

お客様のご要望を反映させた **アテクトの粉末培地**

使いやすい、見やすい、使用量がわかりやすい！と好評！！

書き込める！！

出来上がり枚数に応じた
培地一覧表を表記しています

拡大図

文字が大きい！！

並べて置いても
開封日や
培地の種類が
わかりやすい

標準寒天
1000mlあたり 23.5g
atect

使用方法
調製方法：
121℃ 高圧蒸気滅菌 15分間
遊離培養時は媒体を入れたシヤ
ーレに約20ml分注して培養。
培養温度/時間：
35℃ 45-51時間
判定方法：
本培地は生菌数の測定に使用
される。
培地上に培養したコロニーを
カウントする。
URL: <http://www.atect.co.jp/bio/products/atectfunmatu.html>
室温保存

培地量一覧
3000ml 70.5g
(約150枚分)
1000ml 23.5g
(約50枚分)
500ml 11.8g
(約25枚分)
400ml 9.4g

組成
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

製品コード 071-00001
製品名 標準寒天培地 500g入
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

株式会社 アテクト
1970 大阪府東大阪市角部2-1-38
製造販売元 atect TEL 072-987-3819

<p>標準寒天培地 500g 入</p> <p>■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</p>	<p>ポテトデキストロース寒天培地 450g 入</p> <p>■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</p>
<p>デソキシコレート寒天培地 500g 入</p> <p>■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</p>	<p>マンニット食塩寒天培地 500g 入</p> <p>■組成:1000ml あたり 111.0g カゼインソース消化ペプトン: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:25.0mg 寒天:15.0g pH 7.4±0.2</p>

■ 製品仕様

品番	3301071-00001	3301071-00002	3301071-00003	3301071-00004
品名	標準寒天培地	デソキシコレート寒天培地	ポテトデキストロース寒天培地	マンニット食塩寒天培地
価格	¥8,800-/本 別途消費税	¥8,800-/本 別途消費税	¥8,800-/本 別途消費税	¥8,800-/本 別途消費税
内容量	500g	500g	450g	500g
送料	弊社負担			
保管	室温保存			

◆使用期限:各製造より5年

全てのお客様のために
直販のブランド

Full-Steri

ご注文はフリーダイヤルの電話又はファクシミリへ
TEL0120-812-880 FAX0120-82-4929



株式会社 **アテクト**

滋賀県東近江市上羽田町 3275 番地 1
TEL 0748-20-3535
FAX 0748-25-7171
URL <http://www.atect.co.jp/>
E-mail biosales@atect.co.jp

アテクト 粉末培地

検索