	販売価格
053-13020	真菌用CP加GPLP寒天培地	
053-13022	真菌用M40Y寒天培地	
—	環境モニタリング用 ガンマ線照射済2,3重包装SCD寒天培地 (βラクタマーゼ添加も対応可能)	

箱の大きさ 生培地100枚：47.5cm×23cm×19cm

●入数 50枚 (10枚×5袋)

品番	品名	販売価格
053-13101	一般生菌用・標準寒天培地	
053-13102	大腸菌群用・デゾキシコレート寒天培地	
053-13103	カビ、酵母用・CP加ポテトデキストロース寒天培地	
053-13104	サルモネラ用・マデック寒天培地	
053-13105	腸炎ビブリオ用・TCBS寒天培地	
053-13106	黄色ブドウ球菌用・卵黄加マンニト食塩寒天培地	
053-13107	大腸菌群+大腸菌同時検出用・EZ2C寒天培地	
053-13110	セレウス菌用・卵黄加NGKG寒天培地	
053-13127	カンピロバクター用・変法スキロー寒天培地	

箱の大きさ 生培地50枚：26cm×20cm×28cm

●入数 100枚 (10枚×10袋)

品番	品名	販売価格
053-13001	一般生菌用・標準寒天培地	
053-13002	大腸菌群用・デゾキシコレート寒天培地	
053-13003	カビ、酵母用・CP加ポテトデキストロース寒天培地	
053-13004	サルモネラ用・マデック寒天培地	
053-13005	腸炎ビブリオ用・TCBS寒天培地	
053-13006	黄色ブドウ球菌用・卵黄加マンニト食塩寒天培地	
053-13007	大腸菌群+大腸菌同時検出用・EZ2C寒天培地	
053-13010	セレウス菌用・卵黄加NGKG寒天培地	
053-13013	乳酸菌用・BCP加プレートカウントアガール	

※使用期限：製造日より3ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃～8℃)

その他40枚、30枚、20枚、10枚での取扱もごさいます

箱の大きさ 生培地100枚：47.5cm×23cm×19cm

試験管培地

ダーラム管入りですので、
そのまますぐご使用いただけます

BGLB試験管培地 LB試験管培地



大腸菌群の検査に
公定法に準拠しています

EC試験管培地



糞便系大腸菌群の検査に
公定法に準拠しています

大腸菌群および大腸菌 (*E.coli*) の同時検査が可能な
特定酵素基質法に準拠した迅速同定培地です

EZ4U試験管培地



検液滴下前

大腸菌群陽性

E.coli 陽性

インドール試薬添加
による確認試験(陽性)

品番	品名	入数	販売価格
053-12003	大腸菌群用	240本	
053-12103	BGLB試験管培地 10ml	120本	
053-12503		60本	
053-12043		240本	
053-12143	大腸菌群用 LB液体培地 10ml	120本	
053-12543		60本	
053-12042		240本	
053-12142	糞便系大腸菌群用 EC液体培地 10ml	120本	
053-12542		60本	
053-12041		240本	
053-12141	大腸菌・大腸菌群用 EZ4U液体培地 10ml	120本	
053-12541		60本	
053-12244	サルモネラ菌用 ラバポート液体培地	80本	
053-12844	10ml	40本	

※使用期限：製造日より6ヶ月、ラバポート液体培地のみ製造日より5ヶ月(外箱に記載)

各種少数販売いたします(60本入り・120本入り、ラバポート液体培地は40本入り)

箱の大きさ 試験管培地 60本：35cm×28cm×13cm

試験管培地 80本：35cm×29cm×13cm

試験管培地240本：37cm×29cm×22cm

5 ご発注はFAX ☎ 0120-82-4929にて承ります

アテクト 衛生検査器材

検索

New

生培地

サイズ：直径9cm×1.5cm

特長 培地性能試験を実施していますので安定した高品質な培地を使用することができます

◆Y線滅菌・2重包装・3重包装も承ります



品番	品名	入数	十六改正対応価格
053-13012D	SCD寒天培地	100枚	
053-13008D	SCDLP寒天培地	100枚	
053-13011D	サブロー寒天培地	100枚	
053-13024D	CP加サブロー寒天培地	100枚	
053-13056D	R2A寒天培地	100枚	
053-13009D	GPLP寒天培地	100枚	
053-13129D	マッコンキー寒天培地	50枚	
053-13125D	EMB寒天培地	50枚	
053-13155D	マンニト寒天培地	50枚	
053-13160D	セトリミド寒天培地	50枚	
053-13159D	コロンビア寒天培地	50枚	
053-13162D	バイオレット・レッド・胆汁酸ブドウ糖寒天培地	50枚	

※使用期限：製造日より3ヶ月（外箱に記載）、冷蔵保存（4℃～8℃）
SCD、サブローは製造日より6ヶ月（外箱に記載）、冷蔵保存（4℃～8℃）
箱の大きさ 生培地100枚：47.5cm×23cm×19cm

培地充填試験用 大容量SCD液体培地

特長 日本薬局方の培地充填試験に使用できます
ろ過滅菌済ですぐに使用できます
フィルターの目詰りの心配はありません



品番	品名	入数	十六改正対応価格
053-18001	大容量SCD液体培地	3L×3本	
053-18002	大容量SCD液体培地(植物由来)2倍濃度	3L×3本	

※使用期限：製造日より6ヶ月（外箱に記載）
箱の大きさ 大容量SCD液体培地：16cm×37cm×31cm

湯せん培地



New

動画

スタンプ培地

サイズ：直径6.5cm×1.5cm

特長 培地面積約25cm²(培地接触面積20cm²)で日本薬局方(コンタクトプレート法)に準拠しています

◆Y線滅菌・2重包装・3重包装も承ります



品番	品名	入数	十六改正対応価格
053-11013D	SCD寒天培地	100枚	
053-11008D	SCDLP寒天培地	100枚	
053-11011D	サブロー寒天培地	100枚	
053-11024D	CP加サブロー寒天培地	100枚	

※使用期限：製造日より3ヶ月（外箱に記載）、冷蔵保存（4℃～8℃）
箱の大きさ スタンプ培地100枚：35cm×15cm×15cm

液体培地

特長 調製なしで、すぐにご使用いただけます



品番	品名	入数	十六改正対応価格
053-18144D	SCD液体培地	90ml×100本	
053-12044D	SCD液体培地	10ml×240本	
053-19145D	サブロー液体培地	100ml× 50本	
053-19146D	マッコンキー液体培地	100ml× 50本	
053-12244D	ラバポート液体培地	10ml× 80本	

※使用期限：製造日より6ヶ月、ラバポート液体培地のみ製造日より5ヶ月（外箱に記載）

特長 湯せんしてシャーレに注ぐだけですぐに混釈培養が行えます

品番	品名	入数	十六改正対応価格
055-12016D	SCD寒天培地		
055-12015D	サブロー寒天培地	500ml	
055-12024D	CP加サブロー寒天培地	×	
055-12013D	CP加ポテトデキストロース寒天培地	20本	
055-12017D	R2A寒天培地		
055-11016D	SCD寒天培地		
055-11015D	サブロー寒天培地	100ml	
055-11024D	CP加サブロー寒天培地	×	
055-11013D	CP加ポテトデキストロース寒天培地	100本	
055-11017D	R2A寒天培地		

※使用期限：製造日より3ヶ月（外箱に記載）、冷蔵保存（4℃～8℃）
箱の大きさ 湯せん培地100ml：50cm×26cm×21cm
湯せん培地500ml：36cm×35cm×27cm

すぐ使える調製済培地

湯せん培地



特長 湯せんしてシャーレに注ぐだけですぐに混釈培養が行えます

仕様 容器：500ml(写真左)スクリュキャップ付き自立型袋
容器：100ml(写真右)スクリュキャップ付きボトル

品番	品名	入数	販売価格
055-12011	一般生菌用・標準寒天培地	500ml×20本	
055-12012	大腸菌群用・デソキシコレート寒天培地		
055-12013	カビ・酵母用・CP加ポテトデキストロース寒天培地		
055-11010	一般生菌用・標準寒天培地	100ml×100本	
055-11012	大腸菌群用・デソキシコレート寒天培地		
055-11013	カビ・酵母用・CP加ポテトデキストロース寒天培地		

※使用期限：製造日より3ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~8℃)
箱の大きさ 湯せん培地100ml：50cm×26cm×21cm
湯せん培地500ml：36cm×35cm×27cm

プチ生培地

詰合せ

詰合せ：10枚単位でお客様のご要望に応じて各種生培地を詰め合わせでの発送が可能です

特長 直径6cmの小口径の生培地です
透明の袋に5個のシャーレが並んで入っているので一目で培地の状況が確認でき便利です
陰性及び陽性を確認する検査においてプチ生培地のご使用により、コスト削減を実現します
より多くのシャーレをインキュベーターに入れる事ができ、より多くの検査を実施できます
サイズ 直径6cm×1.5cm



品番	品名	入数	販売価格
053-16001	一般生菌用・標準寒天培地	100枚(5枚×20袋)	
053-16004	サルモネラ用・マデック寒天培地	100枚(5枚×20袋)	
053-16005	腸炎ビブリオ用・TCBS寒天培地	100枚(5枚×20袋)	
053-16006	黄色ブドウ球菌用・卵黄加マンニト寒天培地	100枚(5枚×20袋)	
053-16007	大腸菌群+大腸菌同時検出用・EZ2C寒天培地	100枚(5枚×20袋)	
053-16010	セレウス菌用・卵黄加NGKG寒天培地	100枚(5枚×20袋)	

※使用期限：製造日より3ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~8℃)
箱の大きさ プチ生培地100枚：33cm×15cm×17cm

動画

スタンプ培地

詰合せ

詰合せ：10枚単位でお客様のご要望に応じて各種スタンプ培地を詰め合わせでの発送が可能です

特長 培地面積約25cm²(培地接触面積20cm²)で日本薬局方の第十六改正での「無菌医薬品製造区域の微生物評価試験法」に準拠しています
ガンマ線照射も対応致します

◆下記商品以外の培地は受注生産にて承ります
納期についてはお問い合わせ下さい

サイズ 直径6.5cm×1.2cm



●入数 100枚(10枚×10袋) ◆30枚単位でも取り扱っております

品番	品名	販売価格
053-11001	一般生菌用・標準寒天培地	
053-11002	大腸菌群用・デソキシコレート寒天培地	
053-11003	カビ・酵母用・CP加ポテトデキストロース寒天培地	
053-11004	サルモネラ用・マデック寒天培地	
053-11005	腸炎ビブリオ用・TCBS寒天培地	
053-11006	黄色ブドウ球菌用・卵黄加マンニト食塩寒天培地	
053-11007	大腸菌群+大腸菌同時検出用・EZ2C寒天培地	
053-11008	殺菌剤効果確認用・SCDLP寒天培地	
053-11010	セレウス菌用・卵黄加NGKG寒天培地	

※使用期限：製造日より3ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~8℃)
箱の大きさ スタンプ培地100枚：35cm×15cm×15cm

動画

EEM液体培地

特長 サルモネラの前増菌培養時の検査時間短縮を実現いたします
自立型の袋なので、そのまま培養できます
袋上部にノッチを入れていますので、容易に開封できます
◆緩衝ペプトン水も販売しております

⇒緩衝ペプトン水はP.13へ



[サルモネラ検査手順] (EEM液体培地) ▶ (ラバポート液体培地) ▶ (生培地マデック寒天培地)
※ラバポート液体培地の製造販売もしています

品番	品名	入数	販売価格
053-15001	EEM液体培地(225ml)	30袋	
053-15101	EEM液体培地(90ml)	30袋	

※使用期限：製造日より3ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~8℃)
箱の大きさ EEM液体培地：39cm×50cm×28cm

動画

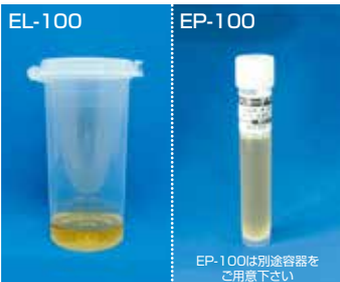
コリターグ®

特長 上水試験方法2011年に収載されているIPTG添加ONPG-MUG培地です
IPTG添加ONPG-MUG培地で唯一の液体培地です

使用方法

検水を100ml入れて、36℃±1℃、24時間培養する
液体が黄色く変化すれば大腸菌群陽性と判断します

紫外線ランプを照射し、液体が青色の蛍光を発すれば大腸菌陽性と判断します
(比色判定用のコンパレーターも別途販売しております)



品番	品名	入数	販売価格
057-10601	コリターグEP-100	100本	
057-10602	(検水100ml用)	10本	
057-10101	コリターグEL-10	200本	
057-10102	(検水 10ml用)	100本	
057-10201	コリターグEL-100	100本	
057-10202	(検水100ml用)	25本	
057-10301	コリターグEL-1000	2本	
057-10302	(培地1Lガラス容器入り)	1本	

※使用期限：製造日より12ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~8℃)
箱の大きさ EL 100本：59cm×34cm×21cm
EL 200本：34cm×31cm×23cm
EP 100本：34cm×31cm×12cm

ご発注はFAX ☎ 0120-82-4929にて承ります

アテクト 衛生検査器材

検索

ふきとり検査に使える器具

動画 CRスタンプ

特長 鼻前庭や手指、製造ラインなどのふき取り検査にお使いいただけます
製品同士が積み重ねられるため、コンパクトにまとまり製造現場へ持ち運び易いです

使用方法 ① スポンジ部分で検査箇所をふき取る
② 培地の表面全体に、直接スタンプして、均一に塗布する
③ 培養後、菌数を測定する

仕様 入数：1,000個(10個×100袋) 滅菌：EOG滅菌
材質：本体・フタ：ポリプロピレン／スポンジ：ポリエチレン



品番	品名	入数	販売価格
012-30001	CRスタンプ	1,000個(10個包装×100袋)	
012-30002		300個(10個包装×30袋)	

箱の大きさ CRスタンプ1000個入：40cm×39cm×29cm

ハンドスタンプシャーレ 培地入りハンドスタンプシャーレ

特長 手のひら全体が入る大きさのシャーレです

仕様 滅菌：電子線滅菌
(培地無しハンドスタンプシャーレのみ)
材質：ポリスチレン
サイズ：21.5cm×14.5cm×1.2(H)cm



	品番	品名	入数	販売価格
1	011-90101	ハンドスタンプシャーレ	120枚(10枚包装)	
	011-90102		60枚(10枚包装)	
2	011-90201	一般生菌用・標準寒天培地	60枚(1枚包装)	
	011-90202	大腸菌群用・デソキシコレート寒天培地		
	011-90203	黄色ブドウ球菌用・卵黄加マンニト食塩寒天培地		
	011-90205	カビ、酵母用・CP加ポテデキストロス寒天培地		

※使用期限：培地入りハンドスタンプシャーレは製造日より3ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃～8℃)
●2は、培地入りハンドスタンプシャーレです
箱の大きさ ハンドスタンプシャーレ：38cm×29cm×23cm

動画 y-pit(ふきとり検査用器具)

特長 様々な環境検査で、細菌を簡単に採取できます
綿棒と一体型のキャップを採用しているため、作業性に優れています
希釈液がすでに10ml分注されています

使用方法 ① キャップを本体からはずして綿棒で測定箇所の表面を10cm²を目安にふきとる
② キャップを戻してよく振り、綿棒に付着した微生物を拡散させる
③ 溶液をスポイトなどで採取後、培地に滴下し培養する



品番	品名	入数	販売価格
051-51001	y-pit(ワイピット)	240本(40本×6箱)	
051-51101		120本(10本×12箱)	
051-51201		60本(10本×6箱)	

※使用期限：製造日より3ヶ月(外箱に記載)
箱の大きさ y-pit 240本：37cm×29cm×23cm
y-pit 120本：40cm×30cm×12cm
y-pit 60本：28cm×35cm×28cm

滅菌綿棒

特長 優れた吸水性
綿棒先端部分が膨張しません
残留溶解物質が少ない
可燃ごみとして焼却できて廃棄も簡単
ふきとり検査に一番適した商品



品番	品名	入数	販売価格
017-20001	滅菌綿棒10本包装タイプ	1000本(10本包装×100袋)	
017-20002	滅菌綿棒20本包装タイプ	1000本(20本包装×50袋)	

箱の大きさ 滅菌綿棒：20cm×29cm×21cm

希釈液・緩衝液

動画 緩衝液シリーズ 滅菌希釈水・緩衝液

9mlタイプ

ふたが白→希釈水
ふたが緑→リン酸

90mlタイプ

特長 (9mlタイプ) 段階希釈水としてご使用いただけます
スクリュウ式キャップを採用しています
自立タイプの容器なので、作業性が向上します
(45ml・90mlタイプ) 検体を入れたストマッカー袋に滅菌希釈水全量を注ぐだけで、固形試料の前処理ができます

仕様 ① 内容液：リン酸緩衝生理食塩水(pH7.2)
容器材質(9ml)：(本体)ポリスチレン(キャップ)ポリエチレン
(45・90ml)：(本体)ポリプロピレン(キャップ)ポリエチレン
② 内容液：ペプトン食塩緩衝液(pH7.0)
内容液：リン酸緩衝液(pH7.2)

①滅菌希釈水

品番	品名	入数	販売価格
051-21001	滅菌希釈水(9mlタイプ)	360本	
051-31101	滅菌希釈水(45mlタイプ)	100本	
051-31001	滅菌希釈水(90mlタイプ)	100本	

※使用期限：製造日より6ヶ月(外箱に記載) ◆225mlタイプも販売しております
箱の大きさ 滅菌希釈水 9ml：44cm×29cm×33cm

②緩衝液

品番	品名	入数	販売価格
051-71001	滅菌ペプトン食塩緩衝液(90ml)	100本	
051-42001	滅菌ペプトン食塩緩衝液(9ml)	360本(40本×9箱)	
051-61001	滅菌リン酸緩衝液(90ml)	100本	
051-41001	滅菌リン酸緩衝液(9ml)	360本(40本×9箱)	

※使用期限：製造日より6ヶ月(外箱に記載) ◆225mlタイプも販売しております
箱の大きさ 緩衝液 90ml：27.5cm×35cm×26cm

動画 ソルティバッグ

特長 希釈水がすでに分注された、ストマッカー用袋です
225ml、90mlの2タイプを取り揃えましたので用途に応じてお使いいただけます
検体を入れるだけで、そのまま、ストマッカー処理が行えます
自立型の袋なので、スタンドが不要です
袋上部にノッチを入れていますので、容易に開封できます
◆フィルター付きも販売しております



品番	品名	入数	販売価格
051-81101	ソルティバッグ225ml	30袋	
051-81001	ソルティバッグ 90ml	30袋	

※使用期限：製造日より6ヶ月(外箱に記載)
箱の大きさ ソルティバッグ：39cm×50cm×28cm

ご発注はFAX ☎ 0120-82-4929にて承ります

アテクト 衛生検査器材

検索

検査に必要な器具

ディスポスポイト



特長 目安の目盛り付き
無滅菌製品もあります
※滅菌1本包装品もあります

仕様 入数：1,000本(10本×100袋)
500本(1本×500袋)
滅菌：EOG滅菌
材質：ポリエチレン



●1000本

品番	品名	サイズ	販売価格
1 021-20102	ディスポスポイト 1ml	長さ:15.4cm	
2 021-20202	ディスポスポイト 2ml	長さ:13.5cm	
3 021-20302	ディスポスポイト 3ml	長さ:17.5cm	
1 021-20101	ディスポスポイト1ml無滅菌1000本入り	長さ:15.4cm	
2 021-20201	ディスポスポイト2ml無滅菌1000本入り	長さ:13.5cm	
3 021-20312	ディスポスポイト3ml無滅菌1000本入り	長さ:17.5cm	

箱の大きさ ディスポスポイト 1ml：29cm×45cm×18cm
ディスポスポイト 2ml：29cm×45cm×18cm
ディスポスポイト 3ml：29cm×44cm×29cm

●個包装 500本入り

品番	品名	サイズ	販売価格
1 021-20112	ディスポスポイト1ml個包装	長さ：15.4cm	
2 021-20212	ディスポスポイト2ml個包装	長さ：13.5cm	
3 021-20312	ディスポスポイト3ml個包装	長さ：17.5cm	

ストマッカー用袋



特長 フィルター付ストマッカー用袋はフィルターにより、ストマッカー処理後の残さを取り除いた試料液を簡単に採取できます

仕様
滅菌：ガンマ線滅菌
材質：ナイロン/ポリエチレン
サイズ：1. 30(深さ)cm×19(幅)cm
2. 15(深さ)cm×11(幅)cm
3. 30(深さ)cm×19(幅)cm



◆20枚からの少数販売も行なっています

品番	品名	入数	販売価格
1 061-11200	ストマッカー用袋(大)	1,000枚	
2 061-11300	ストマッカー用袋(小)	(20枚包装)	
3 061-21001	フィルター付ストマッカー用袋	500枚(20枚包装)	
061-21013	フィルター付ストマッカー用袋(小)	500枚(5枚包装)	

箱の大きさ ストマッカー用袋(大)：22cm×36cm×22cm
フィルター付ストマッカー用袋：22cm×36cm×22cm
ストマッカー用袋(小)：17cm×22.5cm×19cm

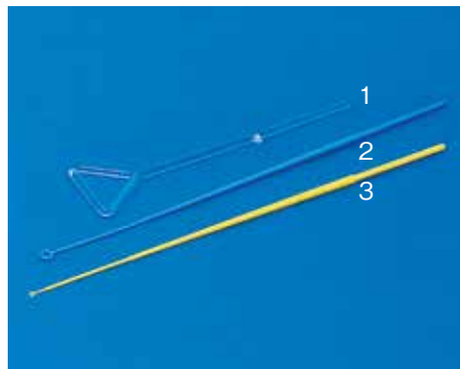
ディスポコンラージ棒/マイクロループ



PTO(Pack To Order)：お客様のご要望に応じて包装単位を変えることができます

特長 滅菌ディスポ製品のため、使用前の煩雑な洗浄滅菌作業から解放されます
コンタミネーションの心配がなく、安心してご使用いただけます

仕様 ディスポコンラージ棒 直径0.4cm×15cm
ディスポマイクロループ 長さ23cm
滅菌：EOG滅菌 材質：ポリスチレン

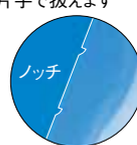


品番	品名	入数	販売価格
1 017-01101	ディスポコンラージ棒	1,000本(10本包装)	
017-01201		500本(1本包装)	
2 017-02101	ディスポマイクロループ(10μl)	2,000本(20本包装)	
017-02201		1,000本(5本包装)	
3 017-03101	ディスポマイクロループ(1μl)	2,000本(20本包装)	
017-03201		1,000本(5本包装)	

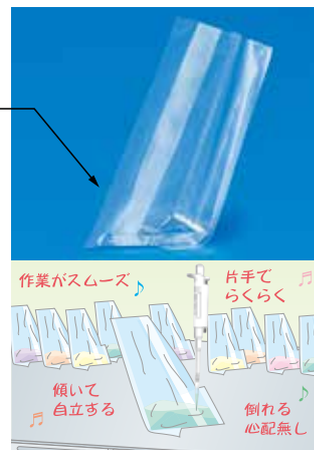
箱の大きさ ディスポコンラージ棒：20cm×38cm×28cm
ディスポマイクロループ10μl：26cm×34cm×14cm
ディスポマイクロループ1μl：26cm×34cm×14cm

フィルター付ストマタッチ袋

特長 自立するので袋を片手で扱えます
ノッチがあるので、ピペットの扱いがしやすくなり、ピペット本体を汚すこともなくなります



仕様 滅菌：ガンマ線滅菌
材質：ナイロン+ポリエチレン
サイズ：30(深さ)cm×14(幅)cm
(マチ幅 5cm)



品番	品名	入数	販売価格
061-22001	フィルター付ストマタッチ袋	400枚(20枚包装)	

箱の大きさ フィルター付ストマタッチ袋：50cm×39cm×28cm



PTO マークは、必要な数で作れます。入り数も本数も自由です。
検査量にあわせてお好みの数量、包装をご指定くださいませ。



ディスポピペティ

特長 正確な液量の採取が確実にこなえます
洗浄・滅菌などの手間を省くことにより洗浄などのランニングコスト低減にも貢献します

仕様 滅菌：ガンマ線滅菌
材質：ポリスチレン

25mlと50mlが新発売となります



品番	品名	入数	販売価格
021-50101	ディスポピペティ1ml個包装	1000本	
021-50201	ディスポピペティ2ml個包装	500本	
021-50301	ディスポピペティ5ml個包装	250本	
021-50401	ディスポピペティ10ml個包装	200本	
021-50501	ディスポピペティ25ml個包装	200本	
021-50601	ディスポピペティ50ml個包装	100本	

箱の大きさ ディスポピペティ1ml個包装・2ml個包装：21cm×40cm×14cm
ディスポピペティ5ml個包装・10ml個包装：32cm×22cm×26cm

9 ご発注はFAX ☎ 0120-82-4929にて承ります

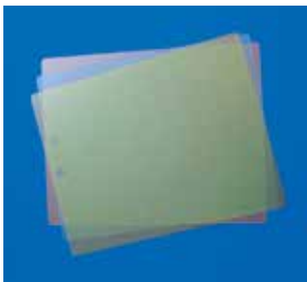
アテクト 衛生検査器材

検索

滅菌済ディスポまな板(ブルー・グリーン・オレンジ)

特長 まな板からの雑菌をシャットアウト
最終製品の菌数が抑制されることで
食中毒の可能性は低減されます
本製品はHACCPの指針である製造
段階からの微生物管理に基づいて
います

ご使用例 ●食材によって使い分けることによる
徹底した衛生管理
●場所によって使い分けることによる
徹底した整理整頓
●作業によって使い分ける徹底し
た衛生チェック



品番	品名	入数	販売価格
061-40001	滅菌済ディスポまな板	30枚入り(10枚×3色)	

滅菌採水ボトル



特長 密閉容器なので、持ち運びにも安心です
広口のスクリューキャップ式容器なので、容易に採取できます
ハイポ入りは、水道水の細菌検査にご使用いただけます

仕様 1. (100ml) サイズ 胴径 直径5cm×高さ9.4cm
口径 3.2cm
材質：(本体)ポリエチレン
(キャップ)ポリプロピレン
2. (200ml) サイズ 胴径 直径5.9cm×高さ11.5cm
口径 3.2cm
材質：(本体・キャップ)ポリエチレン
3. (クリアボトル)
サイズ 胴径 直径5cm×高さ9.4cm
口径 3.2cm
材質：(本体・キャップ)ポリプロピレン

	品番	品名	入数	販売価格
1	014-20121EB	滅菌採水ボトル (100ml)	200個	
	014-20221	ハイポ入滅菌採水ボトル (100ml)	200個	
2	014-21121	滅菌採水ボトル (200ml)	150個	
	014-21221	ハイポ入滅菌採水ボトル (200ml)	150個	
3	014-20321	滅菌クリアボトル (100ml)	200個	
	014-20122	滅菌採水ボトル(ハイポ無し) (50ml)	500個	

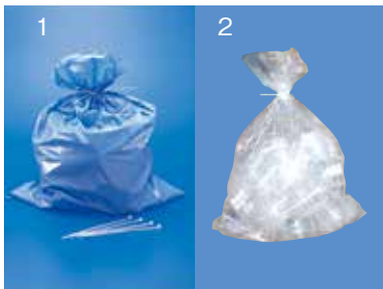
箱の大きさ 滅菌採水ボトル：47cm×47cm×34cm

オートクレープ用廃棄バッグ

特長 口締め用バンド付き

仕様 入数：200枚
材質：特殊耐熱ポリプロピレン
サイズ：70(深さ)cm×50(幅)cm

◆少数販売も行なっています



	品番	品名	入数	販売価格
1	062-11100	オートクレープ用廃棄バッグ	200枚	
2	062-11101	オートクレープ用廃棄バッグクリア		

箱の大きさ オートクレープ用廃棄バッグ：39cm×53cm×10cm

ディスポピンセット

特長 1本ずつの包装で安心です
先端部分に滑り止め加工があります

仕様 滅菌：EOG滅菌
材質：ポリプロピレン



品番	品名	サイズ	入数	販売価格
061-33001	ディスポピンセット	7cm	100本	

箱の大きさ ディスポピンセット：19cm×26cm×16.5cm

動画

ディスポロックボトル



特長 密封できます
ロックできます
透明なので中身が確認できます

仕様 滅菌：電子線滅菌
材質：ポリプロピレン
容量：120ml(最大)



品番	品名	入数	販売価格
015-00001	ディスポロックボトル	150本入(5本包装×30袋)	

箱の大きさ ディスポロックボトル：26cm×53cm×40.5cm

動画

滅菌検食袋(保存食用袋)



特長 検体保存や保存食用にご使用いただけます
チャック式のため、ワンタッチで開閉
できます

仕様 滅菌：ガンマ線滅菌
材質：ポリエチレン
サイズ：D 12(深さ)cm×8.5(幅)cm
H 24(深さ)cm×17(幅)cm
J 34(深さ)cm×24(幅)cm
※サンプリングバッグとしてもご使用
いただけます



	品番	品名	入数	販売価格
1	061-21201	滅菌検食袋D	2,000枚(100枚包装)	
2	061-21202	滅菌検食袋H	1,000枚(100枚包装)	
3	061-21203	滅菌検食袋J	700枚(100枚包装)	

箱の大きさ 滅菌検食袋D：20cm×30cm×13cm
滅菌検食袋H：23cm×38cm×15cm
滅菌検食袋J：29.5cm×45cm×18cm

滅菌検液袋

特長 チャック式のため、液漏れを防止できます
スタンディング(自立式)タイプです

仕様 滅菌：ガンマ線滅菌
材質：ナイロン+ポリエチレン
サイズ：10(深さ)cm×16(幅)cm

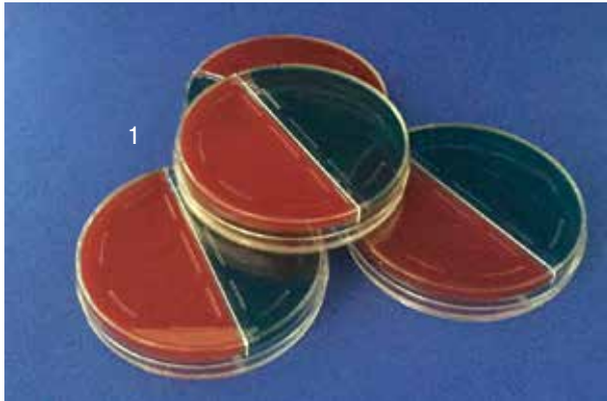


品番	品名	入数	販売価格
061-21301	滅菌検液袋	300枚(50枚包装)	

箱の大きさ 滅菌検液袋：27.5cm×35cm×9cm

臨床検査を行うお客様へ

羊血液寒天培地 / BTB分画培地



	品番	品名	入数	販売価格
1	054-13945IKK	アルティメディア羊血液 /	10枚	
	054-13045IKK	BTB分画培地	100枚	

※使用期限：製造日から2ヶ月(ロット印字あり) 冷蔵保管

用途 臨床検体からの菌分離培地

特長 羊血液寒天培地は栄養要求の厳しい細菌の培養と溶血反応の鑑別に用います
レンサ球菌の溶血環が明瞭で鑑別が容易です
肺炎球菌の発育が明瞭で口腔内の常在菌との鑑別が容易です
BTB寒天培地はグラム陰性桿菌を分離する為の培地です
低仕切りのシャーレを使用することで白金時(マイクロループ)を羊血液寒天培地とBTB培地に2度塗布することなく同時に塗布ができます

羊血液寒天培地 / チョコレート分画培地



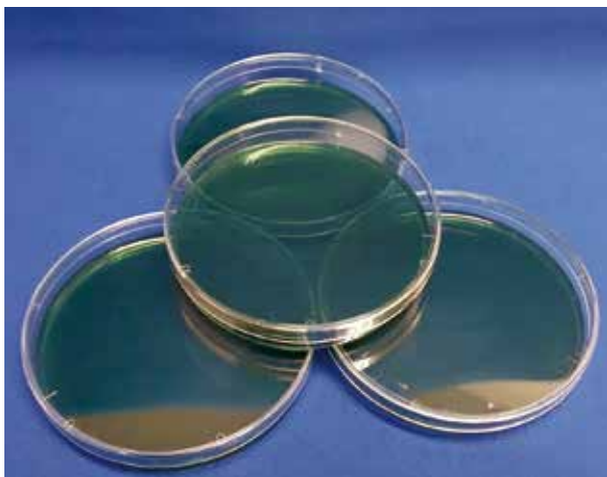
	品番	品名	入数	販売価格
1	054-13946IKK	アルティメディア羊血液 /	10枚	
	054-13046IKK	チョコレート分画培地	100枚	

※使用期限：製造日から2ヶ月(ロット印字あり) 冷蔵保管

用途 臨床検体(呼吸器)からの菌分離培地

特長 羊血液寒天培地は栄養要求の厳しい細菌の培養と溶血反応の鑑別に用います
レンサ球菌の溶血環が明瞭で鑑別が容易です
肺炎球菌の発育が明瞭で口腔内の常在菌との鑑別が容易です
チョコレート寒天培地はヘモフィルス菌を分離する為の培地です
低仕切りのシャーレを使用することで白金時(マイクロループ)を羊血液寒天培地とチョコレート培地に2度塗布することなく同時に塗布ができます

無分画培地



	品番	品名	入数	販売価格
1	054-13947IKK	アルティメディア羊血液培地	10枚	
	054-13047IKK		100枚	
2	054-13948IKK	アルティメディアチョコレート培地	10枚	
	054-13048IKK		100枚	
3	054-13950IKK	アルティメディアBTB培地	10枚	
	054-13050IKK		100枚	
4	054-13951IKK	アルティメディアMRSA培地	10枚	
	054-13051IKK		100枚	
5	054-13952IKK	アルティメディア緑膿菌培地	10枚	
	054-13052IKK		100枚	

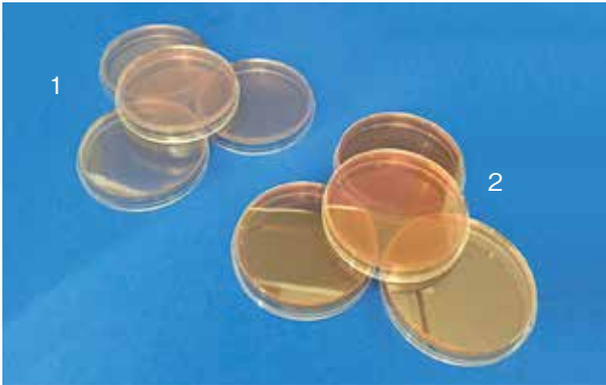
※使用期限：製造日から2ヶ月(ロット印字あり) 冷蔵保管

用途 臨床検体の菌分離培地

特長 羊血液寒天培地は栄養要求の厳しい細菌の培養と溶血反応の鑑別に用います
チョコレート寒天培地はヘモフィルス属やナイセリア属の菌種発育させます
BTB寒天培地はグラム陰性桿菌を中心に発育をさせます
MRSA寒天培地はメチシリン耐性の黄色ブドウ球菌検出用選択培地です
緑膿菌寒天培地は緑膿菌の検出用選択培地です

検便検査を行うお客様へ

無分割培地



	品番	品名	入数	販売価格
1	054-13941IKK	アルティメディア	10枚	
	054-13041IKK	CTSMAC寒天培地	100枚	

※使用期限：製造日より3ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~9℃)

用途 便などの臨床材料・食品など材料中の病原性大腸菌O157の分離培養

特長 CTSMACは、O157と類似する緑膿菌の発育を抑えることにより鑑別を容易にしております

	品番	品名	入数	販売価格
2	054-13936IKK	アルティメディア	10枚	
	054-13036IKK	SSPRO寒天培地	100枚	

※使用期限：製造日より3ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~9℃)

用途 便などの臨床材料・食品など材料中の分離目的培地
サルモネラ・シゲラの分離培養

特長 SSは、サルモネラ菌の発育を大きく発育をさせることにより、他雑菌に埋もれていても発見することが可能です シトロバクターは硫化水素の産生を遅らせることにより鑑別を容易にしております

2分割培地



	品番	品名	入数	販売価格
1	054-13903IKK	アルティメディア	10枚	
	054-13003IKK	SS/CTSMAC寒天培地	100枚	

※使用期限：製造日より3ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~9℃)

用途 SS 便などの臨床材料・食品など材料中の分離目的培地 サルモネラ・シゲラの分離培養
CTSMAC 便などの臨床材料・食品など材料中の病原性大腸菌O157の分離培養

特長 SSは、サルモネラ菌の発育を大きく発育をさせることにより、他雑菌に埋もれていても発見することが可能です シトロバクターは硫化水素の産生を遅らせることにより鑑別を容易にしております
CTSMACは、O157類似する緑膿菌の発育を抑えることにより鑑別を容易にしております

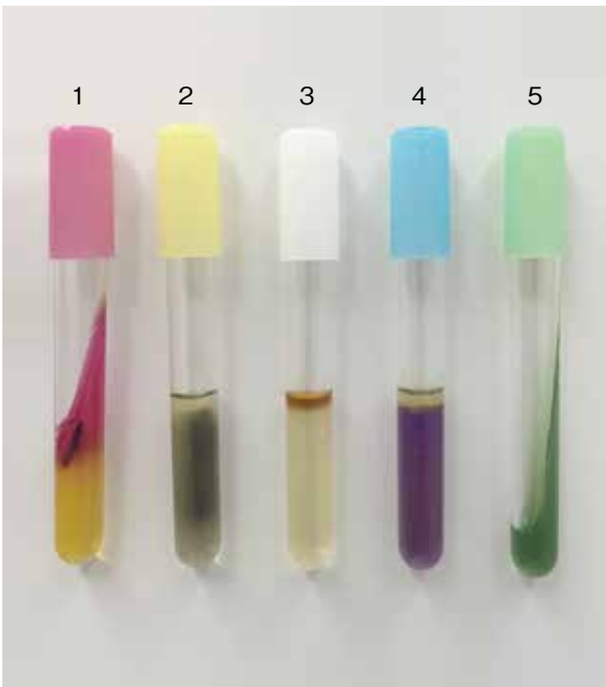
	品番	品名	入数	販売価格
2	054-13925IKK	アルティメディア	10枚	
	054-13025IKK	SS/EHEC寒天培地	100枚	

※使用期限：製造日より3ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~9℃)

用途 SS 便などの臨床材料・食品など材料中の分離目的培地 サルモネラ・シゲラの分離培養
EHEC 便などの臨床材料・食品など材料中の病原性大腸菌O157・O26・O111の分離培養

特長 SSは、サルモネラ菌の発育を大きく発育をさせることにより、他雑菌に埋もれていても発見することが可能です シトロバクターは硫化水素の産生を遅らせることにより鑑別を容易にしております
EHECは、O157・O26・O111を特異的な青紺色に発色をさせております

試験管培地



	品番	品名	入数	販売価格
1	054-12101IKK	PS TSI寒天培地(高斜面)	25本	
	054-12001IKK		50本	

※使用期限：製造日より4ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~9℃)

使用方法 腸内細菌の鑑別(乳糖・白糖・ブドウ糖の分解、ガス産生性、硫化水素産生)
糖分解性 乳糖、白糖両方あるいはいずれか一方の分解菌は高層・斜面部共に黄色に変化する
ブドウ糖のみ分解する菌は高層部が黄色になり、斜面部は赤色のままである
非発酵菌は高層・斜面共に赤色のまま(無変化)である
硫化水素産生性 硫化水素産生は高層部に黒色沈降物の生成が見られる
ガス産生性 ガス産生は培地亀裂や気泡で判定される

	品番	品名	入数	販売価格
2	054-12102IKK	PS SIM寒天培地(半流動)	25本	
	054-12002IKK		50本	

※使用期限：製造日より4ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~9℃)

使用方法 腸内細菌の鑑別(硫化水素産生、インドール産生性、運動性、IPA反応)
硫化水素産生性 陽性菌は培地が黒変する 陰性は無変化
インドール産生性 インドール試薬滴下後、陽性菌は表面が赤色になる 陰性菌は無変化
運動性 陽性菌は全体が発育により混濁する 陰性菌は穿刺線のみ発育する
IPA反応 陽性菌は培地上部に茶色帯ができる 陰性菌は無変化

	品番	品名	入数	販売価格
3	054-12116IKK	PS VP寒天培地(半流動)	25本	
	054-12016IKK		50本	

※使用期限：製造日より4ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~9℃)

使用方法 腸内細菌の鑑別(アセトイン産生→VP反応)
VP反応 VP試薬滴下後、最終判定は1時間後に行います
陽性菌は赤色、深紅色になります 陰性菌は無変化

	品番	品名	入数	販売価格
4	054-12114IKK	PS LIM寒天培地(半流動)	25本	
	054-12014IKK		50本	

※使用期限：製造日より4ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~9℃)

使用方法 腸内細菌の鑑別(リジン脱炭酸性、インドール産生性、運動性)
リジン脱炭酸 陽性菌は深部まで紫色になる 陰性菌は深部は黄色にとどまる
インドール産生性 インドール試薬滴下後、陽性菌は表面が赤色になる 陰性菌は無変化
運動性 陽性菌は全体が発育により混濁する 陰性菌は穿刺線のみ発育する

	品番	品名	入数	販売価格
5	054-12115IKK	PS SC寒天培地 (全斜面)	25本	
	054-12015IKK		50本	

※使用期限：製造日より4ヶ月(外箱に記載)、冷蔵保存(4℃~9℃)

使用方法 腸内細菌の鑑別(クエン酸塩)
クエン酸塩分解 陽性菌はコロニー形成と培地が青色になる
陰性菌はコロニー形成なく無変化

New

サルモネラ
検査用

緩衝ペプトン水

～サルモネラ検査の前培養に～

緩衝ペプトン水

- **検出可能な菌：**
サルモネラ
- **培養条件：** 35±1℃
18±2時間
- **判定：** 培地が白濁
- **対象材料：**
非加熱食肉製品、特定加熱食肉製品、加熱食肉製品、食鳥卵

品名	緩衝ペプトン水 225ml	
品番	053-15002	054-12033IKK
入数	30袋	50本
価格		
品名	緩衝ペプトン水 90ml	緩衝ペプトン水 9ml
品番	051-16101	051-16201
入数	100本	360本
価格		



サルモネラ属菌試験法

緩衝ペプトン水(BPW)
225mlに試料25g

培養37℃ 22時間±2時間

培養液0.1ml添加
ラパポートバシリアディス(RV)

培養液1.0ml添加
ハーナテトラチオネート(TT)

培養42℃ 22時間±2時間

① 硫化水素産生判定培地
MLCB培地 DHL培地 XLD培地
② 酵素基質培地
BGS培地 CHS培地 ESII培地 SM培地

培養37℃ 22時間±2時間

定型コロニーを各培地から3個ずつ釣菌してTSI培地、LIM培地に接種
サルモネラ診断用血清でO抗原の型別を実施

結果判定：凝集が認められたものを陽性と判定

New

黄色ブドウ球菌
検査用

緩衝ペプトン水

～黄色ブドウ球菌検査用～

緩衝ペプトン水

- **検出可能な菌：**
黄色ブドウ球菌
- **対象材料：**
非加熱食肉製品、特定加熱食肉製品、加熱食肉製品

品名	緩衝ペプトン水 225ml	
品番	053-15002	054-12033IKK
入数	30袋	50本
価格		
品名	緩衝ペプトン水 90ml	緩衝ペプトン水 9ml
品番	051-16101	051-16201
入数	100本	360本
価格		



黄色ブドウ球菌試験法

緩衝ペプトン水(BPW)
225mlに試料25g

→ スタマッキング処理(1分間)

10倍乳剤及び必要に応じて
その10倍段階希釈液作製

* 希釈液も緩衝ペプトン水を使用する

選択分離培地
Baird-Parker培地
卵黄加マンニット食塩培地

↓ 培養37℃ 48時間±2時間

定型コロニーを各培地から2個～5個ずつ釣菌して純培養(TSA培地)

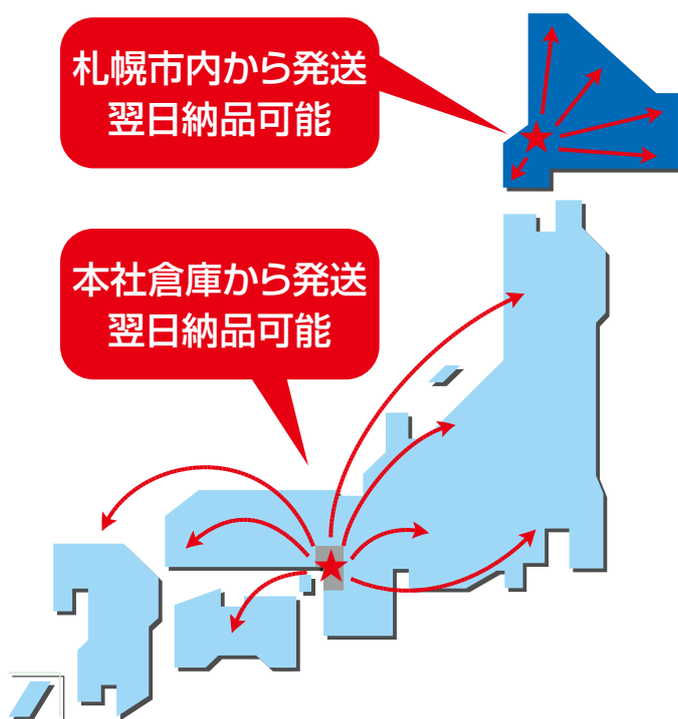
↓ 培養37℃ 22時間±2時間

コアグララーゼ試験法による凝集確認



結果判定：凝集が認められたものを陽性と判定

全国どこへでもdirectに、そしてsafetyにお届けします



北海道には物流センターがございます。
シャーレの場合、全国全てのエリアで、
遅くとも2日以内に納品可能です。

トラブルには責任を持って対処します

製品出荷にあたっては細心の注意を払っております。
万が一、運送中のアクシデントによりお手元に届いた
製品に破損などのトラブルがあった場合は、責任を持って
対処します。

アテクトでは弊社カタログ記載品以外の商品も取り扱っております。

小ロット販売やお客様のニーズに合わせた数量での販売も可能です。

是非、お問い合わせください。

また、HPでもお困りごとなどお問い合わせいただけますのでご活用ください。

アテクト 衛生検査器材

検索

高品質・低コストの製品をお客様のお手元に直接お届け致します。

ご注文専用 フリーダイヤルFAX



0120-82-4929

発注 すぐ着く

atect

株式会社 アテクト

〒578-0912 大阪府東大阪市角田2-1-36
TEL 072-967-3515 FAX 072-967-3519
URL <http://www.atect.co.jp> E-mail biosales@atect.co.jp