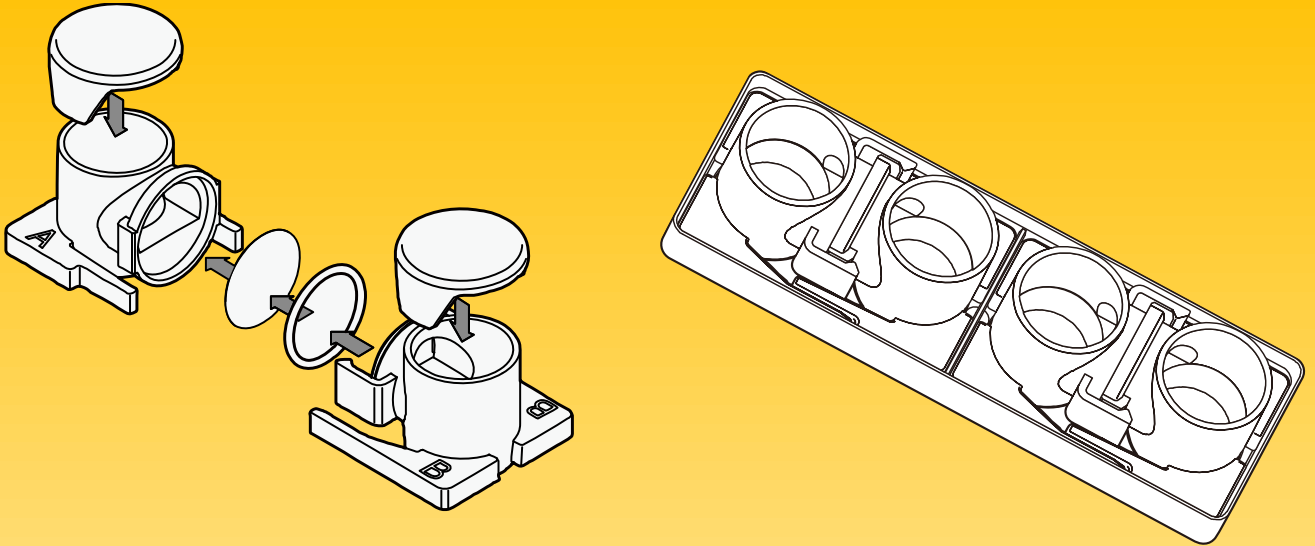


接続式細胞共培養容器

# NICO<sup>®</sup>-1

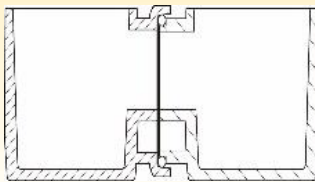
The world's First True New Intercellular  
Communication Observation Plate



癌、エクソソーム、再生医療、免疫（染色）研究に

## 特徴

- ・細胞間相互作用中に左右のウェルで細胞を同時に顕微鏡で観察可能
- ・上下で培養上清を共有する従来のセルカルチャーインサートとは異なり、細胞基面は同じ材質
- ・ICCP Filterの孔サイズを目的により選択できます。ICCP Filter 0.6または0.03
- ・細胞上清中の蛋白質等が自然に拡散するため、細胞同士の自然な相互作用観察に最適
- ・異なる環境で培養した細胞を容器ごと接続可能
- ・1セットはスライドガラスと同じ大きさ、NICO-1ホルダー使用で4セット搭載可能



NICO-1断面イメージ(接続使用時)

VS.

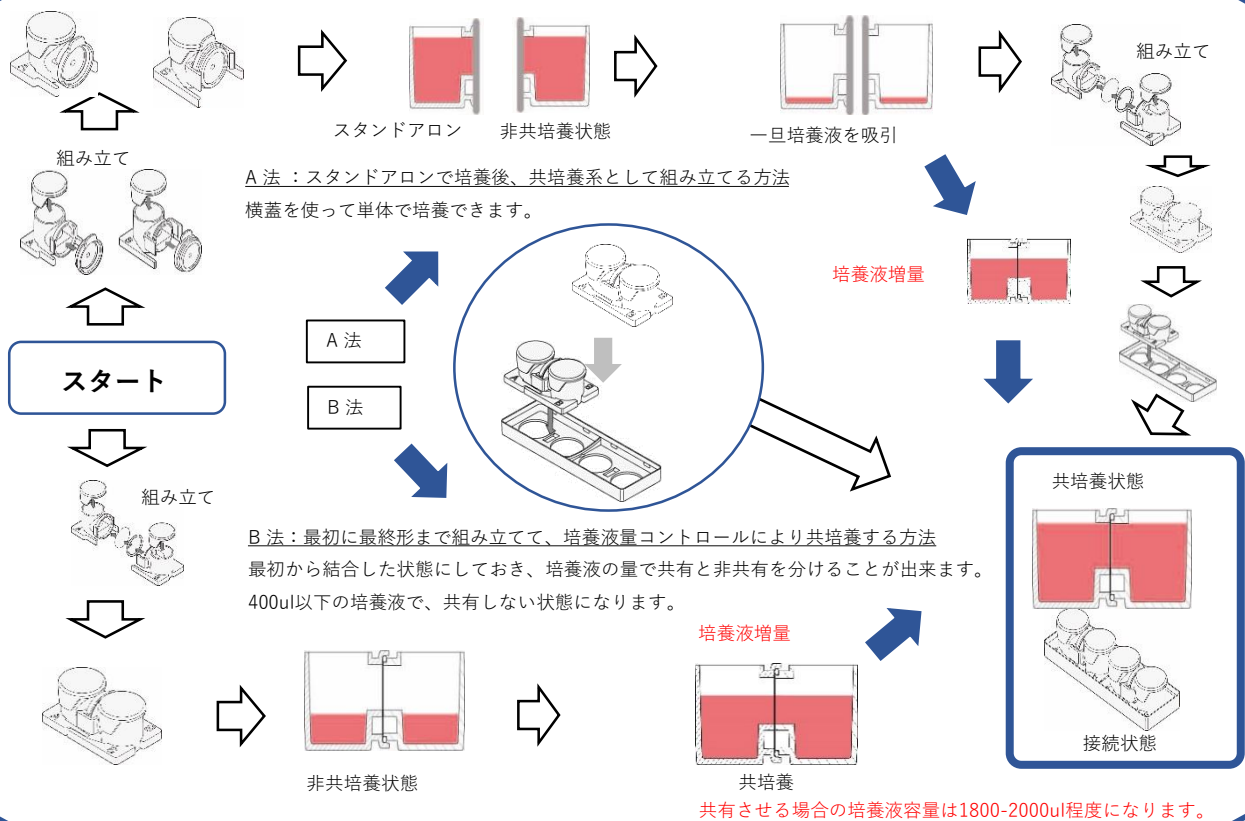


従来のセルカルチャーインサート

詳細製品情報：<http://arb-ls.com/products/nico-1>

## ここがポイント

## 2通りの使い方ができる



## NICO-1製品情報

NICO-1の各種情報や組み立て方は[www.nico-1.info](http://www.nico-1.info)をチェック!!

製品名	容量	型番	内容	価格
NICO-1	10セット*	2501-02	1セットにはA本体2個、B本体2個、Oリング2個、共通蓋4個、カバー4個が含まれています。フィルターは含まれていません。(ガンマ線滅菌済み) *A・B接続体2個X10セット	58,000円
ICCP Filter 0.6	50枚入り	2525-06	It4ip製のNICO-1専用フィルターです。ポリカーボネート製で孔径は0.6umです。蛋白等が比較的低吸収のトラックエッチドメンブレンです。一般的な培養細胞が通過しない孔径ですが、目的とする実験系に併せて、そのご使用についてご判断ください。(ガンマ線滅菌済み)	23,000円
ICCP Filter 0.03	50枚入り	2525-003	It4ip製のNICO-1専用フィルターです。ポリカーボネート製で孔径は0.03umです。蛋白等が比較的低吸収のトラックエッチドメンブレンです。一般的なエクソソームが通過しない孔径ですが、ブドウ糖や乳糖は通過しますので、目的とする実験系に併せて、そのご使用についてご判断ください。(ガンマ線滅菌済み)	35,000円
ICCP Filter 0.6 & 0.03	50枚入り	2525-06003	ICCP Filter 0.6(0.6um)と0.03(0.03um)の各50枚入りのセット製品です。エクソソームの影響評価が可能です。(ガンマ線滅菌済み)	55,000円
NICO-1カバーガラス	25枚入り	2527-01	NICO-1 (ICCP) で免疫染色の際、固定したサンプルの蒸発を防ぎ、顕微鏡で高解像度で観察するために使用する10mmカバーガラスです。 カバーガラスを取り扱うための吸引棒と取り外すためのピンセットを付属しています。	6,000円
NICO-1ホルダー96	1個	2596-01	ポリカーボネート製の切削モデルで96ウェルサイズプレートへのアダプターです。ポリカーボネート製のため薬剤耐性が高く、乾熱滅菌も可能ですが、NICO-1を支える部位の構造が微細なため、消耗品扱いの製品となります。	29,000円

## 特定販売代理店

**エア・ブラウン株式会社**

ライフサイエンス部 <http://www.arb-ls.com>

東京：〒104-0061東京都中央区銀座8-13-1 銀座三井ビルディング  
TEL03-3545-5720 FAX03-3543-8865

大阪：〒541-0056大阪市中央区久太郎町3-6-8 御堂筋ダイワビル  
TEL06-6282-4004 FAX06-6282-4005

NICO-1およびICCPフィルター

総発売元：株式会社ギンレイラボ <http://www.ginreilab.jp>

NICO-1

製造元：伸晃化学株式会社 <http://www.shinko-cll.co.jp>

ICCPフィルター

製造元：it4ip (ベルギー) <http://www.it4ip.be>

\*2019年1月現在の定価です。消費税は含まれておりません。

\*価格、仕様等は予告無しに変更する場合がございます。予めご了承ください。

\*NICOシリーズ製品は 人間 (治療、診断、その他) に直接使用できません。

\*NICO-1は底面の厚みのために倒立顕微鏡で20倍までの観察が可能です。

\*購入に関しては販売代理店にお問い合わせください。