

## オートクレーブ可能な植物育成用容器

## PHYTOCON Culture Vessel

ポリプロピレン製でオートクレーブ (≦121℃) が可能です。寒天培地を用いた滅菌条件での育成や組織培養などに最適です。



## 特長

- 茎葉部が観察しやすい透明容器です。
- 高さの異なる3タイプの製品があります。
- オートクレーブ可能なふた (#C203, 下記参照) も付属しています。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>8 Culture Vessel, PHYTOCON</b>			
PHT	C209		10 pieces / 4,000
PHT	C209		250 pieces / 44,000
直径 115 mm, 高さ 35 mm, 容量 237 ml			
<b>16 Culture Vessel, PHYTOCON</b>			
PHT	C215		10 pieces / 5,000
PHT	C215		250 pieces / 50,000
直径 115 mm, 高さ 70 mm, 容量 473 ml			
<b>32 Culture Vessel, PHYTOCON</b>			
PHT	C221		10 pieces / 6,000
PHT	C221		250 pieces / 60,000
直径 115 mm, 高さ 135 mm, 容量 946 ml			

## 関連製品

## ■交換用ふた

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>Closure, Replacement Lid, PHYTOCON</b>			
PHT	C203	ベンチレーションなし	100 pieces / 12,000
PHT	C174	ベンチレーションあり	25 pieces / 13,000



ベンチレーションなし



ベンチレーションあり

## ■黒色トレイ



サイズ: 49.85 cm × 33.98 cm  
(上部)  
46.35 cm × 29.52 cm  
(底部)

※写真の Culture Vessel は別売りです。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>Tray, for Culture Vessel, PHYTOCON</b>			
PHT	T8077		25 pieces / 49,000
Culture Vessel が 12 個収容できる。オートクレーブ可能。			

## 植物組織培養用寒天

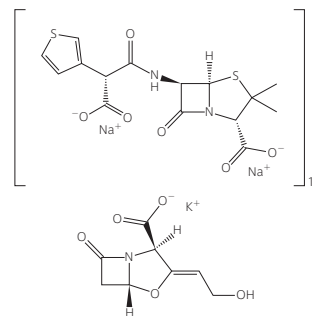
高純度で溶解性に優れた透明度の高い培地用寒天です。

商品コード	水分	pH (1.5% ソル)	ゲル強度 (1.5% ゲル)	灰分	ヒ素	重金属	ホウ酸
TC-5			530±30 g/cm <sup>2</sup>				
TC-6	≦22.0%	7±1	630±30 g/cm <sup>2</sup>	≦4.0%	≦2 μg/g	≦10 μg/g	≦1 g/kg
TC-7			730±30 g/cm <sup>2</sup>				

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>Agar TC-5</b>			
INA	TC-5		500 g / 5,300
<b>Agar TC-6</b>			
INA	TC-6		500 g / 5,300
<b>Agar TC-7</b>			
INA	TC-7		500 g / 5,300

## Timentin

Timentin は、アグロバクテリウムによる植物への外来 DNA の形質転換後の再生培地に添加して用いられる、アグロバクテリウムの除去用抗生物質合剤です。



品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>Timentin</b>			
PHT	T869		2 g / 18,000
PHT	T869		5 g / 41,000
PHT	T869		10 g / 74,000
PHT	T869		25 g / 167,000
別名: Betabactyl, M.W.: 428.4 / 237.3 g/mol, CAS No.: 4697-14-7 / 61177-45-5, 溶媒: 水 (>100 g/L)			

## こちらもおススメ

手動式の凍結破碎器具  
SK ミル