

キャンペーン期間：2021年8月1日～2021年10月15日 見積発行分まで

最大 **40% OFF**



Advanteon combo 自動サンプルローダーモデル



Advanteon シングルローダーモデル

モデル名	レーザー数	蛍光チャンネル数					通常価格 (税抜き)	キャンペーン価格 (税抜き)
		Total	488nm	640nm	405nm	561nm		
Advanteon V6Y4B4 combo	3	14	4	—	6	4	¥20,539,000	¥15,404,250
Advanteon V6Y4B4	3	14	4	—	6	4	¥18,107,000	¥13,580,250
Advanteon V6Y4B4-1 combo	3	14	4	—	6	4	¥20,539,000	¥15,404,250
Advanteon V6Y4B4-1	3	14	4	—	6	4	¥18,107,000	¥13,580,250
Advanteon R3Y5B6 combo	3	14	6	3	—	5	¥19,581,000	¥14,685,750
Advanteon R3Y5B6	3	14	6	3	—	5	¥17,149,000	¥12,861,750
Advanteon V6B5R3 combo	3	14	5	3	6	—	¥18,926,000	¥14,194,500
Advanteon V6B5R3	3	14	5	3	6	—	¥16,493,000	¥12,369,750
Advanteon V6B5R3-1 combo	3	14	5	3	6	—	¥18,925,000	¥14,194,500
Advanteon V6B5R3-1	3	14	5	3	6	—	¥16,493,000	¥12,369,750
Advanteon B5R3 combo	2	8	5	3	—	—	¥14,838,000	¥10,089,840
Advanteon B5R3	2	8	5	3	—	—	¥12,406,000	¥8,436,080
Advanteon B4R2 combo	2	6	4	2	—	—	¥14,162,000	¥9,630,160
Advanteon B4R2	2	6	4	2	—	—	¥11,730,000	¥7,976,400
Advanteon B3R1 combo	2	4	3	1	—	—	¥13,487,000	¥8,092,200
Advanteon B3R1	2	4	3	1	—	—	¥11,055,000	¥6,633,000



NovoCyte combo 自動サンプルローダーモデル

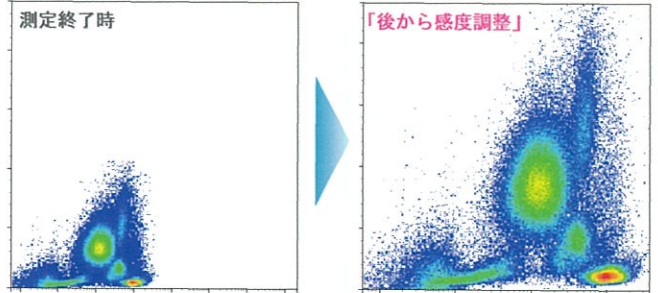
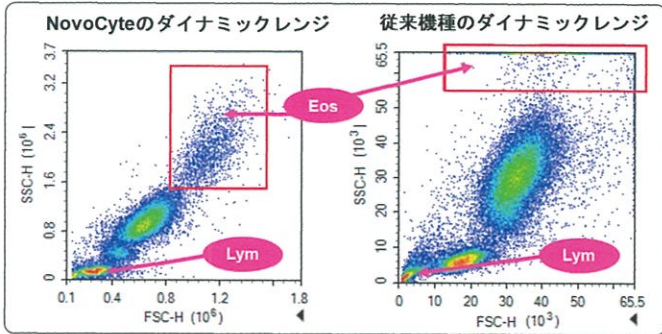
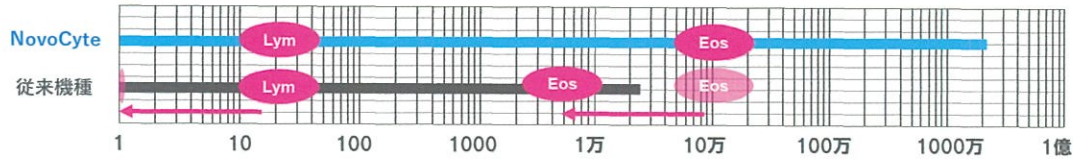


NovoCyte シングルローダーモデル

モデル名	レーザー数	蛍光チャンネル数					通常価格 (税抜き)	キャンペーン価格 (税抜き)
		Total	488nm	640nm	405nm	561nm		
NovoCyte 3000VYB combo	3	14	4	—	6	4	¥17,203,000	¥12,902,250
NovoCyte 3000VYB	3	14	4	—	6	4	¥14,910,000	¥11,182,500
NovoCyte 3000RYB combo	3	13	5	3	—	5	¥16,155,000	¥12,116,250
NovoCyte 3000RYB	3	13	5	3	—	5	¥13,862,000	¥10,396,500
NovoCyte 3000VBR combo	3	13	5	2	6	—	¥15,609,000	¥11,706,750
NovoCyte 3000VBR	3	13	5	2	6	—	¥13,053,000	¥9,789,750
NovoCyte 2060R combo	2	6	4	2	—	—	¥12,004,000	¥7,922,640
NovoCyte 2060R	2	6	4	2	—	—	¥9,498,000	¥6,268,680
NovoCyte 2000R combo	2	4	3	1	—	—	¥9,436,000	¥6,605,200
NovoCyte 2000R	2	4	3	1	—	—	¥6,954,000	¥4,520,100
NovoCyte 1040 combo	1	4	4	—	—	—	¥9,384,000	¥6,568,800
NovoCyte 1040	1	4	4	—	—	—	¥6,927,000	¥4,502,550
NovoCyte 1000 combo	1	3	3	—	—	—	¥8,533,000	¥5,973,100
NovoCyte 1000	1	3	3	—	—	—	¥6,258,000	¥4,067,700

圧倒的に広いダイナミックレンジ測定で「後から感度調整」

サンプル測定中の面倒な感度調整の必要がなく、感度調整ミスによる測定の失敗がありません **▶ 貴重なサンプルを無駄にしません!!**



アレルギー患者白血球サンプルの測定例

(Center of Life Sciences Singapore, P. Hutchison 博士の好意による)

「後から感度調整」がもたらす新たなワークフロー

ひとまず測定

- ・測定時の感度調整が不要
- ・自動サンプルローダーが大活躍
- ・測定に並行してデータ解析可能

無人自動洗浄・除染
&
シャットダウン

- ・終了を待つ必要なし
- ・装置本体電源も自動オフ

データ解析・再解析
後から感度調整
後から蛍光補正

- ・再測定不要
- ・装置に接続していないPCでも解析が可能
- ・多彩なデータ解析ツール

- ・測定中にFCM以外の実験を並行
- ・データ解析や結果の考察に集中
- ・思索的、創造的作業の時間を確保
- ・外出や帰宅も可能



ラボの生産性向上
「FCMの働き方改革」

詳しくは Web をご覧ください。 <https://www.agilent.com/en/product/research-flow-cytometry>



価格・仕様・外観は予告なく変更することがあります。価格は税別です。研究用です。診断の用途には使用できません。

キャンペーン特別価格は2021年8月1日～2021年10月15日弊社見積発行分まで有効です。左記の期間内であっても予告なくキャンペーンを終了することがございます。他のキャンペーン、特典、企画とは併用できないことがございます。

販売元：バイオテック・ジャパン合同会社

輸入元：アジレント・テクノロジー株式会社 製造元：Agilent Technologies, Inc

BioTek
A part of Agilent

〒110-0016 東京都台東区台東 2-7-1 安藤ビル 8F
TEL: 03-5812-8109 FAX: 03-5812-8115
ウェブサイト: <https://www.biotek.jp>

Agilent
Trusted Answers

DE44378.5717708333