



# Consumables for Consistent Lab Results

## PCR clean & スマート消耗品キャンペーン

PCRがうまく行かない、やり直しの頻度が多い…  
そんなことはございませんか？

PCR cleanの純度レベルの消耗品は、  
 ✓ ヒトDNAフリー  
 ✓ DNase / RNaseフリー  
 ✓ PCR 阻害物質フリー  
 を保証し、PCR作業をサポートします！

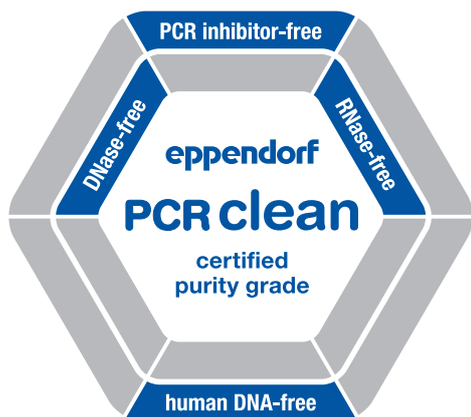
さらに、扱いやすい容量のチューブ、PCR用プレート、低吸着チューブも、一貫した結果を得るためのお手伝いをいたします！

### キャンペーン内容

- > PCRチューブ、プレート **20% OFF**
- > 5.0/15/25/50 mL チューブ **20% OFF**
- > フィルターチップ **20% OFF**
- > **数量限定！** 0.5 mL チューブPCR clean **40% OFF**



# 成功するPCRのための特別なグレード: PCR clean



PCRがうまく行かない…思ったように増幅してくれない…  
そんなことはありませんか？

PCR cleanグレードの消耗品が確実なPCRをサポート！

**PCR cleanグレードはこんな消耗品です：**

- > DNaseフリー、RNaseフリー、ヒトDNAフリーです。
- > PCR inhibitor (PCR阻害物質)が含まれていないことも保証されています。
- > 第三者機関発行のロットごとの証明書もPDFで入手いただけます！

**お勧めのアプリケーション：**

- > PCR, qPCR, マイクロアレイに
- > 核酸の精製に
- > 核酸を含むサンプルの保管や分析に
- > DNA、RNAの抽出と保存に
- > DNA分析に（制限酵素を用いた解析、ハイブリダイゼーション、シーケンシング、NGS）

## ヒトDNAフリー

ヒトDNAが含まれていません（検出限界：DNA 2 pg未満）。仮にヒト細胞1つ（皮膚の微粒子など）などにより汚染されていると、擬陽性の結果につながる恐れがあります。  
特に、診断や法医学分野では重要です。

## DNaseフリー

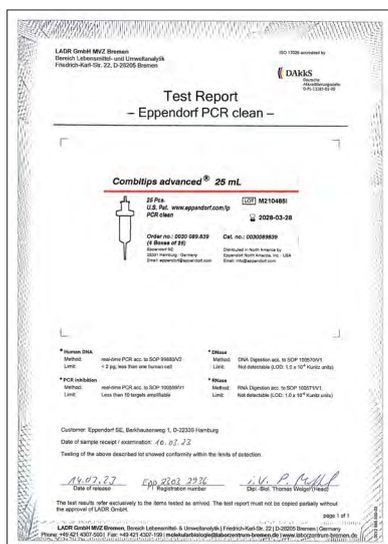
DNaseが含まれていません。DNaseは、DNAを分解する酵素です。DNaseに汚染されていると、DNA分析に影響を及ぼす恐れがあります。

## RNaseフリー

RNaseが含まれていません。RNaseはRNAを分解する酵素で、耐性が極めて高く、オートクレーブ滅菌や放射線照射にも耐性があります。

## PCR inhibitor (PCR阻害物質) フリー

PCRの反応を大きく損なう物質（阻害物質）が含まれていません。PCR反応に使用する消耗品は、反応に悪影響を及ぼす不純物が含まれていないことが重要です。  
特に、微量の遺伝物質の増幅や定量PCRにおいては極めて重要です。



ロットごとの品質証明書を手いただけます。

- ・管理・記録用として
- ・GMP/GLP用の管理文書として



PCR clean 品質証明書



ロットごとの品質証明書  
(製品のロット番号が必要です)

# 実験を支える消耗品の純度グレード

Eppendorfの消耗品は、PCR cleanだけではありません！最適な純度グレードで、確実な実験をサポートします。あなたのアプリケーションに最適な消耗品をお選びください。

## 各純度グレードの保証内容



### 純度レベル

チップの純度レベル	sterile	PCR clean	sterileおよびPCR clean	Forensic DNA Grade <sup>1)</sup>	Biopur®
以下の純度基準に基づくロット試験（認定）：					
Pyrogen-free（エンドキシンフリー）	■		■		■
滅菌（Ph.Eur./USP）	■		■		■
DNAフリー（ヒトDNA）		■	■	■	■
DNAフリー（ヒト+バクテリアDNA）					■
DNaseフリー		■	■	■	■
RNaseフリー		■	■	■	■
PCR阻害物質フリー		■	■	■	■
ATPフリー					■

## 研究方法・研究内容の例

バクテリア、酵母菌の培養	■		■		■
細胞培養、組織培養	■		■		■
DNA抽出と保存		■	■	■	■
RNA抽出と保存		■	■	■	■
DNA分析（PCR, 制限酵素、ハイブリダイゼーション、シーケンシング、NGS）		■	■	■	■
ミトコンドリアDNA分析				■	■
バクテリアDNA分析					■
RNA分析				■	■

■お勧め ■■特にお勧め

## アプリケーション例

分子生物学	■	■	■	■	■
微生物学	■		■		■
セルテクノロジー			■		■
> 幹細胞研究					■
> トランスジェニック					■
研究	■	■	■		■
> 医学的研究					■
> 農学・水産学研究					■
品質管理	■	■	■		■
> 食品・飲料の品質検査					■
> 水質検査					■
> 環境モニタリング					■
法医学的分析		■	■	■	■

■お勧め ■■特にお勧め

1) Forensic DNA Gradeは、法医学を目的とした生物物質の収集、保管、解析で使用される製品の製造要件が規定されたISO 18385の要件を満たす消耗品です。



# 確実なPCRをサポート

## twin.tec PCR プレート



20%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消費品カタログはこちら

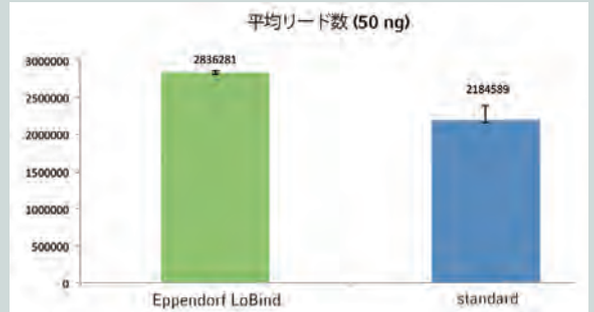
## twin.tec PCR プレート 96/384, LoBind



- > 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。



\*ACTラベルは ラボ製品の環境への影響を非営利団体My Green Labが検証し、明示したラベルです。ラボ製品の製造、エネルギーや水の使用、包装、製品寿命に関する情報を提供しており、より持続可能な製品を選択しやすくなるための目安となります。

## New! twin.tec Trace PCR プレート



20%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



# 確実なPCRをサポート

## 0.2 mL PCRチューブ 8連



20%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

## PCR mastermixの調製・ストックにエペンドルフチューブ 5.0 mL



20%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

3 mL程度のPCR マスターミックスの調製やストックに、15 mLの遠沈管を使っていませんか？

最適な容量のチューブを使うことで、**チューブ内の液体を確実に回収**でき、さらに、**保存スペースの大幅な節約**ができます。

また、ピペット本体がチューブの開口部に触れずに作業でき、**クロスコンタミネーションのリスクを回避**できます！

最大遠心耐性：25,000 x g

◆ 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か不安があります。



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



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



ユニバーサル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

※ユニバーサルアダプターはスターターパックに含まれています

## チューブラック 5/15 mL用、5/15/25/50 mL用

20%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。



# サンプルの回収率をUP! / 密閉性の高い遠沈管

## DNA/Protein LoBind チューブ



20%OFF!

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、容器の内壁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

## エッペンドルフコニカルチューブ 15/50 mL



20%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



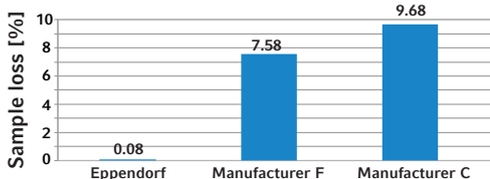
安心してサンプルを扱える性能を備えるだけでなく、扱いやすいキャップで作業ストレスも低減します。不要な添加剤を使用せず、チューブからの溶出を最小限に抑えています。

### 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



Special Offer 数量限定

40%OFF!

## セイフ-ロックチューブ 0.5 mL PCR clean



実験に欠かせないセイフ-ロックチューブ 0.5 mLのPCR clean純度グレードを、**数量限定**で特別価格にて販売いたします！

使用期限が半年から1年未満の本製品に限り、**40% OFF**の大特価です。該当するロットが無くなり次第終了となります。どうぞお早めに！

- > 500本入り
- > 耐遠心力30,000×g
- > PCR clean純度グレード：ロット毎の品質証明書の発行が可能です

- > -86°C ~100°Cで使用可能
- > 高い耐薬品性、耐久性、温度安定性、密閉性

# コンタミネーションリスクを低減できるチューブ

## エッペンドルフコニカルチューブ 25 mL



20%OFF!



紹介動画はこちら

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。

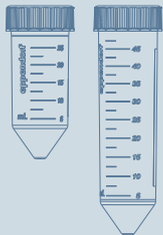
最大遠心耐性：17,000 x g



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



◆ 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



遠心機用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

※遠心機用アダプター及びチューブスタンド（スリット付き）はスターターパックに含まれています

## エッペンドルフコニカルチューブ SnapTec 50



20%OFF!



◆ 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ため使いやすいです。



お客様の声



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こ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



## エッペンドルフの遮光チューブ



20%OFF!

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。

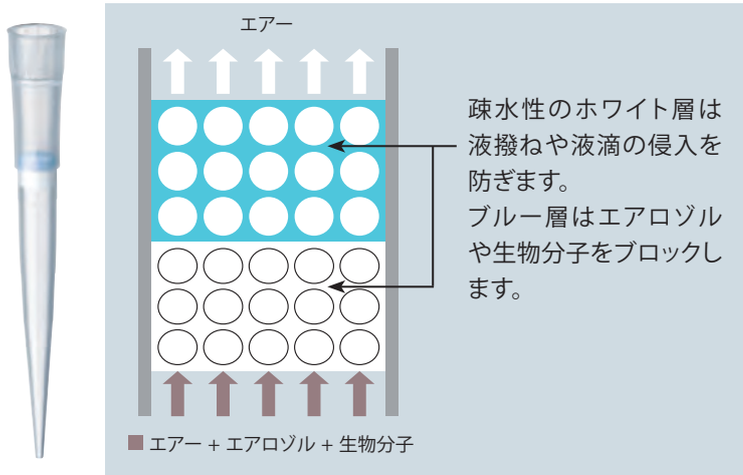


詳細はこちら

※キャンペーン対象製品は5.0 / 15 / 25 / 50 mL です

# コンタミネーションリスクを低減できるチップ

## ep Dualfilter T.I.P.S.



**20%OFF!**

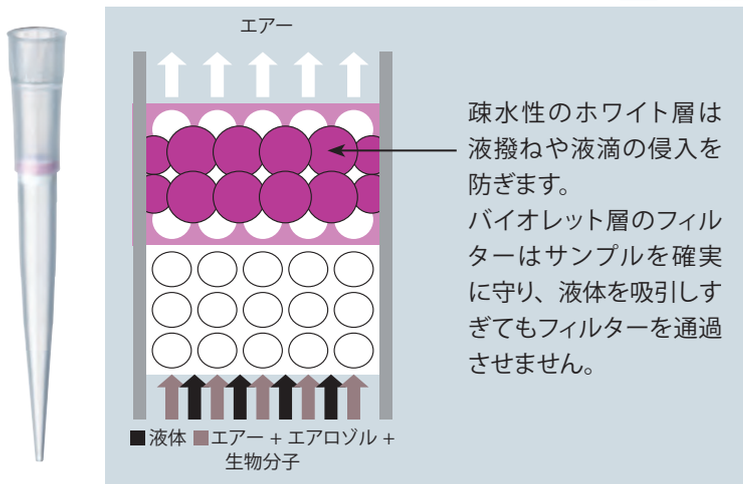
ep Dualfilter T.I.P.S.はエアロゾルによるコンタミネーションを防ぐ2層のフィルターを持つフィルターチップです。ほぼ100%のエアロゾルと生体分子をブロックします。

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.eppendorf.com/certificates](http://www.eppendorf.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



**20%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。

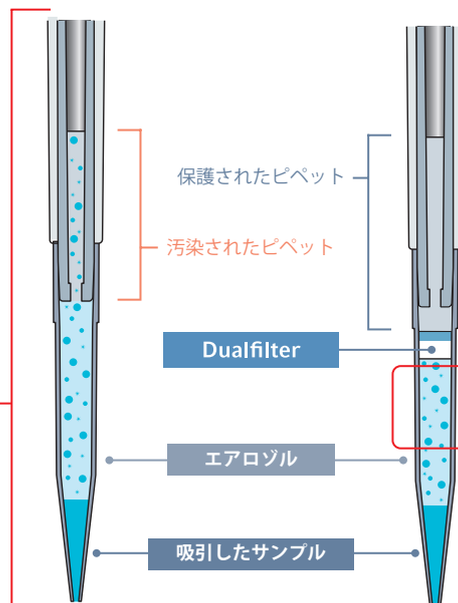
\* Human DNA-, DNase-, RNase-, PCR inhibitor-free

## バイオエアロゾルからピペットとサンプルを保護

サンプルの混合



サンプル上でのエアロゾル形成



エアロゾル

- > サンプル混合後に発生
- > あらゆるサンプルにて発生
- > 以下のサンプルを含有
  - DNA
  - ウイルス
  - 活性マイコプラズマ
  - 活性バクテリア
- > ピペット内部を汚染
- > ep Dualfilter T.I.P.S®により効率的にブロック!

詳しくはApplication Note No.490  
No Trespassing for Bio-Aerosols!  
をご参照ください



## 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	
0030128648	twin.tec PCRプレート 96 スカート	PCR clean <sup>*1</sup> , カラーレス	25枚	¥24,000	¥19,200
0030128680		PCR clean <sup>*1</sup> , 赤	25枚	¥24,000	¥19,200
0030128656		PCR clean <sup>*1</sup> , 黄	25枚	¥24,000	¥19,200
0030128664		PCR clean <sup>*1</sup> , 緑	25枚	¥24,000	¥19,200
0030128672		PCR clean <sup>*1</sup> , 青	25枚	¥24,000	¥19,200
0030129601		カラーレス, Forensic DNA Grade	10枚	¥11,900	¥9,520
0030128575	twin.tec PCRプレート 96 セミ-スカート	PCR clean <sup>*1</sup> , カラーレス	25枚	¥24,000	¥19,200
0030128613		PCR clean <sup>*1</sup> , 赤	25枚	¥24,000	¥19,200
0030128583		PCR clean <sup>*1</sup> , 黄	25枚	¥24,000	¥19,200
0030128591		PCR clean <sup>*1</sup> , 緑	25枚	¥24,000	¥19,200
0030128605		PCR clean <sup>*1</sup> , 青	25枚	¥24,000	¥19,200
0030129610		カラーレス, Forensic DNA Grade	10枚	¥11,900	¥9,520
0030133307	twin.tec PCRプレート 96 スカートレス	PCR clean <sup>*1</sup> , low profile, カラーレス	20枚	¥15,200	¥12,160
0030133331		PCR clean <sup>*1</sup> , low profile, 青	20枚	¥15,200	¥12,160
0030133358		PCR clean <sup>*1</sup> , low profile, カラーレス, divisible	20枚	¥27,600	¥22,080
0030133382		PCR clean <sup>*1</sup> , low profile, 青, divisible	20枚	¥27,600	¥22,080
0030133366		PCR clean <sup>*1</sup> , カラーレス	20枚	¥15,200	¥12,160
0030133390		PCR clean <sup>*1</sup> , 青	20枚	¥15,200	¥12,160
0030133374	twin.tec PCRプレート 96 LoBind スカート	PCR clean <sup>*1</sup> , カラーレス, divisible	20枚	¥27,600	¥22,080
0030133404		PCR clean <sup>*1</sup> , 青, divisible	20枚	¥27,600	¥22,080
0030129512	twin.tec PCRプレート 96 LoBind セミ-スカート	PCR clean <sup>*1</sup> , カラーレス, 核酸低吸 着タイプ	25枚	¥29,000	¥23,200
0030129504		PCR clean <sup>*1</sup> , カラーレス, 核酸低吸 着タイプ	25枚	¥29,000	¥23,200
0030129768	twin.tec Trace PCRプレート 96	PCR clean <sup>*1</sup> , スカート, カラーレス	25枚	¥24,000	¥19,200
0030129776		PCR clean <sup>*1</sup> , スカート, クリスタル ブルー	25枚	¥24,000	¥19,200
0030129784		PCR clean <sup>*1</sup> , スカート, フェーシャ ピンク	25枚	¥24,000	¥19,200
0030128508	twin.tec PCRプレート 384 スカート	PCR clean <sup>*1</sup> , カラーレス	25枚	¥36,900	¥29,520
0030128540		PCR clean <sup>*1</sup> , 赤	25枚	¥36,900	¥29,520
0030128516		PCR clean <sup>*1</sup> , 黄	25枚	¥36,900	¥29,520
0030128524		PCR clean <sup>*1</sup> , 緑	25枚	¥36,900	¥29,520
0030128532		PCR clean <sup>*1</sup> , 青	25枚	¥36,900	¥29,520
0030129628		カラーレス, Forensic DNA Grade	10枚	¥11,900	¥9,520
0030129547	twin.tec PCRプレート384 LoBind, スカート	PCR clean <sup>*1</sup> , カラーレス, 核酸低吸 着タイプ	25枚	¥44,500	¥35,600
0030124537	PCR チューブ 0.5 mL	PCR clean <sup>*1</sup>	500本	¥8,700	¥6,960
0030124332	PCR チューブ 0.2 mL	PCR clean <sup>*1</sup>	1,000本	¥26,900	¥21,520
0030124707		Forensic DNA Grade	500本	¥15,300	¥12,240
0030124359	PCR チューブ 0.2 mL 8-ストリップ	PCR clean <sup>*1</sup>	8連× 120	¥32,900	¥26,320

\*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
0030119401		Eppendorf Quality	200本	¥7,300	¥5,840
0030119460		PCR clean <sup>*1</sup>	200本	¥8,200	¥6,560
0030119487		滅菌済, Pyrogen-free	200本	¥9,000	¥7,200
0030119479	エッペンドルフチューブ 5.0 mL	Biopur	50本	¥9,000	¥7,200
0030119380		スターターパック <sup>*2</sup>	400本	¥25,900	¥20,720
0030119452		PCR clean <sup>*1</sup> , 茶 (ライトプロテクション)	200本	¥9,300	¥7,440
0030119606		Forensic DNA Grade	200本	¥9,300	¥7,440
0030122305		Eppendorf Quality	200本	¥9,200	¥7,360
0030122313		PCR clean <sup>*1</sup>	200本	¥10,600	¥8,480
0030122321	エッペンドルフチューブ 5.0 mL	滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free	200本	¥11,800	¥9,440
0030122364	スクリューキャップ	スターターパック <sup>*2</sup>	400本	¥25,600	¥20,480
0030122330		滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free, 茶 (ライトプロテクション)	200本	¥12,600	¥10,080
0030122402		Forensic DNA Grade	200本	¥12,100	¥9,680
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	¥8,400	¥6,720
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	¥8,400	¥6,720
0030108302	Protein LoBind チューブ 5.0 mL	PCR clean <sup>*1</sup> , タンパク質低吸着タイプ	100本	¥7,800	¥6,240
0030108310	DNA LoBind チューブ 5.0 mL	PCR clean <sup>*1</sup> , 核酸低吸着タイプ	200本	¥9,800	¥7,840
0030122356	Protein LoBind チューブ 5.0 mL	PCR clean <sup>*1</sup> , タンパク質低吸着タイプ	200本	¥16,100	¥12,880
0030122348	DNA LoBind チューブ 5.0 mL	PCR clean <sup>*1</sup> , 核酸低吸着タイプ	200本	¥11,800	¥9,440
0030122216	スクリューキャップ				
0030122216	Protein LoBind エッペンドルフコニカルチューブ 15 mL	PCR clean <sup>*1</sup> , タンパク質低吸着タイプ	200本	¥15,000	¥12,000
0030122208	DNA LoBind エッペンドルフコニカルチューブ 15 mL	PCR clean <sup>*1</sup> , 核酸低吸着タイプ	200本	¥12,900	¥10,320
0030108523	DNA LoBind 25 mL	PCR clean <sup>*1</sup> , 核酸低吸着タイプ	200本	¥12,700	¥10,160
0030122283	スナップキャップ				
0030122283	Protein LoBind チューブ 25 mL	PCR clean <sup>*1</sup> , タンパク質低吸着タイプ	200本	¥15,900	¥12,720
0030122275	DNA LoBind 25 mL	PCR clean <sup>*1</sup> , 核酸低吸着タイプ	200本	¥12,000	¥9,600
0030122275	スクリューキャップ				
0030122240	Protein LoBind エッペンドルフコニカルチューブ 50 mL	PCR clean <sup>*1</sup> , タンパク質低吸着タイプ	200本	¥17,500	¥14,000
0030122232	DNA LoBind エッペンドルフコニカルチューブ 50 mL	PCR clean <sup>*1</sup> , 核酸低吸着タイプ	200本	¥15,400	¥12,320
0030122151		滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free	500本	¥25,400	¥20,320
0030122160	エッペンドルフコニカルチューブ 15 mL	ラック入, 滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free	500本	¥28,800	¥23,040
0030122194		滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free, 茶 (ライトプロテクション)	200本	¥10,500	¥8,400
0030122259		Forensic DNA Grade	100本	¥13,000	¥10,400
0030122178	エッペンドルフコニカルチューブ 50 mL	滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free	500本	¥31,600	¥25,280
0030122186		ラック入, 滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, DNA-free	300本	¥24,800	¥19,840

\*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	
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	¥12,800	¥10,240	
0030122267		Forensic DNA Grade	48本	¥7,400	¥5,920	
0030118405	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	Eppendorf Quality	200本	¥10,500	¥8,400	
0030118413		PCR clean <sup>*1</sup>	200本	¥11,300	¥9,040	
0030118421		滅菌済, Pyrogen-, DNase- RNase-, DNA-free	150本	¥9,300	¥7,440	
0030118502		スターターパック <sup>*3</sup>	200本	¥18,500	¥14,800	
0030118430		茶 (ライトプロテクション), 滅菌 済, Pyrogen-, DNase-, RNase- DNA-free	150本	¥9,200	¥7,360	
0030122410	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	Eppendorf Quality	200本	¥10,400	¥8,320	
0030122429		PCR clean <sup>*1</sup>	200本	¥11,100	¥8,880	
0030122437		滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase- DNA-free	200本	¥11,800	¥9,440	
0030122445		茶 (ライトプロテクション), 滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase- DNA-free	200本	¥11,700	¥9,360	
0030122500		スターターパック <sup>*3</sup>	200本	¥17,700	¥14,160	
0030118650		Eppendorf Quality	240本	¥16,100	¥12,880	
0030118669		エッペンドルフコニカルチューブ SnapTec 50	PCR clean <sup>*1</sup>	240本	¥16,600	¥13,280
0030118677			滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase- DNA-free	200本	¥14,200	¥11,360
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 <sup>*1</sup>	960本	¥35,700	¥28,560
0030078519		ep Dualfilter T.I.P.S. 0.1-10 µL M	ミディアムグレー, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	960本	¥35,700	¥28,560
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 <sup>*1</sup>	960本	¥34,200	¥27,360	
0030078535	ep Dualfilter T.I.P.S. 2-20 µL	黄, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	960本	¥34,200	¥27,360	
0030078543	ep Dualfilter T.I.P.S. 2-100 µL	黄, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	960本	¥34,200	¥27,360	
0030078551	ep Dualfilter T.I.P.S. 2-200 µL	黄, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	960本	¥34,200	¥27,360	
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 <sup>*1</sup>	960本	¥34,200	¥27,360	
0030078578	ep Dualfilter T.I.P.S. 50-1,000 µL	青, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	960本	¥37,000	¥29,600	
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 <sup>*1</sup>	480本	¥19,000	¥15,200	
0030078586	ep Dualfilter T.I.P.S. 0.1-2.5 mL	赤, 48本/ラック×5, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	240本	¥9,400	¥7,520	
0030078616	ep Dualfilter T.I.P.S. 0.1-5 mL	紫, 24本/ラック×5, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	120本	¥18,700	¥14,960	
0030078624	ep Dualfilter T.I.P.S. 0.2-5 mL L	紫, 24本/ラック×5, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	120本	¥18,500	¥14,800	
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 <sup>*1</sup>	100本	¥15,400	¥12,320	
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 <sup>*1</sup>	960本	¥37,100	¥29,680	

\*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
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 <sup>*1</sup>	960本	¥35,400	¥28,320
0030078713	ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax 2-100 µL	黄, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	960本	¥35,400	¥28,320
0030078721	ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax 2-200 µL	黄, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	960本	¥36,700	¥29,360
0030078730	ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax 20-300 µL	オレンジ, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	960本	¥35,400	¥28,320
0030078748	ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax 50-1,000 µL	青, 96本/ラック×10, 滅菌済, PCR clean <sup>*1</sup>	960本	¥38,400	¥30,720
0030078810	ep Dualfilter T.I.P.S. Forensic DNA Grade 0.1-10 µL M	グレー, 96本/ラック×10, Forensic DNA Grade	960本	¥40,200	¥32,160
0030078829	ep Dualfilter T.I.P.S. Forensic DNA Grade 2-20 µL	黄, 96本/ラック×10, Forensic DNA Grade	960本	¥38,800	¥31,040
0030078837	ep Dualfilter T.I.P.S. Forensic DNA Grade 2-200 µL	黄, 96本/ラック×10, Forensic DNA Grade	960本	¥38,800	¥31,040
0030078845	ep Dualfilter T.I.P.S. Forensic DNA Grade 50-1,000 µL	青, 96本/ラック×10, Forensic DNA Grade	960本	¥40,800	¥32,640

\*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

## Special Offer 数量限定

注文番号	品名・形式		単位	希望小売価格	キャンペーン価格
0030123301	セイフロックチューブ 0.5 mL	PCR clean <sup>*1</sup>	500本	¥10,000	¥6,000

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

## 関連製品のご紹介



### 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: ±0.15°C、加熱速度: 10°C / 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



### 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

www.eppendorf.com

エッペンドルフ株式会社 101-0031 東京都千代田区東神田2-4-5 お問い合わせ先 代表電話番号: 0120-024-125 Email: info@eppendorf.jp

Eppendorf® and the Eppendorf Brand Design are registered trademarks of Eppendorf SE, Germany. All other trademarks and registered trademarks are property of their respective owners.

U.S. Design Patents are listed on www.eppendorf.com/ip. All rights reserved, including graphics and images. Copyright© 2025 by Eppendorf SE. Printed in Japan

本カタログに記載されている製品の仕様、価格、外観等は予告なしに変更することがあります。希望小売価格は2025年1月現在の価格で、消費税は含まれておりません。