

## マルチ-ウェスタンボックス

抗体反応, 洗浄, ストリッピングに使用できる容器です。容器の歪みや凹凸がほとんど無いため, 少ない液量でもムラなく抗体反応が行えます。

※徳島文理大学 香川薬学部 神経科学研究所との共同開発商品です。

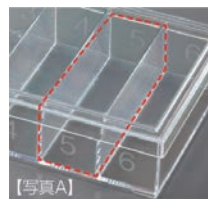


4種類のボックスが, 各1個ずつ付属します。

### 製品仕様

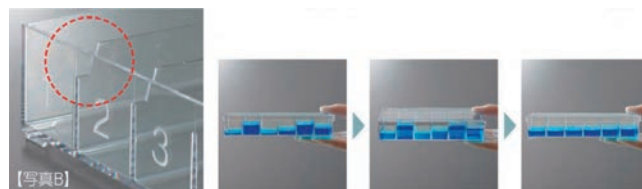
ウェル数	6 ウェル	4 ウェル	3 ウェル	2 ウェル
製品サイズ (縦×横×高さ)	89×169.5 ×34.9 mm	104×169.5×34.9 mm		
ウェルサイズ* (縦×横×高さ)	80×25× 20 mm	95×38× 20 mm	95×51.5× 20 mm	95×78.5× 20 mm

\*高さは切れ込み下までのサイズ。



- 上からも横からも見やすく, 試料管理に便利なウェルナンバー入りです。後面は鏡文字になっています (写真A)。
- フタ/底にリブが付いているため, 積み重ねての抗体反応や試料管理が可能です。

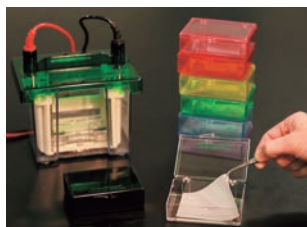
- オートクレーブ滅菌 (121℃) や-80℃ 保管も可能です。
- 仕切壁の切れ込みにより, 容器を傾けることで各ウェルの液量を簡単に均等にできます (写真B)。



品名		包装 / 価格 (¥)
メーカー	商品コード	
マルチ-ウェスタンボックスアソート (4種各1個)		
INO	MWB-AS	1 set / 6,000

## GenHunter Corporation

## ウェスタンブロットング用プラスチック製ボックス (仕切りなし)



- メンブレンへの抗体の結合反応に便利なボックスです。
  - メンブレンに最適なサイズの製品を使用することで, 抗体の使用量を節約できます。
- \*ピンク, オレンジ, イエロー, グリーン, ブルー, パープルの6色セットもあります。詳細はフナコシ Web をご覧ください。

[メーカー: GHC]

サイズ (cm)	最小容量	推奨容量	色	商品コード	包装	価格 (¥)
Extra Small (5.3 <sup>L</sup> ×4.0 <sup>W</sup> ×2.2 <sup>H</sup> )	1 ml	1.5~2 ml	クリア	B121	1 piece	5,000
			ブラック	B122	1 piece	5,000
Small* (7.3 <sup>W</sup> ×5.1 <sup>D</sup> ×3.3 <sup>H</sup> )	1.5 ml	2~3 ml	クリア	B104	1 piece	5,000
			ブラック	B105	1 piece	5,000
Medium* (9.1 <sup>W</sup> ×6.6 <sup>D</sup> ×2.9 <sup>H</sup> )	2 ml	3~5 ml	クリア	B101	1 piece	5,000
			ブラック	B103	1 piece	5,000
Mini Square* (8.6 <sup>W</sup> ×8.6 <sup>D</sup> ×3.1 <sup>H</sup> )	2.5 ml	3.5~5.5 ml	クリア	B144	1 piece	6,000
			ブラック	B145	1 piece	6,000
Large* (11.7 <sup>W</sup> ×9.0 <sup>D</sup> ×2.9 <sup>H</sup> )	3.5 ml	5~9 ml	クリア	B107	1 piece	7,000
			ブラック	B108	1 piece	7,000
Large Square (11.7 <sup>W</sup> ×11.7 <sup>D</sup> ×3.5 <sup>H</sup> )	4.5 ml	6.5~11 ml	クリア	B119	1 piece	8,000
			ブラック	B120	1 piece	8,000
Extra Large* (15.4 <sup>W</sup> ×10.4 <sup>D</sup> ×3.6 <sup>H</sup> )	6 ml	8~12 ml	クリア	B109	1 piece	8,000
			ブラック	B110	1 piece	8,000
Jumbo (18.8 <sup>W</sup> ×12.5 <sup>D</sup> ×4.1 <sup>H</sup> )	9 ml	11~15 ml	クリア	B138	1 piece	9,000
			ブラック	B139	1 piece	9,000

※その他のサイズや内部に仕切のある製品もあります。製品ラインナップの詳細はフナコシ Web をご覧ください。