



Thermo Scientific
QSP ピペットチップ



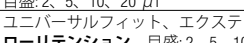


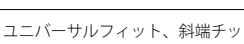

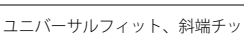

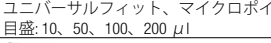
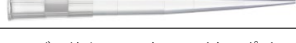
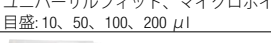
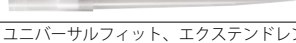
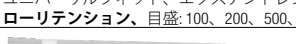

リキッドハンドリングの
あらゆる用途に対応

Thermo
SCIENTIFIC

Thermo Scientific™ の QSP 製品ラインは、革新的で高品質な消耗品を取りそろえ、分注や保管のさまざまなニーズに応えます。ライフサイエンス研究のことなら、当社の経済的なソリューションにお任せください。価値と性能を独自に組み合わせた QSP の消耗品は、ラボに高い信頼性をもたらしめます。

- ▶ いかなるアプリケーション要件にも対応するピペットチップの豊富なラインナップ
- ▶ ミクロン単位の小さなフィルターチップによる優れたコンタミネーション管理
- ▶ 環境に優しいパッケージオプション

フィルター付チップ

チップの容量	カタログ番号	製品説明	ローリテンション	パッケージング	カラー	ピペットチップの適合
0.1-10 µl	TF104-10-Q	 ユニバーサルフィット、マイクロポイントチップ、目盛: 2 µl	×	フィルター付 (滅菌済)	透明	1
	TF102-10-Q	 ユニバーサルフィット、エクステンドレンジスマイクロポイントチップ、目盛: 2、5、10、20 µl	×	フィルター付 (滅菌済)	透明	2
	TFLR102-10-Q	 ユニバーサルフィット、エクステンドレンジスマイクロポイントチップ、 ローリテンション 、目盛: 2、5、10、20 µl	○			
0.1-20 µl	TF102-20-Q	 ユニバーサルフィット、エクステンドレンジスマイクロポイントチップ、目盛: 2、5、10、20 µl	×	フィルター付 (滅菌済)	透明	3
	TF113-20-Q	 ユニバーサルフィット、斜端チップ	×	フィルター付 (滅菌済)	透明	4
2-20 µl	TFLR113-20-Q	 ユニバーサルフィット、斜端チップ、 ローリテンション	○			
	TF113-100-Q	 ユニバーサルフィット、斜端チップ	×	フィルター付 (滅菌済)	透明	5
10-100 µl	TFLR113-100-Q	 ユニバーサルフィット、斜端チップ、 ローリテンション	○			
	TF140-200-Q	 ユニバーサルフィット、マイクロポイントチップ、目盛: 10、50、100、200 µl	×	フィルター付 (滅菌済)	透明	6
20-200 µl	TFLR140-200-Q	 ユニバーサルフィット、マイクロポイントチップ、 ローリテンション 、目盛: 10、50、100、200 µl	○			
	TF140-300-Q	 ユニバーサルフィット、マイクロポイントチップ、目盛: 10、50、100、200 µl	×	フィルター付 (滅菌済)	透明	7
50-300 µl	TFLR140-300-Q	 ユニバーサルフィット、マイクロポイントチップ、 ローリテンション 、目盛: 10、50、100、200 µl	○			
	TF112-1000-Q	 ユニバーサルフィット、エクステンドレンジスマイクロポイントチップ、目盛: 100、200、500、1000 µl	×	フィルター付 (滅菌済)	透明	8
100-1000 µ	TFLR1121000-Q	 ユニバーサルフィット、エクステンドレンジスマイクロポイントチップ、 ローリテンション 、目盛: 100、200、500、1000 µl	○			
	F090100S-5000-Q	 Gilson Pipetman ピпетットおよび Gilson タイプのピペットに適合	×	フィルター付 (滅菌済)	透明	

パッケージオプション



バルク

1000 本 / 袋

10 袋 / ケース



ラック付

96 本 / トレイ、
10 トレイ / パック

5 パック / ケース



ラック付 (滅菌済)

96 本 / トレイ、
10 トレイ / パック

5 パック / ケース



リロード

96 本 / トレイ、
10 トレイ / パック

5 パック / ケース



空ラック

インサート付属 / なしで提供
空トレイ 10 個 / パック













5 パック / ケース

スタンダードチップ

ローリテンションチップ

スタンダードピペットチップを使用した場合、ピペットチップ内のサンプル残留が原因で、実験結果の信頼性が損なわれることがあります。正確性と信頼性の要件が厳しいアッセイを実行する際には、この問題を考慮に入れる必要があります。QSP ローリテンションチップは、液体残留を低減し、正確性と精度を向上するように設計されています。






▶ 洗剤やグリセロールなどの高粘度液体の分注に最適

チップの容量	カタログ番号	製品説明	ローリテンション	パッケージング	カラー	ピペットチップの適合
0.1-10 µl	104-Q T104R-Q T104RS-Q T104RL-Q T104RLS-Q	 ユニバーサルフィット、マイクロポイントチップ、目盛:2 µl	×	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済)	透明 透明 透明 透明 透明	A
	102-Q T102R-Q T102RS-Q T102RL-Q T102RLS-Q	 ユニバーサルフィット、エクステンデングスマイクロポイントチップ、目盛:2、5、10、20 µl	×	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済)	透明 透明 透明 透明 透明	
	TLR102-Q TLR102R-Q TLR102RS-Q TLR102RL-Q TLR102RLS-Q	 ユニバーサルフィット、エクステンデングスマイクロポイントチップ、 ローリテンション 、目盛:2、5、10、20 µl	○	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済)	透明 透明 透明 透明 透明	B
1-200 µl	110-BN-Q T110BRN-Q T110BRNS-Q T110BRLN-Q T110BRLNS-Q 110-B-Q T110BR-Q T110BRS-Q T110BRL-Q T110BRLS-Q	 ユニバーサルフィット、斜端チップ	×	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済) バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済)	透明 透明 透明 透明 透明 黄 黄 黄 黄 黄	C
	TLR070-Q TLR070R-Q TLR070RS-Q TLR070RL-Q TLR070RLS-Q	 ユニバーサルフィット、斜端チップ、 ローリテンション	○	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済)	透明 透明 透明 透明 透明	
	113-GN-Q T113GN-Q T113RNS-Q T113RLN-Q T113RLNS-Q 113-G-Q T113R-Q T113RS-Q T113RL-Q T113RLS-Q	 ユニバーサルフィット、斜端チップ、目盛:50、100、200 µl	×	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済) バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済)	透明 透明 透明 透明 透明 黄 黄 黄 黄 黄	D
5-300 µl	TW110-N-Q TTW110RN-Q TTW110RNS-Q TTW110RLN-Q TTW110RLNS-Q TW110-Q TTW110R-Q TTW110RS-Q TTW110RL-Q TTW110RLS-Q	 ユニバーサルフィット、マイクロポイントチップ、目盛:10、50、100、200 µl	×	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済) バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済)	透明 透明 透明 透明 透明 黄 黄 黄 黄 黄	E
	106-Q T106R-Q T106RS-Q T106RL-Q T106RLS-Q	 ユニバーサルフィット、マイクロポイントチップ、目盛:10、50、100、200 µl	×	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済)	透明 透明 透明 透明 透明	
100-1250 µl	TLR106-Q TLR106R-Q TLR106RS-Q TLR106RL-Q TLR106RLS-Q	 ユニバーサルフィット、マイクロポイントチップ、 ローリテンション 、目盛:10、50、100、200 µl	○	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済)	透明 透明 透明 透明 透明	F
	112NXL-Q T112NXL-R-Q T112NXLRS-Q T112NXLRL-Q T112NXLRLS-Q 112XL-Q T112XLR-Q T112XLRS-Q T112XLRL-Q T112XLRLS-Q	 ユニバーサルフィット、エクステンデングスマイクロポイントチップ、目盛:100、200、500、1000 µl	×	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済) バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済)	透明 透明 透明 透明 透明 青 青 青 青 青	
	TLR112NXL-Q TLR112NXL-R-Q TLR112NXLRS-Q TLR112NXLRL-Q TLR112NXLRLS-Q	 ユニバーサルフィット、エクステンデングスマイクロポイントチップ、 ローリテンション 、目盛:100、200、500、1000 µl	○	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済) リロード リロード (滅菌済)	透明 透明 透明 透明 透明	G
1-5 ml	095-Q	 Thermo Scientific フィンピペットに適合	×	バルク	透明	
10-20 µl 200-300 µl 1000-1250 µl	T10ER-Q T200ER-Q T1000ER-Q	リロードシステム用空ラック、インサートの付属なし	×	空ラック 空ラック 空ラック		
10-20 µl 200-300 µl 1000-1250 µl	T10ERINSERT-Q T200ERINSERT-Q T1000ERINSERT-Q	バルクバッグ用空ラック、インサートの付属あり	×	空ラック 空ラック 空ラック		

特殊ピペットチップ




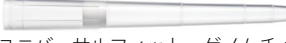
ゲルローディングピペットチップ

スタンダードピペットチップでアクリルアミドまたはアガロースゲルを分注するのは、時間と手間のかかるプロセスです。ゲルへの損傷を防ぐためにも、こうした用途向けに設計されたチップをお選びください。

チップの容量	カタログ番号	製品説明	パッケージング	カラー
0.1-10 µl	103-Q T103R-Q T103RS-Q	 ユニバーサルフィット、ゲルローディングチップ、外径 0.58mm	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済)	透明
0.1-10 µl	TF103-10-Q	 ユニバーサルフィット、ゲルローディングチップ、外径 0.58mm	フィルター付 (滅菌済)	透明
1-200 µl	010-Q T010R-Q T010RS-Q	 ユニバーサルフィット、ゲルローディングチップ、外径 0.58mm	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済)	透明
2-20 µl	TF010-20-Q	 ユニバーサルフィット、ゲルローディングチップ、外径 0.58mm	フィルター付 (滅菌済)	透明
10-100 µl	TF010-100-Q	 ユニバーサルフィット、ゲルローディングチップ、外径 0.58mm	フィルター付 (滅菌済)	透明


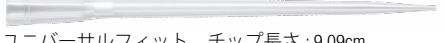
広口径ピペットチップ

全細胞サンプルや、Tween、グリセロール、高密度の細胞溶解物などの粘性液体を使用する場合、吸引能力と分注能力が求められることがあります。広口径チップは開口部が約70% 大きいため、取り扱いの困難な液体にも柔軟に対応できます。

チップの容量	カタログ番号	製品説明	パッケージング	カラー
1-200 µl	118-N-Q T118R-Q T118RS-Q	 ユニバーサルフィット、ゲノムチップ、内径 1.50mm	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済)	透明
1-200 µl	TF118-200-Q	 ユニバーサルフィット、ゲノムチップ、内径 1.50mm	フィルター付 (滅菌済)	透明
100-1250 µl	112NXLG-Q T112NXLGR-Q T112NXLGRS-Q	 ユニバーサルフィット、ゲノムチップ、内径 1.50mm	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済)	透明
100-1000 µl	TF112G-1000-Q	 ユニバーサルフィット、ゲノムチップ、内径 1.50mm	フィルター付 (滅菌済)	透明

エクステンデングスピペットチップ

当社のエクステンデングスチップなら、長い試験管や深いウェルプレートの底にも届きます。エクステンデングスチップは届きにくいサンプル専用設計されており、ピペットが容器の側面に接触するのを防ぐことで、キャリーオーバーによるコンタミネーションのリスクを低減します。

チップの容量	カタログ番号	製品説明	パッケージング	カラー
1-200 µl	110-NXL-Q T110NXLR-Q T110NXLR-S-Q	 ユニバーサルフィット、チップ長さ : 9.09cm	バルク ラック付 ラック付 (滅菌済)	透明
20-200 µl	TF110NXL200-Q	 ユニバーサルフィット、チップ長さ : 9.09cm	フィルター付 (滅菌済)	透明

ピペットチップのリロードシステム



フリップロックラッチ:

片手での開閉が可能で、落下時に開くことはありません。

クリッククリップ:

凹凸の形状により、インサートを固定して抜け落ちを防ぎます。チップを付けて引き抜く時に角が持ち上がることがありません。

リサイクルロゴ:

すべてのラックコンポーネントに刻印されているため、リサイクル業者がプラスチックを適切にリサイクルできます。

U字の溝:

フタの取っ手はU字の溝にスライドし、オートクレーブの通気時にフタを支持します。

高さが一致:

インサートとラックの高さは一致しているため、マルチチャンネル分注が簡単に行えます。

フタの縁:

ラボ内で、積み上げたラックをカートに載せて移動する際、ラックが滑るのを防ぎます。

逆向きにも使用可能なフタ:

ヒンジ式のフタは分注の妨げにならず、逆向きにして取り外し式のフタとして利用することもできます。

マルチチャンネル設計:

すべてのインサートは96ウェルマルチチャンネル形式です。

堅牢なインサート:

折れ曲がりを防ぎ、ピペットをしっかり固定。マルチチャンネル分注に適しています。

凹み穴:

マルチチャンネル作業用にチップをしっかり固定します。

インクジェット:

すべてのインサートに品番とロット番号が印字されているため、全製品のロットが追跡可能であり、再注文が簡単です。

エルゴクリップ:

縦に長いクリップにより、チップに手を触れることなく、簡単にインサートをつかめます。

リロード (詰め替え) のステップ

▶ ステップ 1



一番下のインサートをつかみ、ラックからスリーブを持ち上げて、スリーブ全体を空ラックに移します。スリーブの穴をラッチおよび背面のフタの突起部にしっかり合わせます。

▶ ステップ 2



一番上のインサートの中央部分を押し下げて、一番下のインサートを空トレイにそっと差し込みます。プラスチック製スリーブは、ラックが下にならない状態で机の上に置かないでください。

品質保証

各製品は以下の項目を含みません。

未滅菌:

- RNase/DNase
- DNA
- パイロジェン

電子線により滅菌済:

- RNase/DNase
- DNA
- パイロジェン/エンドトキシン
- バイオバーデン
- PCR インヒビター
- ATP

ロット固有の品質証明書のご依頼は、お近くの販売代理店にお問い合わせ、カタログ番号とロット番号をお伝えください。

スタンダードチップの適合表

チップの適合タイプ	A	B	C	D	E	F	G
ピペットの説明、チャンネル、および容量	104-Q T104R-Q T104RS-Q T104RL-Q T104RLS-Q	102-Q T102R-Q T102RS-Q T102RL-Q T102RLS-Q TLR102-Q TLR102R-Q TLR102RS-Q TLR102RL-Q TLR102RLS-Q	110-BN-Q 110-B-Q T110BRN-Q T110BR-Q T110BRNS-Q T110BR-S-Q T110BRLN-Q T110BRL-Q T110BRLNS-Q T110BRLS-Q TLR070-Q TLR070R-Q TLR070RS-Q TLR070RL-Q TLR070RLS-Q	113-GN-Q 113-Q T113FN-Q T113R-Q T113FNS-Q T113RS-Q T113RLN-Q T113RL-Q T113RLNS-Q T113RLS-Q	TW110-N-Q TW110-Q TTW110RN-Q TTW110R-Q TTW110RNS-Q TTW110RS-Q TTW110RLN-Q TTW110RL-Q TTW110RLNS-Q TTW110RLS-Q	106-Q T106R-Q T106RS-Q T106RL-Q T106RLS-Q TLR106-Q TLR106R-Q TLR106RS-Q TLR106RL-Q TLR106RLS-Q	112NXL-Q 112XL-Q T112NXLR-Q T112XLR-Q T112NXLRS-Q T112XLRS-Q T112NXLRL-Q T112XLRL-Q T112NXLRLS-Q T112XLRLS-Q TLR112NXL-Q TLR112NXL-R-Q TLR112NXLRS-Q TLR112NXLRL-Q TLR112NXLRLS-Q
Thermo Scientific Finnpipette デジタル、チャンネル:SC、容量:0.2~2	○	○					
Thermo Scientific Finnpipette デジタル、マイクロ、チャンネル:SC、容量:0.5~10	○	○					
Thermo Scientific Finnpipette デジタル、チャンネル:SC、容量:2~20			○	○	○	○	
Thermo Scientific Finnpipette デジタル、チャンネル:SC、容量:5~50			○	○	○	○	
Thermo Scientific Finnpipette デジタル、チャンネル:SC、容量:10~100			○	○	○	○	
Thermo Scientific Finnpipette デジタル、チャンネル:SC、容量:20~200			○	○	○	○	
Thermo Scientific Finnpipette デジタル、チャンネル:SC、容量:100~1000							○
Thermo Scientific Finnpipette デジタル、チャンネル:MC-8および12、容量:0.5~10	○	○					
Thermo Scientific Finnpipette デジタル、チャンネル:MC-8および12、容量:5~50			○	○	○	○	
Thermo Scientific Finnpipette デジタル、チャンネル:MC-8および12、容量:50~300			○	○	○	○	
Biohit mLINE [®] 、m10、チャンネル:SC、容量:0.5~10	○	○					
Biohit mLINE、m200、チャンネル:SC、容量:20~200			○	○	○	○	
Biohit mLINE、m1000、チャンネル:SC、容量:100~1000							○
Eppendorf [®] Research [®] Plus、チャンネル:SC、容量:0.1~2.5	○	○					
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:0.5~10	○	○					
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:2~20、グレーキャップ		○					
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:2~20、イエローキャップ				○	○		
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:10~100				○	○		
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:20~200				○	○		
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:100~1000							○
Gilson Pipetman [®] P-2、チャンネル:SC、容量:0.1~2	○	○					
Gilson Pipetman P-10、チャンネル:SC、容量:0.5~10	○	○					
Gilson Pipetman P-20、チャンネル:SC、容量:2~20			○	○	○		
Gilson Pipetman P-100、チャンネル:SC、容量:10~100			○	○	○	○	
Gilson Pipetman P-200、チャンネル:SC、容量:50~200			○	○	○	○	
Gilson Pipetman P-1000、チャンネル:SC、容量:100~1000							○



Thermo Scientific のデジタルピペット - 長期にわたる信頼性と耐久性を実現する最高クラス的设计

デジタルピペットに盛り込まれた Thermo Scientific の実績ある技術:

- ▶ オートクレーブ可能で無菌状態のラボ環境での使用に対応
- ▶ さまざまな化学用途で優れた耐久性と信頼性を発揮
- ▶ 強化されたスーパーブローアウト技術により、低容量での正確な分注を実現
- ▶ 大きくて見やすい容量表示
- ▶ 確実な容量調整により、意図しない容量の変動を回避
- ▶ ギア付チップイジェクターでチップを簡単にイジェクト

フィルター付チップの適合表

チップの適合タイプ	1	2	3	4	5	6	7	8
ピペットの説明、チャンネル、および容量	TF104-10-Q	TF102-10-Q TFLR102-10-Q	TF102-20-Q	TF113-20-Q TFLR113-20-Q	TF113-100-Q TFLR113-100-Q	TF140-200-Q TFLR140-200-Q	TF140-300-Q TFLR140-300-Q	TF112-1000-Q TFLR112-1000-Q
Thermo Scientific Finnpiptette デジタル、チャンネル:SC、容量:0.2~2	○	○						
Thermo Scientific Finnpiptette デジタル、マイクロ、チャンネル:SC、容量:0.5~10	○	○						
Thermo Scientific Finnpiptette デジタル、チャンネル:SC、容量:2~20				○				
Thermo Scientific Finnpiptette デジタル、チャンネル:SC、容量:5~50				○	○			
Thermo Scientific Finnpiptette デジタル、チャンネル:SC、容量:10~100				○	○			
Thermo Scientific Finnpiptette デジタル、チャンネル:SC、容量:20~200				○	○	○		
Thermo Scientific Finnpiptette デジタル、チャンネル:SC、容量:100~1000								○
Thermo Scientific Finnpiptette デジタル、チャンネル:MC-8 および 12、容量:0.5~10	○	○			○			
Thermo Scientific Finnpiptette デジタル、チャンネル:MC-8 および 12、容量:5~50				○				
Thermo Scientific Finnpiptette デジタル、チャンネル:MC-8 および 12、容量:50~300					○	○	○	
Biohit mLINE®, m10、チャンネル:SC、容量:0.5~10	○	○						
Biohit mLINE, m100、チャンネル:SC、容量:10~100				○	○			
Biohit mLINE, m200、チャンネル:SC、容量:20~200						○	○	
Biohit mLINE, m1000、チャンネル:SC、容量:100~1000								○
Biohit mLINE, m10、チャンネル:MC-8 および MC-12、容量:0.5~10	○							
Biohit mLINE, m300、チャンネル:MC-8 および MC-12、容量:30~300						○	○	
Eppendorf® Research® Plus、チャンネル:SC、容量:0.1~2.5		○						
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:0.5~10	○	○						
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:2~20、グレーキャップ		○	○					
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:2~20、イエローキャップ				○	○	○		
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:10~100					○	○		
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:20~200					○	○	○	
Eppendorf Research Plus、チャンネル:SC、容量:100~1000								○
Gilson Pipetman® P-2、チャンネル:SC、容量:0.1~2	○	○						
Gilson Pipetman, P-10、チャンネル:SC、容量:0.5~10	○	○						
Gilson Pipetman, P-20、チャンネル:SC、容量:2~20				○				
Gilson Pipetman, P-100、チャンネル:SC、容量:10~100				○	○			
Gilson Pipetman, P-200、チャンネル:SC、容量:20~200					○	○	○	
Gilson Pipetman P-1000、チャンネル:SC、容量:100~1000								○

デジタル可変容量シングルチャンネルピペット

カタログ番号	範囲	適合する QSP チップ
4500000	0.2~2 µl、マイクロ	10 µl シリーズ
4500010	0.5~10 µl、マイクロ	10 µl シリーズ
4500020	0.5~10 µl	200 および 300 µl シリーズ
4500080	2~20 µl	200 および 300 µl シリーズ
4500100	5~50 µl	200 および 300 µl シリーズ
4500110	10~100 µl	200 および 300 µl シリーズ
4500090	20~200 µl	200 および 300 µl シリーズ
4500120	100~1000 µl	1000 µl シリーズ
4500060	1~5 ml	5 ml
4500070	2~10 ml	Thermo Scientific 10 ml Fintips を使用

デジタルマルチチャンネルピペット

カタログ番号	チャンネル	範囲	適合する QSP チップ
4510000	8	0.5~10 µl	10 µl シリーズ
4510020	8	5~50 µl	200 および 300 µl シリーズ
4510030	8	50~300 µl	200 および 300 µl シリーズ
4510010	12	0.5~10 µl	10 µl シリーズ
4510040	12	5~50 µl	200 および 300 µl シリーズ
4510050	12	50~300 µl	200 および 300 µl シリーズ
4510070	16	5~50 µl	Thermo Scientific 50 µl Fintips を使用



分注や保管のさまざまなニーズに応える 高品質な消耗品

Thermo Scientific スナップキャップマイクロ遠心チューブ

スナップキャップチューブは開閉が簡単で、サンプル保管、遠心分離、調製といったラボのルーチン手順に便利です。

オートクレーブ可能で、煮沸に耐え、-80℃まで冷凍可能です。バージンポリプロピレン製で、RNase/DNase、DNA、およびパイロジェンのコンタミネーションがないことが保証されています。



カタログ番号	容量と説明	最大遠心力	カラー	滅菌済	パッケージング	入数	入数/ケース
502-GRD-Q	0.6ml スナップキャップ付マイクロ遠心チューブ、目盛: 0.2, 0.4, 0.6ml	30,000 x G	透明	未滅菌	袋入	1,000	10
509-GRD-Q	1.5ml スナップキャップ付マイクロ遠心チューブ、目盛: 0.1, 0.5, 1.0, 1.5ml	26,000 x G	透明	未滅菌	袋入	500	10
508-GRD-Q	2.0ml スナップキャップ付マイクロ遠心チューブ、目盛: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0ml	25,000 x G	透明	未滅菌	袋入	500	10

色を指定してチューブを注文するには、カタログ番号の末尾に色の英語名の頭文字を追加します。たとえば、赤 (Red) のチューブなら 509-GRD-R-Q です。選べる色は赤 (Red)、青 (Blue)、緑 (Green)、黄色 (Yellow)、オレンジ (Orange)、紫 (Violet) です。各色を混ぜて注文する場合は、カタログ番号 509-GRD-MIXED-Q を選べば、ナチュラル以外の全色が含まれています。

ロックングリッドマイクロ遠心チューブ

ロックングチューブは、慎重さが要求される重要な手順でも、ルーチン手順でも、高い性能を発揮します。スナップキャップチューブの使いやすさはそのままに、スクリューキャップチューブによりサンプル保護性能がさらに高められています。チューブがロックされていることを視認できる当社の独自設計により、遠心分離、煮沸、冷凍、インキュベーション、サンプル保管を安全かつ容易に行えます。

穴あけ可能なキャップはパチンと閉めることができ、シンプルな片手操作で簡単にロックをかけることができます。大きな丸型キャップにより、親指への負担が少なくなっています。チューブは、ウルトラクリアでオートクレーブ可能なバージンポリプロピレン製で、表面は滑らかなため、手袋が破れたり、裂けたりしにくくなっています。



カタログ番号	容量と説明	最大遠心力	カラー	滅菌済	パッケージング	入数	入数/ケース
L-502-GRD-Q	0.6ml ロックングリッド付マイクロ遠心チューブ、目盛: 0.2, 0.4, 0.6ml	30,000 x G	透明	未滅菌	袋入	1,000	10
L-510-GRD-Q	1.5ml フラットトップキャップ付マイクロ遠心チューブ、目盛: 0.1, 0.5, 1.0, 1.5ml	24,000 x G	透明	未滅菌	袋入	500	10
L-508-GRD-Q	2.0ml フラットトップキャップ付マイクロ遠心チューブ、目盛: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0ml	24,000 x G	透明	未滅菌	袋入	500	10

個別包装された滅菌済みバージョンもご用意しています。

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. All Rights Reserved. その他のすべての商標は、サーモフィッシャーサイエンティフィックおよびその子会社が所有しています。仕様、条件および価格等は変更される場合があります。国と地域によっては、入手できない製品もあります。詳細については、お近くの販売代理店にお問い合わせください。

www.thermoscientific.com

北米: 米国/カナダ +1 800 345 0206 または 800 522 7763 3

ヨーロッパ: オーストリア +43 1 801 40 0、ベルギー +32 53 73 42 41、フランス +33 2 2803 2180、ドイツ (国内フリーダイヤル)

0800 1 536 376、ドイツ (国際電話) +49 6184 90 6000、イタリア +39 02 02 95059 552、オランダ +31 76 571 4440、

北欧/バルト海沿岸諸国 +358 9 329 100、ロシア/CIS +7 (495) 739 76 41、スペイン/ポルトガル +34 93 223 09 18、

スイス +41 44 454 12 12、英国/アイルランド +44 870 609 9203

アジア: 中国 +86 21 6865 4588 または +86 10 8419 3588、インド (フリーダイヤル) 1800 22 8374、インド +91 22 6716 2200、

日本 +81 45 453 9220、その他のアジア諸国 +852 2885 4613、上記以外の国: +49 6184 90 6940 または +33 2 2803 2180

Thermo
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific