Screw Cap Micro Tubes

輸送・保存・サンプル調製に











スクリューキャップマイクロチューブ

ザルスタットは40年以上も前に、当時としては画期的であったスクリューキャップマイク ロチューブの生産を開始しました。現在ではこの製品は検査・研究分野において必要不可 欠なものとなっています。

スクリューキャップマイクロチューブは、安定したポリプロピレンチューブとO-リング付 キャップの組み合わせによって実用性が向上し、色々な用途に使用できる仕様となってい ます。このチューブは遠心分離用としても使用することが可能で、貴重なヌクレオチオド や酵素・バッファー等の輸送や保存にも幅広く使用できます。

0.5-2.0mlの容量、形状やカラーなど多くのバリエーションを誇るチューブやキャップ、 また清浄度レベルには4段階あり、様々な要望にお応えできる適切なソリューションを提 供します。

Your Sarstedt Team



クリーンルーム内で自動化された製造工程は、品質認証基準"PCR Performance Tested"と"Biosphere® plus"の前提条件となっています。

ザルスタットでは1995年以来、分析時に高い再現性を実現するため、使用目的に応じた品質の製品を提供しています。ラボにおいて常に必要となる条件を満たすため、これらの認証基準は最新の研究状況に合わせて継続的に更新されます。

"Biosphere® plus" 品質のスクリューキャップマイクロチューブはDNA分析・法医学・検査などの場面で、誤った結果に陥る ことを未然に防ぎます。また "PCR Performance Tested" 品質のアイテムは、PCR試薬やバッファー、プラスミドなどの保存 に適しています。

第三者機関による定期的な製品試験では、品質基準が厳格に守られていることが確認できます。またロットごとにBatch Certificateを当社のウェブページからダウンロードすることができます。



PCR Performance Tested - ザルスタットのスタンダードな品質・清浄基準

核酸を使用する工程 (qPCR、PCR、精製、保存など) に必要な条件・要望に考慮して 開発されました。この品質レベルの製品は、そのまま接核酸分析に安心してご使用い ただけます。

PCR Performance Tested 認証製品は第三者機関によって認定される以下の品質 基準を満たしています。

✓ DNA-free ✓ DNase/RNase-free ✓ PCR inhibitor-free

また以下の基準値内であることを保証します。

Human DNA <0.5 pg/ μ l · Bacterial DNA <0.02 pg/ μ l · DNase <1x10⁻⁵ U/ μ l RNase <1x10⁻⁹ Kunitz-units/ μ l

Biosphere® plus - 品質 より高い信頼性

近年、科学的な分析手法は個々の分子さえ検出可能なほど、目覚ましく進歩しています。感度が高まるにつれ、ユーザーはごくわずかなコンタミでさえ確実に除去する必要があり、用具に求められる水準も数年前と比べてより高いものとなっています。 Biosphere® plus認証では、発生しうるコンタミを最大限に防止するような品質基準に設定しています。

また高清浄度下における製造条件に加え、規定のコンタミ除去プロセスが適用されています。そのためPCR Performance Tested認証と比較して、基準値を大幅に低くすることができます。さらにBiosphere[®] plus製品はATP-free / pyrogen-free / endotoxin-free に加え、ISO 11135に基づいて滅菌済みとなっています。

Biosphere® plus製品は、第三者機関によって認定される下記の品質基準を満たしています。

✓ Sterile	✓ DNA-free
✓ PCR inhibitor-free	✓ ATP-free

DNase/RNase-free

yrogen-free / endotoxin-free

また以下の基準値内であることを保証します。

Human DNA <5.0 fg/µl・Bacterial DNA <0.2 fg/µl・DNase <5x10⁻⁷ U/µl Rnase< 5x10⁻¹¹ Kunitz units/µl・ATP <1x10⁻¹² mmol/µl・Pyrogen <0.002 EU/ml 滅菌 ISO 11135に準拠

仕様は予告なく変更することがあります。





3種類の容量 - 幅広い用途に

0.5 - 2.0 mlの3種類の容量、目盛付きタイプなどのバリエーションを用意しています。

0.5mlタイプは蒸発によるサンプルロスがほとんど出ません。2.0mlタイプはバッファー・添加剤・培地など、多めに保存が必要なサンプルに適しています。 各メーカーのコンパクトタイプの遠心分離機で使用することができます。 また、ほとんどのラックや保存システムにも対応しています。

安全な保存 - 最高の信頼性

精巧な成型・柔軟性のあるO-リングによって、スクリューキャップのシーリン グを確実に行います。放射性・感染性を持つサンプルや高価なサンプルなどを長 期保存する際や熱負荷のある環境下でも、この信頼の気密性によって保護されま す。

実用的なギザ加工 - 容易なハンドリング

このチューブと専用ラックのギザ加工がかみ合う構造により、スクリューキャッ プを片手での開閉することができます。この便利な機能をぜひお試し下さい。 感染性や放射性を持つ物質を取り扱う場合でも、サンプルとの直接接触は生じま せん。

カラーコーディング - バリエーションの広がり

様々な色のスクリューキャップとループキャップ用カラーインサートを使えばラ ベリングの幅が広がり、キットやサンプル保存の際に識別を容易に行うことがで きます。











ルーチンワークと研究での多様な使い方

気密性の高いシーリングや、丈夫なポリプロピレンで作られているスク リューキャップマイクロチューブの特徴は下記の通りです。

- 20,000 x gまでの耐遠心強度(20℃の蒸留水を規定容量で20分間アン グルローターで遠心した場合)
- オートクレーブ可能 チューブおよびキャップは、121℃でオートクレーブすることができます
- ADR & IATA基準の気密性試験 スクリューキャップマイクロチューブ はすべて、0.95バールの気圧でテストされます
- 安定した自立型 ラックなしでも実験台やベンチ等に安全に立てることができます
- ギザ付 スペシャルラックとの組合せでギザ同士がかみ合い、片手で 開閉できます

ラボにおける分析・分注などの多様な使用にも対応可能な、チューブ・ キャップのバリエーションを用意しています。

- 耐久性の高いプリント付 大きめの書込みスペースと目盛により、 素早く目視確認が可能
- プリント無し ポリプロピレンの透明度が高く、サンプルの目視検査 が容易
- ギザ無し ラベルが貼りやすい
- 小分け包装 Biosphere[®] plus認証のスクリューキャップマイクロチュ ーブは25本 / 袋、250本 / 内箱、500本 / 外装箱 と使い易いように細 かく包装されています
- ループキャップ キャップがチューブ本体から離れないため、取り違えなどのリスクを排除します

ITTT T





ローバインディングマイクロチューブ - ロスを最小限に

微量サンプルからの高い検出結果が求められるようになるにつれ、チューブ内壁への吸着によるサンプルのロスを最小限にすることが求められています。ザルスタットはタンパク質・DNAそれぞれの回収率が最大になるようなスクリューキャップマイクロチューブを開発しました。高価な試薬などに使用する場合、吸着によるロスを最小限に抑えることでコスト削減をし、正確な分析結果を得て、長期間の保存を安全に行うことができます。

ローバインディングチューブには特別なプラスチック材料が採用されています。シリコンなどのはじく性質を持つコーティン グの場合には、違った分析結果を招く可能性があるためです。

ローバインディングスクリューキャップマイクロチューブの特徴は下記のとおりです。

- 特別なポリプロピレン 吸着を抑制し、回収率を最大にします
- PCR Performance Tested認証 DNA-free · DNase/RNase-free · PCR inhibitor-free
- 便利な小ロットの包装 100本毎にチャック付の袋に包装し、コンタミネーションリスクを軽減

DNA低吸着 - DNAロスを最小限に

DNAローバインディングスクリューキャップマイクロチューブは、DNAを使用するすべてのアプリケーションに適していま す。プラスミド、オリゴヌクレオチド、細胞産生物などの保存にも使用することができ、微量サンプルを長期間保存した後で も最大のDNA回収率を実現します。

タンパク質低吸着 - タンパク質ロスを最小限に

タンパク質ローバインディングスクリューキャップマイクロチューブはプロテオミクスやルーチンワークにおいて、 抗体や酵素、また他の貴重なサンプルの保存・分注・分析などに適しています。チューブ内壁へのタンパク質の吸着が少な く、最大限の回収・分析をすることでより良い結果を得ることが可能になります。

オーダーインフォメーション - ローバインディングスクリューキャップマイクロチューブ

Art. No.	タイプ	容量	包装(袋 / 内箱 / 外装箱)
72.703.600	タンパク質	1.5 ml	100 / 500 / 1,000
72.703.700	DNA	1.5 ml	100 / 500 / 1,000
72.694.600	タンパク質	2.0 ml	100 / 500 / 1,000
72.694.700	DNA	2.0 ml	100 / 500 / 1,000



スクリューキャップマイクロチューブ

印刷無しのタイプは精密検査などのアプリケーションに適しています。透明度の高い材質を使っていて目視確認もしやすく、 ギザ無しのタイプにはラベル貼付も可能です。

オーダーインフォメーション - 0.5ml



グレード / キ	ャップタイプ	自立型	コニカル型	自立型 - ギザ無し	包装単位(袋 / 箱)
滅菌*	9.0	72.730.105			100 / 1,000
滅菌*	9	72.730.005		72.785.005	100 / 1,000
-	9.0	72.730.100			500 / 5,000
-	9	72.730	72.733.001		500 / 5,000
-	なし	72.730.003	72.733.010	72.785	500 / 5,000

オーダーインフォメーション - 1.5ml



グレード / キャ	ァップタイプ	自立型	コニカル型	コニカル型 - ギザ 無し	包装単位(袋 / 箱)
	e		72.692.210		25 / 500
PCR *	20		72.692.415		100/1,000
PCR Management	9		72.692.405		100/1,000
滅菌*	9		72.692.105		100/1,000
滅菌*	9		72.692.005		100/1,000
-	9.0		72.692.100		500/5,000
-	9		72.692		500/5,000
-	なし	72.703	72.607	72.687	500/5,000

キャップタイプ:

= ループ付スクリューキャップ
 = スクリューキャップ

= スクリューキャック
 * = キャップが閉まっています



スクリューキャップマイクロチューブ

オーダーインフォメーション - 2.0ml



グレード / キャ	ヮップタイプ	自立型	コニカル型	自立型 - ギザ無し	包装単位(袋 / 箱)
NEPCR Service	9		72.693.465		100 / 1,000
滅菌*	e	72.694.105	72.693.105		100 / 1,000
滅菌*	9	72.694.005	72.693.005		100 / 1,000
-	e	72.694.100	72.693.100		500 / 5,000
-	9	72.694	72.693		500 / 5,000
-	なし	72.609	72.608	72.664	500 / 5,000

目盛・書込みスペース付きスクリューキャップマイクロチューブ

一目で識別できるように目盛・書込みスペース付のタイプも用意しています。スピーディーな容量確認にも便利です。

オーダーインフォメーション - 目盛・書込みスペース付スクリューキャップマイクロチューブ



グレード / キャ	ァップタイプ	自立型	自立型	自立型	包装単位(袋 / 箱)
	P	72.730.217	72.703.217	72.694.217	25 / 500
PCR *	e	72.730.416	72.703.416	72.694.416	100 / 1,000
PCR to the second secon	9	72.730.406	72.703.406	72.694.406	100 / 1,000
滅菌*	9	72.730.106		72.694.106	100 / 1,000
滅菌*	9	72.730.006		72.694.006 / 72.694.996**	100 / 1,000
-	P	72.730.107		72.694.107	500 / 1,000
-	9	72.730.007		72.694.007	250 / 5,000
-	なし	72.730.009		72.609.001	250 / 5,000

キャップタイプ:

R	= ループ付スクリューキャップ
	= スクリューキャップ
*	= キャップが閉まっています
**	10色ミックスキャップ



特別仕様スクリューキャップマイクロチューブ

極微量サンプルの安全な保存に

超濃縮または高価なサンプルを取り扱う場合には、ロスを最小限に抑えて回収率を最 大にすることが求められます。ボリュームリダクションチューブは元々容量0.5mlの チューブを、専用キャップを使うことで100µlの極微量のサンプル保存用に応用しま した。このキャップはチューブの底に近い位置で確実に密封してサンプルの蒸発を防 ぎ、チューブ上部におけるサンプルの付着を防ぎます。よってこのシステムは少量サ ンプルの保存・保管・分注に適しています。

オーダーインフォメーション - ボリュームリダクションチューブ

Art. No.	製品名	包装単位(袋 / 箱)
72.733.201	ボリュームリダクションチューブ	500 / 5,000
65.710	専用スクリューキャップ	500 / 5,000



遮光チューブ(茶色) - 光からの保護に

遮光タイプのチューブは蛍光色素を含んだビタミンや酵素、抗体など感光性物質の保存に適しています。 茶色のチューブ壁がUVや分析装置の光から感光性サンプルを保護します。製品の特徴は下記のとおりです。

- 遮光 90%以上の紫外線カット
- 自立型 ラボベンチの上で安全にハンドリング
- ギザ付き スペシャルラックを使用すると、片手で開閉できます
- スクリューキャップ お好きなカラーキャップ(別売) で識別できます

オーダーインフォメーション - 遮光タイプ

Art. No.	容量	包装単位(袋 / 箱)
72.730.004	0.5 ml	500 / 5,000
72.703.004	1.5 ml	500 / 1,000
72.609.003	2.0 ml	500 / 5,000



カラースクリューキャップ

これらのチューブは別売のカラースクリューキャップと組み合わせることにより、マーキングやサンプルの識別が容易になり ます。ナチュラルも含めて11色のバリエーションがあります。 また各色100個毎に包装したミックスタイプの製品も用意しています。

オーダーインフォメーション - スクリューキャップ各色

Art. No.	カラ	-	Art. No.	カ	ラー
65.716	ナチュラル	and the second second	65.716.006	オレンジ	and the second
65.716.001	青	and the second second	65.716.007	黒	and the second sec
65.716.002	黄	and the second sec	65.716.008	紫	and the first state of the second state of the
65.716.003	赤	and the second s	65.716.022	白	and the second sec
65.716.004	ピンク	and the Real Providence	65.716.009	茶	and the family
65.716.005	緑	and the second second	65.716.999	10色MIX((100個/袋)

包装単位: 500個/袋、10,000個/大箱

メンブレンキャップ - 効率良く安全な処理に

メンブレンキャップは、自動分注機や分析装置に使用できるピアザブルなキャップです。スクリューキャップマイクロチュー ブと組み合わせて使用することが可能で、別売でお求めいただけます。キャップを開閉する時間が節約できるだけでなく、 自動化工程が効果的に促進されてコンタミリスクが抑えられます。

オーダーインフォメーション - メンブレンキャップ

Art. No.	製品	包装単位(袋 / 箱)
65.3716	スクリューキャップマイクロチューブ用メンブレンキャップ	500 / 2,000



ループ付きスクリューキャップ

スクリューキャップとマイクロチューブの取り違え防止に、ループ付きのスクリューキャップをご用意しております。 マイクロチューブのひっかけ部分に、キャップのリング部分を差し込んで使用して下さい。

オーダーインフォメーション - ループ付きスクリューキャップ

Art. No.	製品	包装単位(袋 / 箱)
65.712	ループ付きスクリューキャップ	500 / 5,000



カラーコード - ループ付スクリューキャップ用

試薬やサンプルのスピーディーな識別や分類は、ラボ内業務における重要なポイントです。ループ付スクリューキャップ用の カラーインサートを使用することにより、識別のバリエーションも増えて作業効率がアップします。

オーダーインフォメーション - カラーインサート

Art. No.	カラ	_	包装単位(袋 / 箱)	
65.713	ナチュラル	California and California	500 / 5,000	0
65.713.002	赤	and the second sec	500 / 5,000	- Ph
65.713.004	黄	and the second sec	500 / 5,000	
65.713.005	緑	and the second second	500 / 5,000	
65.713.006	青	and the second second	500 / 5,000	
65.713.007	紫	and the second sec	500 / 5,000	
65.713.009	白	and the second second	500 / 5,000	
65.713.010	黒	and the second se	500 / 5,000	

ラベリング

各種サンプルの処理・識別用に特注でラベル付チューブを提供することもできます。ラベルにはご希望のカラー印刷に加え、 1次元・2次元バーコードの印刷をすることも可能です。さまざまな保存や処理に適したラベルタイプやデザイン、 インクの種類についてはご相談下さい。



ユーザー様のご要望から開発した製品

ユーザーのアプリケーションに応じて、毎年3,000種類以上の特注製品を生産しています。市場からのご要望に合わせ、 印刷方法・キャップの色・パッケージのサイズ・清浄度レベル、またその他の特徴を取り入れたカスタマイズが可能です。 特注品につきましてはお気軽に各営業所、またはHPまでのお問い合わせ下さい。



スクリューキャップマイクロチューブの特殊包装滅菌

クリーンルームや無菌室内で使用されるテストキットや高感度の分析では、使用する用具に対しても最高の品質が求められます。そのような要望に対して、特別に二重包装して滅菌したスクリューキャップマイクロチューブとキャップをご用意しています。

この二重包装製品は2次包装から取り出した後に、1次包装から取り出して使うという、完全に滅菌された状態を保つことが できる仕様の製品です。

- 二重包装 多様なアプリケーションのための安全なソリューション
- チューブ本体のみ(キャップ無し)- 自動化の工程に最適
- 全10色のカラーキャップ 識別が容易に

オーダーインフォメーション - 二重包装滅菌チューブ

Art. No.	容量	自立型	ギザ	包装単位(袋 / 箱)
72.730.711	0.5 ml	✓	✓	500 / 2,500
72.607.772	1.5 ml		\checkmark	500 / 2,500
72.687.772	1.5 ml			500 / 2,500
72.664.711	2.0 ml	✓		500 / 2,500
72.609.711	2.0 ml	1	✓	500 / 2,500

オーダーインフォメーション - 二重包装滅菌スクリューキャップ

Art. No.	カラー	Art. No.	カラー	包装単位(袋 / 箱)
65.716.725	ナチュラル	65.716.720	黄 🧹	500 / 5,000
65.716.721	赤	65.716.723	青	500 / 5,000
65.716.726	緑	65.716.727	オレンジ 🥢	500 / 5,000
65.716.728	黒	65.716.729	茶	500 / 5,000
65.716.755	柴	65.716.757	É 🥖	500 / 5,000





スペシャルラック

透明で耐久性のあるポリカーボネート製のスペシャルラ ック穴のギザ加工(溝)は、スクリューキャップマイク ロチューブのギザ加工(溝)とかみ合わせることによ り、片手でキャップを開閉するが可能となります。特に 放射性物質や感染性を持つ試薬やサンプルなど、できる 限り接触を避けたい物質を取り扱う場合には、触れるこ となくチューブを安定させることができます。ラックは 分解してクリーニングすることができ、オートクレーブ も可能です。



オーダーインフォメーション - スペシャルラック

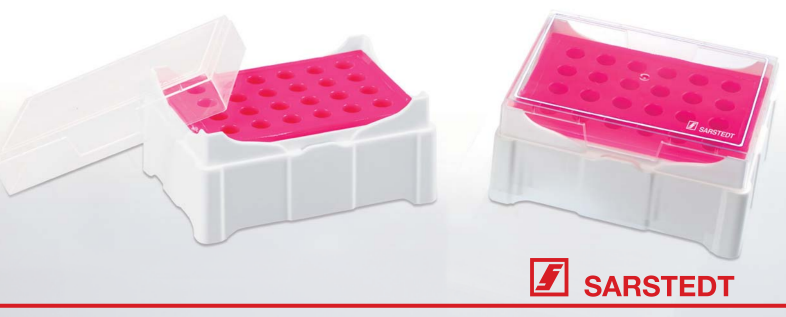
Art. No.	フォーマット	W(mm)	L(mm)	H(mm)
93.894	18穴 / 3 x 6	137	70	40
93.848.100	20穴 / 2 x 10	257	62	40
93.1428	48穴 / 4 x 12	257	90	40

1.5 / 2.0mlスクリューキャップマイクロチューブ用 IsoFreeze®ラック

多くのサンプルを準備するときには、一定した温度に冷却し続けるなければならないことがあります。酵素分析、PCR、細胞アッセイ検査などの温度に敏感なアプリケーションや、解凍に慎重を期する反応停止液などのピペッティングや保存に IsoFreeze®ラックをおすすめします。凍結後、ラック自体の温度を最大3.5時間まで4℃に保ちます。IsoFreeze®ラックが7℃ 以上になった場合、警告として紫からピンク色へ明確な色の変化が見られます。IsoFreeze®ラックの追加の利点として、サン プルを氷上に置く必要が無いため、コンタミネーションリスクが最小限に抑えることができます。

オーダーインフォメーション - 1.5 / 2.0 mlチューブ用 IsoFreeze® ラック

Art. No.	フォーマット	W(mm)	L(mm)	H(mm)	包装単位
95.983	24穴 / 4 x 6	146	105	70	1個 / 箱



ストレージボックス(材質:PP)

1.5 / 2.0ml マイクロチューブの保存用に、-90℃までの長期保存に適した耐冷性の高いハイグレードのポリプロピレン製ボックスを用意しております。

特徴は下記の通り

- ヒンジ式・ヒンジ無しのフタ 用途に合わせてお選び下さい
- ボックスには英数字マーキング サンプルを一目で識別
- オートクレーブ可能 クリーニングが簡単で衛生的(121℃、20min.)
- -90℃までの保存が可能
- 6色 スピーディーな識別が可能

ヒンジ無しタイプ

ヒンジ式タイプ

- サイズ: 130 mm x 130 mm x 45 mm (W x L x H)
- 81穴
- フォーマット 9 x 9

- サイズ: 150 mm x 140 mm x 55 mm (W x L x H)

- 100穴
- フォーマット 10 x 10

オーダーインフォメーション - ストレージボックス(材質:PP)

カラ	-	ヒンジ無しタイプ	ヒンジ式タイプ	包装単位(包 / 箱)
ナチュラル	and the second second	93.876	93.877	5 / 20
ピンク	and the second second	93.876.281	93.877.210	5 / 20
オレンジ	and the second second	93.876.381	93.877.310	5 / 20
黄		93.876.481	93.877.410	5 / 20
緑	and the second second	93.876.581	93.877.510	5 / 20
青	and the second	93.876.681	93.877.610	5 / 20



14

ストレージボックス - 紙製

スクリューキャップマイクロチューブを遮光状態で保存することができます。100穴・81穴のタイプがあり、フタは書込み可能なので、内容物が一目でわかるように整理ができます。耐湿性のラミネートされた耐冷紙から作られており、-80℃で長期間の安定した保存を可能にします。

オーダーインフォメーション - ストレージボックス(材質:紙)

Art. No.	フォーマット	適合チューブ	W(mm)	L(mm)	H(mm)
95.64.923	100穴 / 10 x 10	0.5 ml	135	135	34
95.64.997	100穴 / 10 x 10	1.5 / 2.0 ml	135	135	45
95.64.981	81穴 / 9 x 9	1.5 / 2.0 ml	135	135	45

スチロフォーム製ストレージボックス

断熱性があり、温度変化に敏感な試薬やサンプルの保存にお勧めしています。スクリューキャップマイクロチューブ20本を収容可能な小型のものは、実験台の上ではスタンドとしても使用することもできます。

オーダーインフォメーション - 1.5ml / 2.0mlチューブ用スチロフォーム製ストレージボックス

Art. No.	フォーマット	フタ	W(mm)	L(mm)	H(mm)
95.1439	100本 / 5 x 20	なし	390	80	50
95.64.249	100本 / 5 x 20	✓	340	100	65
95.64.253	20本 / 5 x 4	 Image: A second s	100	85	65



お問い合わせは

当社ウエブサイト www.sarstedt.com まで



カタログ 362



カタログ 537



カタログ 683







製品仕様は予告なく変更することがあります

カタログに記載されていましても、日本での取り扱いがない商品もございます。

95_471_0300_9600



カタログ 753

