

Axygen®

Axygen

A Corning Brand

クリスマス
キャンペーン

〔キャンペーン期間〕

2025. **11.4** 火

～ 2026. **2.27** 金

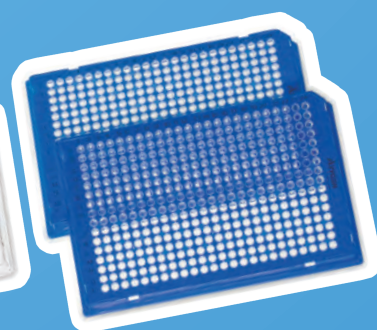
対象製品を期間限定特別価格にて
ご提供いたします

最大
60%
OFF

60%
OFF

70%
OFF

40%
OFF





1.5 mL



2.0 mL

Axygen® マイクロチューブ

- ▶ メディカルグレード、USP クラス VI のポリプロピレンから製造
- ▶ 書き込み用にキャップ上面と胴体の一部をフロスト仕上げ
- ▶ キャップの中央にはシリンジ用ポート有、シリンジの針を刺すことが可能
- ▶ ボイルプルーフ
- ▶ オートクレーブ可能
- ▶ 最大遠心強度：16,700 RCF
- ▶ RNase/DNase フリーおよびノンパイロジェニック
- ▶ 滅菌なしと滅菌済み（滅菌保証レベル（SAL） 10^{-6} ）製品から選択可能



カタログ番号	滅菌	本 / パック	本 / ケース	メーカー希望小売価格 (円)	キャンペーン価格 (円)
1.5 mL					
MCT-150-C	×	500	5,000	22,900	9,160 (1.9/ 本)
MCT-150-C-S	○	250	2,500	23,700	9,480 (3.8/ 本)
2.0 mL					
MCT-200-C	×	500	5,000	25,800	10,320 (2.1/ 本)
MCT-200-C-S	○	250	2,500	24,500	9,800 (4.0/ 本)



シングルチューブ



8 連ストリップチューブ

Axygen PCR 製品

- ▶ ほとんどの一般的なサーマルサイクラーに適合
- ▶ 極薄かつ均一な壁面で熱を正確に伝達、サイクル時間を短縮し、ばらつきのない結果を得ることが可能
- ▶ 独自のキャップデザインによりサンプルの蒸発を防止
- ▶ RNase/DNase フリーおよびノンパイロジェニック
- ▶ ヒト gDNA、潤滑剤、染料、重金属、充填剤不含

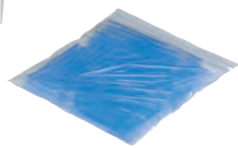


カタログ番号	容量 (mL)	キャップ	本 / パック	本 / ケース	メーカー希望小売価格 (円)	キャンペーン価格 (円)
シングルチューブ						
PCR-02-C	0.2	フラット	1,000	10,000	71,900	21,570 (2.2/ 本)
PCR-02D-C	0.2	ドーム	1,000	10,000	71,900	21,570 (2.2/ 本)
8 連ストリップチューブとキャップ						
PCR-0208-CP-C	0.2	ドーム	125	1,250	155,200	46,560 (37.3/ 本)
PCR-0208-FCP-C	0.2	フラット	125	1,250	152,400	45,720 (36.6/ 本)



Axygen® ピペットチップ

- ▶ 主要なリサーチグレードピペッターに適合
- ▶ RNase/DNase フリー、およびノンパイロジェニック



バルク包装
コンタミネーション
からチップを守り、
再シール可能なプラ
スチックバッグ入り



ヒンジラック
頑丈なポリプロピ
レン製で、実験台
の上でも優れた安
定性を発揮



カタログ番号	容量範囲 (μL)	包装	滅菌	本 / パック	本 / ケース	メーカー希望小売価格 (円)	キャンペーン価格 (円)
ノンフィルターチップ							
T-300	0.5 - 10	バルク	×	1,000	20,000	58,100	23,240 (1.2/ 本)
T-300-R		ラック	×	960	4,800	29,200	11,680 (2.5/ 本)
T-300-R-S			○	960	4,800	33,700	13,480 (2.9/ 本)
T-200-C	1 - 200	バルク	×	1,000	20,000	54,800	21,920 (1.1/ 本)
T-200-C-R		ラック	×	960	4,800	29,200	11,680 (2.5/ 本)
T-200-C-R-S			○	960	4,800	33,700	13,480 (2.9/ 本)
T-200-Y	1-200 (イエロー)	バルク	×	1,000	20,000	54,800	21,920 (1.1/ 本)
T-200-Y-R		ラック	×	960	4,800	29,200	11,680 (2.5/ 本)
T-200-Y-R-S			○	960	4,800	33,700	13,480 (2.9/ 本)
T-1000-C	100 - 1,000	バルク	×	1,000	5,000	15,900	6,360 (1.3/ 本)
T-1000-C-R-S		ラック	○	1,000	5,000	44,400	17,760 (3.6/ 本)
T-1000-B	100-1,000 (ブルー)	バルク	×	1,000	5,000	15,900	6,360 (1.3/ 本)
T-1000-B-R		ラック	×	1,000	5,000	39,900	15,960 (3.2/ 本)
T-1000-B-R-S			○	1,000	5,000	44,400	17,760 (3.6/ 本)
フィルターチップ							
TF-300-R-S	0.5 - 10	ラック	○	960	4,800	76,400	30,560 (6.4/ 本)
TF-20-R-S	0.5 - 20	ラック	○	960	4,800	76,400	30,560 (6.4/ 本)
TF-200-R-S	1 - 200	ラック	○	960	4,800	76,400	30,560 (6.4/ 本)
TF-1000-R-S	100 - 1,000	ラック	○	1,000	5,000	76,400	30,560 (6.2/ 本)

新製品

Axygen® ハイブリッドラック ピペットチップ

サステナビリティに取り組むコーニングは、カーボンフットプリントを減らす方法を常に模索しています。ハイブリッドラック ピペットチップは、ポリプロピレン製のデッキと環境にやさしい紙製のベースを組み合わせた研究における機能性とサステナビリティを両立させた製品です。

革新的な紙とプラスチックの
ハイブリッドデザインにより
従来のチップラックと比べて

プラスチック使用量
70% 削減



リサイクル可能な紙製ベース

紙製のラックは十分な強度を備えており、マルチチャンネルピペッターにピペットチップを装着しても折れたりたわんだりしません。

その他の紙類と同様に、一般的な資源ごみ分別収集でリサイクルが可能です。



200 µLの
ハイブリッドラック 1 ケースで
従来のプラスチックラックと
比べて

2.9 kg の
プラスチックを削減

丈夫なポリプロピレン製デッキ

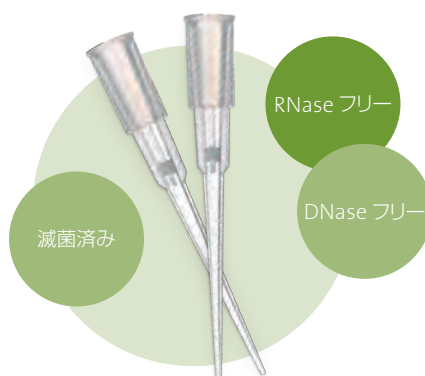
安定したポリプロピレン製デッキと強度の高い紙製ベースの組み合わせにより、ハイブリッドラックから直接ピペッターにピペットチップを装着できます。



プラスチック製デッキは
Axygen マルチラックチップ
システムおよび
Corning® DeckWorks™ と
互換性あり

高品質な Axxygen ピペットチップ

ハイブリッドラック チップは従来のプラスチック製ラックのチップと同じ均一性と高品質のパフォーマンスを発揮します



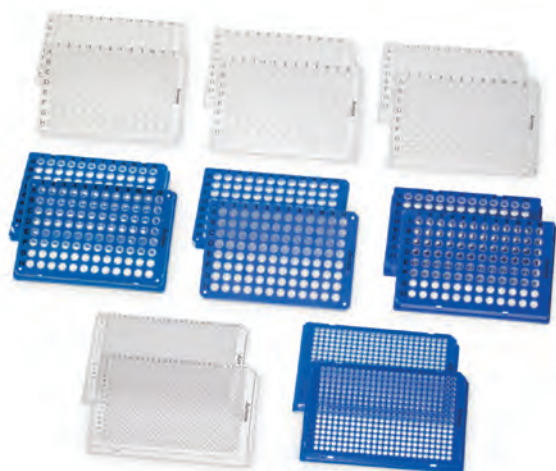
本製品は Corning EcoChoice™ 製品で、アメリカ合衆国の FTC ガイドラインに従って、環境に配慮した方法で製造、包装、および流通しています。
詳細は、www.corning.com/jp/EcoChoice をご覧ください。

**40%
OFF**

カタログ番号	容量 (μL)	チップタイプ	滅菌	本 / パック	本 / ケース	メーカー希望小売価格 (円)	キャンペーン価格 (円)
ラック入り、フィルター付き							
ERF-10XT-R-S	10	エクステンド	○	960	4,800	73,000	43,800 (9.2/ 本)
ERF-20-R-S	20	スタンダード	○	960	4,800	73,000	43,800 (9.2/ 本)
ERF-100-R-S	100		○	960	4,800	73,000	43,800 (9.2/ 本)
ERF-200NX-R-S	200		○	960	4,800	73,000	43,800 (9.2/ 本)
ERF-300XT-R-S	300	エクステンド	○	960	4,800	83,100	49,860 (10.4/ 本)
ERF-1000XT-R-S	1,250		○	960	4,800	88,600	53,160 (11.1/ 本)
ラック入り、フィルターなし							
ER-10XT-R-S	10	エクステンド	○	960	4,800	38,400	23,040 (4.8/ 本)
ER-200-R-S	200	スタンダード	○	960	4,800	38,400	23,040 (4.8/ 本)
ER-300NX-R-S	300		○	960	4,800	43,400	26,040 (5.5/ 本)
ER-300XT-R-S	300	エクステンド	○	960	4,800	43,500	26,100 (5.5/ 本)
ER-1000XT-R-S	1,250		○	960	4,800	49,400	29,640 (6.2/ 本)

新製品

Axygen® RIGIPLATE® PCR プレート



Axygen RIGIPLATE PCR プレートは、業界標準のフットプリントを備え、自動リキッドハンドラーやほとんどのサーマルサイクラーと互換性があります。この PCR プレートは、歪みのない設計で圧力耐性があり、自動化における正確な位置決めを可能にします。

- ▶ ANSI/SLAS マイクロプレート規格に準拠し、96 ウェルと 384 ウェルフォーマットがあります
- ▶ ポリカーボネート (PC) 製フレームは高温と低温の両方でプレートの歪みを低減します
- ▶ 薄壁ポリプロピレン (PP) 製ウェルは PCR 中の迅速かつ効率的な熱伝達を可能にします
- ▶ 盛り上がったリムデザインにより確実なシーリングが可能です
- ▶ ISO 13485 および ISO 8 クリーンルーム施設で製造しています

40%
OFF

カタログ番号	ウェル数	フレーム色 / 素材	ウェル色 / 素材	適合	タイプ	枚 / バック	枚 / ケース	メーカー希望 小売価格 (円)	キャンペーン価格 (円)
PCR-96-BRF-C-C	96	透明 / PC	透明 / PP	Bio-Rad	フルスカート	10	50	37,100	22,260 (445.2 / 枚)
PCR-96-BRF-B-C		青 / PC	透明 / PP			10	50	37,100	22,260 (445.2 / 枚)
PCR-96-EPF-C-C	96	透明 / PC	透明 / PP	Eppendorf	フルスカート	10	50	37,100	22,260 (445.2 / 枚)
PCR-96-EPF-B-C		青 / PC	透明 / PP			10	50	37,100	22,260 (445.2 / 枚)
PCR-96-EPS-C-C	96	透明 / PC	透明 / PP	Eppendorf	ハーフスカート	10	50	37,100	22,260 (445.2 / 枚)
PCR-96-EPS-B-C		青 / PC	透明 / PP			10	50	37,100	22,260 (445.2 / 枚)
PCR-384-FS-C-C	384	透明 / PC	透明 / PP	ユニバーサル	フルスカート	10	50	41,400	24,840 (496.8 / 枚)
PCR-384-FS-B-C		青 / PC	透明 / PP			10	50	41,400	24,840 (496.8 / 枚)

在庫限りの特別価格!

50%
OFF

カタログ番号	容量範囲 (μL)	全長 (mm)	包装	滅菌	本 / バック	メーカー希望 小売価格 (円)	キャンペーン価格 (円)
ロングリーチチップ							
T-10XT-C-J	0.1 - 10	45	バルク	×	1,000	3,700	1,850 (1.9 / 本)
T-200XT-C-J	5 - 300	77.5	バルク	×	1,000	4,300	2,150 (2.2 / 本)
T-1000XT-C-J	50 - 1,250	102	バルク	×	768	3,900	1,950 (2.6 / 本)
T-1000XT-C-R-S-J	50 - 1,250	102	ラック	○	768	8,700	4,350 (5.7 / 本)

カタログ番号	容量 (mL)	スタイル	キャップ色	滅菌	本 / バック	メーカー希望 小売価格 (円)	キャンペーン価格 (円)
スクリューキャップチューブ							
SCT-050-SS-A-S-J	0.5	自立型	透明	○	500	20,500	10,250 (20.5 / 本)
SCT-150-A-S-J	1.5	コニカル底	透明	○	500	20,500	10,250 (20.5 / 本)
SCT-200-SS-A-S-J	2.0	自立型	透明	○	500	20,500	10,250 (20.5 / 本)

在庫限り特別価格製品は、在庫がなくなった時点でご購入いただけない場合がございます。あらかじめご了承ください。

coming soon! /

ウェビナー告知

参加無料
事前申込制

三毛猫遺伝子探索プロジェクト-完結編-

2023年11月に実施した、九州大学佐々木先生と松田先生によるウェビナー、【三毛猫遺伝子探索プロジェクト】の完結編として、今年5月に発表されたオレンジ遺伝子の正体について再びお二方にお話しいただきます。

【三毛猫遺伝子探索プロジェクト】

三毛猫は雌ばかりですが、これはエピジェネティクスによる性染色体の調節が関係するためです。この遺伝の仕組みが提唱されて60年に渡り、謎に包まれていた三毛猫の毛色を作る遺伝子「オレンジ遺伝子」を解明することに成功しました。

日時

2025年12月12日(金) 15:00～16:00

スピーカー

九州大学高等研究院

名誉教授・特別主幹教授 佐々木 裕之 先生



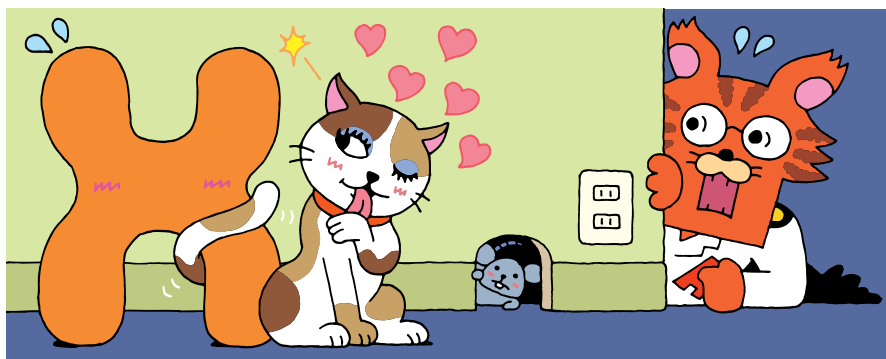
九州大学 大学院歯学研究院

准教授 松田 美穂 先生



お申し込みは
こちら

<https://www.corning.com/jp/jp/products/life-sciences/resources/webinars.html?commid=654025>



前回の【三毛猫遺伝子探索プロジェクト】のウェビナーはこちらからご覧いただけます。



CORNING

総販売元

コーニングインターナショナル株式会社
ライフサイエンス事業部

〒107-0052 東京都港区赤坂 1-11-44 赤坂インターシティ 7 階
Tel: 03-3586-1996
www.corning.com/jp/lifesciences
CLSJP@corning.com

技術サポートへのお問い合わせは
Tel: 03-3586-1268
ScientificSupportJP@corning.com

- ・価格は2025年11月現在のものです。価格は税抜き価格で記載しております。
- ・商品の外観・仕様は予告無しに変更することがあります。予めご了承ください。
- ・For a listing of trademarks, visit www.corning.com/lifesciences/trademarks.
- ・All other trademarks are the property of their respective owners.
- ・保証・免責事項：特に記載がない限り、記載中の製品は研究用機材および試薬です。診断、または治療用途には使用しないでください。また人体には使用しないでください。
- ・コーニングライフサイエンスは本製品の臨床または診断用途でのいかなるパフォーマンスについても保証しません。