

# リフィルチップ 新革命

今すぐお試しを！



[www.refillrevolution.tips](http://www.refillrevolution.tips)



保管スペースを70%まで削減

材料を64%まで削減

# リフィル革命



最高の  
正確性



45年の  
経験



スペシャリスト



資源を  
大切にする

最高の精度、洗練されたデザイン、そして最高の純度が当社の製品に課す要求事項です。

当社は45年以上にわたりオーダーメイドのピペットチップを製造してきました。この長年の経験、技術的な専門知識、そして最先端の製造機械を駆使して、私たちは革新的で柔軟な新しいリフィルシステムを開発しました。堅牢で省資源、高い安全性と信頼性を持つ製品を取り揃えて当社はおお客様のご要望や用途にお応えします。

次のページで、当社のリフィル革命に触れてみてください。洗練されたディテールに驚かれることでしょう。

新機能や利点を知り、そして試してみてください！

SARSTEDTチーム一同

## 目次

リフィル革命	02
1つのシステム - 4つのオプション	04
ボックス - ユニバーサル & 頑丈	06
シングルリフィル - エコロジカル&クリーン	08
スタックパック - 経済的&スペース節約	10
フルボックス - 簡単&スピーディ	12
バッグ-手ごろな価格	14
リフィル革命 - 持続可能&高い環境意識	16
便利&確実	18
10 µl ピペットチップ	20
20 µl ピペットチップ	22
200 µl ピペットチップ	24
300 µl ピペットチップ	26
1,000 µl ピペットチップ	28
1,250 µl ピペットチップ	30

# 1つのシステム - 4つのオプション

廃棄量を 70% 削減



## ボックス

ピペッティングは、あらゆるラボの中心的な要素です。さらに改良されたSARSTEDTピペットチップボックスは、私たちの新しいピペットチップシステムの中核をなす普遍的で堅牢なソリューションです。各トレイに施されたレーザー印字加工により、容量、バッチ、使用期限などの重要な情報を確実、便利、迅速に確認することができます。ピペットチップシステムの中核をなすボックスのシステムです。

p. 6



## シングルリフィル

サステナビリティは、現代社会にとって必須です。新しいSARSTEDT SingleRefillでは、より少ない資源で簡単にフィルターチップを補充できるようになりました。クローズドデザインでピペットチップをコンタミネーションから守り、衛生的でエコロジカルな詰め替えを可能にします。シングルリフィルは持続可能なラボのためのソリューションです。

p. 8



## スタックパック

ハイスループット処理には効率性が求められます。SARSTEDT スタックパックは、長年にわたりハイスループットのための最適なソリューションとなっています。個々のトレイは、片手でボックスに移すことができます。コンパクトで安定した設計により、スタックパックから直接チップを使用することも可能です。スタックパックは効率的な作業のためのイノベーションです。

p. 10



## バッグ

最大限のフレキシビリティは欠かせません。SARSTEDTのバッグ包装は手頃な価格の製品です。人気の高いチャックシールは、衛生的に袋を開閉することができます。また、開封を知らせるミシン目の包装により、チップは使用するまで汚染されていないことが保証されています。バッグはフレキシブルなプロセスのための手頃なソリューションです。

p. 14





# ボックス - ユニバーサル & 頑丈



# セントラル、頼りになる、 便利。



## 汎用性の高い製品

頑丈なボックスは、ラボにおける万能ツールです。あらかじめチップがセットされたボックスから直接作業するのが好きですか？エコロジーなリフィルシステムを使いたいですか？それとも、ご自身でチップを詰めるのが好きですか？このボックスは、それぞれの使い方のベースとなるものです。



## 省スペースのスタッキングシステム

フタと底部がフィットするデザインで、複数個の箱を重ねて収納することが可能です。コンパクトで安定感のある新しいチップボックスは、保管に最適です。



## 確実なフタ

精密なロック機構により、日常的に安心してお使いいただけるボックスです。しっかりと閉じられるので輸送、保管、オートクレーブなどの過酷な条件にも耐えることができます。





# シングルリフィル – エコロジカル&クリーン



## 最高のプロテクション

ベース部とフタ部が最適にかみ合っているため、包装フィルムを剥がした後も外周部のチップをコンタミネーションから保護することができます。このようにシングルリフィルは簡単にボックスに移し替えることができます。最大限の衛生面と安全性を提供します。



## 最高の純度

高い清浄度のリフィルシステムは、特に要求の厳しいアプリケーションに適しています。当社の最高清浄度基準 Biosphere® plusのフィルターチップの詰め替えも問題なく行うことができます！

# 持続可能、プロテクション、 衛生的。



## 妥協のない環境志向

革新的なデザインにより、ボックスに比べて必要な材料が最大で41%少なくなっています。この軽量設計は省エネで資源を大切にします。シングルリフィルのすべての部品は、廃棄時に積み重ねられるようになっています。これにより、最大廃棄時のかさがかさがさらに少なくなります！



**ヒント** 容量、ロット番号、使用期限 – 各トレイに耐久性のあるレーザー印字処理を施したため、ボックスへ移し替える際もこれらの貴重な情報が失われることはありません！定評ある容量カラーコードを手がかりに、お探しのチップを一目で見つけられます。





# スタックパック – 経済的 & スペース節約



## 経済的なスタックシステム

考え抜かれたスタックシステムは チップ480本分のスペースを2個のボックスの高さで提供します。これにより、わずか1個のボックスの設置面積で70%の倉庫スペースの節約になります！

## 効率的、安定、 節約。



## コンタミネーションからの保護

周囲を取り囲むフレームがチップをコンタミネーションから保護します。一体構造がスタックパックの強力な背骨構造を形成しています。側面にプレスポイントがはっきり記されているため、個々のトレイの取出しがとても簡単です。



## 抜群の倒れたときの安全性

トレイは上下にしっかりと固定されているため、スタックパックは小さな日常的な事故にも安全です。安定性抜群なので転倒や落下にも難なく耐えられます。



**ヒント** ハイスループット処理多数のチップ - 問題ありません！チップをごく簡単に、スタックパックから直接取り出してください。しっかりしたスタンドと安定したフレームによって、スタックパックはいつでもしっかり立っています。

# ボックス - 簡単&スピーディ



## ボックス - 空トレイを取り除く



サイドのクリップを押し込みます。

トレイを上を持ち上げ...

...省スペースで廃棄出来ます。

## シングルリフィルの取付け



シングルリフィル一式をボックスの中に入れます。

軽く押しして嵌め込みます。

フタを取り外して作業を続けます。

## スタックパックから充填



前後のプレスポイントを押し込みます。

上を持ち上げ、取り外します。

ボックスの中に入れ、嵌め込みます。フタを取り外して作業を続けます。





# バッグ – 経済的な選択肢



# 衛生的、 リーズナブル、柔軟。



## 便利なチャックシール

バッグは衛生的に閉じることができます。そのため、必要に応じてチップボックスを少しずつ手で再充填できます。



## 一目でわかる開封状態

開封防止クロージャにより、チップが使用されるまで確実にDNA、DNase、RNaseやPCR阻害物質によるコンタミが無いことを保証します。



## カラフルなバリエーション

200µlと1000µlのチップはそれぞれイエローとブルーで着色されており、2つのチップの識別がより簡単になりました！

**ヒント** 袋からチップを充填するために、ボックス上のラベルは跡を残さずにはがすことができます。そのためボックスは、どのチップの種類にも使えるユニバーサルな多目的ボックスになります。



# リフィル革命 - 持続可能 & 高い環境意識



## エネルギー節約

当社のボックスシステムは、特に高い安定性と最小限の材料コストを兼ね備えています。洗練されたデザインは、使用するプラスチックの量を減らし、製造時のエネルギーも削減しています！



## スペース節約

スタックパックでは、480本のチップの保管が2個のボックスの192本のチップと同じスペースで済みます。これにより、保管スペースを節約し、物流を最適化することができ、輸送時の燃料消費も抑えることができます！



## 資源節約

理想的なパッケージングを実現したスタックパックの製造には、ボックスに比べて最大64%少ない量の材料で構いません。これにより、プラスチックの消費量を最小限に抑えることができ、資源を節約することができます！



## ゴミ削減

使用後は、ボックスシステムを構成する各パーツをそれぞれ積み重ねることができます。そのため廃棄時の容積を抑えることができます！



**選択肢は自由！** あなたの希望や要求に応じた最適なシステムをいつでも柔軟に選択することが可能です。エコロジーでエコノミー！

## 私たちの原料 – 貴重 & 再利用可能\*



便利で考え抜かれたシステムで包装された精密なピペットチップは、究室に欠かせない存在となっています。しかし、ボックスやトレイなどの梱包材が不要になったら、どうすればいいのでしょうか？

ほんの少しの努力で、資源を節約し、廃棄物を減らし、高品質なプラスチックを再利用することができるようになりました！

### なぜ？

ピペットチップとそのパッケージは、高品質の単一プラスチックで作られています。リサイクルに際して、細かな分別は必要ありません。材料は簡単に再加工され、新しい製品に再利用することができます。これは環境に優しく、資源を節約することにつながります！

### 何を？

ピペットチップのパッケージも貴重なものです。私たちのリサイクルコンセプトでは、それらを特別に再利用しています。ロジスティクスパートナーと協力し、まず外装材を一元的に回収します。その後、プラスチックは地元の廃棄物処理会社に運ばれ、そこで処理されます。そして、出来上がったペレットは新しい製品に使用します。

### どのように？

お客様の代わりに当社がリサイクルに必要なステップを踏んでいます！ボックス、シングルリフィル、スタックパックの各コンポーネントを重ねてスペースを最小限に抑え、適切なカートンに梱包します。コンタミが無い旨を記入した証明書を同封し、弊社にご連絡いただければ、無料で回収いたします\*。これだけで、貴重な原材料の保護に貢献することができます！

\* お住まいの国のWhat's Nextリサイクリング構想の最新状況については、お客様担当のSARSTEDTの従業員にお尋ねください。



# 便利 & 確実



## 多彩なオプション

ピペットチップは用途に応じて使い分けることができます。  
フィルターチップ、ローリテンションチップ、フィルター無しチップに切り替えることができます。  
用途に応じた最適な長さや形状のチップをご用意しています。

## 登録済み

SARSTEDTチップはCEマークを取得しており、体外診断用医薬品として承認されています。診断目的の検体の分析に使用することができます。

## 認証済み & 高い信頼性

### 妥協のない標準品質

ボックスの中であろうと、シングルレフィルの中、スタックパックまたは袋の中でも - 新しいSARSTEDTチップは全てPCR Performance Testedのマークがついており、すぐにDNAおよびRNA分析のあらゆる領域で使用可能です。



## 認証済み

各バッチは視覚的、寸法的、機能的に徹底的にチェックされます。  
独立した研究所が、Biosphere® plus およびPCR Performance Tested認証の限界値が遵守されていることを確認します。  
当社のバッチ証明書は、このテストと承認のプロセスを記録したものです。

## 互換性

SARSTEDTのチップは、主要メーカーのピペットに汎用的に取り付けられます。これによって、研究室で数種類のピペットを使用することが問題にならなくなりました。

## 安全性にプラス

### 今や新しいシングルリフィルでも入手可能です

新しいBiosphere® plus SingleRefillは、SARSTEDTチップの優れたクリーンさと便利で経済的なボックスシステムを兼ね備えています。



## 適合

特に認証・認定・GMPラボラトリーでは国際規格ISO 8655-2に準拠したピペットチップを使用することが重要です。当社の適合証明書は、この精度を定期的に検証していることを証明するものです。

# 10 µl ピペットチップ



## 正確 DE-M

10 µlピペットチップはサイズが小さくデッドボリュームも少ないため、ごくわずかな液体量を精確にピペティングするのに適しています。

## 革新的

洗練された新しいパッケージングシステムにより、チップはあらゆる用途に適切に対応します。私たちのシステムは、あなたのニーズに適応します。シングルリフィルによるクリーンな操作、スタックパックによるハイスループット処理、またはシンプルに充填されたボックスなど、あらゆるニーズに適したソリューションがあります。



**！ ヒント**一目で識別！トレイのカラーコードの他に、使用時にチップに関する最も重要な情報が、直接各トレイの上でご覧になれます。

## 注文情報

容量	Art.No.	製品名	フィルタ	グレード	仕様	パッケージ	数量 (本/箱)
10 µl	70.3010.275	ローリテンション フィルターチップ、10 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		ローリテンション		1.920
	70.3010.375	ローリテンション フィルターチップ、10 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	+		ローリテンション		1.920
	70.3010.285	ローリテンション フィルターチップ、2.5 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		ローリテンション		1.920
	70.3010.385	ローリテンション フィルターチップ、2.5 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	+		ローリテンション		1.920
	70.3010.255	フィルターチップ、10 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		標準		1.920
	70.3010.355	フィルターチップ、10 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	+		標準		1.920
	70.3010.265	フィルターチップ、2.5 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		標準		1.920
	70.3010.365	フィルターチップ、2.5 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	+		標準		1.920
	70.3010.205	ピペットチップ、10 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3010.305	ピペットチップ、10 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	-		標準		1.920
	70.3010.210	ローリテンション ピペットチップ、10 µl、PCR Performance Tested、クリア、96 本/ボックス	-		ローリテンション		1.920
	70.3010.110	ローリテンション ピペットチップ、10 µl、PCR Performance Tested、クリア、5 x 96 本/スタックパック	-		ローリテンション		1.920
	70.3010.200	ピペットチップ、10 µl、PCR Performance Tested、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3010.100	ピペットチップ、10 µl、PCR Performance Tested、クリア、5 x 96 本/スタックパック	-		標準		1.920
	70.3010	ピペットチップ、10 µl、PCR Performance Tested、クリア、1,000 本/バッグ	-		標準		10.000



# 20 µl ピペットチップ



DE-M

## 高い信頼性

すでに市場で定評のあるこのチップのデザインは、新しい革新的なボックスシステムで、親しみやすい形状と画期的な操作性を両立しています。国際規格ISO 8655-2に基づく適合性検査により、ピペットとチップの精度と信頼性が確認されています。

## 正確にフィット

正確でユニバーサルなチップで、どのピペットを使用するかはあなた次第です。当社のチップは、ほとんどの一般的なピペッターにぴったりとフィットします。www.sarstedt.com をご覧ください。



## 注文情報

容量	Art.No.	製品名	フィルタ	グレード	仕様	パッケージ	数量 (本/箱)
20 µl	70.3020.275	ローリテンション フィルターチップ、20 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		ローリテンション		1.920
	70.3020.375	ローリテンション フィルターチップ、20 µl、Biosphere® plus、クリア、96 個/シングルレフィル	+		ローリテンション		1.920
	70.3020.255	フィルターチップ、20 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		標準		1.920
	70.3020.355	フィルターチップ、20 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルレフィル	+		標準		1.920
	70.3020.205	ピペットチップ、20 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3020.305	ピペットチップ、20 µl、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルレフィル	-		標準		1.920
	70.3020.210	ローリテンション ピペットチップ、20 µl、PCR Performance Tested、クリア、96 本/ボックス	-		ローリテンション		1.920
	70.3020.110	ローリテンション ピペットチップ、20 µl、PCR Performance Tested、クリア、5 x 96 本/スタックパック	-		ローリテンション		1.920
	70.3020.200	ピペットチップ、20 µl、PCR Performance Tested、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3020.100	ピペットチップ、20 µl、PCR Performance Tested、クリア、5 x 96 本/スタックパック	-		標準		1.920
	70.3020	ピペットチップ、20 µl、PCR Performance Tested、クリア、1,000 本/バッグ	-		標準		10.000

# 200 $\mu$ l ピペットチップ



## 注文情報

容量	Art.No.	製品名	フィルタ	グレード	仕様	パッケージ	数量 (本/箱)
200 $\mu$ l	70.3030.275	ローリテンション フィルターチップ、100 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		ローリテンション		1.920
	70.3030.375	ローリテンション フィルターチップ、100 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	+		ローリテンション		1.920
	70.3031.275	ローリテンション フィルターチップ、200 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		ローリテンション		1.920
	70.3031.375	ローリテンション フィルターチップ、200 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96本個/シングルリフィル	+		ローリテンション		1.920
	70.3030.285	ローリテンション フィルターチップ、20 $\mu$ l、Biosphere® plus、透明、96 本/ボックス	+		ローリテンション		1.920
	70.3030.385	ローリテンション フィルターチップ、20 $\mu$ l、Biosphere® plus、透明、96 本/シングルリフィル	+		ローリテンション		1.920
	70.3030.255	フィルターチップ、100 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		標準		1.920
	70.3030.355	フィルターチップ、100 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 個/シングルレフィル	+		標準		1.920
	70.3031.255	フィルターチップ、200 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		標準		1.920
	70.3031.355	フィルターチップ、200 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 個/シングルレフィル	+		標準		1.920
	70.3030.265	フィルターチップ、20 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		標準		1.920
	70.3030.365	フィルターチップ、20 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 個/シングルレフィル	+		標準		1.920
	70.3030.205	ピペットチップ、200 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3030.305	ピペットチップ、200 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 個/シングルレフィル	-		標準		1.920
	70.3031.205	ピペットチップ、250 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3031.305	ピペットチップ、250 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 個/シングルレフィル	-		標準		1.920
	70.3030.210	ローリテンション ピペットチップ、200 $\mu$ l、PCR Performance Tested、透明、96 本/ボックス	-		ローリテンション		1.920
	70.3030.110	ローリテンション ピペットチップ、200 $\mu$ l、PCR Performance Tested、透明、5 x 96 個/スタックパック	-		ローリテンション		1.920
	70.3031.210	ローリテンション ピペットチップ、250 $\mu$ l、PCR Performance Tested、透明、96 本/ボックス	-		ローリテンション		1.920
	70.3031.110	ローリテンション ピペットチップ、250 $\mu$ l、PCR Performance Tested、透明、5 x 96 個/スタックパック	-		ローリテンション		1.920
	70.3030.200	ピペットチップ、200 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3030.100	ピペットチップ、200 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、5 x 96 個/スタックパック	-		標準		1.920
	70.3031.200	ピペットチップ、250 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3031.100	ピペットチップ、250 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、5 x 96 個/スタックパック	-		標準		1.920
	70.3031	ピペットチップ、200 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、1,000 本/バッグ	-		標準		10.000
	70.3030	ピペットチップ、200 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、1,000 本/バッグ	-		標準		10.000
	70.3030.020	ピペットチップ、200 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、1,000 本/バッグ	-		標準		10.000



# 300 $\mu$ l ピペットチップ



## エルゴノミック

当社の新しいエクストラスリムチップは、どんなサンプリングチューブ、マイクロスクリーチューブ、内壁に触れることなく簡単に挿入できます。長さは60mmで、容器の底まで届くので安全なピペティングが簡単にできます。液量は目盛で簡単に把握できます。

## イノベーティブ

洗練された新しいパッケージングシステムにより、チップはあらゆる用途に対応します。シングルリフィルの高いクリーンさ、スタックパックのハイスループット対応、あるいはシンプルに充填されたボックスなど、あらゆるニーズに適したソリューションが用意されています。

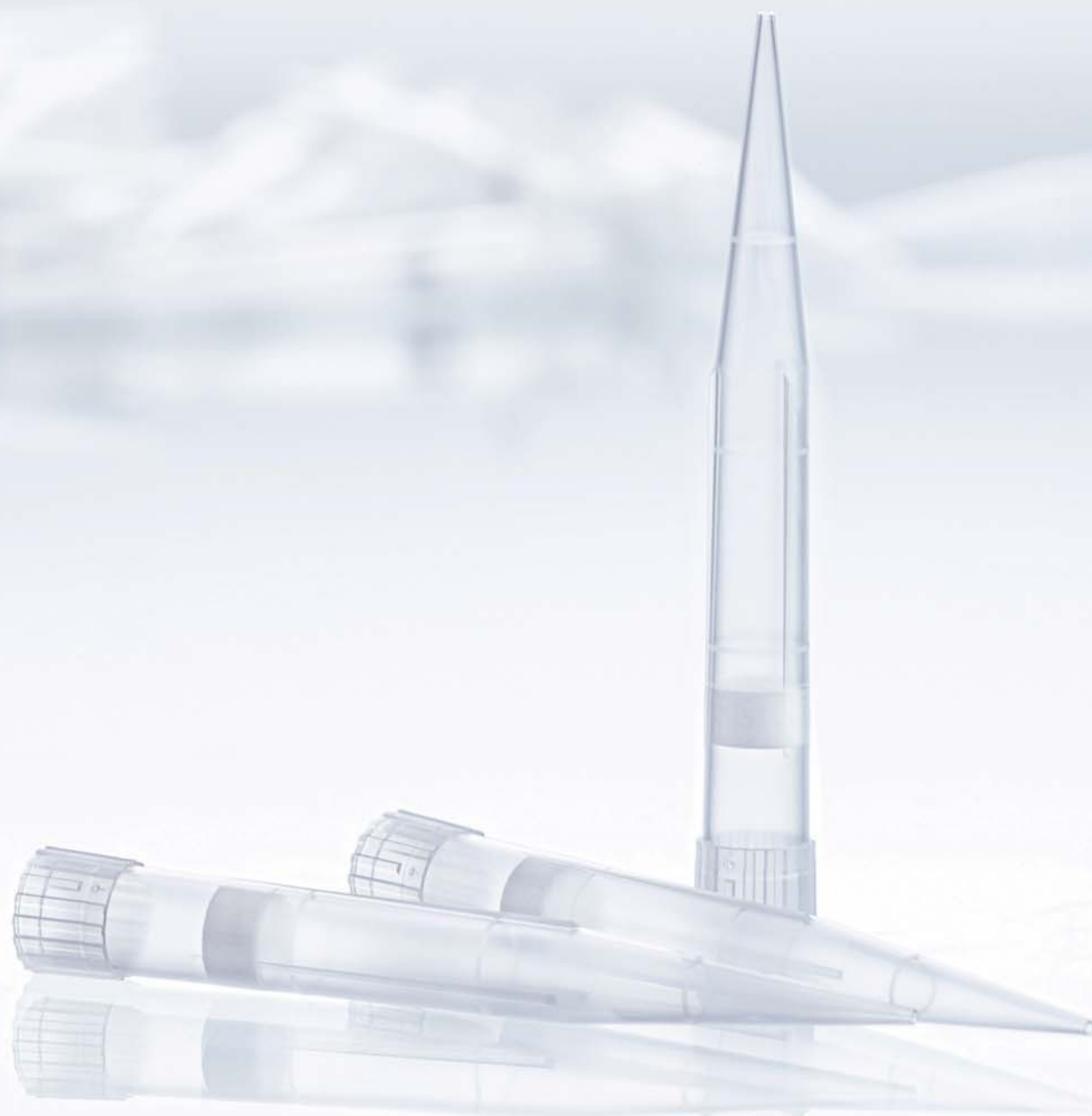


**！ ヒント** 特に粘度の高い検体や貴重な試料を扱うことはありませんか？ そのような場合は、回収率を上げるためにローリテンションチップを試してみてください！

## 注文情報

容量	Art.No.	製品名	フィルタ	グレード	仕様	パッケージ	数量 (本/箱)
300 $\mu$ l	70.3040.275	ローリテンション フィルターチップ、300 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		ローリテンション		1.920
	70.3040.375	ローリテンション フィルターチップ、300 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	+		ローリテンション		1.920
	70.3040.255	フィルターチップ、300 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		標準		1.920
	70.3040.355	フィルターチップ、300 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	+		標準		1.920
	70.3040.205	ピペットチップ、300 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3040.305	ピペットチップ、300 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	-		標準		1.920
	70.3040.210	ローリテンション ピペットチップ、300 $\mu$ l、PCR Performance Tested、透明、96 本/ボックス	-		ローリテンション		1.920
	70.3040.110	ローリテンション ピペットチップ、300 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、5 x 96 本/スタックパック	-		ローリテンション		1.920
	70.3040.200	ピペットチップ、300 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3040.100	ピペットチップ、300 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、5 x 96 本/スタックパック	-		標準		1.920
	70.3040	ピペットチップ、300 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、1,000 本/バッグ	-		標準		10.000

# 1,000 $\mu$ l ピペットチップ



## ユニバーサル

クリア、ブルー、コンダクティブ、バッグ入り、ボックス入り、シングルリフィルまたはスタックパック 1,000  $\mu$ lチップは、当社のオールラウンダーです。もちろん、とりわけ高純度のBiosphere® plusやローリテンションタイプもごさいます！

## 拡張

ボックスとバッグに加えて1,000 $\mu$ lチップにも！



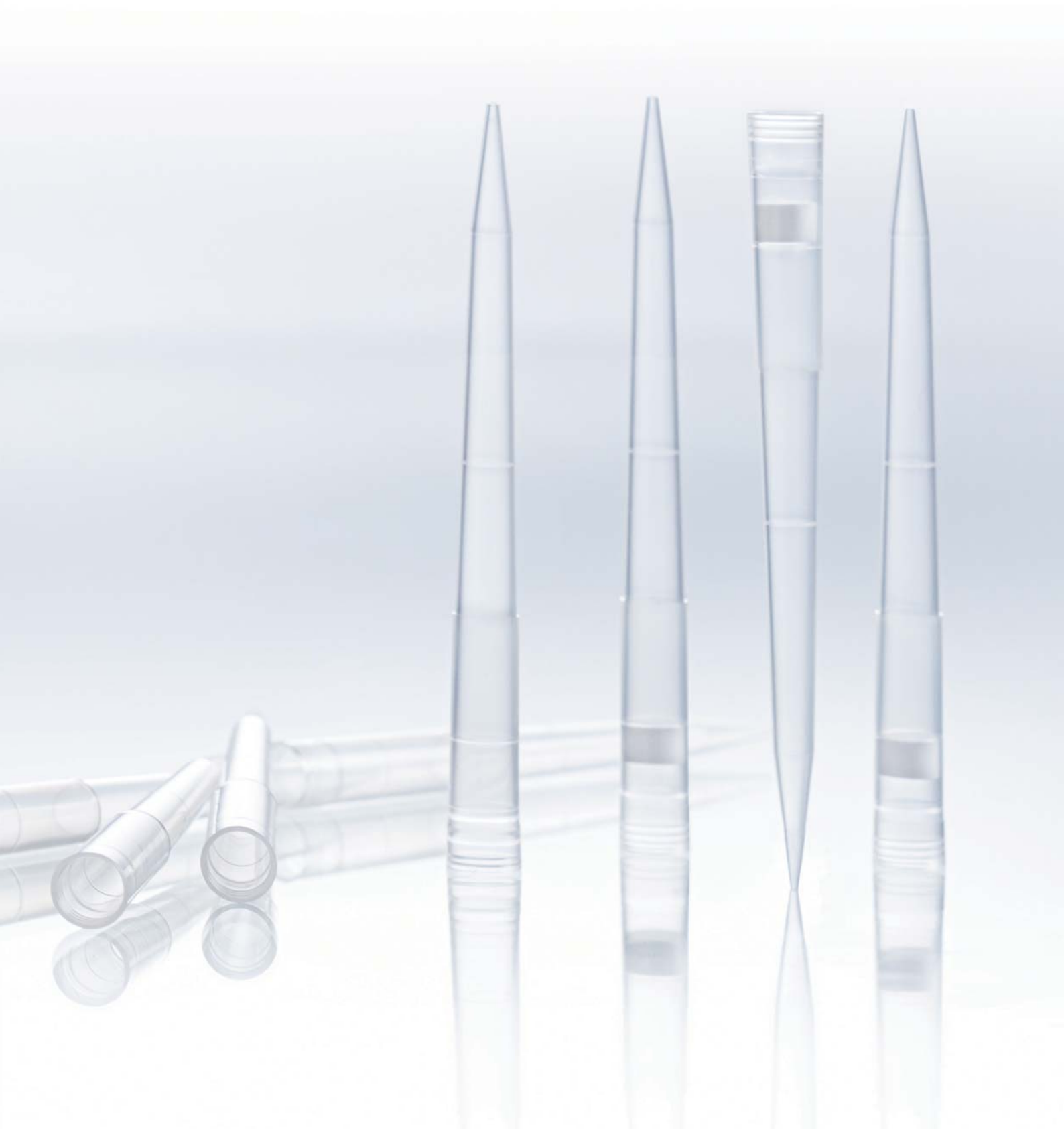
**！ ヒント**一目で識別！トレイのカラーコードの他に、使用時にチップに関する最も重要な情報が、直接各トレイの上でご覧になれます。

## 注文情報

容量	Art.No.	製品名	フィルタグレード	仕様	パッケージ	数量 (本/箱)
1,000 $\mu$ l	70.3050.275	ローリテンション フィルターチップ、1,000 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+	ローリテンション		1.920
	70.3050.375	ローリテンション フィルターチップ、1,000 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	+	ローリテンション		1.920
	70.3050.255	フィルターチップ、1,000 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+	標準		1.920
	70.3050.355	フィルターチップ、1,000 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	+	標準		1.920
	70.3050.205	ピペットチップ、1,000 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	-	標準		1.920
	70.3050.305	ピペットチップ、1,000 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	-	標準		1.920
	70.3050.210	ローリテンション ピペットチップ、1,000 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、96 本/ボックス	-	ローリテンション		1.920
	70.3050.110	ローリテンション ピペットチップ、1,000 $\mu$ l、PPCR Performance Tested、クリア、5x 96 本/スタックパック	-	ローリテンション		1.920
	70.3050.200	ピペットチップ、1,000 $\mu$ l、PCR Performance Tested、96 本/ボックス	-	標準		1.920
	70.3050.100	ピペットチップ、1,000 $\mu$ l、PCR Performance Tested、5x 96 本/スタックパック	-	標準		1.920
	70.3050	ピペットチップ、1,000 $\mu$ l、PCR Performance Tested、500 本/バッグ	-	標準		5.000
	70.3050.020	ピペットチップ、1,000 $\mu$ l、PCR Performance Tested、500 本/バッグ	-	カラーバリエーション		5.000
	70.3050.030	伝導性ピペットチップ、1,000 $\mu$ l、PCR Performance Tested、黒、500 本/バッグ	-	伝導性		5.000



# 1,250 $\mu$ l ピペットチップ

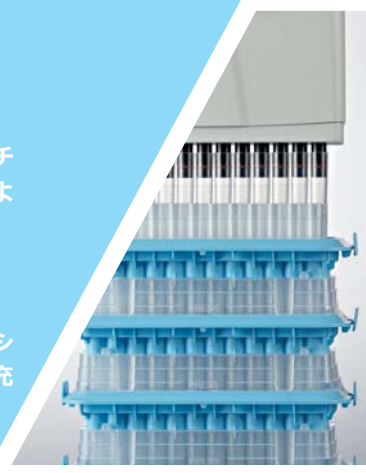


## 進歩的

透明度の高い材質、わかりやすい目盛、マルチピペットに最適、完璧なフィット – これらすべてを一体化したのが、当社の新しく開発された特エクストラロングチップです。このチップは、マルチピペットやシングルチャンネルピペットと一緒に使うと、その正確さやハンドリングの快適さがよくわかります。

## 革新的

洗練された新しいパッケージングシステムにより、チップはあらゆる用途に適切に対応します。シングルリフィルの高清浄度品、スタックパックによるハイスループット性、あるいはシンプルに充填されたボックスなど、あらゆるニーズに対応する適切なソリューションが用意されています。



**ヒント** お使いのピペットに適したSARSTEDTのチップは、オンライン互換性表 ([www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)) で簡単かつ便利に見つけることができます。

## 注文情報

容量	Art.No.	製品名	フィルタ	グレード	仕様	パッケージ	数量 (本/箱)
1,250 $\mu$ l	70.3060.275	ローリテンション フィルターチップ、1,000 $\mu$ l*、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	+		ローリテンション		1.920
	70.3060.375	ローリテンション フィルターチップ、1,000 $\mu$ l*、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	+		ローリテンション		1.920
	70.3060.255	フィルターチップ、1,000 $\mu$ l*、Biosphere® plus、クリア	+		標準		1.920
	70.3060.355	フィルターチップ、1,000 $\mu$ l*、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	+		標準		1.920
	70.3060.205	ピペットチップ、1,250 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3060.305	ピペットチップ、1,250 $\mu$ l、Biosphere® plus、クリア、96 本/シングルリフィル	-		標準		1.920
	70.3060.210	ローリテンション ピペットチップ、1,250 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、96 本/ボックス	-		ローリテンション		1.920
	70.3060.110	ローリテンション ピペットチップ、1,250 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、5 x 96 本/スタックパック	-		ローリテンション		1.920
	70.3060.200	ピペットチップ、1,250 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、96 本/ボックス	-		標準		1.920
	70.3060.100	ピペットチップ、1,250 $\mu$ l、PCR Performance Tested、クリア、5 x 96 本/スタックパック	-		標準		1.920
	70.3060	ピペットチップ、1,250 $\mu$ l、PCR Performance Tested、500 本/バッグ	-		標準		5.000

互換性表		SARSTEDT			Eppendorf®				Eppendorf®				Thermo®					
		0.102 µl 0.5010 µl 2~20 µl 10~100 µl 10~200 µl 100~1,000 µl	0.5010 µl MC 20~200 µl MC 40~300 µl MC	0.1~2.5 µl 0.5~10 µl 2~20 µl 10~100 µl 50~200 µl 100~1,000 µl	0.1~2.5 µl 0.5~10 µl 2~20 µl 10~100 µl 20~200 µl 30~300 µl MC 100~1,000 µl 500~5,000 µl 1~10 ml	0.1~2.5 µl 0.5~10 µl 2~20 µl 10~100 µl 20~200 µl 30~300 µl MC 100~1,000 µl 500~5,000 µl 1~10 ml	0.5~10 µl 5~100 µl 20~300 µl 20~300 µl MC 50~1,000 µl 50~1,200 µl MC 100~5,000 µl 0.5~10 µl MC	0.5~10 µl 5~100 µl 20~300 µl 20~300 µl MC 50~1,000 µl 50~1,200 µl MC 100~5,000 µl 0.5~10 µl MC	0.2~2 µl F2 0.5~5 µl F1 1~10 µl 0.5~10 µl コニカ/ニハル 0.5~10 µl MC 2~20 µl コニカ/ニハル 5~50 µl MC 10~100 µl MC 20~200 µl MC 50~300 µl MC 100~1,000 µl 200~1,000 µl	0.3~3 µl 0.5~5 µl 1~10 µl 30~300 µl 100~1,000 µl 30~300 µl 30~300 µl MC 100~1,000 µl 100~1,200 µl MC 50~300 µl MC								
フィルター付き		Sarpette® M	Sarpette® M8/ Sarpette® M12	Eppendorf Reference®	Eppendorf Research®	Eppendorf Research® plus	Eppendorf Research® pro	Xplore®	Finnpipette® Digital / F1 / F2	Finnpipette® Focus	Finnpipette® Novus	Finnpipette® Novus Filter 100 µl 200 µl						
2.5 µl		70.3010.265 70.3010.365 70.3010.285 70.3010.385	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
10 µl		70.3010.255 70.3010.355 70.3010.275 70.3010.375	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
20 µl		70.3020.255 70.3020.355 70.3020.275 70.3020.375	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
20 µl		70.3030.265 70.3030.365 70.3030.285 70.3030.385	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
100 µl		70.3030.255 70.3030.355 70.3030.275 70.3030.375	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
200 µl		70.3031.255 70.3031.355 70.3031.275 70.3031.375	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
300 µl		70.3040.255 70.3040.355 70.3040.275 70.3040.375	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
1,000 µl		70.3050.255 70.3050.355 70.3050.275 70.3050.375	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
1,000 µl		70.3060.255 70.3060.355 70.3060.275 70.3060.375	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
フィルターなし		Sarpette® M	Sarpette® M8/ Sarpette® M12	Eppendorf Reference®	Eppendorf Research®	Eppendorf Research® plus	Eppendorf Research® pro	Xplore®	Finnpipette® Digital / F1 / F2	Finnpipette® Focus	Finnpipette® Novus	Finnpipette® Novus Filter 100 µl 200 µl						
10 µl		70.3010 70.3010.200 70.3010.305 70.3010.210 70.3010.100 70.3010.205 70.3010.110	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
20 µl		70.3020 70.3020.200 70.3020.210 70.3020.205 70.3020.100 70.3020.305 70.3020.110	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
200 µl		70.3030 70.3030.020 70.3030.210 70.3030.200 70.3030.100 70.3030.205 70.3030.110	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
250 µl		70.3031 70.3031.020 70.3031.305 70.3031.200 70.3031.100 70.3030.205 70.3031.110	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
300 µl		70.3040 70.3040.100 70.3040.205 70.3040.110 70.3040.210 70.3040.200 70.3040.305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
1,000 µl		70.3050 70.3050.020 70.3050.200 70.3050.205 70.3050.205 70.3050.030 70.3050.210 70.3050.100 70.3050.305 70.3050.110 70.3050.305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
1,250 µl		70.3060 70.3060.100 70.3060.205 70.3060.110 70.3060.210 70.3060.110 70.3060.305 70.3060.200 70.3060.305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						

- = 適合
- = ビベット容量に制限あり
- = データ無し
- = マルチビベット
- ✗ = 非推奨

ビベット製造者は技術変更の範囲内で、ビベットのビベットコーンを加工もしくは修正します。このため、互換性表の当社の推奨は、目安だけを表示しています。疑わしい場合に、当社製チップとお使いのビベットで最適なフィッティングおよび取り外しの様子をチェックしていただけるよう、当社は見本チップを無料でご提供します。



互換性表		Gilson®					Biohit-Sartorius®					Brand®					Socorex®				
		P2/UZ 0.2~2 µl P10/U10.0.1 ~10 µl C8/C12 1~10 µl P20/U20 2~20 µl P100/U100.20 100 µl P200/U200 20~200 µl U8 20~300 µl P1,000/U3,000 1,000 µl P5,000/U15,000 5,000 µl P10,000/U30,000 10,000 µl P10/U10.1 ~10 ml	0.5~10 µl 0.5~10 µl MC	2~20 µl 10~100 µl 20~200 µl 30~300 µl MC 100~1,000 µl 100~5,000 µl	0.1~2.5 µl 0.5~10 µl 5~50 µl 5~50 µl MC 20~200 µl	50~250 µl MC 50~300 µl MC 100~1,000 µl 100~5,000 µl	0.2~10 µl 10~300 µl 50~1,000 µl 50~1,200 µl MC 100~5,000 µl	0.1~1 µl 0.5~10 µl 2~20 µl 5~50 µl 10~100 µl 20~200 µl 30~300 µl MC 25~250 µl 100~1,000 µl	0.1~1 µl 0.5~10 µl 2~20 µl 5~50 µl 10~100 µl 20~200 µl 30~300 µl MC 1~10 ml	0.5~10 µl 0.5~10 µl MC 2~20 µl 1~20 µl MC 20~200 µl 100~1,000 µl	0.1~2 µl 0.5~10 µl 1~10 µl 2~20 µl 5~50 µl 10~100 µl 10~200 µl 100~1,000 µl 0.5~10 µl MC 5~50 µl MC 20~200 µl MC										
フィルター付き		Pipetman® / Ultra / Concept	mLine® Mechanical	Proline®	メカニカル	eLine® Electronic	Transferpette® Digital	Transferpette® S	Transferpette® Electronic	Acura® Manual Micro 825 Acura® Electro Micro 925	Acura® Multi 855/955e										
2.5 µl		● 2.5 X	● 2.5 2.5	● 2.5		● 2.5	X ● 2.5 2.5	X ● 2.5 2.5	● 2.5 2.5 2.5	● X	● 2.5										
10 µl		● X	●	●		●	X ● 10	X ●	● ● ●	● ●	●										
20 µl		● ●	●				● ●	X	● ● ●	● ●											
20 µl		● ●		● ● ●	X X X		● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●										
100 µl		● ●		● ● ●	X X X	X	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	X X ● ●	● ● ● ●										
200 µl		X X ● X	X ●	● ● ●	X X	X	X X X X X	X X ● X	● ● ● ●	X X X X ●	● ● ● ●										
300 µl		X X ● ●	X ● ●	● ● ●	● ●	● ●	X X X ● ●	X X ● X	● ● ● ●	X X X X ●	X ● ● ●										
1,000 µl				● ● ●	● ●	● ● X		● ● ● ●	● ● ● ●		● ● ● ●										
1,000 µl				● ● ●	● ●	● ●		● ● ● ●	● ● ● ●		● ● ● ●										
フィルターなし		Pipetman® / Ultra / Concept	mLine® Mechanical	Proline®	メカニカル	eLine® Electronic	Transferpette® Digital	Transferpette® S	Transferpette® Electronic	Acura® Manual Micro 825 Acura® Electro Micro 925	Acura® Multi 855/955e										
10 µl		● ● ● X	● ●	● ●		●	● ● ●	X ● ●	● ● ● ●	● ●	● ●										
20 µl		● ●	●				● ●		● ● ● ●	● ●											
200 µl		● ● ● ● ●		● ● ● ●	X X	X	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●										
250 µl		X X ● ●	X ●	● ● ● ●	● ●	X	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	X X X X ●	X ● ● ●										
300 µl		X X ● ●	X ● ●	● ● ● ●	● ●	● ●	X X X ● ●	X X ● X	● ● ● ● ●	X X ● ● ●	X ● ● ●										
1,000 µl				● ● ● ●	● ●	● ● X		● ● ● ● ●	● ● ● ● ●		● ● ● ● ●										
1,250 µl				● ● ● ●	● ●	● ●		● ● ● ● ●	● ● ● ● ●		● ● ● ● ●										

- = 適合
- = ビベット容量に制限あり
- X = 非推奨
- = データ無し
- MC = マルチビベット

ビベット製造者は技術変更の範囲内で、ビベットのビベットコーンを加工もしくは修正します。このため、互換性表の当社の推奨は、目安だけを表示しています。疑わしい場合に、当社製チップとお使いのビベットで最適なフィッティングおよび取り外しの様子をチェックしていただけるよう、当社は見本チップを無料でご提供します。







製品の動画はこちらです。  
[www.refillrevolution.tips](http://www.refillrevolution.tips)

## ザルスタット株式会社

〒101-0047

東京都千代田区内神田2-16-11

内神田渋谷ビル 8階

Tel: +81 3 3526 3530

Fax: +81 3 3526 0870

[info.jp@sarstedt.com](mailto:info.jp@sarstedt.com)

[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)