

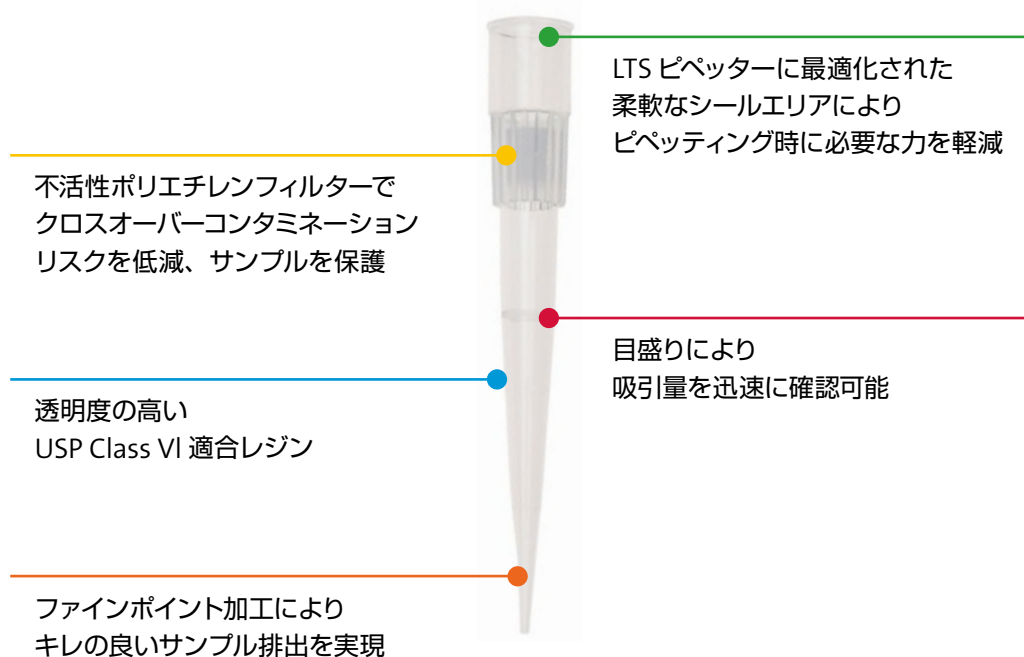
## Axygen LTS 適合チップ

スムーズなイジェクト、優れた密閉性、  
人間工学に基づく卓越性



Axygen LTS 適合チップは、使用時の不快感を軽減するよう人間工学に基づいて設計されており、Rainin LiteTouch™ ピペッターでの使用に最適化されています。

- ▶ **実感する快適さ:** LTS 適合チップはチップの脱着に必要な力を軽減し、吸引から分注までの作業を効率化します。チップを適切に装着するためにピペッターを強く打ち付けたり、チップのイジェクトに手間取ったりする必要がなく、また多量のピペティング後の手や手首の負担を最小限に抑えることができます。
- ▶ **品質:** 弊社米国工場は、第三者機関による監査を受け、ISO 13485 および ISO 14001 を含む規制製造基準の遵守を保証しています。滅菌済み製品は、滅菌保証レベル (SAL)  $10^{-3}$  で、いずれも USP Class VI 適合レジンを使用して製造しています。
- ▶ **選びやすさ:** LTS 適合チップは、ラック入り、ラック入りフィルター付き、チップステーション、リロードシステム、より持続可能な新しいソリューションである Axxygen HybridRack™ など、お好みに応じてお選びいただけます。LTS ピペッターをご使用でない方には、各種ユニバーサルピペットチップを取り揃えております。
- ▶ **安心:** LTS 適合チップは RNase/DNase フリー、ヒト gDNA フリー、PCR 阻害因子フリー、ノンパイロジェニックで、サンプルの安全が担保され、ストレスを感じることなくご使用いただけます。また、121°C 15 分間のオートクレーブが可能です。



本製品は Corning EcoChoice™ 製品で、アメリカ合衆国の FTC ガイドラインに従って、環境に配慮した方法で製造、包装、および流通しています。詳細は、[www.corning.com/jp/EcoChoice](http://www.corning.com/jp/EcoChoice) をご覧ください。

## 製品情報



カタログ番号	製品名	容量 ( $\mu$ L)	本/ パック	本/ ケース	メーカー希望 小売価格 (円)
<b>ラック入り、フィルター付き、滅菌済み</b>					
LTF-20-R-S	LTS 適合チップ 20 $\mu$ L フィルター付き ラック入り 滅菌済み	20	960	4,800	80,600
LTF-200-R-S	LTS 適合チップ 200 $\mu$ L フィルター付き ラック入り 滅菌済み	200	960	4,800	80,600
LTF-1000-R-S	LTS 適合チップ 1,000 $\mu$ L フィルター付き ラック入り 滅菌済み	1,200	768	3,840	78,300
<b>ラック入り、滅菌済み</b>					
LT-20-R-S	LTS 適合チップ 20 $\mu$ L ラック入り 滅菌済み	20	960	4,800	40,300
LT-200-R-S	LTS 適合チップ 200 $\mu$ L ラック入り 滅菌済み	250	960	4,800	40,300
LT-1000-R-S	LTS 適合チップ 1,000 $\mu$ L ラック入り 滅菌済み	1,200	768	3,840	41,500
<b>ラック入り、非滅菌</b>					
LT-20-R	LTS 適合チップ 20 $\mu$ L ラック入り 非滅菌	20	960	4,800	35,000
LT-200-R	LTS 適合チップ 200 $\mu$ L ラック入り 非滅菌	250	960	4,800	35,000
LT-1000-R	LTS 適合チップ 1,000 $\mu$ L ラック入り 非滅菌	1,200	768	3,840	36,900
<b>バルク、非滅菌</b>					
LT-20-C	LTS 適合チップ 20 $\mu$ L バルク 非滅菌	20	1,000	10,000	34,000
LT-200-C	LTS 適合チップ 200 $\mu$ L バルク 非滅菌	250	1,000	10,000	34,000
LT-1000-C	LTS 適合チップ 1,000 $\mu$ L バルク 非滅菌	1,200	1,000	10,000	45,000
<b>Axygen® HybridRack®, フィルター付き、滅菌済み</b>					
LTFER-20-R-S	LTS 適合チップ 20 $\mu$ L フィルター付き HybridRack 滅菌済み	20	960	4,800	73,000
LTFER-200-R-S	LTS 適合チップ 200 $\mu$ L フィルター付き HybridRack 滅菌済み	200	960	4,800	73,000
LTFER-1000-R-S	LTS 適合チップ 1,000 $\mu$ L フィルター付き HybridRack 滅菌済み	1,200	960	4,800	88,600
<b>チップステーション、滅菌済み</b>					
LT-20-TS-S	LTS 適合チップ 20 $\mu$ L チップステーション 滅菌済み	20	960	4,800	33,600
LT-200-TS-S	LTS 適合チップ 200 $\mu$ L チップステーション 滅菌済み	250	960	4,800	33,600
<b>チップステーション、非滅菌</b>					
LT-20-TS	LTS 適合チップ 20 $\mu$ L チップステーション 非滅菌	20	960	4,800	31,200
LT-200-TS	LTS 適合チップ 200 $\mu$ L チップステーション 非滅菌	250	960	4,800	31,200
<b>リロードシステム、非滅菌</b>					
LT-20-RL	LTS 適合チップ 20 $\mu$ L リロードシステム 非滅菌	20	960	3,840	23,000
LT-200-RL	LTS 適合チップ 200 $\mu$ L リロードシステム 非滅菌	250	960	3,840	23,000
LT-1000-RL	LTS 適合チップ 1,000 $\mu$ L リロードシステム 非滅菌	1,200	768	3,072	25,100

\* 200  $\mu$ L フィルターなしのチップの最大容量は 250  $\mu$ L です。また、1,000  $\mu$ L のチップの最大容量は 1,200  $\mu$ L で、1,000  $\mu$ L および 1,200  $\mu$ L 用の Rainin LiteTouch™ ピペッターで使用できます。

## 製品情報 (つづき)

カタログ番号	製品名	容量 ( $\mu$ L)	本/ パック	本/ ケース	メーカー希望 小売価格 (円)
<b>ラック入り、フィルター付き、Axygen® MaxRecovery+™、滅菌済み</b>					
LTF-20-L-R-S	LTS適合チップ 20 $\mu$ L フィルター付き ラック入り MaxRecovery+ 滅菌済み	20	960	4,800	96,700
LTF-200-L-R-S	LTS適合チップ 200 $\mu$ L フィルター付き ラック入り MaxRecovery+ 滅菌済み	200	960	4,800	96,700
LTF-1000-L-R-S	LTS適合チップ 1,000 $\mu$ L フィルター付き ラック入り MaxRecovery+ 滅菌済み	1,200	768	3,840	94,000
<b>ラック入り、MaxRecovery+、滅菌済み</b>					
LT-20-L-R-S	LTS適合チップ 20 $\mu$ L ラック入り MaxRecovery+ 滅菌済み	20	960	4,800	48,400
LT-200-L-R-S	LTS適合チップ 200 $\mu$ L ラック入り MaxRecovery+ 滅菌済み	250	960	4,800	48,400
LT-1000-L-R-S	LTS適合チップ 1,000 $\mu$ L ラック入り MaxRecovery+ 滅菌済み	1,200	768	3,840	49,800
<b>ラック入り、MaxRecovery+、非滅菌</b>					
LT-20-L-R	LTS適合チップ 20 $\mu$ L ラック入り MaxRecovery+ 非滅菌	20	960	4,800	42,000
LT-200-L-R	LTS適合チップ 200 $\mu$ L ラック入り MaxRecovery+ 非滅菌	250	960	4,800	42,000
LT-1000-L-R	LTS適合チップ 1,000 $\mu$ L ラック入り MaxRecovery+ 非滅菌	1,200	768	3,840	44,300
<b>バルク、MaxRecovery+、非滅菌</b>					
LT-20-L-C	LTS適合チップ 20 $\mu$ L バルク MaxRecovery+ 非滅菌	20	1,000	10,000	40,800
LT-200-L-C	LTS適合チップ 200 $\mu$ L バルク MaxRecovery+ 非滅菌	250	1,000	10,000	40,800
LT-1000-L-C	LTS適合チップ 1,000 $\mu$ L バルク MaxRecovery+ 非滅菌	1,200	1,000	10,000	54,000
<b>Axygen HybridRack®, フィルター付き、MaxRecovery+、滅菌済み</b>					
LTFER-20-L-R-S	LTS適合チップ 20 $\mu$ L フィルター付き HybridRack MaxRecovery+ 滅菌済み	20	960	4,800	87,600
LTFER-200-L-R-S	LTS適合チップ 200 $\mu$ L フィルター付き HybridRack MaxRecovery+ 滅菌済み	200	960	4,800	87,600
LTFER-1000-L-R-S	LTS適合チップ 1,000 $\mu$ L フィルター付き HybridRack MaxRecovery+ 滅菌済み	1,200	960	4,800	106,300
<b>チップステーション、MaxRecovery+、滅菌済み</b>					
LT-20-L-TS-S	LTS適合チップ 20 $\mu$ L チップステーション MaxRecovery+ 滅菌済み	20	960	4,800	44,000
LT-200-L-TS-S	LTS適合チップ 200 $\mu$ L チップステーション MaxRecovery+ 滅菌済み	250	960	4,800	44,000
<b>チップステーション、MaxRecovery+、非滅菌</b>					
LT-20-L-TS	LTS適合チップ 20 $\mu$ L チップステーション MaxRecovery+ 非滅菌	20	960	4,800	40,600
LT-200-L-TS	LTS適合チップ 200 $\mu$ L チップステーション MaxRecovery+ 非滅菌	250	960	4,800	40,600
<b>リロードシステム、MaxRecovery+、非滅菌</b>					
LT-20-L-RL	LTS適合チップ 20 $\mu$ L リロードシステム MaxRecovery+ 非滅菌	20	960	3,840	27,600
LT-200-L-RL	LTS適合チップ 200 $\mu$ L リロードシステム MaxRecovery+ 非滅菌	250	960	3,840	27,600
LT-1000-L-RL	LTS適合チップ 1,000 $\mu$ L リロードシステム MaxRecovery+ 非滅菌	1,200	768	3,072	31,400

\* 200  $\mu$ L フィルターなしのチップの最大容量は 250  $\mu$ L です。また、1,000  $\mu$ L のチップの最大容量は 1,200  $\mu$ L で、1,000  $\mu$ L および 1,200  $\mu$ L 用の Rainin LiteTouch™ ピペットで使用できます。

## Axygen® MaxRecovery+™ テクノロジー

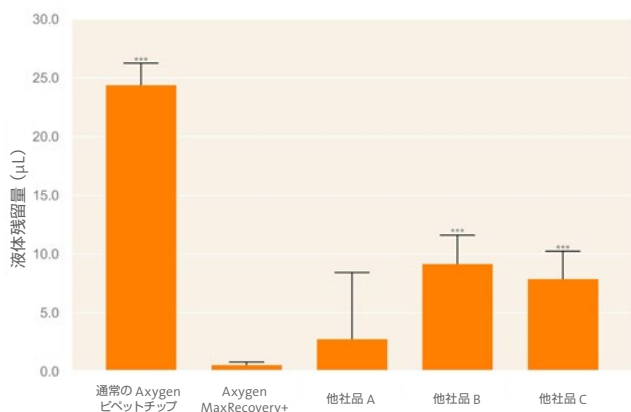
コーニングの技術革新が生んだ、最新の到達点 – Axxygen MaxRecovery+ ピペットチップは、徹底した研究開発のもとに誕生しました。コーニングが培ってきたイノベーションの歴史に裏打ちされ、ローリテンションチップの新たな基準を打ち立てます。

- ▶ ローリテンション性能の強化
- ▶ 溶媒耐性の向上
- ▶ PFAS を使用しない製品設計 \*

\* 原材料および最終製品中の総フッ素量が報告下限値 (50 mg/kg) 未満

規制・環境基準の遵守と、サンプル回収率の最大化の両立を実現。

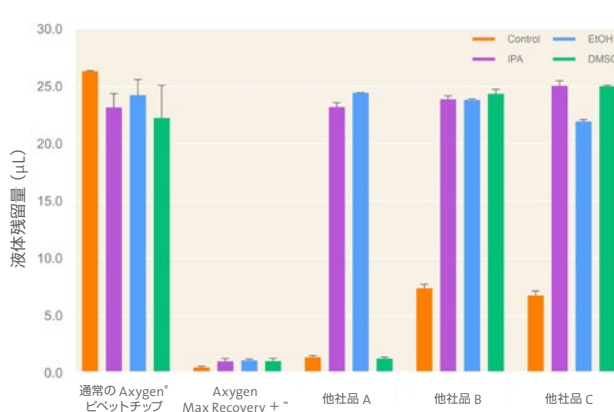
優れたローリテンション性能



50% グリセロール、40% 緑色食用色素、10% 水の混合液を用いて、各社 200 μL ピペットチップの液体残留量を比較 (CLS-AN-871 Low Retention Performance of Axxygen® MaxRecovery+™ Pipette Tips)。残留量 (μL)、エラーバーは標準偏差。n=16。\*\*\*p<0.001(Axxygen MaxRecovery+ チップ比)。



各種溶媒耐性を確認済み



各社 200 μL ピペットチップを各種溶媒に 5 秒暴露 (室温下オーバーナイト乾燥) した後、50% グリセロール、40% 緑色食用色素、10% 水の混合液を用いて、液体残留量を比較 (CLS-AN-872 Solvent Resistance of Axxygen® MaxRecovery+™ Pipette Tips)。各溶媒 n=3。



- 価格は 2026 年 6 月現在のものです。価格は税抜き価格で記載しております。
- 商品の外観・仕様は予告無しに変更することがあります。予めご了承ください。
- For a listing of trademarks, visit [www.corning.com/lifesciences/trademarks](http://www.corning.com/lifesciences/trademarks). All other trademarks are the property of their respective owners.
- 保証・免責事項：特に記載がない限り、記載中の製品は研究用機材および試薬です。診断、または治療用途には使用しないでください。また人体には使用しないでください。コーニングライフサイエンスは本製品の臨床または診断用途でのいかなるパフォーマンスについても保証しません。

# CORNING

総販売元

コーニングジャパン株式会社  
ライフサイエンス事業部

〒107-0052 東京都港区赤坂 1-11-44 赤坂インターシティ7 階  
Tel: 03-3586-1996  
[www.corning.com/jp/lifesciences](http://www.corning.com/jp/lifesciences)  
[CLSJP@corning.com](mailto:CLSJP@corning.com)

技術サポートへのお問い合わせは  
Tel: 03-3586-1268  
[ScientificSupportJP@corning.com](mailto:ScientificSupportJP@corning.com)

© 2026 Corning Incorporated  
CLS-402-03  
CLS-LH-384 REV1  
R0-2606-B