

3チップバンドルキャンペーン

2020年10月1日～2021年3月31日

別々にご購入いただくよりも**30%お得**な、20/200/1000 μ Lのチップがセットになった**期間限定セット**が登場!

さらに・・・
ご購入後アンケートにお答えいただくと**抽選で300名様にAmazonギフト券1000円分をプレゼント!**



対象製品

① 20 / 200 / 1000 μ L Standard チップ (バルク) バンドルセット



epT.I.P.S.[®] Standard

- > エッペンドルフチップの高い再現性と正確性は、正確な成形により保証されています。
- > 121 $^{\circ}$ C, 20minでオートクレーブ可能です

セット内容

- > epT.I.P.S. Standard 0.1-20 μ L, グレー, 500本 / 袋 \times 2 (計1000本)
- > epT.I.P.S. Standard 2-200 μ L, 黄, 500本 / 袋 \times 2 (計1000本)
- > epT.I.P.S. Standard 50-1000 μ L, 青, 500本 / 袋 \times 2 (計1000本)

② 20 / 200 / 1000 μ L Set (ボックス&リロードチップ) バンドルセット



epT.I.P.S.[®] Set

- > コンタミネーションフリーの状態、チップトレーをボックスへロードできます
- > 色分けされたトレーによりチップとピペットを簡単に識別できます。
- > 121 $^{\circ}$ C, 20minでオートクレーブ可能です

セット内容

- > epT.I.P.S. Set 0.1-20 μ L, グレー, 96本 / トレー \times 5 + ボックス (計480本)
- > epT.I.P.S. Set 2-200 μ L, 黄, 96本 / トレー \times 5 + ボックス (計480本)
- > epT.I.P.S. Set 50-1000 μ L, 青, 96本 / トレー \times 5 + ボックス (計480本)

チップに触れることなく、蓋を持ってボックスに装着するだけですぐに使用できます。

注文案内

品名・型式	Order no.	参考価格*	キャンペーン価格
① 20 / 200 / 1000 μ L Standard チップバンドルセット	0030 079.507	¥20,400	¥14,280
② 20 / 200 / 1000 μ L Set バンドルセット	0030 079.515	¥24,600	¥17,220

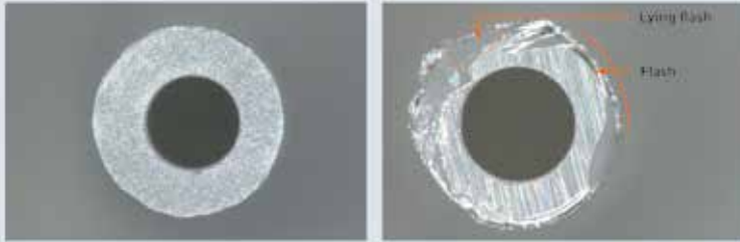
*セット内容の希望小売価格の合計金額です

amazon ギフト券

Amazonギフト券が当たる
ご購入後のアンケートは[こちら](#)から



チップはどれも同じ？



エッペンドルフ epT.I.P.S.の先端

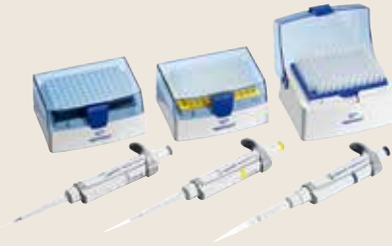
開口部は良好な円形を描いており、製造プロセスでの成型誤差によって生じる影響をうけません。

同容量の他社チップ先端

成型プロセスにおいて生じたバリや凹凸が見られることがあります。これはチップ壁面への液体残留や、液滴の不安定な形成、原材料であるポリプロピレンの混入の原因となってしまいます。

マイクロピペットとチップ

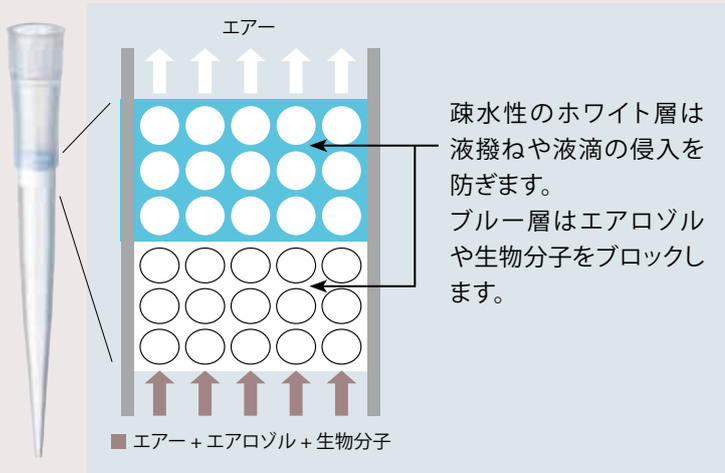
EN ISO 8655では、マイクロピペットとチップは一つのシステムとして考えられており、マイクロピペットに対して純正チップを使用している場合に、EN ISO 8655の誤差データが適用されず。純正チップを使ったときに最大の精度が得られます。詳細は [Application Note No.354](#) をご覧ください。



Application Note
No.354

便利なチップのご紹介

安心してピペティングできるフィルターチップ ep Dualfilter T.I.P.S.



Eppendorf 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

詳しくは [こちら](#)



液切れの良いLoRetentionチップ

界面活性剤を含むようなサンプルを分注する時、チップ内に液体が残ってしまうことはございませんか？

epT.I.P.S. LoRetention チップは超疎水性と極めて均質な表面により、チップ内の液残りを抑えます。



左：スタンダードチップ
右：LoRetention チップ

詳しくは [こちら](#)



動画は [こちら](#)

