

Attune NxT レーザーアップグレード キャンペーンのご案内



Attune NxT Flow Cytometer をご利用のお客様へ

Attune NxT レーザーアップグレード キャンペーン

Invitrogen™ Attune™ NxT Flow Cytometer の日頃のご愛顧に感謝をこめて、Attune NxT Laser アップグレードパッケージを期間限定の特別価格でご提供いたします。

Attune NxT Flow Cytometer は、お客様のニーズに合わせてレーザーなどを拡張していただけるモジュール式を採用しています。最大で4レーザーを搭載でき、最大14色の蛍光検出が可能なシステムです。

新年度の新しい実験や研究の進展に合わせて、Attune NxT のレーザーを拡張し、マルチカラーフローサイトメトリーへ進化させませんか？

Attune NxT レーザーアップグレード スペシャルパッケージ

¥6,450,000 → **¥4,230,000 (税抜き)**

34%
OFF

作業費・基本取扱説明含む

製品名	製品番号	希望小売価格	期間限定パッケージ価格
Attune NxT Violet Laser アップグレード スペシャルパッケージ	ATTUNENXT-VLUPG-CP24	¥6,450,000	¥4,230,000
Attune NxT Green Laser アップグレード スペシャルパッケージ	ATTUNENXT-GLUPG-CP24	¥6,450,000	¥4,230,000
Attune NxT Yellow Laser アップグレード スペシャルパッケージ	ATTUNENXT-YLUPG-CP24	¥6,450,000	¥4,230,000
Attune NxT Red Laser アップグレード スペシャルパッケージ	ATTUNENXT-RLUPG-CP24	¥6,450,000	¥4,230,000

掲載のキャンペーンは、日本国内のお客様のみ有効です。また、その他のキャンペーンと重複してご利用いただくことはできません。記載の価格は2024年10月現在の希望小売価格です。消費税は含まれておりません。実際の販売価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

キャンペーン期間

2024年10月7日(月)～12月20日(金)弊社受注分まで

レーザーの検出チャンネル数とレーザーアップグレード対応表

Lasers	Laser configuration	Violet 405 nm	Blue 488 nm	Green 532 nm	Yellow 561 nm	Red 637 nm	検出チャンネル*
1	Blue	アップグレード可能	4	アップグレード可能†	アップグレード可能†	アップグレード可能	6
2	Blue / Yellow	アップグレード可能	3		4	アップグレード可能	9
	Blue / Violet	4	4	アップグレード可能†	アップグレード可能†	アップグレード可能	10
	Blue / Red	アップグレード可能	4	アップグレード可能†	アップグレード可能†	3	9
	Blue / Green	アップグレード可能	3	4		アップグレード可能	9
	Blue / Violet 6	6	3		アップグレード可能†	アップグレード可能	11
3	Blue / Violet / Yellow	4	3		4	アップグレード可能	13
	Blue / Red / Violet	4	4	アップグレード可能†	アップグレード可能†	3	13
	Blue / Red / Yellow	アップグレード可能	3		4	3	12
	Blue / Green / Violet	4	3	4		アップグレード可能	13
	Blue / Green / Red	アップグレード可能	3	4		3	12
	Blue / Red / Violet 6	6	3		アップグレード可能†	3	14
4	Blue / Red / Yellow / Violet	4	3		4	3	16
	Blue / Red / Violet / Green	4	3	4		3	16
	Blue / Red / Yellow / Violet 6	6	2		3	3	16

* 前方散乱光および側方散乱光チャンネルだけでなく、全ての蛍光チャンネル数も含まれています。
†Green Laser と Yellow Laser はどちらか一方しかシステムに組み込めません。

Laser Type (製品番号)	励起波長	レーザー出力 (BSO)	検出する色素
Violet (ATTUNENXT-VLUPG23)	405 nm	50 mW	Vybrant™ DyeCycle™ Violet、 Super Bright 436 / 600 / 645 / 702 / 780、 また多くの Qdot™ ナノクリスタルなどのバイオレットレーザー試薬の検出を可能にします。
Green (ATTUNENXT-GLUPG23)	532 nm	100 mW	赤色蛍光タンパク質や PE、PE タンデム色素の検出を可能にします。
Yellow (ATTUNENXT-YLUPG23)	561 nm	50 mW	mCherry 等の Fruit 蛍光タンパク質や PE、PE タンデム色素の検出を可能にします。
Red (ATTUNENXT-RLUPG23)	637 nm	100 mW	APC や Alexa Fluor™ 700、APC のタンデム色素、CellTrace™ Far Red、LIVE / DEAD™ Fixable Far Red、Vybrant™ DyeCycle™ Ruby Dye の検出を可能にします。

研究用にもみ使用できます。診断用には使用いただけません。

© 2024 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc

サーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロジーズジャパン株式会社

テクニカルサポート ☎ 0120-477-392 ✉ jptech@thermofisher.com

オーダーサポート TEL: 03-6832-6980 FAX: 03-6832-9584

営業部 TEL: 03-6832-9300 FAX: 03-6832-9580

 facebook.com/ThermoFisherJapan

 [@ThermoFisherJP](https://twitter.com/ThermoFisherJP)