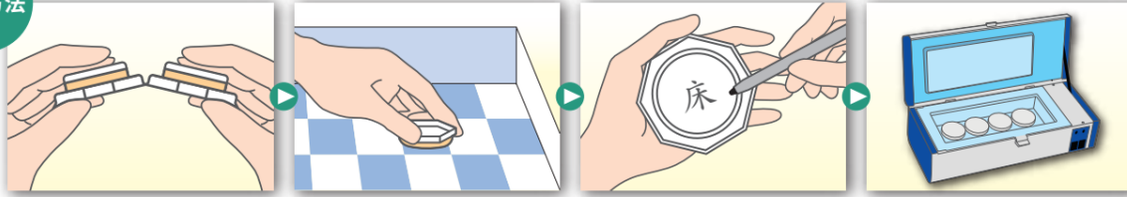


使用方法



- 1 クリーンスタンプ25は3連式、クリーンスタンプは5連式となっています。キャップが外れないように押さえながら、使用する数だけ切り離してください。
- 2 キャップをとり、検査材料に培地面（寒天）を軽く押し付けます。
注1) スタンプ後の検査箇所は、培地成分が残存しないよう十分に洗浄してください。
注2) ひとつの検査材料に対して複数の培地を使用する場合は培地ごとにスタンプする場所を変えてください。
- 3 キャップを閉め、キャップまたは裏面に採取日、場所などの必要事項を記入してください。
注) シャーレ裏面への記入は、計測・判定時の障害となるため避けてください。
- 4 フラン器に入れ、一定時間培養します。

品名	包装	製品コード	価格	期限	貯法
クリーンスタンプ25 SCD 寒天（一般生菌数測定用）	150枚	06790	34,500円	12ヵ月間	冷所 (4~10℃) 禁凍結
	30枚	06791	7,500円	12ヵ月間	
クリーンスタンプ25 SCDLP 寒天（一般生菌数測定用）	150枚	06792	34,500円	12ヵ月間	
	30枚	06793	7,500円	12ヵ月間	
クリーンスタンプ25 CP 加サブロー寒天（真菌用）	150枚	06794	34,500円	12ヵ月間	
	30枚	06795	7,500円	12ヵ月間	
クリーンスタンプ SCD 寒天（一般生菌数測定用）	100枚	06784	15,000円	12ヵ月間	
	30枚	06785	4,800円	12ヵ月間	
クリーンスタンプ SCDLP 寒天（一般生菌数測定用）	100枚	06786	15,000円	12ヵ月間	
	30枚	06787	4,800円	12ヵ月間	
クリーンスタンプ 卵黄加マンニット食塩培地（ブドウ球菌用）	100枚	06782	15,000円	6ヵ月間	
	30枚	06783	4,800円	6ヵ月間	
ガンマ線滅菌クリーンスタンプ 25 SCDLP 寒天（二重包装）	120枚	06797	受注生産	5ヵ月間	常温 禁凍結
ガンマ線滅菌クリーンスタンプ 25 SCDLP 寒天（三重包装）	120枚	56798	受注生産	6ヵ月間	

食品・環境細菌検査用

フードスタンプ®

用途にあわせて利用できる姉妹品のバラエティー

生菌数測定用	: 標準寒天	サルモネラ用	: MLCB 寒天
大腸菌群用	: デゾキシコレート寒天・X-GAL 寒天	セレウス菌用	: セレウス寒天
大腸菌・大腸菌群用	: XM-G 寒天	食品真菌用	: CP 加ポテトデキストロース寒天
腸炎ピブリオ用	: TCBS 寒天	真菌用	: サブロー寒天
黄色ブドウ球菌用	: TGSE 寒天・X-SA 寒天		

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

URL: <https://corp.sdc.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.sdc.shimadzu.co.jp/>



(YM2304)

環境微生物検査用・医療環境微生物検査用

クリーンスタンプ®25
クリーンスタンプ®

環境微生物検査用

一般生菌数測定用

クリーンスタンプ®25 SCD寒天

クリーンスタンプ®25 SCDLP寒天

クリーンスタンプ® SCD寒天

クリーンスタンプ® SCDLP寒天

真菌用

クリーンスタンプ®25 CP加サブロー寒天

医療環境微生物検査用

ブドウ球菌用

クリーンスタンプ® 卵黄加マンニット食塩培地

表面を押し付けるだけで容易にすばやくサンプリング！ 見えない世界を手軽なチェックで衛生管理

クリーンスタンプ25、クリーンスタンプは、対象に押し付けてサンプリングするスタンプ法※培地です。対象検査菌別に取り揃えているため、効率的に細菌数を検査することができます。 ※コンタクトプレート法

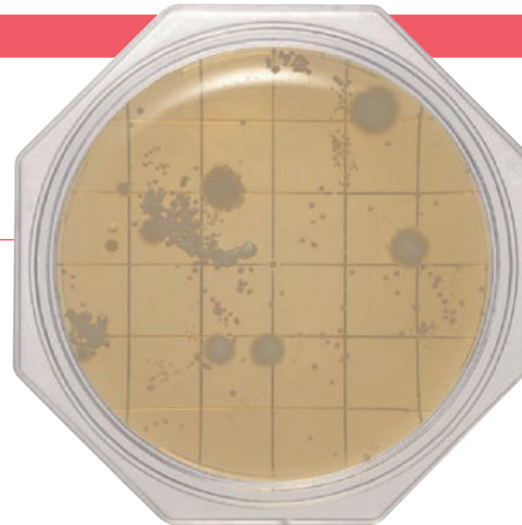
クリーンスタンプ25シリーズ：培地面積25cm²

環境微生物検査 一般生菌数測定用

クリーンスタンプ25 SCD寒天

Clean Stamp 25
Soybean Casein Digest Agar (SCD)

日本薬局方の微生物限度試験法、無菌医薬品製造区域の環境モニタリング法（第十七改正日本薬局方 参考情報）などで使用される、日本薬局方準拠組成の生菌数測定用スタンプ培地です。発育した全てのコロニーを判定してください。



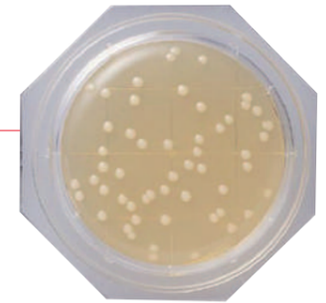
クリーンスタンプシリーズ：培地面積10cm²

環境微生物検査 一般生菌数測定用

クリーンスタンプ SCD寒天

Clean Stamp Soybean Casein Digest Agar (SCD)

日本薬局方準拠組成の生菌数用のスタンプ培地です。発育した全てのコロニーを判定してください。



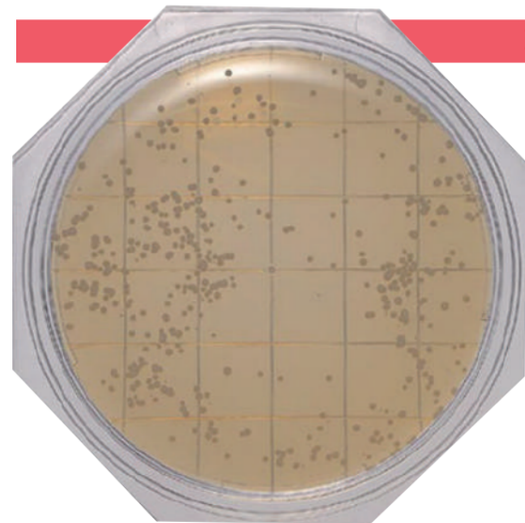
環境微生物検査 一般生菌数測定用（不活化剤含有）

クリーンスタンプ25 SCDLP寒天

Clean Stamp 25
Soybean Casein Digest Agar with Lecithin,
polysorbate80 (SCDLP)

日本薬局方の無菌医薬品製造区域の環境モニタリング法（第十七改正日本薬局方 参考情報）などで使用される、日本薬局方準拠組成の生菌数用の消毒薬中和剤入スタンプ培地です。発育した全てのコロニーを判定してください。

抗菌作用を有する物質の影響が考えられる場合は、不活化剤が添加されているSCDLP寒天をご利用ください。



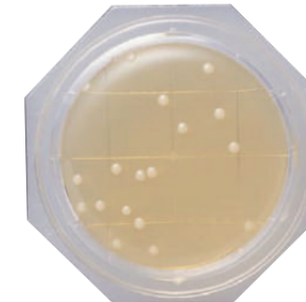
環境微生物検査 一般生菌数測定用（不活化剤含有）

クリーンスタンプ SCDLP寒天

Clean Stamp Soybean Casein Digest Agar with Lecithin,
polysorbate 80 (SCDLP)

日本薬局方準拠組成の生菌数用のスタンプ培地です。消毒薬中和剤が添加されています。発育した全てのコロニーを判定してください。

抗菌作用を有する物質の影響が考えられる場合は、不活化剤が添加されているSCDLP寒天をご利用ください。

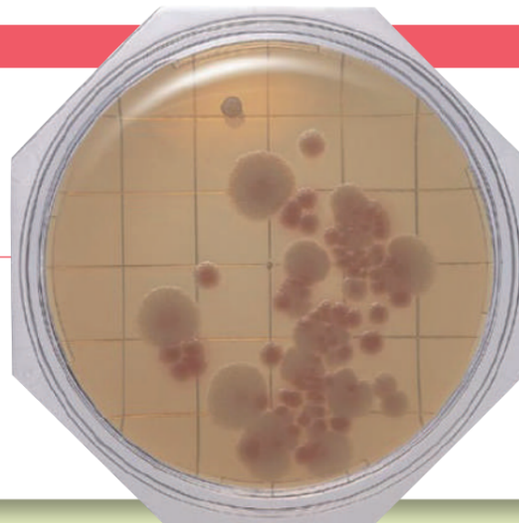


環境微生物検査 真菌測定用

クリーンスタンプ25 CP加サブロー寒天

Clean Stamp 25
Sabouraud Agar with Chloramphenicol (CPSB)

日本薬局方準拠組成の真菌測定に適したスタンプ培地です。真菌用としてクロラムフェニコールを添加しています。発育したすべてのコロニーを判定してください。



医療環境微生物検査 ブドウ球菌用

クリーンスタンプ 卵黄加マンニット食塩培地

Clean Stamp Mannitol Salt Agar with Egg Yolk (MSEY)

ブドウ球菌全般の分離に適したスタンプ培地です。黄色ブドウ球菌は、黄色またはクリーム色の円形集落で、集落周辺部が黄変し、卵黄反応により集落周辺部が白濁・真珠様光沢を示します。その他のブドウ球菌は、白色の円形集落で、集落周辺部は無変化または赤変し、卵黄反応を示しません。

