

スマート消耗品キャンペーン

2024年5月2日～9月30日



Smart and Reassuring Choice

スマート消耗品キャンペーン

普段のラボワークでこのようなことを感じたことはございませんか？

- ✓ 15 mL や 50 mL の遠沈管だと大きすぎる
- ✓ ピペッティング時のコンタミネーションリスクが気になる
- ✓ 消耗品の品質に不安を感じる

エッペンドルフではこのようなご不満や不安を解消するための、豊富なラインアップと安心してご使用いただける高い品質の消耗品を揃えています。

キャンペーン期間中、対象製品を特別価格でご提供いたします。

キャンペーン内容

- > 5.0/15/25/50 mL チューブ
- > PCRチューブ、プレート
- > フィルターチップ

25% OFF
25% OFF
25% OFF



エッペンドルフチューブ 5.0 mL

25% OFF!



スナップキャップ

スクリューキャップ



紹介動画はこちら

◆ 帝京大学 K 様

タンパク質の定量、抗体の混合時に使用しています。2mlよりも多く15mlも必要がないときに便利です。15ml遠沈管は長く、底の試料を分注する際に内壁に触れないが不安があります。



お客様の声

◆ 日本医科大学 I 様

組織分解時の酵素処理で使用しています。15mLだとピンセットでのアプローチが難しく、液量はそこまで求めないため5mLが便利です。



お客様の声

液体の量あまり多くないのに 15/50 mL 遠沈管を使うしかない…。このように思われたことはございませんか？ また、一般的な 15/50 mL 遠沈管を使っていると、マイクロピペットがチューブ内壁に当たり、クロスコンタミネーションを引き起こすこともあります。

5.0 mL チューブを使うことによって、このような汚染リスクの回避と保存スペースの大幅な節約を可能にします。

最大遠心耐性：25,000 x g



マイクロピペットが汚れにくく、反応液の調製やサンプル保存にもちょうどいいサイズ



アダプターを用いることで 15 mL 遠沈管用の遠心機ローターに対応

エッペンドルフコニカルチューブ 25 mL

25% OFF!



紹介動画はこちら



◆ T 大学 M 様

土壌やキノコ、昆虫のサンプリングに使用しています。密閉性が高く冷凍保存しても割れることなく解凍できました。50mlだと大きく、この25mlだと小型で持ち運びが容易です。土壌内DNA等へのダメージを考慮して遮光タイプも使っています。



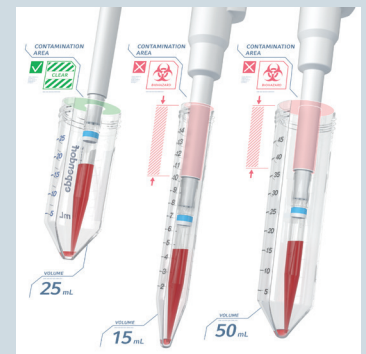
お客様の声

5.0 mL チューブと同じコンセプトで開発された 25 mL チューブは、50 mL 遠沈管がそのまま短くなったようなデザインです。15 mL 遠沈管よりも開口部が広がっているため、マイクロピペットを介した汚染リスクを低減することができます。

最大遠心耐性：17,000 x g



片手で開閉できるスナップキャップ



少ないサンプル量でも安心して回収



アダプターを用いることで50 mL 遠沈管用遠心機ローターに対応



スリットで底までチューブ内が見え、1本から25/50mL チューブを立てられるスタンド

エッペンドルフコニカルチューブ 15/50 mL

25% OFF!



製品特長

- > 密閉性が高く、横向きでも液漏れしにくいデザイン
- > 回しやすく、横置きにしても転がりにくい形状のキャップ
- > 最大 19,500 x g の遠心耐性



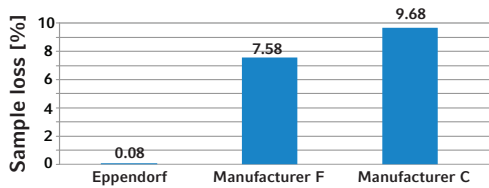
安心してサンプルを扱える性能を備えるだけでなく、扱いやすいキャップで作業ストレスも低減します。不要な添加剤を使用せず、チューブからの溶出を最小限に抑えています。

高い密閉性

エッペンドルフ製と他社製の 50 mL チューブに 96% エタノールを入れ、-86°C で24時間保存後の重量変化を比較した結果、エッペンドルフコニカルチューブの密閉性が優れていることが示されました。



密閉性に関する詳細はこちら



エッペンドルフコニカルチューブ SnapTec 50

25% OFF!



製品カタログはこちら

片手で簡単開閉、作業の効率化に

- > キャップの取り違えが起らず汚染リスクを低減。
- > 従来の 50 mL コニカルチューブと同等サイズなので既存の機器にピッタリフィット。
- > -86°C ~ 100°C で使用可能。
- > 公称容量: 45 mL
- > オートクレーブ (121°C / 20分) 可能
- > 最大遠心耐性: 17,000 x g



◆ 化粧品メーカー O 様
このチューブを選んだ理由は、コンタミネーションを防ぐためです。蓋を卓上に置くというステップが無いので使いやすいです。



お客様の声

チューブラック 5/15 mL用、5/15/25/50 mL用

25% OFF!



- > 前列よりも後列が高くなっているため、チューブ内の状態が視認しやすくなっています。
- > オートクレーブ (121°C / 20分) 可能なため、無菌状態を必要とするワークフローにも適しています。
- > シリコン製の滑り止めがついているため、安全に作業することができます。



twin.tec PCR プレート

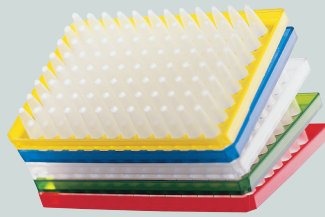
25% OFF!

PCR プレートはどれも同じと思っていませんか？ エッペンドルフの twin.tec PCR プレートには多くの特長があります。

- > 極めて薄く形成されたウェルは、PCR 溶液への均一で最適な熱伝導を実現します。
- > 極めて堅牢なポリカーボネートのフレームは剛性が非常に高く、熱によるプレートの歪みを抑えます。
- > Human DNA, DNase, RNase, PCR inhibitor-free を保証



スカートタイプ



セミスカートタイプ



スカートレスタイプ



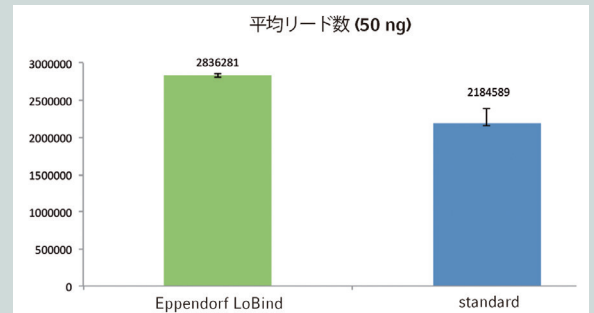
PCR消耗品カタログはこちら

twin.tec PCR プレート 96/384, LoBind

- > スカート、セミスカートタイプがあります。
- > 低吸着の表面により、少量のサンプルを用いた PCR の結果を向上させます。

(右図) LoBind プレートによって次世代シーケンス解析の結果が大きく向上します。標準タイプのプレートと LoBind プレートを用いて、ヒト臍帯静脈内皮細胞由来 RNA からライブラリーを調製し、次世代シーケンス解析にかけました。その結果、標準タイプのプレートに比べて 23% リード数が増えました。

Source: Application note No.375



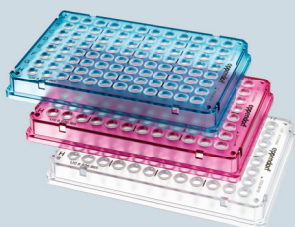
twin.tec PCR プレート 96, unskirted divisible

- > 24 ウェルずつ 4 枚に分割できます。
- > ほとんどのサーマルサイクラーにフィットします。
- > OptiTrack® デザインにより、迅速で確実にウェルを識別できます。



New! twin.tec Trace PCR プレート

25% OFF!



好評の twin.tec PCR プレートに新しいラインアップが登場しました。より使いやすくなった PCR プレートをぜひお試しください。

New! Lot ナンバー・有効期限・グリッド線が新たにレーザー刻印され、トレーサビリティとウェルの視認性が向上



プレートのどこまで入れたかわかりやすいグリッド線



詳細はこちら

あなたのサンプルを守る

0.2 mL PCRチューブ 8連

25% OFF!



コンタミネーション防止用シールドによって、蓋内側表面への接触を防ぎます。



書き込みスペース

特別なヒンジにより蓋は一定の角度で止まります。

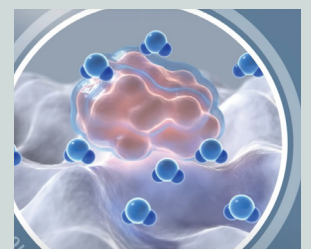
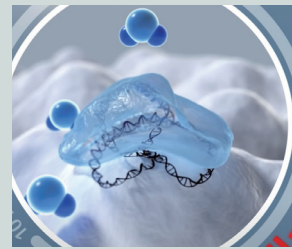
ポリプロピレン製。壁の厚みが薄くて一定かつ表面の凹凸が少ないため、サンプルに効率良く一様に熱が伝わります。チューブ側面と蓋のフロスト加工により、書き込みやすくなっています。



製品カタログはこちら

DNA/Protein LoBind チューブ

核酸やタンパク質、特にこれらが低濃度のサンプルを扱う場合、容器の内面への吸着を無視することはできません。DNA または Protein LoBind チューブは、核酸またはタンパク質と容器内壁との結合を大幅に低減し、サンプル回収率を向上させます。サンプルへの影響を最小限に抑えるため、**全てのエッペンドルフ LoBind チューブは表面コーティング（例：シリコンなど）を施していません。**



DNA LoBind のアプリケーションノートはこちら



Protein LoBind のアプリケーションノートはこちら

エッペンドルフの遮光チューブ

従来の遮光チューブは、短波長の紫外線や可視光線などの高エネルギー光から試薬やサンプルを守ることができますが、中の液体の視認性が悪いという欠点がありました。

そこで、透明度を最適化した琥珀色の素材を開発しました。**液面が見えるため、ピペットチップをどれくらい挿入すればいいのかが把握することができます。**



液面が視認可能

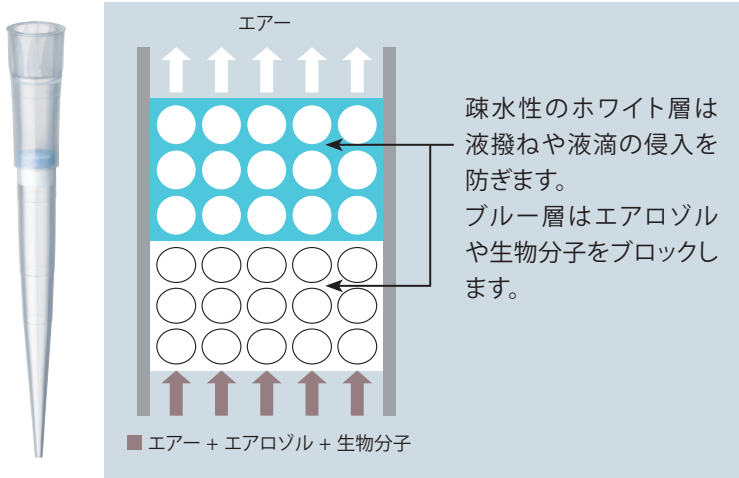


0.5 mL ~ 50 mL チューブの各容量でご用意しています。



詳細はこちら

ep Dualfilter T.I.P.S.



25% OFF!

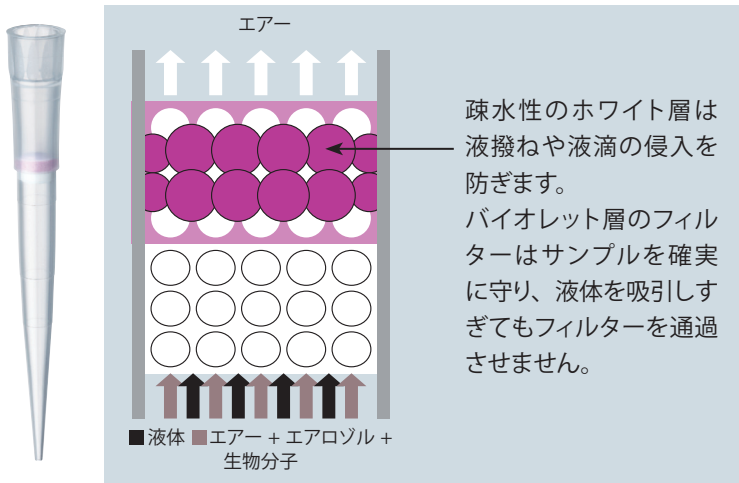
ep Dualfilter T.I.P.S.はエアロゾルによるコンタミネーションを防ぐ2層のフィルターを持つフィルターチップです。ほぼ100%のエアロゾルと生体分子をブロックします。

認証を受けた第三者機関によるEN1822に基づいたテストでは99.5%のNaClエアロゾル (0.05 - 0.5 μm) をブロックできる効果が確認されました。保証書は以下のURLから入手できます。

www.ependorf.com/certificates

微生物を扱うアプリケーションにおいて、エアロゾルの拡散やクロスコンタミネーションを防ぎます。

ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax



25% OFF!

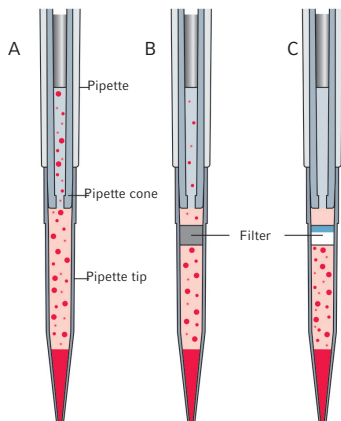
Dualfilterのテクノロジーをさらに高めたep Dualfilter T.I.P.S. SealMaxは液体を完全にブロックする機能を備えています。

製品はすべて滅菌済みでPCR clean*の純度レベルを有しています。

オーバーピペティングしてサンプルがフィルターに触れても、排出・回収してサンプルを再び実験に使用できます。

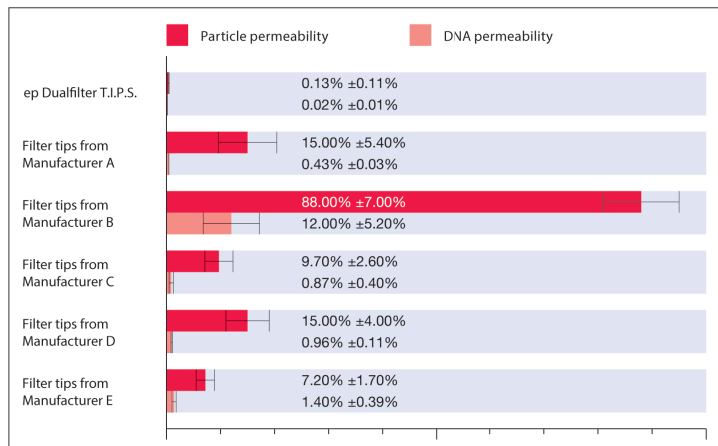
* Human DNA-, DNase-, RNase-, PCR inhibitor-free

フィルター効果の比較



- A. フィルターが無いチップ：
ピペットはサンプルとエアロゾルによって汚染されてしまいます。
- B. 従来の単一フィルターチップ：
エアロゾルと生体分子双方のブロックが不十分。
- C. 二層フィルターのep Dualfilter T.I.P.S.：
エアロゾルと生物分子双方をブロックします。

フィルターチップによるエアロゾル/粒子透過性の比較



エッペンドルフのep Dualfilter T.I.P.S.はほぼ100%エアロゾルをブロックします。

YouTube

煙を用いた
フィルター効果
比較動画



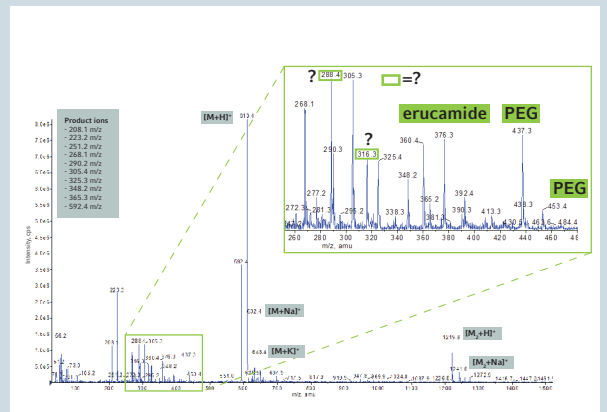
プラスチックからの「溶出物」による影響をご存知ですか？

プラスチック製品の製造プロセスにおいて用いられる各種添加物（可塑剤、殺生物剤、スリップ剤）が「溶出物」として容器内の試薬やサンプルに混入すると、生物学的アッセイを阻害することが報告されています。Eppendorfのプラスチック製品はこれらの添加物を使用しておらず、安心してご使用いただけます。

質量分析における溶出物の影響

標準物質として1 ppmのエルゴクリスチンを添加したメタノールを各社チューブに入れ、1分間ボルテックスした後、質量分析に供しました。
 他社製のチューブからは、可塑剤（PEG）、スリップ剤（エルカ酸アミド）、その他未知物質が検出されました。
 一方、エッペンドルフ製のチューブからはこれらの物質のピークは検出されませんでした。

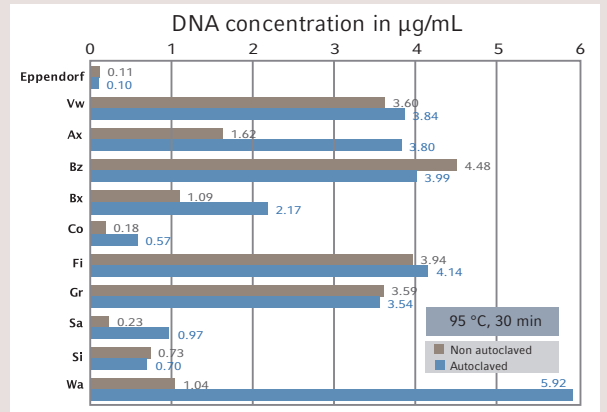
Source: Application Note No.282



溶出物のDNA濃度測定への影響 (1)

マイクロチューブに超純水をいれて95°Cで30分インキュベートした後、UVを吸収する溶出物による偽DNA濃度を測定しました。
 他社製のチューブからは、高濃度な溶出物が検出されました。オートクレーブをかけた後のチューブでは、溶出物の濃度がさらに上昇しました。

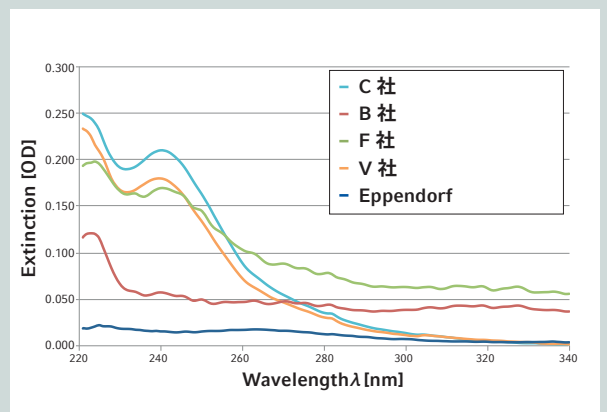
Source: Application Note No.396



溶出物のDNA濃度測定への影響 (2)

各社チューブに水を入れ、90°Cで30分間インキュベートした後、紫外領域の吸光度を測定しました。
 他社製のチューブでは、紫外領域の光を吸収する物質によるコンタミネーションが認められました。
 このコンタミネーションによる260 nmにおける吸光度の値は、最大5.01 µg/mLのDNAに相当しました。

Source: Application Note No.264



注文案内

注文番号	品名・形式	単位	希望小売価格	キャンペーン価格	
0030119401		Eppendorf Quality	200本	¥6,600	¥4,950
0030119460		PCR clean ^{*1}	200本	¥7,400	¥5,550
0030119487		滅菌済, Pyrogen-free	200本	¥8,200	¥6,150
0030119479	エッペンドルフチューブ 5.0 mL	Biopur, 滅菌済, 個別包装	50本	¥8,200	¥6,150
0030119380		スターターパック ^{*2}	400本	¥23,600	¥17,700
0030119452		PCR clean ^{*1} , 茶(ライトプロテクション)	200本	¥8,500	¥6,375
0030119606		Forensic DNA Grade	200本	¥8,400	¥6,300
0030122305		Eppendorf Quality	200本	¥8,400	¥6,300
0030122313		PCR clean ^{*1}	200本	¥9,700	¥7,275
0030122321		滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free	200本	¥10,800	¥8,100
0030122364	エッペンドルフチューブ 5.0 mL スクリュウキャップ	スターターパック ^{*2}	400本	¥23,200	¥17,400
0030122330		滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free, 茶(ライトプロテクション)	200本	¥11,500	¥8,625
0030122402		Forensic DNA Grade	200本	¥11,000	¥8,250
0030108302	Protein LoBind チューブ 5.0 mL	PCR clean ^{*1} , タンパク質低吸着タイプ	100本	¥7,100	¥5,325
0030108310	DNA LoBind チューブ 5.0 mL	PCR clean ^{*1} , 核酸低吸着タイプ	200本	¥9,000	¥6,750
0030122356	Protein LoBind チューブ 5.0 mL スクリュウキャップ	PCR clean ^{*1} , タンパク質低吸着タイプ	200本	¥14,700	¥11,025
0030122348	DNA LoBind チューブ 5.0 mL スクリュウキャップ	PCR clean ^{*1} , 核酸低吸着タイプ	200本	¥10,800	¥8,100
0030122151		滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free	500本	¥23,900	¥17,925
0030122160		ラック入, 滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free	500本	¥26,200	¥19,650
0030122194	エッペンドルフコニカルチューブ 15 mL	滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free, 茶(ライトプロテクション)	200本	¥9,600	¥7,200
0030122259		Forensic DNA Grade	100本	¥11,800	¥8,850
0030122216		PCR clean ^{*1} , タンパク質低吸着タイプ	200本	¥13,700	¥10,275
0030122208		PCR clean ^{*1} , 核酸低吸着タイプ	200本	¥11,700	¥8,775
0030118405		Eppendorf Quality	200本	¥9,600	¥7,200
0030118413		PCR clean ^{*1}	200本	¥10,300	¥7,725
0030118421	エッペンドルフコニカルチューブ 25 mL スナップキャップ	滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free	150本	¥8,500	¥6,375
0030118502		スターターパック ^{*3}	200本	¥16,900	¥12,675
0030118430		茶(ライトプロテクション), 滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free	150本	¥8,400	¥6,300
0030108523	DNA LoBind チューブ 25 mL スナップキャップ	PCR clean ^{*1} , 核酸低吸着タイプ	200本	¥11,600	¥8,700
0030122410		Eppendorf Quality	200本	¥9,400	¥7,050
0030122429	エッペンドルフコニカルチューブ 25 mL スクリューキャップ	PCR clean ^{*1}	200本	¥10,100	¥7,575
0030122437		滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free	200本	¥10,700	¥8,025
0030122275	DNA LoBind チューブ 25 mL スクリュウキャップ	PCR clean ^{*1} , 核酸低吸着タイプ	200本	¥10,900	¥8,175
0030122283	Protein LoBind チューブ 25 mL スクリュウキャップ	PCR clean ^{*1} , タンパク質低吸着タイプ	200本	¥14,400	¥10,800

*1 Human DNA-, DNase-, RNase-, PCR inhibitor-free

*2 PCR clean. セット内容: 8 x ユニバーサルアダプター, 2 x チューブラック 5.0 mL 入り

*3 PCR clean. セット内容: 4 x シングルチューブスタンド, 6 x 遠心アダプター入り

注文案内

注文番号	品名・形式		単位	希望小売価格	キャンペーン価格
0030122445	エッペンドルフコニカルチューブ 25 mL スクリューキャップ	茶 (ライトプロテクション), 滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase- DNA-free	200本	¥10,600	¥7,950
0030122500		スターターパック ^{*3}	200本	¥16,100	¥12,075
0030118650		Eppendorf Quality	240本	¥14,600	¥10,950
0030118669	エッペンドルフコニカルチューブ SnapTec 50	PCR clean ^{*1}	240本	¥15,200	¥11,400
0030118677		滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase- DNA-free	200本	¥12,900	¥9,675
0030122178		滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase- DNA-free	500本	¥28,700	¥21,525
0030122186		ラック入, 滅菌済, Pyrogen-, DNase- RNase-, DNA-free	300本	¥22,500	¥16,875
0030122224	エッペンドルフコニカルチューブ 50 mL	茶 (ライトプロテクション), 滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase- DNA-free	200本	¥11,600	¥8,700
0030122267		Forensic DNA Grade	48本	¥6,700	¥5,025
0030122240		PCR clean ^{*1} , 核酸低吸着タイプ	200本	¥16,000	¥12,000
0030122232		PCR clean ^{*1} , タンパク質低吸着タイプ	200本	¥14,000	¥10,500
0030119835	チューブラック 5.0/15/25/50 mL	オートクレーブ可, 12本用 (5.0/15 mL×6本、25/50 mL×6本)	2個	¥7,600	¥5,700
0030119827	チューブラック 5.0/15 mL	オートクレーブ可, 12本用	2個	¥7,600	¥5,700
0030119860	シングルチューブスタンド	25mL および 50mL コニカルチューブ用	4個	¥3,500	¥2,625
0030124537	PCR チューブ 0.5 mL	PCR clean ^{*1}	500本	¥7,900	¥5,925
0030124332	PCR チューブ 0.2 mL	PCR clean ^{*1}	1,000本	¥24,600	¥18,450
0030124707		Forensic DNA Grade	500本	¥13,900	¥10,425
0030124359	PCR チューブ 0.2 mL 8-ストリップ	PCR clean ^{*1}	8連× 120	¥29,900	¥22,425
0030128648		PCR clean ^{*1} , カラーレス	25枚	¥21,800	¥16,350
0030128680		PCR clean ^{*1} , 赤	25枚	¥21,800	¥16,350
0030128656	twi.n.tec PCRプレート 96 スカート	PCR clean ^{*1} , 黄	25枚	¥21,800	¥16,350
0030128664		PCR clean ^{*1} , 緑	25枚	¥21,800	¥16,350
0030128672		PCR clean ^{*1} , 青	25枚	¥21,800	¥16,350
0030129601		カラーレス, Forensic DNA Grade	10枚	¥10,800	¥8,100
0030128575		PCR clean ^{*1} , カラーレス	25枚	¥21,800	¥16,350
0030128613		PCR clean ^{*1} , 赤	25枚	¥21,800	¥16,350
0030128583	twi.n.tec PCRプレート 96	PCR clean ^{*1} , 黄	25枚	¥21,800	¥16,350
0030128591	セミ-スカート	PCR clean ^{*1} , 緑	25枚	¥21,800	¥16,350
0030128605		PCR clean ^{*1} , 青	25枚	¥21,800	¥16,350
0030129610		カラーレス, Forensic DNA Grade	10枚	¥10,800	¥8,100
0030133307		PCR clean ^{*1} , low profile, カラーレス	20枚	¥13,800	¥10,350
0030133331		PCR clean ^{*1} , low profile, 青	20枚	¥13,800	¥10,350
0030133358	twi.n.tec PCRプレート 96 スカートレス	PCR clean ^{*1} , low profile, カラーレス, divisible	20枚	¥25,000	¥18,750
0030133382		PCR clean ^{*1} , low profile, 青, divisible	20枚	¥25,000	¥18,750
0030133366		PCR clean ^{*1} , カラーレス	20枚	¥13,800	¥10,350

*1 Human DNA-, DNase-, RNase-, PCR inhibitor-free

*2 PCR clean. セット内容: 8 x ユニバーサルアダプター、2 x チューブラック 5.0 mL 入り

*3 PCR clean. セット内容: 4 x シングルチューブスタンド、6 x 遠心アダプター入り

注文案内

注文番号	品名・形式		単位	希望小売価格	キャンペーン価格
0030133390		PCR clean ^{*1} , 青	20枚	¥13,800	¥10,350
0030133374	twin.tec PCRプレート 96 スカートレス	PCR clean ^{*1} , カラーレス, divisible	20枚	¥25,000	¥18,750
0030133404		PCR clean ^{*1} , 青, divisible	20枚	¥25,000	¥18,750
0030129512	twin.tec PCRプレート 96 LoBind スカート	PCR clean ^{*1} , カラーレス, 核酸低吸 着タイプ	25枚	¥26,300	¥19,725
0030129504	twin.tec PCRプレート 96 LoBind セミ-スカート	PCR clean ^{*1} , カラーレス, 核酸低吸 着タイプ	25枚	¥26,300	¥19,725
0030129768		PCR clean ^{*1} , スカート, カラーレス	25枚	¥21,800	¥16,350
0030129776	twin.tec Trace PCRプレート 96	PCR clean ^{*1} , スカート, クリスタル ブルー	25枚	¥21,800	¥16,350
0030129784		PCR clean ^{*1} , スカート, フェューシャ ピンク	25枚	¥21,800	¥16,350
0030128508		PCR clean ^{*1} , カラーレス	25枚	¥33,500	¥25,125
0030128540		PCR clean ^{*1} , 赤	25枚	¥33,500	¥25,125
0030128516		PCR clean ^{*1} , 黄	25枚	¥33,500	¥25,125
0030128524	twin.tec PCRプレート 384 スカート	PCR clean ^{*1} , 緑	25枚	¥33,500	¥25,125
0030128532		PCR clean ^{*1} , 青	25枚	¥33,500	¥25,125
0030129628		カラーレス, Forensic DNA Grade	10枚	¥10,800	¥8,100
0030129547	twin.tec PCRプレート384 LoBind, スカート	PCR clean ^{*1} , カラーレス, 核酸低吸 着タイプ	25枚	¥40,400	¥30,300
0030078500	ep Dualfilter T.I.P.S. 0.1-10 µL S	ダークグレー, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥32,300	¥24,225
0030078519	ep Dualfilter T.I.P.S. 0.1-10 µL M	メディアムグレー, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥32,300	¥24,225
0030078527	ep Dualfilter T.I.P.S. 0.5-20 µL L	ライトグレー, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥31,100	¥23,325
0030078535	ep Dualfilter T.I.P.S. 2-20 µL	黄, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥31,100	¥23,325
0030078543	ep Dualfilter T.I.P.S. 2-100 µL	黄, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥31,100	¥23,325
0030078551	ep Dualfilter T.I.P.S. 2-200 µL	黄, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥31,100	¥23,325
0030078560	ep Dualfilter T.I.P.S. 20-300 µL	オレンジ, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥31,100	¥23,325
0030078578	ep Dualfilter T.I.P.S. 50-1,000 µL	青, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥33,500	¥25,125
0030078594	ep Dualfilter T.I.P.S. 50-1,250 µL L	深緑, 96本/ラック×5, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	480本	¥17,200	¥12,900
0030078586	ep Dualfilter T.I.P.S. 0.25-2.5 mL	赤, 48本/ラック×5, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	240本	¥8,500	¥6,375
0030078616	ep Dualfilter T.I.P.S. 0.1-5 mL	紫, 24本/ラック×5, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	120本	¥16,900	¥12,675
0030078624	ep Dualfilter T.I.P.S. 0.2-5 mL L	紫, 24本/ラック×5, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	120本	¥16,800	¥12,600
0030077598	ep Dualfilter T.I.P.S. 0.5-10 mL L	ライトブルー, 個別包装, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	100本	¥14,000	¥10,500
0030078691	ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax 0.1-10 µL S	ダークグレー, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥33,700	¥25,275
0030078705	ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax 0.5-20 µL L	ライトグレー, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥32,200	¥24,150
0030078713	ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax 2-100 µL	黄, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥32,200	¥24,150

*1 Human DNA-, DNase-, RNase-, PCR inhibitor-free

*2 PCR clean. セット内容: 8 x ユニバーサルアダプター, 2 x チューブラック 5.0 mL 入り

*3 PCR clean. セット内容: 4 x シングルチューブスタンド, 6 x 遠心アダプター入り

注文案内

注文番号	品名・形式		単位	希望小売価格	キャンペーン価格
0030078721	ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax 2-200 μ L	黄, 96本/ラック \times 10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥33,400	¥25,050
0030078730	ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax 20-300 μ L	オレンジ, 96本/ラック \times 10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥32,200	¥24,150
0030078748	ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax 50-1,000 μ L	青, 96本/ラック \times 10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	960本	¥35,000	¥26,250
0030078810	ep Dualfilter T.I.P.S. Forensic DNA Grade 0.1-10 μ L M	グレー, 96本/ラック \times 10, Forensic DNA Grade	960本	¥36,500	¥27,375
0030078829	ep Dualfilter T.I.P.S. Forensic DNA Grade 2-20 μ L	黄, 96本/ラック \times 10, Forensic DNA Grade	960本	¥35,200	¥26,400
0030078837	ep Dualfilter T.I.P.S. Forensic DNA Grade 2-200 μ L	黄, 96本/ラック \times 10, Forensic DNA Grade	960本	¥35,200	¥26,400
0030078845	ep Dualfilter T.I.P.S. Forensic DNA Grade 50-1,000 μ L	青, 96本/ラック \times 10, Forensic DNA Grade	960本	¥36,900	¥27,675
0030078853	ep Dualfilter T.I.P.S. 384 0.1-20 μ L	384本/ラック \times 10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	3840本	¥146,000	¥109,500
0030078861	ep Dualfilter T.I.P.S. 384 5-100 μ L	384本/ラック \times 10, 滅菌済, PCR clean ^{*1}	3840本	¥146,000	¥109,500

*1 Human DNA-, DNase-, RNase-, PCR inhibitor-free

*2 PCR clean. セット内容: 8 x ユニバーサルアダプター、2 x チューブラック 5.0 mL 入り

*3 PCR clean. セット内容: 4 x シングルチューブスタンド、6 x 遠心アダプター入り



消耗品総合カタログはこちら

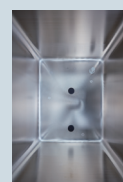
関連製品のご紹介



詳細はこちら

チューブ・プレートの温度コントロール & ミキシング サーモミキサー C & スマートブロック各種

- > 酵素反応や小容量の培養などに最適
- > 水を介さないため衛生的
- > 工具不要、片手で交換可能な 13 種類のブロック



詳細はこちら

シンプルズベストな設計でコンタミレスな培養を CO₂ インキュベーター CellXpert C170i

- > ファン・UVを無くし、汚染源の隠れ場所を排除
- > 1分で取り外せる庫内アクセサリ
- > 180°C 高温滅菌機能付き



詳細はこちら

PCR 作業により高い再現性と信頼性を マスターサイクラー X50 シリーズ

- > 温度制御精度 $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$ 加熱速度: $10^{\circ}\text{C}/\text{秒}$ (X50s)
- > タッチパネル画面で直感的な操作が可能
- > 384 ウェルモデルもご用意



詳細はこちら

微量卓上~大容量床置遠心機まで豊富なラインアップ

- > 15/50 mL遠沈管はもちろん、マイクロ/ディープウェルプレートも豊富なローターやアダプターで遠心分離可能
- > デリケートな培養細胞の分離に適したスイングタイプも

エッペンドルフ消耗品の純度レベル



エッペンドルフ消耗品は最高品質と純度の代名詞です

チューブやプレート、チップは豊富な種類の純度レベルがあります（下表参照）。純度レベル“Sterile”、“PCR clean”、“Biopur®”、“Forensic DNA Grade”は外部の検査機関により検査、認定されています。特別なサービスとして、ロット固有の検査証明書をオンライン（www.eppendorf.com/certificates）で公開しています。

純度レベル

チューブ、プレート、チップのEppendorf純度レベル	Eppendorf Quality	Eppendorf sterile	Eppendorf PCR clean	Eppendorf Forensic DNA Grade ³⁾	Eppendorf Biopur®
以下の関連基準に基づく継続的な品質管理：					
機能、気密性、再現性	■	■	■	■	■
低湿潤特性	■	■	■	■	■
高い耐薬品性	■	■	■	■	■
高い耐熱性	■	■	■	■	■
遠心分離に対する高い耐性 ¹⁾	■	■	■	■	■
高い透明性	■	■	■	■	■
精密な形状	■	■	■	■	■
以下の純度基準に基づくロット試験²⁾（認定）：					
Pyrogen-free ⁴⁾ （エンドキシンフリー）		■			■
滅菌（Ph.Eur./USP）		■			■
DNAフリー ⁴⁾ （ヒトDNA）			■	■	■
DNAフリー ⁴⁾ （ヒト+バクテリアDNA）					■
DNaseフリー ⁴⁾			■	■	■
RNaseフリー ⁴⁾			■	■	■
PCR阻害物質フリー ⁴⁾			■	■	■
ATPフリー ⁴⁾					■

1) 耐遠心力に関する詳細は、それぞれの製品のページをご覧ください。2) ロット固有の証明書はwww.eppendorf.com/certificatesからダウンロードできます。

3) ISO 18385準拠。4) テストでは、検出限界内の適合性が示されました。