



Happy 20th Anniversary !

エッペンドルフ 20周年記念キャンペーン

エッペンドルフ日本法人は2017年7月1日に20周年を迎えました！

これを記念し、日頃のご愛顧への感謝をこめて、人気の消耗品や新製品を期間限定の特別価格でご提供いたします。20周年特別プレゼント企画もございます。ぜひ、中面をご覧ください。

これからもエッペンドルフ製品をよろしくお願い致します！

対象製品を**25～40% OFF**でご提供致します。

- > 低吸着性チップ epT.I.P.S. LoRetention
- > 低吸着性チューブ LoBind チューブ
- > コニカルチューブ
- > Eppendorf tube 5.0 mL
- > ストレージボックス
- > 細胞培養用消耗品
- > セルイメージング用消耗品
- > イージーペット 3 & セロロジカルピペット



エッペンドルフ株式会社 日本法人 20周年!!

エッペンドルフは1945年、ドイツ・ハンブルグにて創業いたしました。現在は70年以上の歴史を持つライフサイエンス企業として、実験や研究をより簡単に、より効率よく実施するための製品をお届けしております。

日本法人は海外拠点の一つとして1997年に誕生し、今年7月1日に創立20周年を迎えることができました。

これもひとえに皆様方のご愛顧の賜と心より感謝しております。

この20年の間、エッペンドルフは実験ワークフローのあらゆるシーンに貢献できるよう製品ラインナップを拡充してまいりました。近年は細胞培養関連のシステム及び消耗品が加わり、細胞培養という新しい分野への参入を契機に、より充実したサービスのご提供を目指しております。

また、マイクロピペットセミナーや東京・大阪ショールームでのデモンストレーションなど、お客様により近い距離で実験におけるソリューションをご提供する活動にも注力しております。

エッペンドルフは、今後も研究者の皆様にご満足いただけるような製品・サービスをお届けしてまいります。

今後も新製品や新サービスが続々登場予定です。ご期待ください！

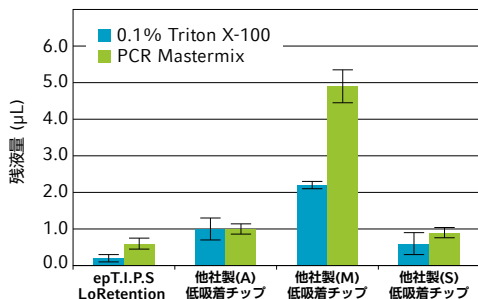
epT.I.P.S. LoRetention



- ✓ Triton X-100、SDSなど界面活性剤を含んだサンプルの回収率を大幅に向上
- ✓ コーティング剤不使用で、溶出等の心配がありません。
- ✓ PCRマスターミックス等の高価な試薬のムダを防ぎます

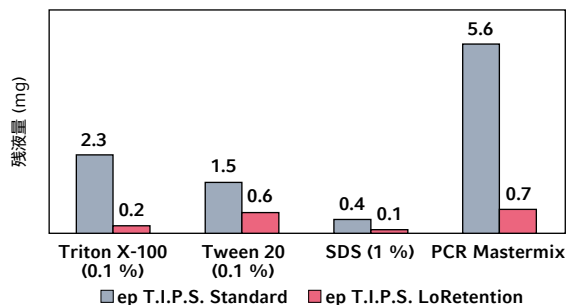
エッペンドルフの低吸着チップは抜群の液切れでサンプルの回収率を大幅に向上します。界面活性剤を含む液体のチップへの液残りをこくわずかに抑えられるため、高価な試薬も無駄にせず、トータルコストの削減につながります。コンタミネーションを防ぐDualfilter付きタイプもご用意しています。

キャンペーン期間中は**25% OFF**の特別価格でご提供致します。



epT.I.P.S. LoRetention と他社製低吸着チップとの液体残存量比較

200 μLのチップを用いて、0.1% Triton X-100と市販のPCRマスターミックスを1回吸引・排出した後のチップ内の残液量を測定しました。その結果、epT.I.P.S. LoRetentionの残液量が最も少なく、再現性も最も高いことが示されました。



epT.I.P.S.とepT.I.P.S. LoRetentionの液体残存量比較

200 μLのチップを用いて、各種溶液を1回吸引・排出した後のチップ内の残液量を測定しました。スタンダードタイプのepT.I.P.S.と比較して、epT.I.P.S. LoRetentionは残液量が小さく、界面活性剤を含む溶液の回収率を大きく向上させることが示されました。



20 Years of
Eppendorf in Japan
1997 – 2017

注文案内

品名・型式	Order no.	販売単位	希望小売価格	キャンペーン価格	備考
epT.I.P.S. LoRetention Reload					
■ 0.1-10 μL , S	0030 072.049	960本	¥11,900	¥8,925	96本/トレイ×10
■ 0.5-20 μL , L	0030 072.057	//	¥10,700	¥8,025	//
■ 2-200 μL	0030 072.065	//	¥8,900	¥6,675	//
■ 50-1,000 μL	0030 072.073	//	¥8,900	¥6,675	//
epT.I.P.S. LoRetention Reload PCR clean					
■ 0.1-10 μL , S	0030 072.006	960本	¥12,600	¥9,450	96本/トレイ×10, PCR clean ^{*1}
■ 0.5-20 μL , L	0030 072.014	//	¥12,100	¥9,075	//
■ 2-200 μL	0030 072.022	//	¥9,700	¥7,275	//
■ 50-1,000 μL	0030 072.030	//	¥9,700	¥7,275	//
epT.I.P.S. LoRetention Dualfilter					
■ 0.1-10 μL , S	0030 077.610	960本	¥26,000	¥19,500	96本/ラック×10, 滅菌済 ^{*2} , PCR clean ^{*1}
■ 0.5-20 μL , L	0030 077.628	//	¥25,900	¥19,425	//
■ 2-100 μL	0030 077.644	//	¥25,900	¥19,425	//
■ 20-300 μL	0030 077.636	//	¥27,900	¥20,925	//
■ 50-1,000 μL	0030 077.652	//	¥28,100	¥21,075	//
epT.I.P.S. LoRetention Set					
■ 0.1-10 μL , S	0030 072.251	480本	¥10,000	¥7,500	96本/トレイ×5+オートクレーブ可能ボックス
■ 0.5-20 μL , L	0030 072.260	//	¥9,600	¥7,200	//
■ 2-200 μL	0030 072.278	//	¥8,500	¥6,375	//
■ 50-1,000 μL	0030 072.286	//	¥8,600	¥6,450	//

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

*2 Pyrogen free

エッペンドルフ チューブ 5.0 mL



- ✓ 取り扱いやすい5 mLのフォーマットでコンタミネーションを防止
- ✓ スナップキャップとスクリューキャップの2種類の蓋で便利に使えるフォーマット
- ✓ 滅菌タイプ、遮光タイプ、低吸着タイプと用途に応じたラインアップをご用意

ピペットがチューブに入ってしまう15 mLコニカルチューブと比べて、ピペティング時のコンタミネーションリスクを大幅に低減するエッペンドルフチューブ5.0 mLは、新しいスタンダードのチューブフォーマットとなりました。

手軽なスナップキャップタイプをはじめ、利便性の高いスクリューキャップタイプ、滅菌済タイプ、核酸・タンパク質低吸着のLoBindタイプ、遮光タイプなど、様々な場面で役立つラインアップをご用意しています。遠心機やチューブラック、インキュベーターなど、5 mLチューブに対応した機器のご用意がございますので、すぐに新しい実験系を立ち上げることができます。

キャンペーン期間中は**25% OFF**の特別価格でご提供致します。



15 mLコニカルチューブではピペット本体がチューブ内壁と接して、コンタミネーションのリスクがあります。



エッペンドルフチューブ5.0 mLは、チップだけを中に入れてピペティングができます。

エッペンドルフ ストレージボックス



- ✓ 形状安定性に優れ、長期保存や繰り返しの使用にも耐えるストレージボックス
- ✓ 使い勝手を第一に考えた、考え抜かれたデザイン
- ✓ 規格化されたサイズで作られているため、一般的なフリーザーラックに適合

エッペンドルフストレージボックスは、クライオチューブ、マイクロチューブ、エッペンドルフチューブ5.0 mL、コニカルチューブ15/50 mL用のラインアップが揃っています。標準規格に合わせて作られていますので、一般的なフリーザーラックに適合します。

-86°Cまでのサンプル保存、121°C、20分のオートクレーブ、器具洗浄器による洗浄にも耐える形状安定性を持っているため、長期保存や繰り返しの使用にも安心してご使用いただけます。

キャンペーン期間中は**25% OFF**の特別価格でご提供致します。



注文案内

品名・型式	Order no.	希望小売価格	キャンペーン価格
エッペンドルフチューブ 5.0 mL			
エッペンドルフチューブ 5.0 mL, Eppendorf Quality, 200本 (100本/袋×2)	0030 119.401	¥4,900	¥3,675
エッペンドルフチューブ 5.0 mL, PCR clean ^{*1} , 200本 (100本/袋×2)	0030 119.460	¥5,700	¥4,275
エッペンドルフチューブ 5.0 mL, Sterile ^{*2} , 200本 (20本/袋×10、滅菌済)	0030 119.487	¥6,200	¥4,650
エッペンドルフチューブ 5.0 mL, バイオピュア ^{*3} , 50本 (個別包装、滅菌済)	0030 119.479	¥6,200	¥4,650
Protein LoBind チューブ 5.0 mL, PCR clean ^{*1} , 100本 (50本/袋×2)	0030 108.302	¥5,400	¥4,050
DNA LoBind チューブ 5.0 mL, PCR clean ^{*1} , 200本 (50本/袋×4)	0030 108.310	¥6,700	¥5,025
エッペンドルフチューブ 5.0 mL スターターパック, PCR clean ^{*1} , 400本 (100本/袋×4), チューブブラック2個(16本用, 白色), ユニバーサルアダプター(15 mLコニカルチューブ用ローター対応, 8個組)	0030 119.380	¥17,100	¥12,825
エッペンドルフチューブ 5.0 mL, 茶(紫外線カット), Eppendorf Quality, 200本 (100本/袋×2)	0030 119.452	¥5,900	¥4,425
エッペンドルフチューブ 5.0 mL スクリューキャップ			
エッペンドルフチューブ 5.0 mL スクリューキャップ, Eppendorf Quality, 200本 (100本/袋×2)	0030 122.305	¥6,100	¥4,575
エッペンドルフチューブ 5.0 mL スクリューキャップ, PCR clean ^{*1} , 200本 (100本/袋×2)	0030 122.313	¥7,100	¥5,325
エッペンドルフチューブ 5.0 mL スクリューキャップ, Sterile ^{*4} , 200本 (100本/袋×2、滅菌済)	0030 122.321	¥7,600	¥5,700

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

*2 Pyrogen-free, 滅菌済

*3 Human DNA-free, Bacterial DNA-free, DNase-free, RNase-free, PCR inhibitor-free, ATP-free, Pyrogen-free, 滅菌済

*4 Human DNA-free, Bacterial DNA-free, DNase-free, RNase-free, Pyrogen-free, 滅菌済

タンパク質低吸着、核酸低吸着タイプについて詳しくは6ページをご覧ください！

注文案内

品名	高さ (mm)	φHole (mm)	入数	Order no.	希望小売価格	キャンペーン価格
ストレージボックス						
10×10, インナーキャップタイプ クライオチューブ×100本用	52.8	12.5	3個	0030 140.508	¥3,200	¥2,400
9×9, スクリューキャップ(クライオ)チューブ 1~2 mL×81本用	52.8	13.15	//	0030 140.516	¥3,300	¥2,475
9×9, スクリューキャップ(クライオ)チューブ 3 mL×81本用	76.2	13.15	2個	0030 140.540	¥2,300	¥1,725
9×9, スクリューキャップ(クライオ)チューブ4~5 mL×81本用	101.6	13.15	//	0030 140.567	¥2,400	¥1,800
8×8, チューブ 1~2 mL×64本用	52.8	11.9	3個	0030 140.524	¥3,300	¥2,475
5×5, 5 mLチューブ×25本用	63.5	17	4個	0030 140.532	¥4,700	¥3,525
5×5, スクリューキャップタイプ 5 mLチューブ×25本用	76.2	17	2個	0030 140.613	¥2,400	¥1,800
5×5, 15 mLチューブ×25本用	127	18	//	0030 140.583	¥2,500	¥1,875
3×3, 50 mLチューブ×9本および15 mLチューブ×4本用	127	30.3/18	//	0030 140.591	¥2,500	¥1,875

* カバーと英数字コード付き

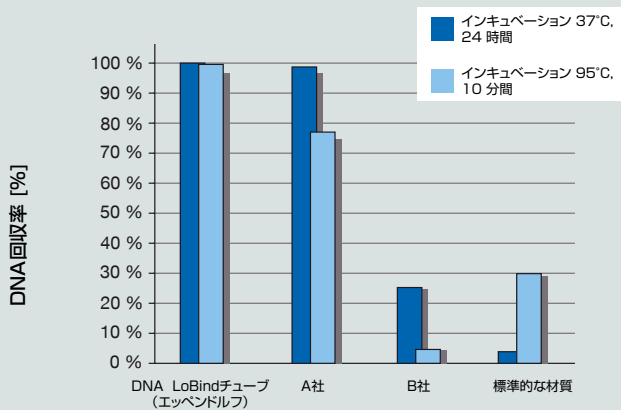
DNA LoBind / Protein LoBind チューブ



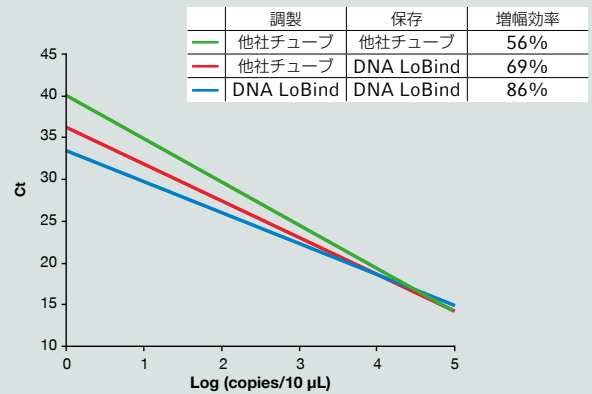
- ✓ タンパク質、または核酸の吸着を大幅に抑えており、微量サンプル、貴重な取り扱いの保存に最適です
- ✓ DNA LoBindチューブはqPCR, NGS実験の効率と再現性の向上につながります
- ✓ Protein LoBindチューブはタンパク質やウィルスの吸着によるロスを大幅に低減します

サンプルのチューブへの吸着は様々な場面で起こり、実験結果に影響します。エッペンドルフでは核酸用およびタンパク質用の2種類の低吸着チューブを0.5, 1.5, 2.0, 5.0, 15, 50 mLの6サイズでご用意しています。独自の技術でサンプルの吸着を大幅に抑えているため、サンプルを安心して保存できます。コーティング剤不使用で溶出等の心配もありません。

キャンペーン期間中は**25% OFF**の特別価格でご提供致します。



高塩濃度条件下においても優れたDNAの低吸着性を示します



DNA LoBindチューブはリアルタイムPCR実験の正確性を向上させます。

エッペンドルフ コニカルチューブ 15/50 mL



- ✓ 密閉性が高く、横向きでも液漏れしにくいデザインです
- ✓ 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の遠心耐性で、高速遠心も可能

エッペンドルフコニカルチューブは、密閉性や遠心耐性等の安心してサンプルを扱う性能を備えるだけでなく、取扱いのしやすいキャップで作業ストレスも低減します。さらに、他のエッペンドルフチューブと同様、可塑剤、スリッパ剤、殺生物剤を使用せず、チューブからの溶出を最小限に抑えています。

核酸低吸着のDNA LoBindタイプが新発売!

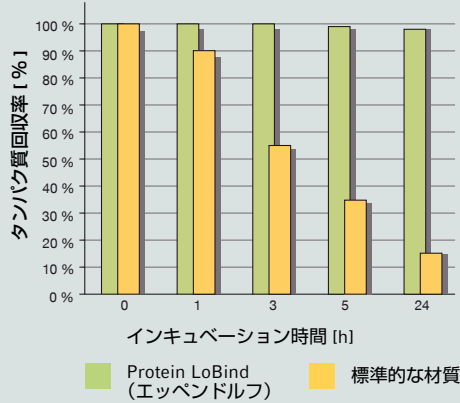
キャンペーン期間中は**25% OFF**の特別価格でご提供致します。



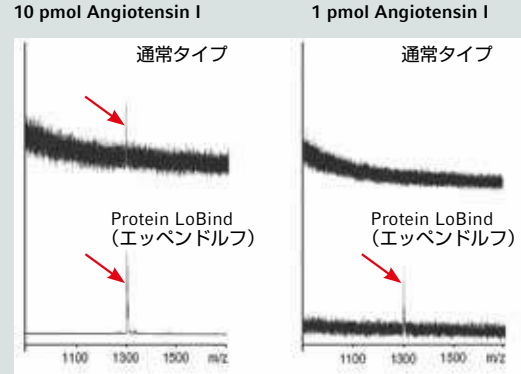
キャップは密閉性が高いだけでなく、横向きに置いても転がりにくく、使い勝手を向上させたデザインになっています。



チューブ側面の広いラベリングエリアと、薄いグレーのキャップは、書いた文字が読みやすいよう工夫を施しています。



時間経過に伴うタンパク質の吸着によるロスを防ぎます。

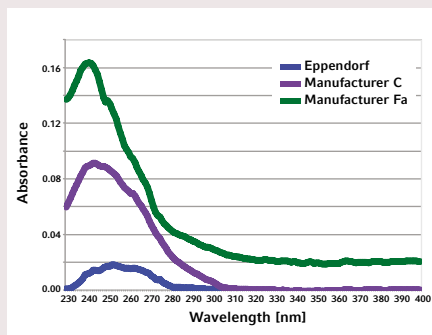


タンパク質やペプチドの質量分析において、ごく微量なサンプルでも検出できるようになります。

注文案内

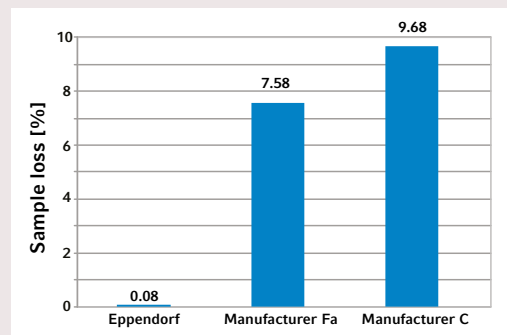
品名・型式	Order no.	販売単位	希望小売価格	キャンペーン価格	備考
Protein LoBindチューブ 0.5 mL	0030 108.094	100本	¥1,900	¥1,425	PCR clean ^{*1}
// 1.5 mL	0030 108.116	//	¥1,600	¥1,200	//
// 2.0 mL	0030 108.132	//	¥2,100	¥1,575	//
// 5.0 mL	0030 108.302	//	¥5,400	¥4,050	//
DNA LoBindチューブ 0.5 mL	0030 108.035	250本	¥3,800	¥2,850	//
// 1.5 mL	0030 108.051	//	¥2,600	¥1,950	//
// 2.0 mL	0030 108.078	//	¥2,900	¥2,175	//
// 5.0 mL	0030 108.310	200本	¥6,700	¥5,025	//

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



チューブからの溶出の最小化

エッペンドルフ製と他社製の15 mLコニカルチューブに蒸留水を入れ、90°Cで30分加熱した後、UV領域の吸光度を比較した結果、他社製のコニカルチューブはUV領域に吸収を持つ物質によるコンタミネーションを起こしました。



蓋の密閉性

エッペンドルフ製と他社製の50 mLコニカルチューブに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非常に優れていることが示されました。

注文案内

品名・型式	Order no.	販売単位	希望小売価格	キャンペーン価格	備考
エッペンドルフコニカルチューブ 15 mL	0030 122.151	500本	¥19,200	¥14,400	*1
// 15 mL DNA LoBind	0030 122.208	200本	¥8,100	¥6,075	*2
// 50 mL	0030 122.178	500本	¥22,300	¥16,725	*1
// 50 mL DNA LoBind	0030 122.232	200本	¥9,800	¥7,350	*2

*1 滅菌済み、Progen-, DNase-, RNase-, DNA-free

*2 滅菌済み、Progen-, DNA-, Human DNA-, DNase-, RNase-, PCR inhibitor-free、核酸低吸着性

エッペンドルフの細胞培養用消耗品は、エッペンドルフが50年以上培ってきた成型技術と最高品質の原材料を組み合わせ、ユーザーのハンドリング向上をコンセプトに作られたプレミアムな消耗品です。コンタミネーションを未然に防ぎ、より安定した細胞培養を実現しましょう！

キャンペーン期間中**25%~40% OFF**でご提供致します。

細胞培養用ディッシュ



- > 認識しやすい個別表記
- > 持ちやすく安定した波形リング
- > 顕微鏡観察の効率化に有効な優れた平坦性（下図）



注文案内

型式	Order no.	直径 (mm)	表面処理	包装単位 (枚/袋)	販売単位 (枚/箱)	希望小売価格	キャンペーン 価格
TC 処理済, 35 mm	0030 700.112	35	TC 処理済	10	300	¥11,000	¥8,250
無処理, 35 mm	0030 700.015	35	無処理	10	300	¥7,000	¥5,250
TC 処理済, 60 mm	0030 701.119	60	TC 処理済	10	300	¥13,000	¥9,750
無処理, 60 mm	0030 701.011	60	無処理	10	300	¥8,000	¥6,000
TC 処理済, 100 mm	0030 702.115	100	TC 処理済	10	300	¥28,000	¥21,000
無処理, 100 mm	0030 702.018	100	無処理	10	300	¥14,000	¥10,500

* TC 処理：Tissue culture treated. 付着細胞培養用に表面処理を施しています。

細胞培養用フラスコ



- > 独自のネック形状によりピペットのアクセス性に優れたデザイン
- > 安定した積み重ねが可能なデザイン
- > 転がりにくく、グリップしやすいキャップ
- > 高効率なフィルターはコンタミネーションを確実に防ぎます



フィルターキャップとプラグシールキャップ



使いやすいチャック仕様のパッケージ



細胞培養用プレート

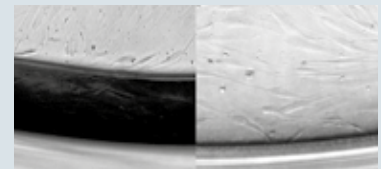
2017年4月より希望小売価格を見直しました



- > コントラストに富んだウェル表記
- > 平坦性に優れた成型
- > 安定した積み重ねが可能なデザイン



溶液充填による蒸発の軽減



ウェル縁に生じる影の軽減

注文案内

型式	Order no.	表面処理	包装単位 (枚/袋)	販売単位 (枚/箱)	希望小売価格	キャンペーン 価格	備考
TC 処理済, 6 ウェル	0030 720.113	TC 処理済	1	60	¥16,000	¥12,000	
TC 処理済, 6 ウェル (大包装)	0030 720.130	TC 処理済	10	100	¥26,000	¥19,500	
TC 処理済, 6 ウェル (大包装)	0030 720.121	TC 処理済	10	200	¥52,000	¥31,200	*1
無処理, 6 ウェル	0030 720.016	無処理	1	60	¥16,000	¥12,000	
TC 処理済, 12 ウェル	0030 721.110	TC 処理済	1	60	¥17,000	¥12,750	
無処理, 12 ウェル	0030 721.012	無処理	1	60	¥17,000	¥12,750	
TC 処理済, 24 ウェル	0030 722.116	TC 処理済	1	60	¥21,000	¥15,750	
無処理, 24 ウェル	0030 722.019	無処理	1	60	¥21,000	¥15,750	
TC 処理済, 48 ウェル	0030 723.112	TC 処理済	1	60	¥22,000	¥16,500	
無処理, 48 ウェル	0030 723.015	無処理	1	60	¥20,000	¥15,000	
TC 処理済, 96 ウェル	0030 730.119	TC 処理済	1	80	¥23,000	¥17,250	
TC 処理済, 96 ウェル (大包装)	0030 730.135	TC 処理済	10	100	¥29,000	¥21,750	
TC 処理済, 96 ウェル (大包装)	0030 730.127	TC 処理済	10	200	¥55,000	¥33,000	*1
無処理, 96 ウェル	0030 730.011	無処理	1	80	¥23,000	¥17,250	

* TC 処理: Tissue culture treated. 付着細胞培養用に表面処理を施しています。

クリア
ランス

希望小売価格の **40%OFF** にてご提供

*1 在庫が無くなり次第販売終了とさせていただきます。早期完売の際はご容赦ください。

2017年4月より希望小売価格を見直しました

注文案内

型式	Order no.	培養面積 (cm ²)	表面処理	包装単位 (個/袋)	販売単位 (個/箱)	希望小売価格	キャンペーン 価格
TC 処理済, T-25, フィルター	0030 710.126	25	TC 処理済	8	192	¥23,000	¥17,250
TC 処理済, T-25, プラグシール	0030 710.118	25	TC 処理済	8	192	¥22,000	¥16,500
無処理, T-25, フィルター	0030 710.029	25	無処理	8	192	¥20,000	¥15,000
無処理, T-25, プラグシール	0030 710.010	25	無処理	8	192	¥19,000	¥14,250
TC 処理済, T-75, フィルター	0030 711.122	75	TC 処理済	5	80	¥17,000	¥12,750
TC 処理済, T-75, プラグシール	0030 711.114	75	TC 処理済	5	80	¥16,000	¥12,000
無処理, T-75, フィルター	0030 711.025	75	無処理	5	80	¥15,000	¥11,250
無処理, T-75, プラグシール	0030 711.017	75	無処理	5	80	¥15,000	¥11,250
TC 処理済, T-175, フィルター	0030 712.129	175	TC 処理済	4	48	¥18,000	¥13,500
TC 処理済, T-175, プラグシール	0030 712.110	175	TC 処理済	4	48	¥17,000	¥12,750
無処理, T-175, フィルター	0030 712.021	175	無処理	4	48	¥16,000	¥12,000
無処理, T-175, プラグシール	0030 712.013	175	無処理	4	48	¥16,000	¥12,000

* TC 処理: Tissue culture treated. 付着細胞培養用に表面処理を施しています。

エッペンドルフのセルイメージング用消耗品はアプリケーションに合わせて様々なフォーマットをご用意しております。全ての製品にTC処理を施しており、ほとんどの種類の付着細胞の成育を促進します。低い自家蛍光と高い光透過性、イメージングエリアの精密な平面性によってより快適なセルイメージングを実現します。

キャンペーン期間中は**25% OFF**でご提供致します。

セルイメージングディッシュ



- > TC処理（付着細胞培養用表面処理）により細胞の付着を促進
- > ガラス厚が145 μm と170 μm の2種
- > イメージングエリアが深い（2 mm）、細胞および試薬の節約が可能
- > 持ちやすいデザイン
- > 方位マークにより位置のずれを容易に認識
- > ディッシュ直径35 mm



公式動画

注文案内

型式	Order no.	カバーガラス厚さ	表面処理	包装単位 (枚/袋)	販売単位 (枚/箱)	希望小売価格	キャンペーン 価格
カバーガラス厚さ 145 μm	0030 740.009	145 μm (No. 1)	TC 処理済	2	30	¥15,000	¥11,250
カバーガラス厚さ 170 μm	0030 740.017	170 μm (No. 1.5)	TC 処理済	2	30	¥15,000	¥11,250

* TC 処理：Tissue culture treated. 付着細胞培養用に表面処理を施しています。

セルイメージングプレート



- > TC処理により細胞の付着を促進
- > カバーガラスボトム（170 μm ）とフィルムボトム（25 μm ）の2種
- > フィルムボトムはガス透過性およびUV透過性が高く、光毒性/低酸素研究に最適
- > フィルムボトムは一般的なポリスチレンに比べ自家蛍光が格段に低減
- > SBSフォーマット準拠、各社プレートリーダーに対応
- > 安心の個包装

注文案内

型式	Order no.	フィルム/ カバーガラス厚さ	表面処理	包装単位 (枚/袋)	販売単位 (枚/箱)	希望小売価格	キャンペーン 価格
24 ウェル、フィルムボトム	0030 741.005	25 μm	TC 処理済	1	20	¥27,000	¥20,250
24 ウェル、カバーガラスボトム	0030 741.021	170 μm (No. 1.5)	TC 処理済	1	20	¥57,000	¥42,750
96 ウェル、フィルムボトム	0030 741.013	25 μm	TC 処理済	1	20	¥27,000	¥20,250
96 ウェル、カバーガラスボトム	0030 741.030	170 μm (No. 1.5)	TC 処理済	1	20	¥57,000	¥42,750

* TC 処理：Tissue culture treated. 付着細胞培養用に表面処理を施しています。

2017年4月より希望小売価格を見直しました

セルイメージング カバーガラスチャンバー



- > TC処理により細胞の付着を促進
- > 自家蛍光を軽減可能なチャンバーとリッド素材
- > 高い温度耐性と化学薬品耐性により、アセトンでも確実に固定
- > チャンバーの取り外しが容易
- > 安心の個包装



培地を入れたまま倒立顕微鏡で直接観察が可能

注文案内

型式	Order no.	カバーガラス厚さ	表面処理	包装単位 (枚/袋)	販売単位 (枚/箱)	希望小売価格	キャンペーン 価格
1 チャンバー	0030 742.001	170 μm (No. 1.5)	TC 処理済	1	16	¥15,000	¥11,250
2 チャンバー	0030 742.010	170 μm (No. 1.5)	TC 処理済	1	16	¥15,000	¥11,250
4 チャンバー	0030 742.028	170 μm (No. 1.5)	TC 処理済	1	16	¥16,000	¥12,000
8 チャンバー	0030 742.036	170 μm (No. 1.5)	TC 処理済	1	16	¥16,000	¥12,000

* TC 処理：Tissue culture treated. 付着細胞培養用に表面処理を施しています。

2017年4月より希望小売価格を見直しました

セルイメージング チャンバーズライド



- > TC処理により細胞の付着を促進
- > 自家蛍光を軽減可能なチャンバーとリッド素材
- > 高い温度耐性と化学薬品耐性により、アセトンでも確実に固定
- > チャンバーの取り外しが容易
- > 安心の個包装



工具無しでチャンバーの取り外しが可能

注文案内

型式	Order no.	ガラス厚さ	表面処理	包装単位 (枚/袋)	販売単位 (枚/箱)	希望小売価格	キャンペーン 価格
1 チャンバー	0030 742.044	1 mm	TC 処理済	1	16	¥10,000	¥7,500
2 チャンバー	0030 742.052	1 mm	TC 処理済	1	16	¥11,000	¥8,250
4 チャンバー	0030 742.060	1 mm	TC 処理済	1	16	¥11,000	¥8,250
8 チャンバー	0030 742.079	1 mm	TC 処理済	1	16	¥12,000	¥9,000

* TC 処理：Tissue culture treated. 付着細胞培養用に表面処理を施しています。

イーザーペット3 / セロロジカルピペット

イーザーペット3

- ✓ 軽量で持ちやすいフォルム
- ✓ ボタン操作で思い通りにスピード調整可能
- ✓ 長時間作業可能なリチウムポリマーバッテリー

エッペンドルフ イーザーペット3 は、指先で自由にスピードをコントロールできるためメニスカス位置の調整が簡単です。最新のバッテリーにより、短時間の充電で長時間の作業が可能です。スタンドや壁掛けホルダーが付属するため、保管も便利です。

キャンペーン期間中は **30% OFF** の特別価格でご提供致します。



セロロジカルピペット

- ✓ 透明度が高く、はっきりと見やすい目盛り
- ✓ 箱のままで積み重ねても取り出しやすいパッケージ
- ✓ USP class 6 原材料使用、SAL 10⁻⁶ の滅菌レベル保証

エッペンドルフ セロロジカルピペットは、液体のメニスカスが見やすい透明度とはっきりと刻印された目盛りで培地の分注等に最適です。使いやすさを第一に考えたパッケージと、容量ごとに設定されたカラーコードで、作業効率を向上します。

キャンペーン期間中は **30% OFF** の特別価格でご提供致します。



注文案内

品名・型式	Order no.	販売単位	希望小売価格	キャンペーン価格	備考
イーザーペット3	4430 000.018	1台	¥49,800	¥34,860	
セロロジカルピペット					
1 mL (4×200本)	0030 127.692	800本	¥24,500	¥17,150	
2 mL (4×150本)	0030 127.706	600本	¥21,000	¥14,700	
5 mL (4×100本)	0030 127.714	400本	¥21,500	¥15,050	
10 mL (4×100本)	0030 127.722	400本	¥24,500	¥17,150	
25 mL (4×50本)	0030 127.730	200本	¥14,600	¥10,220	
50 mL (4×40本)	0030 127.749	160本	¥32,000	¥22,400	

Eppendorf マイクロピペットセミナーのご案内

ピペッティングの精度に問題を抱えていませんか? 粘性のある溶液の取り扱い、メンテナンス方法に困っていませんか? Eppendorf マイクロピペットセミナーは、ピペットの正しい使い方、ピペットのメンテナンスに関する知識を学んでいただける、実践的なセミナーです。皆様のご参加をお待ちしています。

開催場所: 東京本社ショールーム(東京都千代田区東神田2-4-5) 定員12名
大阪営業所ショールーム(大阪市中央区本町2-1-6) 定員7名

所要時間: 約2時間半

費用: 無料



申込書および
日程はこちら



新製品情報

CO₂インキュベーターGalaxy[®] 170 S/R

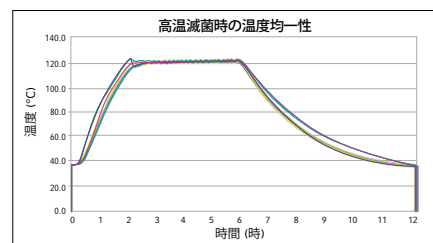
シームレスチャンバー



ダイレクトヒーティング



ファンレス仕様



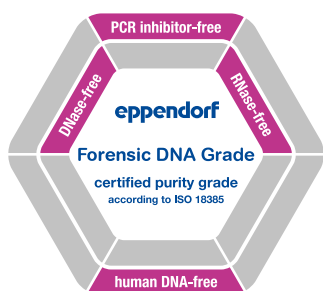
高温滅菌機能 (オプション)

エッペンドルフのCO₂インキュベーター Galaxyシリーズは世界中で使用される信頼性の高い製品です。庫内洗浄が容易で、日ごろのメンテナンスが簡便かつ確実です。さらに高温滅菌機能付きモデルもあり、繊細な細胞の扱いに求められる滅菌性を、ストレスなく維持できます。

Galaxy 170 S ¥749,000~

Galaxy 170 R ¥972,000~

Eppendorf Forensic DNA Grade



エッペンドルフ消耗品に新しい純度グレードが加わりました。

Forensic DNA Gradeは、法科学分野におけるDNA型鑑定において、コンタミネーションリスクを最小化するために定められたISO 18385に適合した純度グレードです。Forensic DNA Gradeとラベルされた消耗品は、エッペンドルフの高い製造品質と管理体制により、この規格の定める高度な要求を満たすよう製造されています。

Forensic DNA Grade製品特長

- > DNA精製・サンプル調製・PCR実験に使用される消耗品をラインアップ
- > ロット毎のISO 18385適合証明書を発行
- > 高度に自動化され、管理されたクリーンルーム内の製造設備により、ヒト由来のDNAの混入を排除
- > 万が一の混入の際にもデータベース照合が可能
- > コンタミネーションリスクを低減するため、パッケージ毎の数量を適切に調整
- > 純度レベルを保証するための全ての試験は、法科学分野で要求されるISO 17025準拠の第三者試験機関にて実施



エッペンドルフ日本法人 20周年記念特製Tシャツプレゼント

20周年記念特製Tシャツプレゼント!

エッペンドルフ日本法人 設立20周年を記念し、特製Tシャツをプレゼントいたします!

エッペンドルフの最新情報が手に入るNewsletterにご登録いただけた方の中から**先着100名様**に特製Pipetting Ninja Tシャツプレゼント!

※既にNewsletterを購読頂いている方も対象です。

お申し込み方法:

下記QRコードより申込書をダウンロードの上、必要事項をご記載頂き、FAXまたはEmailで弊社までお送りください。

ご送付先:

FAX: 03-5825-2365

E-mail: info@eppendorf.jp

Eppendorf Newsletter

エッペンドルフからの最新情報をお届けします!

- > 新製品情報
- > キャンペーン情報
- > イベント (展示会・セミナー等)
- > お使いのエッペンドルフ製品の応用上のヒント
- > エッペンドルフのepPoints®ボーナスプログラム



申込書はこちら

Did you know epPoints®?

エッペンドルフの消耗品をご購入の上、添付のepPointsシールからボーナスポイントを集めると、エッペンドルフ製品を含む各種豪華景品と交換できます。

対象製品および景品リストはホームページでご確認頂けます。



製品の箱に添付されているシールからコードを取得して下さい。



弊社ホームページ上でポイント登録や景品の申し込みを行いましょう。



届いた景品をお楽しみ下さい。



表

裏



白と黒から選べます！

Eppendorf製品フォトコンテスト2017を実施します！

2016年にご好評頂きましたフォトコンテストが戻ってきます。
 今回は「あなたのお気に入りのエッペンドルフ製品」をテーマとします。
 優秀な作品をご提供いただいた方にはお名前入りのマイクロピペットをはじめとした豪華なプレゼントがございます。
 ぜひご応募ください！



2016年度最優秀作品
 タイトル「みずやり」



2016年度優秀作品
 タイトル「南の島」

詳細は弊社ホームページをご覧ください

エッペンドルフ日本法人 20周年記念キャンペーン 2017年8月1日～10月31日

ご存知でしたか？

消耗品の品質保証とプラスチックからの溶出物の影響

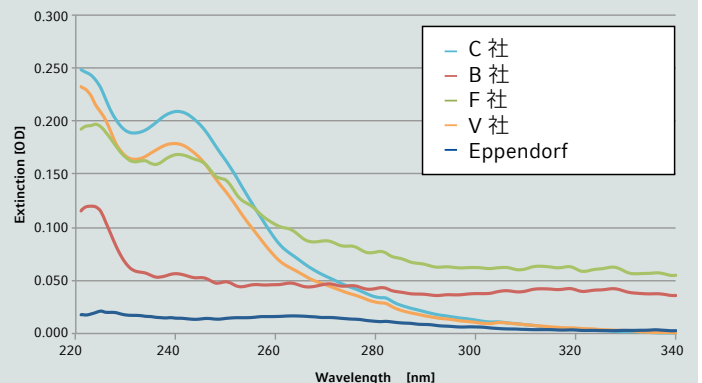
エッペンドルフの消耗品は品質証明書において以下の内容を保証しております。
各製品の証明書はホームページよりダウンロード可能です。

- > 高純度原材料
- > FDA 承認の材料
- > 溶出物になりうる添加剤（スリッパ剤、可塑剤、殺生物剤）を使用していないこと



溶出物の DNA 濃度測定への影響

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。



福岡営業所開設のお知らせ

エッペンドルフは、2017年7月3日新たに福岡県に営業所を開設致しました。
九州地区のお客様に更に充実したサービスをご提供できるよう尽力して参ります。

所在地： 〒812-0015
福岡市博多区山王1丁目17番32号
フェイズインネクスト山王105号

電話番号 / FAX: 092-452-2311



Eppendorf on Social Media



製品の仕様、価格、外観等は予告無く変更する場合がありますのでご了承下さい。
希望小売価格およびキャンペーン価格に消費税は含まれておりません。

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 Tel: 03-5825-2361 Fax: 03-5825-2365 Email: info@eppendorf.jp

Eppendorf®, the Eppendorf Brand Design, ep.T.I.P.S.®, ep Dualfilter T.I.P.S.®, Eppendorf Tubes®, Biopur®, Eppendorf LoBind®, Easytip® and epPoints® are registered trademarks of Eppendorf AG. Galaxy® is a registered trademark of Eppendorf, Inc., USA. Eppi™ and Eppendorf Quality™ are trademarks of Eppendorf AG. U.S. Design Patents are listed on www.eppendorf.com/ip. Twitter® is a registered trademark of Twitter, Inc. Facebook® is a registered trademark of Facebook, Inc. YouTube® is a registered trademark of Google Inc. Instagram® is a registered trademark of Instagram, LLC. All rights reserved, including graphics and images. Copyright © 2017 by Eppendorf AG. 5D0717P Printed in Japan.