

使いやすい3重包装のポイント

Point 1 常温エリアでも長期保存が可能

Point 2 クリーンルームで安心して使える3重包装

Point 3 手袋をしたままでも破りやすい外装

Point 4 吊り下げ穴はゴミが出ない逆U字カット

Point 5 過酸化水素やアルコール消毒にも対応

ニッスイプレートのみ

安心の国内生産



細菌検査の分野で長年培ってきたノウハウを活かした日水製薬の常温保存培地は、茨城県結城市で生産しています。結城工場は国際規格ISO9001に対応。高品質な製品を製造することで、すべてのお客様に信頼と満足をご提供できる体制を整えております。国内流通なので、結城工場から最適な温度管理で日本の全国各地へ安定的に商品をお届けいたします。

試験成績書はQRコードでいつでも入手可能!

製品ラベルに表示されているQRコードおよび、弊社コスモ会ホームページより試験成績書が取り出せます。

<https://cosmokai.com/>

試験項目	規格	結果
外觀	淡黄褐色透明な培地で異物、気泡を認めない	適合
pH	7.1~7.5	7.4
ゼリー強度 [g/cm ²]	450~850	680
無菌試験	γ線照射により無菌性を保証する	適合
性能試験	下記参照	適合

試験菌株	培養温度	培養時間	試験結果
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 6538	30~35 2日以内	54 48 113
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 6538	30~35 2日以内	35 24 100
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC 49619	30~35 2日以内	30 32 34
<i>Candida albicans</i>	ATCC 10211	30~35 2日以内	63 65 97
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC 16404	30~35 2日以内	22 39 56

※ 試験法は第十七改正日本薬局方に準拠した方法です。

日水製薬は、安心の国内生産。より迅速に、高品質な製品やサービスをご提供することで、お客様の期待にお応えします。

昭和10年(1935年)創業以来、細菌検査におけるリーディングカンパニーとして、検査現場のニーズに的確に応える製品を開発しております。豊富な経験により培ったノウハウの提供を通じて、臨床診断薬分野、産業検査薬分野で、お客様を強力にサポートしてまいります。また、国内の生産拠点においては、世界標準の品質保証体制を確立。すべてのお客様に高品質な製品をお届けし、信頼と満足をご提供できる体制を整えております。

臨床診断薬領域

臨床診断薬の細菌検査におけるリーディングカンパニーとして、検査現場のニーズに的確、そして細やかに応える製品を開発しております。

産業検査薬領域

豊富な経験に基づく多彩な製品・サービスと永年にわたって培ったノウハウの提供を通じて、食品分野の衛生管理を強力にサポートします。



営業所 札幌、仙台、東京、大阪、名古屋、広島、福岡
工場 結城工場(茨城県結城市)、つくば工場(茨城県筑西市)、久喜工場(埼玉県久喜市)

カスタマーサポート

全国7か所の営業所に専門の営業担当を配置し、お客様をきめ細かくサポートします。お客様に合わせた個別対応も可能です。お気軽にお問い合わせください。また、カスタマーサポートへ学術情報や技術的相談、質問などもお問い合わせいただけます。

お問い合わせ先

カスタマーサポート
03-5846-5707

メールアドレス
cosmo@nissui-pharm.co.jp

日水製薬株式会社
<http://www.nissui-pharm.co.jp/>

微生物検査の情報は
<https://cosmokai.com/>へアクセス!
協賛の会員登録をお待ちしています。
コスモ会員特権(GSA)発注中

安心の国内生産 ニッスイの 常温保存培地



ガンマ線
滅菌

常温
保存

3重
包装

使いやすく、安定した品質で提供する ニッスイの常温保存培地

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「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。



常温で長期間の保存が可能

冷蔵庫および製造区域内などの常温エリア(2~25℃)でも長期間の保存が可能。



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字に穴を開けています。

※ニッスイプレートのみ対応



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です。

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。

製品名	製品コード	包装単位	価格(円)
ガンマ線滅菌クリーンスタンプ25「ニッスイ」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

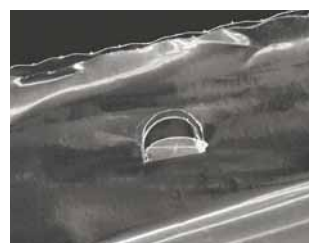


コロニーカウンターに対応した横印字

ニッスイプレート

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。

製品名	製品コード	包装単位	価格(円)
ニッスイプレート 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

日本薬局方準拠培地

— 第17改正 日本薬局方 (JP17) に対応 —

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	トリプトソーヤブイオン(SCDブイオン)「ニッスイ」[ガンマ線滅菌済]	粉末	300g	
		05630	トリプトソーヤブイオン(SCDブイオン)「ニッスイ」	顆粒	300g	
		06791	クリーンスタンプ25「ニッスイ」SCD寒天	スタンプ	30枚	
		06790	クリーンスタンプ25「ニッスイ」SCD寒天	スタンプ	150枚	
		06793	クリーンスタンプ25「ニッスイ」SCDLP寒天	スタンプ	30枚	
		06792	クリーンスタンプ25「ニッスイ」SCDLP寒天	スタンプ	150枚	
	ソイビーン・カゼイン・ダイジェストカンテン培地	06797	ガンマ線滅菌クリーンスタンプ25「ニッスイ」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「ニッスイ」SCDLP寒天 [3重包装]	スタンプ	120枚	
		50054	ニッスイプレート ガンマ線滅菌SCD寒天培地 [2重包装]※	生培地	100枚	
		51050	ニッスイプレート ガンマ線滅菌SCDLP寒天培地 [2重包装]	生培地	10枚	
		50058	ニッスイプレート ガンマ線滅菌SCD寒天培地 [3重包装]	生培地	100枚	
		05516	トリプトソーヤ寒天培地(SCD寒天培地)「ニッスイ」	顆粒	300g	
51048		ニッスイプレート トリプトソーヤ寒天培地(SCD寒天培地)	生培地	10枚		
50032		ニッスイプレート トリプトソーヤ寒天培地(SCD寒天培地)	生培地	100枚		
真菌		サブロー・ブドウ糖カンテン培地	06795	クリーンスタンプ25「ニッスイ」CP加サフロー寒天	スタンプ	30枚
			06794	クリーンスタンプ25「ニッスイ」CP加サフロー寒天	スタンプ	150枚
	05701		サブロー寒天培地「ニッスイ」	顆粒	300g	
	51033	ニッスイプレート サフロー寒天培地	生培地	10枚		
	ポテト・デキストロースカンテン培地	05709	ポテトデキストロース寒天培地「ニッスイ」	顆粒	300g	
大腸菌	マッコンキーカンテン培地	05037	MacConkey寒天培地「ニッスイ」	顆粒	300g	
		51015	ニッスイプレート マッコンキー寒天培地	生培地	10枚	
		50006	ニッスイプレート マッコンキー寒天培地	生培地	100枚	
サルモネラ菌	ラバポート・バシリアジス・サルモネラ増菌液体培地	05130	ラバポート・バシリアジス培地「ニッスイ」	粉末	300g	
緑膿菌	セトリミドカンテン培地	05221	セトリミド寒天培地「ニッスイ」	粉末	300g	
黄色ブドウ球菌	マンニト・食塩カンテン培地	05236	マンニト食塩培地「ニッスイ」	顆粒	300g	
従属栄養細菌	R2Aカンテン培地	05515	R2A培地「ニッスイ」	粉末	300g	
		51051	ニッスイプレート R2A寒天培地	生培地	10枚	

※は受注生産となります。

空中浮遊菌サンプラー

BIOSAMP[®] バイオサンプ MBS-1000N

ISO 14698-1 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しています。1.5kgと軽量で持ち運びも簡単。測定の際は、ニッスイプレートをご使用ください。

製品名	製品コード	包装単位	価格(円)
バイオサンプ MBS-1000N HEPA仕様 1式	01820	一式	620,000

製造元：ミドリ安全株式会社



特徴

- ISO準拠**
ISO 14698-1 浮遊微生物の測定に関するガイドラインに準拠
- 高捕集効率**
JIS K 3836「空中浮遊菌測定器の捕集性能試験法」で99%の捕集効率を実証
- 市販培地に対応**
市販培地(90mm)シャーレ使用可能。30mL分注にも対応。
- 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に基づく捕集効率測定も可能
- 滅菌方法**
蒸気化過酸化水素滅菌に対応