

年度末 Cell Culture 関連製品キャンペーン

2018年1月5日～3月30日



exCELLent !

年度末Cell Culture関連機器・消耗品キャンペーン

操作性の向上・コンタミネーションの低減を実現する細胞培養関連製品をお得な内容でご提供します！

対象製品

- > **New!** CO₂インキュベーター Galaxy 170 S/R
¥500,000 ~ + 消耗品3か月分無償提供
 - > 細胞培養用ディッシュ、プレート、フラスコ
 - > セルイメージング用消耗品
 - > コニカルチューブ
 - > セロロジカルピペット
- 25% OFF 10箱ご購入の方にはもう1箱プレゼント**



年度末 Cell Culture 関連製品キャンペーン

Contents



CO₂ インキュベーター New Brunswick Galaxy 170 S/R

- ✓ ファンレスチャンバー
- ✓ シームレス仕様
- ✓ ダイレクトヒーティング機構
- ✓ IR式 CO₂センサー
- ✓ 高温滅菌機能

25年にわたる製品開発の歴史の中で、CO₂インキュベーター Galaxyシリーズは、今や常識になっている上記の全機能を世界に先駆けて搭載し、現在も多くのユーザー様に高く評価いただいております。

デリケートな細胞とそれを扱うユーザー様、両方のストレスを低減し、失敗のない培養手技をお手伝いします。



CO₂インキュベーター New Brunswick Galaxy 170 S/R → 3 ページへ

Cell Culture 関連消耗品

細胞培養用消耗品、コニカルチューブ、セロロジカルピペット、セルイメージング用消耗品

エッペンドルフの細胞培養およびセルイメージング用消耗品は、細胞培養、観察、蛍光観察における「ユーザーにとっての使い勝手の向上」をコンセプトに作られたプレミアムな消耗品です。

アプリケーションに応じた様々な工夫により、消耗品の選択によって日頃の細胞培養・セルイメージングが変わることを是非実感してください。

エッペンドルフの細胞関連の全ての消耗品は、溶出物の有無や細胞毒性に基づく原材料の品質や製造環境にも高い検査基準を設けて、高品質な製品をご提供しております。



細胞培養用消耗品 → 4 ページへ

コニカルチューブ & セロロジカルピペット → 6 ページへ

セルイメージング用消耗品 → 7 ページへ

年度末 Cell Culture 関連製品キャンペーン

新製品 CO₂ インキュベーター Galaxy 170 S/R 特別価格 + 3 か月分の消耗品をプレゼント!

多くのラボで恒常的に使用されるCO₂インキュベーター。エッペンドルフのGalaxy 170シリーズは、これらに求められる3つの本質的機能を全て兼ねており、世界中のユーザー様に安心と安全をお届けしています。



ファンレス仕様

最上段を含む全てのシェルフが使用可能で、フィルター交換が不要。メンテナンスの手間を削減し、庫内空間の最大活用を実現します。



シームレスチャンバー

庫内表面の凹凸を極力排除したチャンバーを採用。拭き取り洗浄時の污染源残留リスクを最低限に抑えます。

生物種	減少率
<i>Bacillus subtilis</i> (spores)	99.852 %
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> (spores)	99.815 %
<i>Candida albicans</i>	>99.999 %
<i>Aspergillus brasiliensis</i> (spores)	>99.999 %
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	>99.994 %

高温滅菌機能 (オプション)

120°C・4 hrs の高温滅菌により、汚染源を確実に除去。細胞種の変更時や、定期的なメンテナンス時にご使用いただくことでコンタミネーションのリスクをさらに低減し、より安心してご使用いただけます。

テクニカルデータ

シリーズ名	Galaxy 170 S	Galaxy 170 R
容量	170 L	
内寸(W × D × H)	53.3 × 44.4 × 69.1 cm	
外寸(W × D × H)	68.6 × 67.8 × 84.3 cm	
シェルフの数	4枚(8枚まで増設可)	
シェルフラックの数	4個(8個まで増設可)	8個
オンボードデータロギング	—	可
温度範囲	室温 プラス4°C~50°C	
温度均一性	±0.3°C	
CO ₂ 濃度範囲	0.2~20%	
CO ₂ 濃度均一性	±0.1%	

注文案内

品名・型式	Order no.	希望小売価格	キャンペーン価格	備考
Galaxy 170 S	CO17001005	¥749,000-	¥500,000-	購入いただいた全ての方に、弊社細胞培養用消耗品を3か月分プレゼント! 詳しくはお問い合わせください。
Galaxy 170 S 高温滅菌機能付	CO17011005	¥807,000-	¥550,000-	
Galaxy 170 R	CO17201005	¥972,000-	¥650,000-	
Galaxy 170 R 高温滅菌機能付	CO17211005	¥1,080,000-	¥750,000-	

プレゼント品は本パンフレット 5、7 ページの注文案内に掲載しております。細胞培養用消耗品製品およびセルイメージング用消耗品が対象です。

別途据付調整費を申し受けます。詳しくはお問い合わせください。

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。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ください。

年度末 Cell Culture 関連製品キャンペーン

細胞培養用ディッシュ、フラスコ、プレート

25% OFF

Cell Culture Dishes



- > 持ちやすく安定した波形リングと、重ねたときにズレにくいボトム形状 (図1)
- > 認識しやすい個別表記 (表面処理の有無等)
- > 培養面の優れた平坦性 (図2)



図1：波形リングとボトム形状

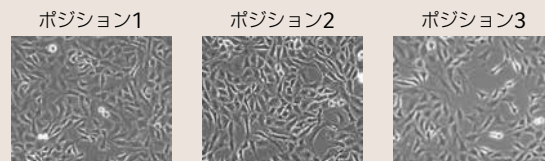


図2：フォーカス調整無しでディッシュの別ポジションを観察。平坦性が高いため、都度フォーカスを合わせることなく鮮明な画像が得られます。

Cell Culture Flasks

- > 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 (図4)
- > 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



図3：使いやすいチャック仕様のパッケージ



図4：フィルターキャップとプラグシールキャップ



Cell Culture Plates



- > コントラストに富んだウェル表記
- > 持ちやすく、安定した積み重ねが可能なデザイン
- > ウェル周辺への溶液充填による蒸発の軽減が可能 (図5, 6)
- > 独自の表面処理工程により、メニスカスの軽減および観察視野の視認性向上



図5：ウェル周辺に溶液を充填したプレート

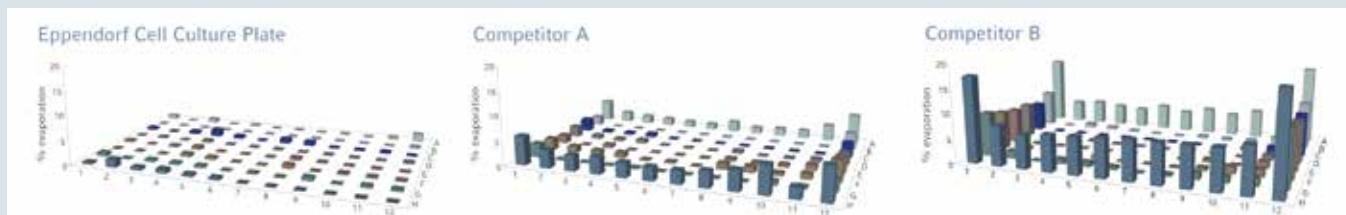


図6：各種細胞培養プレートの蒸発データの比較

まずはサンプルを試してみませんか？ info@ependorf.jpまでお問合せください

消耗品 25% OFF & 10 + 1

表面	組織培養処理または無処理
使用温度	温度範囲：-86°C～60°C
使用前の保管	乾燥した状態かつRTでの保管。直射日光および紫外線からの保護
純度	すべての製品は滅菌されています。DIN EN ISO 11137-2:2007に準拠した照射により、無菌性保証水準 (SAL) の10 ⁻⁶ で無菌性が保証されています。 USP Ph. Eur. 2.6.1.に準拠した無菌性試験 すべての製品からPyrogen、RNase、DNase、DNAが検出されないこと。すべての製品は、非細胞毒性です。
品質保証書	溶出、重金属、製造条件、細胞毒性。この品質保証書はwww.eppendorf.comからダウンロードできます。
ロットごとの証明書	滅菌 Pyrogen、RNase、DNase、DNAがないこと TC処理表面：足場依存性細胞ラインの細胞付着性および細胞増殖の試験 ロットごとの証明書はwww.eppendorf.comからダウンロードできます。

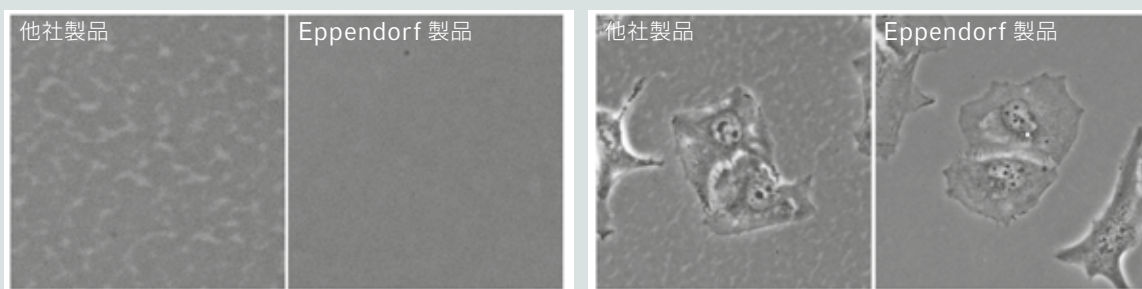
注文案内

品名・型式	ボトム厚	Order no.	販売単位	希望小売価格	キャンペーン価格	備考
細胞培養用ディッシュ						
TC処理済, 35 mm	1.9 mm	0030 700.112	300枚	¥11,000	¥8,250	10枚/袋
無処理, 35 mm	//	0030 700.015	//	¥7,000	¥5,250	//
TC処理済, 60 mm	1.6 mm	0030 701.119	//	¥13,000	¥9,750	//
無処理, 60 mm	//	0030 701.011	//	¥8,000	¥6,000	//
TC処理済, 100 mm	1.9 mm	0030 702.115	//	¥28,000	¥21,000	//
無処理, 100 mm	//	0030 702.018	//	¥14,000	¥10,500	//
細胞培養用プレート						
TC処理済, 6ウェル	1.4 mm	0030 720.113	60枚	¥16,000	¥12,000	個別包装
無処理, 6ウェル	//	0030 720.016	//	¥16,000	¥12,000	//
TC処理済, 12ウェル	//	0030 721.110	//	¥17,000	¥12,750	//
無処理, 12ウェル	//	0030 721.012	//	¥17,000	¥12,750	//
TC処理済, 24ウェル	//	0030 722.116	//	¥21,000	¥15,750	//
無処理, 24ウェル	//	0030 722.019	//	¥21,000	¥15,750	//
TC処理済, 48ウェル	//	0030 723.112	//	¥22,000	¥16,500	//
無処理, 48ウェル	//	0030 723.015	//	¥20,000	¥15,000	//
TC処理済, 96ウェル	//	0030 730.119	80枚	¥23,000	¥17,250	//
無処理, 96ウェル	//	0030 730.011	//	¥23,000	¥17,250	//
細胞培養用フラスコ						
TC処理済, T-25, フィルター		0030 710.126	192個	¥23,000	¥17,250	8個/袋
無処理, T-25, フィルター		0030 710.029	//	¥20,000	¥15,000	//
TC処理済, T-75, フィルター		0030 711.122	80個	¥17,000	¥12,750	5個/袋
無処理, T-75, フィルター		0030 711.025	//	¥15,000	¥11,250	//
TC処理済, T-175, フィルター		0030 712.129	48個	¥18,000	¥13,500	4個/袋
無処理, T-175, フィルター		0030 712.021	//	¥16,000	¥12,000	//
TC処理済, T-25, プラグシール		0300 710.118	192個	¥22,000	¥16,500	8個/袋
無処理, T-25, プラグシール		0300 710.010	//	¥19,000	¥14,250	//
TC処理済, T-75, プラグシール		0030 711.114	80個	¥16,000	¥12,000	5個/袋
無処理, T-75, プラグシール		0030 711.017	//	¥15,000	¥11,250	//
TC処理済, T-175, プラグシール		0030 712.110	48個	¥17,000	¥12,750	4個/袋
無処理, T-175, プラグシール		0030 712.013	//	¥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。

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。製品の仕様、価格、外観等は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

培養したがん細胞の画像の比較



バックグラウンドの比較

細胞培養時の比較

ガラス上で培養したかのようなバックの綺麗さに驚いた

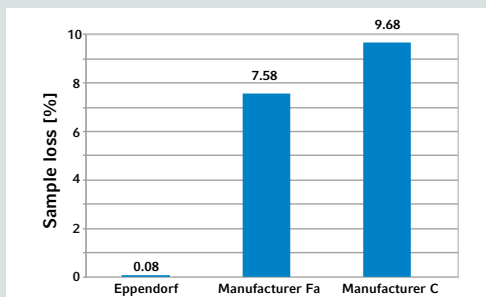
画像提供：
大阪大学 田村 磨麿 先生

年度末 Cell Culture 関連製品キャンペーン

エッペンドルフコニカルチューブ 15 mL / 50 mL

25% OFF

- > 密閉性が高く、横向きでも液漏れしにくいデザイン
- > 開閉しやすく、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。

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。

セロジカルピペット 1 / 2 / 5 / 10 / 25 / 50 mL

25% OFF

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



透明度が高く目盛も見やすいため、メニスカスの調整がしやすくなっています。



開けやすく、ピペット容量の確認がしやすいパッケージ。上部には高品質のフィルターを搭載。

注文案内

品名・型式	販売単位	Order no.	希望小売価格	キャンペーン価格
エッペンドルフコニカルチューブ 15 mL ^{*1}	500本	0030 122.151	¥19,200	¥14,400
エッペンドルフコニカルチューブ 50 mL ^{*1}	500本	0030 122.178	¥22,300	¥16,725
セロジカルピペット 1 mL ^{*2}	800本	0030 127.692	¥24,500	¥18,375
セロジカルピペット 2 mL ^{*2}	600本	0030 127.706	¥21,000	¥15,750
セロジカルピペット 5 mL ^{*2}	400本	0030 127.714	¥21,500	¥16,125
セロジカルピペット 10 mL ^{*2}	400本	0030 127.722	¥24,500	¥18,375
セロジカルピペット 25 mL ^{*2}	200本	0030 127.730	¥14,600	¥10,950
セロジカルピペット 50 mL ^{*2}	160本	0030 127.749	¥32,000	¥24,000

*1 滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, human and bacterial DNA-free

*2 滅菌済, Pyrogen-, DNase-, RNase-, human and bacterial DNA-free, 細胞毒性なし

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。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ください。

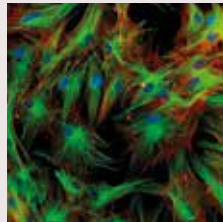
消耗品 25% OFF & 10 + 1

セルイメージング用消耗品

25% OFF

Cell Imaging Dish 145 / 170 μm

- > 内側のイメージングエリアのみ低く成型されているため、試薬の節約が可能
- > 持ちやすいグリップリング
- > 方位マークによって、顕微鏡下から一旦移動させた後でも簡単に元通りに置き直せます

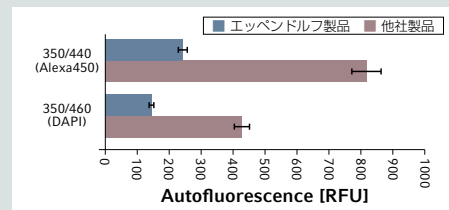


付着細胞へのマイクロインジェクションに最適な形状

公式動画

Cell Imaging 24 and 96 Plates glass / film bottom

- > フィルムボトムはガス交換率が高く、光毒性研究や幹細胞の培養に最適
- > 一般的なポリスチレンに比べ、自家蛍光が少ないフルオロカーボン製フィルムを採用
- > SBSフォーマット準拠、各社プレートリーダーによるハイコンテンツスクリーニングに対応



他社フィルムボトムプレートとの自家蛍光の比較

Cell Imaging Slides (1 / 2 / 4 / 8 チャンバー)

- > チャンバーは手で取り外せます。専用の工具は不要です
- > 接着剤の残留が少なく、カバースリップがよりフィットします
- > チャンバーの材質に、アセトン耐性のある環状オレフィンコポリマー (COC) を採用



フロスト付のライドチャンバー



工具無しで取り外しが可能

Cell Imaging Coverglass (1 / 2 / 4 / 8 チャンバー)

- > 倒立顕微鏡で直接、下からの観察が可能です
- > 観察後にチャンバーを外して保存可能
- > チャンバーの材質に、アセトン耐性のある環状オレフィンコポリマー (COC) を採用
- > ロットごとにリークチェック済み



公式動画



フロスト無しのカバーガラスチャンバー



カバーガラスを押えながらチャンバーを外します

注文案内

品名・型式	表面処理	ボトム厚	Order no.	販売単位	希望小売価格	キャンペーン価格	備考
セルイメージングディッシュ							
カバーガラス厚さ 145 μm (No. 1)	TC処理済	145 μm	0030 740.009	30枚	¥15,000	¥11,250	2枚/袋
カバーガラス厚さ 170 μm (No. 1.5)	//	170 μm	0030 740.017	//	¥15,000	¥11,250	//
セルイメージングスライド							
1 チャンバー	TC処理済	1 mm	0030 742.044	16枚	¥10,000	¥7,500	個別包装
2 チャンバー	//	//	0030 742.052	//	¥11,000	¥8,250	//
4 チャンバー	//	//	0030 742.060	//	¥11,000	¥8,250	//
8 チャンバー	//	//	0030 742.079	//	¥12,000	¥9,000	//
セルイメージングカバーガラス							
1 チャンバー	TC処理済	170 μm	0030 742.001	16枚	¥15,000	¥11,250	個別包装
2 チャンバー	//	//	0030 742.010	//	¥15,000	¥11,250	//
4 チャンバー	//	//	0030 742.028	//	¥16,000	¥12,000	//
8 チャンバー	//	//	0030 742.036	//	¥16,000	¥12,000	//
セルイメージングプレート							
24 ウェル, フィルムボトム	TC処理済	25 μm	0030 741.005	20枚	¥27,000	¥20,250	個別包装
96 ウェル, フィルムボトム	//	//	0030 741.013	//	¥27,000	¥20,250	//
24 ウェル, カバーガラスボトム	//	170 μm	0030 741.021	//	¥57,000	¥42,750	//
96 ウェル, カバーガラスボトム	//	//	0030 741.030	//	¥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。
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。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ください。



消耗品追加特典専用ご注文用紙

ご購入をご希望の個数、プレゼント希望製品とお客様情報をご記入の上、弊社業務部(03-6657-5046)までFAXをお送りいただくか、ご注文の代理店にお渡しください。追加特典として、下記キャンペーン対象製品のご注文10箱*につき、以下の表内の製品(セルイメージングプレートを除く)からいずれかご希望の1点をさらに1箱プレゼントいたします！

* 製品の組み合わせは自由です。合計10箱以上になるようにご記入のうえ、お申し込みください。

お客様情報ご記入欄

お名前	ご勤務先/学校名
ご所属	お電話番号
メールアドレス	代理店名

細胞培養用消耗品

品名・型式	Order no.	販売単位	キャンペーン価格	ご購入数
細胞培養用ディッシュ				
TC処理済, 35 mm	0030 700.112	300枚	¥8,250	
無処理, 35 mm	0030 700.015	//	¥5,250	
TC処理済, 60 mm	0030 701.119	//	¥9,750	
無処理, 60 mm	0030 701.011	//	¥6,000	
TC処理済, 100 mm	0030 702.115	//	¥21,000	
無処理, 100 mm	0030 702.018	//	¥10,500	
細胞培養用プレート				
TC処理済, 6ウェル	0030 720.113	60枚	¥12,000	
無処理, 6ウェル	0030 720.016	//	¥12,000	
TC処理済, 12ウェル	0030 721.110	//	¥12,750	
無処理, 12ウェル	0030 721.012	//	¥12,750	
TC処理済, 24ウェル	0030 722.116	//	¥15,750	
無処理, 24ウェル	0030 722.019	//	¥15,750	
TC処理済, 48ウェル	0030 723.112	//	¥16,500	
無処理, 48ウェル	0030 723.015	//	¥15,000	
TC処理済, 96ウェル	0030 730.119	80枚	¥17,250	
無処理, 96ウェル	0030 730.011	//	¥17,250	
細胞培養用フラスコ(フィルターキャップ)				
TC処理済, T-25	0030 710.126	192個	¥17,250	
無処理, T-25	0030 710.029	//	¥15,000	
TC処理済, T-75	0030 711.122	80個	¥12,750	
無処理, T-75	0030 711.025	//	¥11,250	
TC処理済, T-175	0030 712.129	48個	¥13,500	
無処理, T-175	0030 712.021	//	¥12,000	
細胞培養用フラスコ(プラグシールキャップ)				
TC処理済, T-25	0030 710.118	192個	¥16,500	
無処理, T-25	0030 710.010	//	¥14,250	
TC処理済, T-75	0030 711.114	80個	¥12,000	
無処理, T-75	0030 711.017	//	¥11,250	
TC処理済, T-175	0030 712.110	48個	¥12,750	
無処理, T-175	0030 712.013	//	¥12,000	

コニカルチューブ

品名・型式	Order no.	販売単位	キャンペーン価格	ご購入数
15 mL	0030 122.151	500本	¥14,400	
50 mL	0030 122.178	//	¥16,725	
セルロジカルピペット				
1 mL	0030 127.692	800本	¥18,375	
2 mL	0030 127.706	600本	¥15,750	
5 mL	0030 127.714	400本	¥16,125	
10 mL	0030 127.722	//	¥18,375	
25 mL	0030 127.730	200本	¥10,950	
50 mL	0030 127.749	160本	¥24,000	

セルイメージング用消耗品

セルイメージングディッシュ				
カバーガラス厚さ 145 μm	0030 740.009	30枚	¥11,250	
カバーガラス厚さ 170 μm	0030 740.017	//	¥11,250	
セルイメージングスライド				
1 チャンバー	0030 742.044	16枚	¥7,500	
2 チャンバー	0030 742.052	//	¥8,250	
4 チャンバー	0030 742.060	//	¥8,250	
8 チャンバー	0030 742.079	//	¥9,000	
セルイメージングカバーガラス				
1 チャンバー	0030 742.001	16枚	¥11,250	
2 チャンバー	0030 742.010	//	¥11,250	
4 チャンバー	0030 742.028	//	¥12,000	
8 チャンバー	0030 742.036	//	¥12,000	
セルイメージングプレート(プレゼント対象外)				
24 ウェル, フィルムボトム	0030 741.005	20枚	¥20,250	
96 ウェル, フィルムボトム	0030 741.013	//	¥20,250	
24 ウェル, カバーガラスボトム	0030 741.021	//	¥42,750	
96 ウェル, カバーガラスボトム	0030 741.030	//	¥42,750	

キャンペーン価格に消費税は含まれておりません。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ください。

ご希望のプレゼント品	製品名	Order no.
------------	-----	-----------

www.ependorf.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@ependorf.jp

YouTube® is a registered trademark of Google Inc. Eppendorf® and the Eppendorf Brand Design are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany. Galaxy® is a registered trademark of Eppendorf, Inc., USA. New Brunswick™ is a trademark of Eppendorf AG. U.S. Design Patents are listed on www.eppendorf.com/ip. All rights reserved, including graphics and images. Copyright © 2018 by Eppendorf AG. 5D0118P Printed in Japan.