

スティック分包培地シリーズ

# EasyMedium

顆粒培地を溶解量ずつ分包、より簡便に

培地の飛散が少なく  
スムーズに溶解

ハサミを使わず  
簡単にカット

スティック分包タイプで、  
培地をこぼさない





用途	品名	製品コード	包装	使用期限 (製造後)	
ISO 準拠	サルモネラ属菌 および黄色ブドウ球菌	緩衝ペプトン水 (BPW ISO組成)	56220	450 mL用 (9.03 g) × 110包	36ヵ月間
【備考】 食品、添加物等の規格基準に定めるサルモネラ属菌及び黄色ブドウ球菌の試験法の改正について 食安発0729第4号(2015) 食品衛生検査指針(2018) ISO 6579:2017 NIHSJ-03		〔基本組成〕 20.07 g (1L分) 中 カゼイン酵素分解産物…………… 10.00 g 塩化ナトリウム…………… 5.00 g リン酸二水素カリウム…………… 1.50 g リン酸水素二ナトリウム(無水) …… 3.57 g (12水和物 9.00 gを無水換算) pH7.0 ± 0.2			
ISO 準拠	一般生菌	標準寒天培地(顆粒)	56201	400 mL用 (9.4 g) × 100包	36ヵ月間
【備考】 乳及び乳製品の成分規格等に関する命令 上水試験方法(2020) 食品衛生検査指針 微生物編(2018)「衛生指標菌」 衛生試験法・注解(2020)「微生物」 ISO 4833-1:2013					
	大腸菌群	デゾキシコレート培地(顆粒)	56204	400 mL用 (18.0 g) × 55包	36ヵ月間
【備考】 乳及び乳製品の成分規格等に関する命令 食品衛生検査指針 微生物編(2018)「大腸菌群」 衛生試験法・注解(2020)「大腸菌群」					
	大腸菌群	BGLB培地(顆粒)	56207	400 mL用 (16.0 g) × 60包	36ヵ月間
【備考】 乳及び乳製品の成分規格等に関する命令 食品衛生検査指針 微生物編(2018)「大腸菌群」 衛生試験法・注解(2020)「大腸菌群」 食品添加物等の規格基準 上水試験方法(2020)					
	大腸菌・大腸菌群	XM-G寒天培地(顆粒)	56228	400 mL用 (15.7 g) × 30包	36ヵ月間
【備考】 食品衛生検査指針 微生物編(2004)「酵素基質培地を用いた簡易・迅速試験法」 衛生試験法・注解(2020)「特定酵素基質培地法」 環境基本法 環境省告示第62号(2021) 下水の水質の検定方法等に関する省令 公衆浴場における水質基準等に関する指針の一部改正について 健生発1218第2号(2024)				発色酵素基質	
	大腸菌群	X-GAL寒天培地(顆粒)	56226	400 mL用 (17.7 g) × 30包	36ヵ月間
【備考】 食品衛生検査指針 微生物編(2018)「酵素基質培地を用いた簡易・迅速試験法」 食品衛生検査指針追補I(1996)				発色酵素基質	
	黄色ブドウ球菌	マンニット食塩培地(顆粒)	56213	200 mL用 (22.2 g) × 46包	36ヵ月間
【備考】 食品、添加物等の規格基準に定めるサルモネラ属菌及び黄色ブドウ球菌の試験法の改正について 食安発0729第4号(2015) 食品衛生検査指針 微生物編(2018)「黄色ブドウ球菌」 衛生試験法・注解(2020) 生物学的製剤基準 NIHSJ-03					
	黄色ブドウ球菌	食塩卵寒天基礎培地(顆粒)	56216	200 mL用 (23.0 g) × 44包	36ヵ月間
【備考】 食品衛生検査指針 微生物編(2004)「黄色ブドウ球菌」 微生物検査必携(1987)					
	黄色ブドウ球菌	X-SA寒天培地(顆粒)	56230	200 mL用 (10.2 g) × 30包	24ヵ月間
発色酵素基質					
	真菌	ポテトデキストロース寒天培地(顆粒)	56219	400 mL用 (15.6 g) × 60包	36ヵ月間
【備考】 食品衛生検査指針 微生物編(2018)「真菌」 衛生試験法・注解(2020)「真菌」 微生物検査必携(1987)					

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

E-mail: support@sdcs.shimadzu.co.jp

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/

(YM2507)