

アネロパック®・ケンキ 嫌気培養用 酸素濃度0.1%以下

- 水・触媒不要の手軽な嫌気培養。
- アネロパックシステムとは嫌気性菌の生育し易い環境をジャー（容器）とアネロパック剤（脱酸素・炭酸ガス発生剤）を用いて、水も触媒も水素ガス発生剤も使用しないで、簡単に作り出すことができます。圧力の変化がほとんどないので、耐圧容器を必要としません。

臨床や食品関係など幅広い分野で使用されています。
ポツリヌス菌やウェルシュ菌の培養に！



パウチ袋用

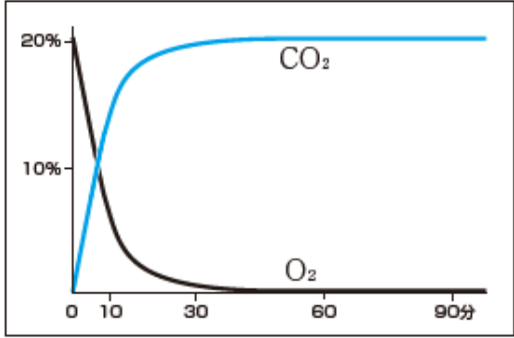
- 平板培地の枚数が少ない場合に最適です。検体の輸送用にも有効です。
- パウチ袋は透明なので、菌の発育状態が密閉したままでわかります。



商品コード	区分	型式	商品構成内容	価格(円)
14-1535	7●	A-12 (指示薬付)	ケンキ用剤×40個 嫌気指示薬×40個 密閉クリップ×1本	9,800
14-1536	7●	A-13	ケンキ用剤×50個	9,500

角型ジャー用

■アネロパック®・ケンキ によるガス濃度変化の例



- パックが容器内の酸素を吸収すると同時に、15%以上の炭酸ガスが発生し、嫌気環境を作ります（2時間以内にジャー内の酸素は0.1%以下になります）。
- 嫌気指示薬の変色（酸素濃度0.1%以下でピンク色に変わる）には、嫌気環境になってから、さらに時間がかかります（約2時間）。
- 高温菌用のアネロパックは50℃の時に、2時間以内で500mlの酸素をすべて吸収します（37℃では3～4時間程度かかります）。

※高温菌培養には専用パウチ袋と高温菌用クリップをご使用下さい。
(使用量) 2.5Lまでのジャー…1袋
2.5L以上のジャー…大きさに応じて2袋以上



商品コード	区分	型式	商品構成内容	価格(円)
14-1531	7●	A-02 (指示薬付)	ケンキ用剤×40個 嫌気指示薬×40個 密閉クリップ×1本	11,400
14-1532	7●	A-03	ケンキ用剤×50個	11,500
14-1533	7●	A-04	ケンキ用剤×20個	5,000
14-1534	7	A-05 (高温菌用)	高温用ケンキ剤×50個	14,000
14-1538	7	A-06	ケンキ用剤(中)×30個	10,500

要冷蔵保存

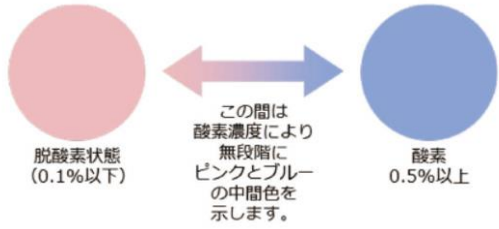


嫌気指示薬

- 酸素の有無を色変化で示します（0.5%以上は青、0.1%以下はピンク）。
- 一目で酸素の有無が分かります。
- 可逆反応です。冷蔵・無酸素保存。



商品コード	区分	型式	商品構成内容	価格(円)
14-0354	7●	A-66	1個×40袋	3,400



※対象商品の詳しい仕様はSAN-WEB(<https://san-web.co-sansyo.co.jp/>)でご確認下さい。

※価格はすべて税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

10% (薬剤感受性試験用)

- CO₂濃度が影響を及ぼす薬剤感受性試験専用のアネロパックで、CO₂濃度を7~15%に抑えました。
- O₂吸収スピード、CO₂発生スピードは従来どおりです。



商品コード	区分	型式	入数	価格(円)
14-1537	7	A-09 (2.5Lジャー用)	30個	9,900

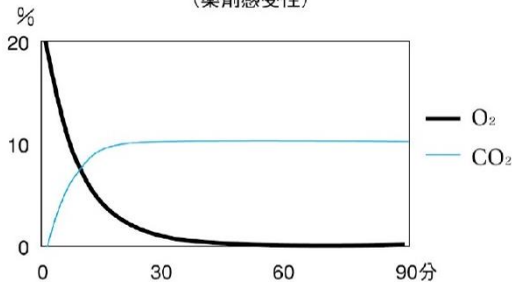
5% (低酸素実験用)

- 細胞の低酸素障害実験を手軽にかつ大量に行えます。
- O₂濃度1%以下、CO₂濃度5%前後という低酸素状態を1時間以内に創ります。
- 培地のpH値が7.4で一定。生体における低酸素状態を十分に反映し、細胞培養用として優れています。
- 標準型ジャーA-110に1個使用して下さい。



商品コード	区分	型式	入数	価格(円)
14-1581	7●	A-07	20個	8,000

アネロパック・ケンキによるガス濃度変化 (薬剤感受性)



アネロパック®・キープ 培地保存用



- アネロキープは脱酸素剤です。冷蔵保存の際に使用すれば、嫌気性菌用培地を長期保存できます。
- ジャー用は嫌気培地の大量保存にお使い下さい。
- パウチ用は少量保存にお使い下さい(ジャーの代わりに専用のスタンディング・パウチ(A-98)をご使用下さい)。



商品コード	区分	型式	入数(個)	価格(円)
14-1544	7	A-37 (ジャー用・指示薬なし)	40	6,400
14-1545	7	A-39 (パウチ用・指示薬なし)	40	3,800

アネロパック® /パウチ® CO₂ (炭酸ガス培養用)

- アネロパック®・CO₂、アネロパウチ®・CO₂は炭酸ガス発生剤です。アルミ袋の中の白い小袋を容器に入れるだけです。
- 水も触媒も不要です。

パウチ袋用



商品コード	区分	型式	商品構成内容	価格(円)
14-1573	7●	A-63	CO ₂ 発生剤×20個	3,800

角型ジャー用



商品コード	区分	型式	商品構成内容	価格(円)
14-1571	7	A-61	CO ₂ 発生剤×20個	4,200
14-1572	7	A-62	CO ₂ 発生剤×40個	8,000

※パックが容器内に5%前後のCO₂を発生し、炭酸ガス要求菌(ヘモフィルス、ナイセリア等)の発育を促進します。

※対象商品の詳しい仕様はSAN-WEB(<https://san-web.co-sansyo.co.jp/>)でご確認下さい。

※価格はすべて税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

パウチ袋

- ガス密閉性に優れた特殊ナイロンを使用。穴が開かない限り繰り返し使用でき、検体の輸送にも便利。
- たんでしまっておけるので保管場所を取りません。

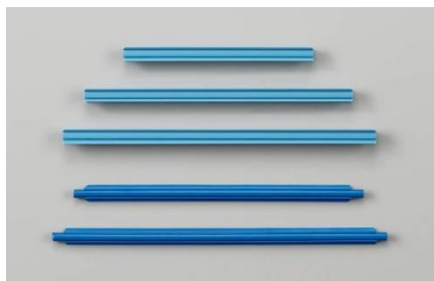


商品コード	区分	型式	サイズ(mm)	入数(枚)	価格(円)
14-1601	7	A-58	150×330	40	4,400
14-1613	7	A-65	155×300	40	4,400
14-1602	7	A-92	220×300	30	4,800
14-1615	7	A-92W	220×310	20	3,800
14-1603	7	A-93	250×400	30	6,300
14-1604	7	A-94	300×440	20	6,200
14-1600	7●	A-98	220×320	20	5,200

※A-65、A-92W、A-98はWチャック式です。
A-98はスタンディングタイプで、フラスコを入れてそのまま培養ができます。

※シャーレ、培地は付属しません。

密閉クリップ



商品コード	区分	型式	サイズ(mm)	入数(本)	価格(円)
14-1607	7	A-72	170 (A-58用)	20	4,000
14-1608	7	A-74	240 (A-92用)	10	2,500
14-1609	7	A-75	280 (A-93用)	10	2,900
14-1610	7	A-76	330 (A-94用)	10	3,500
14-0355	7	A-82	240 (A-92用)	10	3,500
14-0356	7	A-83	280 (A-93用)	10	4,200

※A-82、A-83は耐熱クリップです。

角型ジャー

- マイクロプレートや角1号シャーレでの嫌気培養が簡単。
- ふ卵器内でジャー同士の積み重ねが可能です。間仕切付。
- 薄型は検体輸送に便利です。
- タテ置きにすると試験管での培養もできます。

商品コード	区分	型式	アネロパック 使用量	容量	収容能力	価格(円)
14-1591	7●	A-110 (標準)	1個	2.5L	丸型シャーレ: 6段×2列=12枚 マイクロプレート: 6段×1列=6枚	7,500
14-1592	7●	A-111 (薄型)	1個 ※	0.5L	丸型シャーレ: 2枚 マイクロプレート: 1枚	6,000
14-1595	7	A-119 (中型)	1個	3.5L	丸型シャーレ: 15枚 φ150mmシャーレ: 4枚 角1号シャーレ: 5枚	8,500
14-1593	7●	A-112 (大型)	3個	7.0L	丸型シャーレ: 7段×6列=42枚 マイクロプレート: 7段×4列=28枚 角1号シャーレ: 6段×2列=12枚	11,000

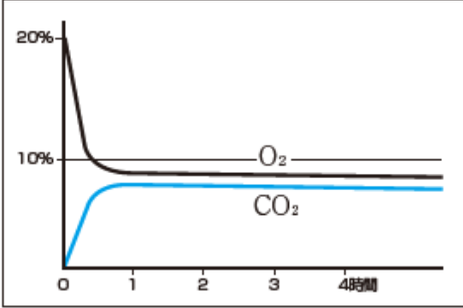
※アネロパウチの数

※対象商品の詳しい仕様はSAN-WEB(<https://san-web.co-sansyo.co.jp/>)でご確認下さい。

※価格はすべて税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

- アルミ袋を破って、中の白い袋を容器に入れるだけ。水も触媒も必要ありません。
- 低価格に加え、触媒を使わないのでさらに経済的。

■アネロパック®**微好気** によるガス濃度変化の例



吸収した O₂ よりも少量の CO₂ が発生します。容器内はやや減圧され、ジャーの場合フタは少し開けにくくなります。

カンピロバクターや
ヘリコバクターの
大量培養に！



パウチ袋用



商品コード	区分	型式	商品構成内容	価格(円)
14-1563	7●	A-25	微好気用剤×20個	3,800

※平板培地2枚用です。1枚の時は空のシャーレを1枚入れて下さい。
※剤が容器内の酸素濃度を10%前後、炭酸ガス濃度を10%前後にします
(2時間前後要します)。



A-28

角型ジャー用



商品コード	区分	型式	商品構成内容	価格(円)
14-1553	7●	A-28	2.5L用微好気用剤×30個	6,900
14-1554	7	A-29	7L用微好気用剤×20個	11,000

薄型ジャー用



商品コード	区分	型式	商品構成内容	価格(円)
14-1552	7	A-27	微好気用剤×20個	3,800

※剤が容器内の酸素濃度を10%前後、炭酸ガス濃度を10%前後にします
(2時間前後要します)。

※対象商品の詳しい仕様はSAN-WEB(<https://san-web.co-sansyo.co.jp/>)でご確認下さい。

※価格はすべて税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

株式会社 三商

本社 〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町3-21-41

TEL03-5820-7735 FAX03-5820-7736

札幌支店・筑波営業所・関東支店

名古屋営業所・大阪支店・広島営業所・福岡支店

URL : <https://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は...