

安心の国内生産

ガンマ線  
滅菌

3重  
包装

# 常温保存培地

摘要菌種	日本薬局方記載名称	製品コード	製品名	形態	包装単位		
細菌	ソイビーン・カゼイン・ダイジェスト培地	05518	アキュディア™ トリプトソーヤバイオγ線滅菌済(SCDバイオ)	粉末	300g		
		05630	アキュディア™ トリプトソーヤバイオ 顆粒(SCDバイオ)	顆粒	300g		
	ソイビーン・カゼイン・ダイジェストカンテン培地	05516	アキュディア™ トリプトソーヤ寒天培地 顆粒(SCD寒天培地)	顆粒	300g		
		51048	アキュレート™ トリプトソーヤ寒天培地(SCD寒天培地)	生培地	10枚		
		50032	アキュレート™ トリプトソーヤ寒天培地(SCD寒天培地)	生培地	100枚		
		50058	アキュレート™ ガンマ線滅菌SCD寒天培地(3重包装・常温)	生培地	100枚		
		51050	アキュレート™ ガンマ線滅菌SCDLP寒天培地(2重包装)	生培地	10枚		
		50063	アキュレート™ ガンマ線滅菌SCDLP寒天培地(3重包装・常温)*	生培地	100枚		
		06791	クリーンスタンプ®25 SCD寒天(一般生菌数測定用)	スタンプ	30枚		
		06790	クリーンスタンプ®25 SCD寒天(一般生菌数測定用)	スタンプ	150枚		
		06793	クリーンスタンプ®25 SCDLP寒天(一般生菌数測定用)	スタンプ	30枚		
		06792	クリーンスタンプ®25 SCDLP寒天(一般生菌数測定用)	スタンプ	150枚		
		06797	ガンマ線滅菌クリーンスタンプ®25 SCDLP寒天(2重包装)*	スタンプ	120枚		
		56798	ガンマ線滅菌クリーンスタンプ®25 SCDLP寒天(3重包装・常温)	スタンプ	120枚		
		真菌	サブロー・ブドウ糖カンテン培地	05701	アキュディア™ サブロー寒天培地 顆粒	顆粒	300g
				51033	アキュレート™ サブロー寒天培地	生培地	10枚
06795	クリーンスタンプ®25 CP加サブロー寒天(真菌用)			スタンプ	30枚		
06794	クリーンスタンプ®25 CP加サブロー寒天(真菌用)			スタンプ	150枚		
ポテト・デキストロースカンテン培地	05709		アキュディア™ ポテトデキストロース寒天培地 顆粒	顆粒	300g		
胆汁酸抵抗性グラム陰性菌	バイオレット・レッド・胆汁酸・ブドウ糖カンテン培地	05038	アキュディア™ VRBG寒天培地(ISO組成) 顆粒	顆粒	300g		
大腸菌	マッコンキーカンテン培地	05037	アキュディア™ MacConkey寒天培地 顆粒(マッコンキー寒天培地)	顆粒	300g		
		51015	アキュレート™ マッコンキー寒天培地	生培地	10枚		
		50006	アキュレート™ マッコンキー寒天培地	生培地	100枚		
サルモネラ	ラバポート・バシリアジス・サルモネラ増菌液体培地	05130	アキュディア™ ラバポート・バシリアジス(RV)培地	粉末	300g		
緑膿菌	セトリミドカンテン培地	05221	アキュディア™ セトリミド寒天培地	粉末	300g		
黄色ブドウ球菌	マンニト・食塩カンテン培地	05236	アキュディア™ マンニト食塩培地 顆粒	顆粒	300g		
従属栄養細菌	R2Aカンテン培地	05515	アキュディア™ R2A寒天培地	粉末	300g		
	標準カンテン培地	51051	アキュレート™ R2A寒天培地	生培地	10枚		
		50048	アキュレート™ 標準寒天培地	生培地	100枚		
好気性菌,嫌気性菌	液状チオグリコール酸培地	05601	アキュディア™ TGC培地 顆粒	顆粒	300g		
	変法チオグリコール酸培地	05610	アキュディア™ チオグリコール酸培地II	粉末	300g		
緩衝液	ペプトン食塩緩衝液, pH 7.0	05528	アキュディア™ ペプトン食塩緩衝液(pH7.0)	粉末	300g		

\*は受注生産となります。



Point 1 常温エリアでも長期保存が可能

Point 3 手袋をしたままでも破りやすい外装

Point 2 クリーンルームでも安心して使える3重包装

Point 4 過酸化水素やアルコール消毒にも対応

## 空中浮遊菌サンプラー

### BIOSAMP® バイオサンプ MBS-1000NI

ISO14698-1浮遊微生物汚染の測定に関するガイドラインに準拠した空中浮遊菌サンプラー。高い捕集効率で、30mL分注培地にも対応可能。蒸気化過酸化水素滅菌にも対応。1.5kgと軽量で持ち運びも簡単。測定の際は、アキュレート™(生培地)の使用を推奨。



#### 特長

- 電子データ作成・管理機能  
専用アプリ(オプション)にてサンプリングデータの電子データ管理機能搭載
- 高捕集効率  
JIS K 3836「空中浮遊菌測定器の捕集性能試験方法」にて99%の捕集効率を実現
- 市販培地  
市販培地(90mm)シャーレ使用可能  
培地厚さ6.5mmに対応
- キャリブレーション  
吸引流量・吸引時間校正に加え、JIS K 3836に基づいた捕集効率測定も可能
- 吸引流量自動調整  
適正にサンプリングが行える様、吸引流量を自動調整
- 本体も滅菌可能  
蒸気化過酸化水素滅菌に対応

製品名	製品コード	包装単位
バイオサンプ MBS-1000NI	01838	一式
データ管理用アプリ	01839	一式

価格、関連製品はこちら!



販売元: 島津ダイアグノスティクス株式会社 製造元: ミドリ安全株式会社

製造販売元

**島津ダイアグノスティクス 株式会社**

お問い合わせ先: カスタマーサポート 担当  
TEL: 03 (5846) 5707  
E-mail: support@sd.c.shimadzu.co.jp  
URL: https://corp.sd.c.shimadzu.co.jp/

食品・環境検査の情報Webサイト

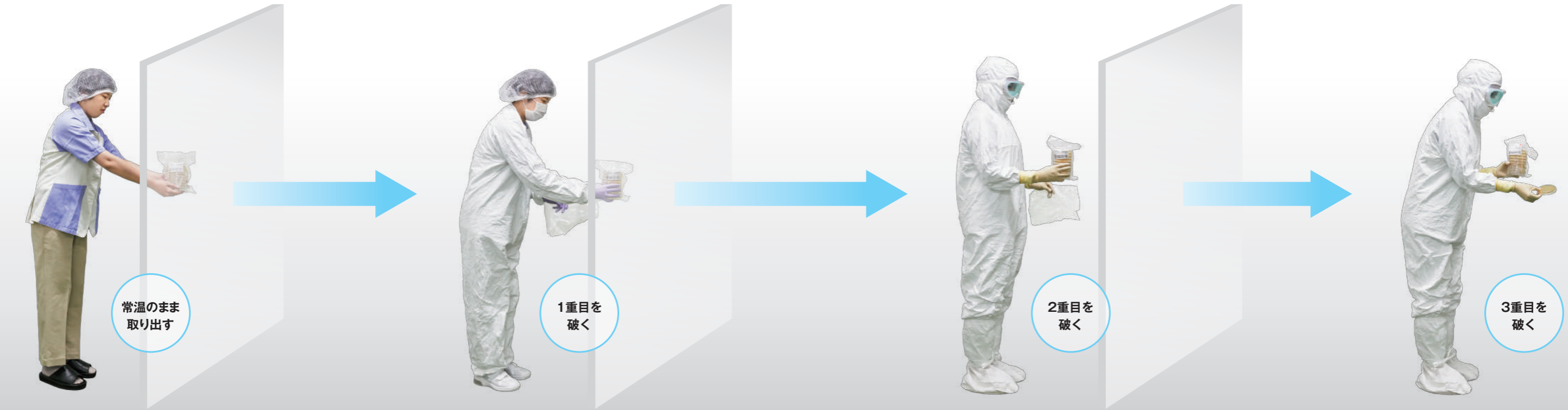
**COSMOKAI™** 皆様の会員登録を  
お待ちしております  
https://industrial-diagnostics.biz.sd.c.shimadzu.co.jp/



島津ダイアグノスティクス 株式会社

# 使いやすく、安定した品質で提供する 常温保存培地 製造区域の各グレードへ包装を破って持ち込める

※日本薬局方の「参考情報 G4. 微生物関連 無菌医薬品製造区域の環境モニタリング法」に使用できます。



常温のまま  
取り出す

1重目を  
破く

2重目を  
破く

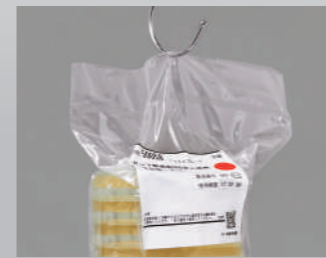
3重目を  
破く



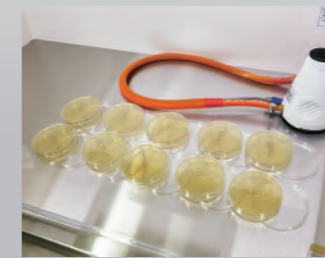
**常温で長期間の保存が可能**  
冷蔵庫だけでなく製造区域内などの常温エリアでも長期間の保存が可能。(2~25℃)  
**過酸化水素やアルコール消毒にも対応**



**手袋をしたままでも破りやすい**  
外装は柔らかい素材で、切り込みが大きく、手袋をしたままの状態でも破るのも簡単。



**吊り下げ穴はゴミの出ない逆U字**  
クリーンルーム内で吊り下げるための穴は、ゴミが出ない逆U字カット。  
※アキュレート™ (生培地) のみ対応



**使用前の乾燥が必要ない**  
常温保存できるため、温度変化による結露水の発生を抑えて使用可能。

## クリーンスタンプ® 25

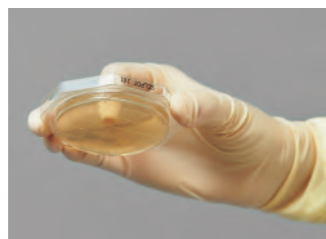
環境モニタリングの表面付着菌測定に使用できます。つかみやすい八角形の形状で均等にスタンプしやすく、正確にサンプリングできます。ガンマ線滅菌済みでクリーンルームでの使用も可能です。



製品名	製品コード	包装単位	希望納入価格(円)
ガンマ線滅菌クリーンスタンプ® 25 SCDLP寒天 (3重包装・常温)	56798	120枚 (3枚×5)×8袋	30,000



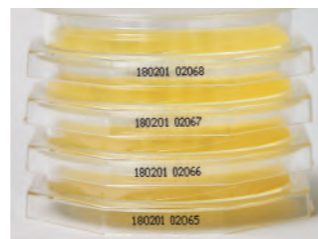
手袋をしたままでも開けやすいフタ



持ちやすく、正確にスタンプできる



重ねやすく、安定感のある形状

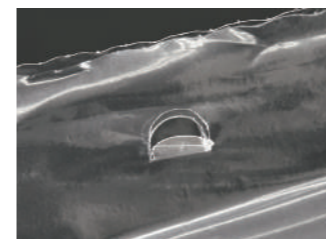


コロニーカウンターに対応した横印字

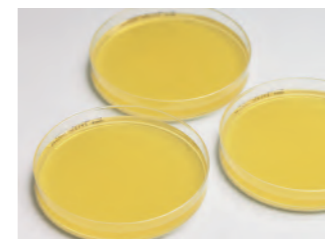
## アキュレート™ (生培地)

環境モニタリングの浮遊菌や落下菌の測定に使用できます。分量が30mLなので、サンプリング時の過酷な条件下でもひび割れしません。ガンマ線滅菌済みでクリーンルームでの使用も可能です。

製品名	製品コード	包装単位	希望納入価格(円)
アキュレート™ ガンマ線滅菌SCD寒天培地 (3重包装・常温)	50058	100枚 (10枚×10)	25,000



作業を効率化する吊り下げ穴



乾燥に強い30mL分注の培地



QRコードで試験成績書が入手可能



コロニーカウンターに対応した横印字