

Proline[®] Plus 手動ピペット

取扱説明書



目次

1.	はじめに	2
2.	製品概要	2
3.	ザルトリウスOptifit チップ	3
4.	本体と付属品	3
5.	ピペットホルダー、回転式スタンド、リニアスタンド	4
6.	キャリブレーションツール	4
7.	ピペットの操作方法	4
	7.1. 容量設定	4
	7.2. チップの装着と取り外し	4
	7.3. セーフコーンフィルターの取扱い	5
8.	ピペッティングテクニック	5
	8.1. フォワート・・ヒ°ヘ°ッティンク・	5
	8.2. リハース・ヒ°ヘ°ッティンケー	6
	8.3. リバース・ピペッティングの繰り返し	6
9.	よりよいピペッティングのために	6
10.	メンテナンス	
	10.1. ピペットの日常的な点検	8
	10.2. ピストン部の洗浄	
	10.3. ピペットの滅菌	9
11.	精度測定と校正	
	11.1. 精度測定	10
	11.2. 校正	12
12.	トラブルシューティング	13
13.	保障規定	
14.	精度規格	
15.	スペアパーツ	
16.	Specifications	18
	1	

1. はじめに

Proline®Plus pipette は、0,1µL~10mLの容積の範囲で液体を分注できる手動ピペットです。ザルトリウス製スタンダードチップ・フィルター付きチップまたはセーフコーンフィルターを併せて使用されることをお勧めします。このピペットは汎用性のあるラボ用製品です。ご使用前に、本取扱い説明書をよくお読み頂き、正しく安全にお使いください。

2. 製品概要

Proline®Plus はオートクレーブが可能なエアーディスプレイスメント (空気置換式) 方式のピペットです。人間工学に基づいて設計されたProline®Plusは軽い力でピペッティング操作ができるため、反復運動過多損傷 (RSI) のリスクが軽減されます。

また、右利き左利きの双方が使用できるデザインとなっています。

独自に開発したセーフコーンフィルターはチップコーンに装着し、ピペットのコンタミネーションや破損を防止します。Proline®Plus の操作ボタンにより、セーフコーンフィルターを手に触れることなく安全に、かつ簡単に取り外すことができます。

Proline®Plus シングル・マルチチャンネル ピペット

THAT IT A VAL			770		セーフ・コーンフィルター 50 入り		
型番	カラー コート゛	チャンネル	容量/µl	可変容量 /μl	適合 チップ/µl	親水性	疎水性
728010	グ レー	1	0.1-3	0.002	10	-	-
728020	グ レー	1	0.5-10	0.01	10	-	-
728030	1111-	1	2-20	0.02	200	721014	-
728040	1111-	1	5-50	0.1	200	721008	721018
728050	红11-	1	10-100	0.1	200, 350	721008	721018
728060	红11-	1	20-200	0.2	200, 350	721007	721017
728070	プルー	1	100-1000	1	1000	721006	721016
728080	グリー ン	1	500-5000	10	5000	721005	721015
728090	レッド	1	1-10 ml	20	10 000	721005	721015
728515	グ レー	1	5		10	-	-
728520	グ レー	1	10		10	-	-
728530	1111-	1	20		200	721014	-
728535	红11-	1	25		200	721008	721018
728545	110-	1	50		200	721008	721018
728550	红口-	1	100		200, 350	721008	721018
728560	Yellow	1	200		200, 350	721007	721017

728565	Blue	1	250		1000	721006	721016
728567	Blue	1	500		1000	721006	721016
728570	Blue	1	1000		1000	721006	721016
728575	Green	1	2000		5000	721005	721015
728580	Green	1	5000		5000	721005	721015
728590	Red	1	10 ml		10 000	721005	721015
728120	Grey	8	0.5-10	0.01	10	-	-
728130	Yellow	8	10-100	0.1	200, 350	721008	721018
728140	Orange	8	30-300	0.2	350	721007	721017
728220	Grey	12	0.5-10	0.01	10	-	-
728230	Yellow	12	10-100	0.1	200, 350	721008	721018
728240	Orange	12	30-300	0.2	350	721007	721017

ザルトリウス Optifit チップ

Prolin Plusによる高い分注精度を維持するため、ザルトリウス製スタンダードチップおよびフィルターチップの使用をお勧めします。ザルトリウス製スタンダードチップは高品質のバージンポリプロピレンで製造しています。また、各種容量のフィルターチップもご用意しています。

スタンダードチップは経済的なバルクパッケージや省スペースでの保管が可能なリフィルパッケージ、オートクレーブ滅菌 (121℃、20分、0.1MPa) 可能なラック等のラインナップがあります。 滅菌済みチップはラック又はパッケージでの提供となります。





4. 本体と付属品

Proline®Plus パッケージは以下の付属品が含まれています:

- ① ピペット 本体
- ② キャリブレーションツール
- ③ ピペットホルダー
- ④ セーフコーンフィルター (サンプル、10μL以下のモデルは除く)
- ⑤ ピンセット (セーフコーンフィルター取り外し用)
- ⑥ 専用グリス (オートクレーブ対応)
- ⑦ クイックガイド
- 8 品質証明書 (精度成績書、ISO-8655準拠)

本体および全ての付属品が 梱包されていることを確認し てください。取扱説明書は Sartoriusのwebからダウン ロード可能です。↓

5. ピペットホルダー 回転式スタンド リニアスタンド

使い勝手と安全性のため、使用後はピペットホルダー、回転式スタンド (別売) もしくはリニアスタンド (別売) で垂直にして保管することをお勧めします。

型番	製品名
LH-725630	6台掛け回転スタンド
LH-727640	ピペットホルダー (1本掛け用)
725620	リニアスタンド



(チューブオープナーとしても使用できます) キャリブレーションツールは校正だけでなく、 以下の用途にも使用できます。

- 1. Proline®Plus の校正 (A).
- 2. キャリブレーションナットのカバーの 取り外し (B).
- 3. チューブの蓋開け (C).

7. ピペットの操作方法

7.1. 容量設定

ピペットの設定容量はディスプレイ内に表示されています。容量の変更は以下の方法で行います。

1. 操作ボタンを回し、容量を合わせます。 (時計回りが減少、反時計回りが増加。)

NOTE: ピペットの容量範囲を超えて可動式ボ タンを回すことは避けてください。

7.2. チップの装着と取り外し

Proline®Plus の高い分注精度を確保するために、ザルトリウス製純正チップの使用をお勧めします。 また、最適なチップの装着のためには、チップコーンの定期的なクリーニングが必要です。













チップの取り外しはチップエジェクターを親指で押します。 使用済みチップは適切な容器に入れ、廃棄処 理をしてください。

7.3. セーフコーンフィルターの 取り扱い

Proline®Plus にはセーフコーンフィルターを取り付けることができます。この着脱式のフィルターは液体や(有機溶媒等の)蒸気がピペット内部への流入を防ぎ、ピペット内部のコンタミネーションや破損を防止します。

セーフコーンフィルターは親水性と疎水性の2 種類の取扱いがあります。親水性フィルターは 一般的な用途に、又疎水性フィルターは組織 培養、微生物、ウイルスなどの培養、分子生物 系など、サンプルのコンタミネーション防止を 必要とする用途に用います。

これらのフィルターは定期的に交換する必要があります。 交換頻度は使用される頻度に依存しますが、少なくとも月1回の交換をお勧めします。 また、サンプルの吸い込みをしてしまった場合は直ちにチップコーンの洗浄とフィルターの交換をしてください。

セーフコーンフィルターはフィルターエジェクト機能により、手で触れずに取り外すことができます。 操作ボタンのキャップを取り外し、操作ボタンを全て押し下げるとセーフコーンフィルターが外れます。

使用済みセーフコーンフィルターは適切な容器に入れ、廃棄処理してください。 チャップコーンをクリーニングした後、ギリンフ

チップコーンをクリーニングした後、新しいフィルターを取り付けてください。

ピペッティング テクニック

Proline®Plusの2種類の基本的な操作方法は、1) フォワード・ピペッティング と2) リバース・ピペッティングです。

1) フォワード・ピペッティングは最も一般的な ピペッティング方法で、この方法は液体の完全 な吐出のため、プローアウトを行う必要があり ます。

2) リバース・ピペッティングは高粘性、生物系、 発泡性の液体や微量サンプルの分注に適して いる方法で、この方法は設定した容量を上回る 容量 (予備吸引) をチップに吸引します。 叶出時はブローアウトを行わず、予備吸引した







容量の液体はチップに残ります。 このため、リバース・ピペッティングは同一サン プルを同一容量で複数回分注する作業に適し ているとも言えます。

8.1. フォワード・ピペッティング

- 1. ピペットのチップコーンにチップを取り付けます。
- 2. 操作ボタンを第1ストップまで押します。
- 3. チップの先端を液体表面から2~3mmまで浸し、操作ボタンをゆっくり元の位置まで戻し、約1秒間そのまま保持します。 注意深く引き上げ、チップ外部に付いた液体を容器の壁につけて取り除きます。
- 4. 操作ボタンを第1ストップまで押して、吐出します。その後、少し待ってから、第2 ストップまで操作ボタンを押します。この 操作でチップが空になります。



8.2. リバース・ピペッティング

- ピペットのチップコーンにチップを取り付けます。
- 2. 操作ボタンを第2ストップまで押します。
- 3. チップの先端を液面から2~3mmまで浸し、操作ボタンをゆっくり元の位置まで戻し、約1秒間そのまま保持します。注意深く引き上げ、チップ外部に付いた液体を容器の壁につけて取り除きます。
- 4. 操作ボタンを第1ストップまで押して、吐出します。第1ストップまで押した状態のまま、少し待ちます。サンプルがチップ内に残っていますが、これは予備吸引したものです。
- 5. 残ったサンプルを第2ストップまで操作 ボタンを押し、元の容器に戻すもしくは 廃棄します。



8.3. リバース・ピペッティングの 繰り返し

リバース・ピペッティングで繰り返し同じサン プルを分注する場合は以下のような操作にな ります。

- 6. 上記8.2 リバース・ピペッティングの1~5 の操作をします。
- 7. 第1ストップまで操作ボタンを押した状態 (チップ内にサンプルが残っています) で、チップの先端を液面から2~3mmま で浸し、操作ボタンをゆっくり元の位置

まで戻し、約1秒間そのまま保持します。 注意深く、引き上げ、チップ外部に付いた 液体を容器の壁につけて取り除きます。

- 8. 操作ボタンを第1ストップまで押して、吐出します。第1ストップまで押した状態のまま、少し待ちます。
- 9. 1~4の操作を必要な回数繰り返します。
- 10. 残ったサンプルを第2ストップまで操作 ボタンを押し、元の容器に戻すもしくは 廃棄します。

9. よりよい ピペッティングのために

- 1. チップはチップコーンにしっかりと装着します。
- サンプルを吸引する際はピペットを出来る限り、垂直に持ち、チップはサンプルの液面から2~3 mmまで浸します。
- 新しいチップで分注をする前に、そのサンプルで3~5回のリンスし(吸引、吐出を繰り返す)
- サンプルになじませるようにします。この リンスは水より比重の重いサンプル、高 粘度サンプルおよびエタノールのような 蒸気性の高い溶液などに有効です。
- ピペット、チップおよびサンプルを出来る 限り同じ温度にします。
- 6. 周辺の気温とサンプルの温度に差がある 場合、分注毎にチップを交換します。 リ ンスをしないことも必要です。
- コンタミネーションを防ぐには、チップを 装着したままピペットを横置きにしないよ うにします。
- 8. セーフコーンフィルターは定期的な交換が必要です。(少なくとも月1回)
- チップを装着する際にピペットを何度も チップトレーに叩きつけるとピペットの 故障の原因になりますのでご注意ください。
- 10. 極端な温度変化、過剰な湿気などの環境での使用はご注意ください。(使用可能温度は15~40℃となります)

10. メンテナンス

Proline®Plus は簡単にメンテナンスができる設計となっています。毎日使用する場合は、3ヶ月に1度洗浄を行ない、精度測定するようにしてください。弊社では、修理、メンテナンスお

よび精度測定を行ない、メンテナンス・サービス報告書と精度検査書を提供するサービスも 行なっています。

NOTE: Proline®Plus を販売店様経由でお送りくださる際に、必ず事前に汚染除去を行なってください。危険物使用の履歴がある場合には、その旨を必ずお知らせくださるようお願いします。

NOTE: Proline®Plus を洗浄する際には必ず手袋を着用してください。

NOTE: メンテナンス方法の詳しい内容は"メンテナンス・マニュアル"を参照してください。 メンテナンス・マニュアルは弊社ホームページから入手することができます。

10.1. ピペットの日常的な点検

Proline®Plusの表面が汚れていないか毎日点検する必要があります。 汚れている場合、洗浄を行います。 表面の洗浄には柔らかく糸くずの出ない布等を使用してください。 洗浄液としてエタノール (70%)、イソプロパノール (60%) もしくは中性洗剤を使用します。 洗浄液を含ませた布で軽く拭って表面の汚れを落とした後、布で拭いて乾かします。 (参照 7.3.)

10.2. ピストン部の洗浄

Proline®Plusを毎日使用している場合は、3ヶ月に1度ピストン部の洗浄を行い、グリスを塗るようにしてください。マルチチャネル・ピペットの場合は、ピストン部の洗浄とグリス塗布を有償となりますが、弊社まで送付していただくことをお勧めします。 シングルチャネル・ピペットを場合は、以下の手順に従ってピストン部の洗浄を行なってください。

分解と洗浄

- 1. セーフコーンフィルターを取り外します。 (装着している場合のみ)
- 2. チップエジェクターカラーを反時計方向 に回して緩め、取り外します。
- 3, 10, 20, 100, 200, 1000 μLの場合:チップコーンホルダーを反時計方向に回して 緩め、チップコーンと共に慎重に取り外します。
- 5000, 10000 μLの場合: チップコーンを反 時計方向に回して緩め、取り外します。
- 5 エタノール (70%)、イソプロパノール

(60%) もしくは中性洗剤などの洗浄液を柔らかく糸くずの出ない布に含ませ、チップエジェクターカラー、チップコーンホルダー、チップコーン、ピストンを拭きます。

- 6. チップエジェクターカラーとチップコーン の内を綿棒で拭きます。 チップコーンの 内部にあるシールを傷つけないよう注意 してください。
- 7. 汚れを落とした各部品を蒸留水等ですす ぎ、乾燥させます。
- 8. 3, 10, 20, 100 μLの場合: ピストンにグリス を薄く均一に塗ります。
- 9. 200, 1000μ Lの場合: ピストンシールの周りにグリスを薄く均一に塗ります。
- 10. 5000, 10000 μLの場合: チップコーンシリンダーの内側とピストンシールにグリスを薄く均一に塗ります。

NOTE: グリスは製品に付属していますが、別途購入も可能です。(型番 731141) グリスは必ず薄く均一に塗るようにしてください。 グリスを塗り過ぎた場合、操作ボタンがスムーズに動かず、吸引不良を起こすことがありますのでご注意ください。

NOTE: ピペットの組み立て前に、ピストンの表面に糸くずやほこりが付着していないことを確認してください。

汚染除去

ピペット本体下部を完全に汚染除去するには、チップエジェクターカラー、チップコーンホルダー、チップコーン、チップコーンシリンダー (5000、10000 µL のみ)を30分間以上洗浄液に浸します。 ピストンは、糸くずの出ない布に洗浄液を含ませて拭きます。汚れを落とした部品は蒸留水または滅菌水ですすいだ後、乾燥させます。 最後に、上記の方法に従ってピストン部にグリスを塗ります。

組み立て:

- 3, 10, 20, 100, 200, 1000 μLの場合:チップ コーンを取り付け、チップコーンホルダー を時計方向に回して固定します。
- 5000,10000 μLの場合:チップコーンを取り付け、時計方向に回して締めます。チップコーンが十分に固定されていることを確認してください。締めすぎることのないよう、ご注意ください。
- 3. チップエジェクターカラーを時計方向に 回して締めます。
- 4. 新しいセーフコーンフィルターを取り付けます。(使用する場合)

- 5. 塗布したグリスを均一に広げるため、操 作ボタンを数回押し込みます。
- 6. ピペットの精度測定を行ないます。

7. NOTE: メンテナンスを行なった後は、必ずピペ ットの動作を確認してください。

10.3. ピペットの滅菌

Proline®Plus は121°C (252°F)、0.1MPa、20分間のオートクレーブ滅菌が可能です。オートクレーブ滅菌前に、セーフコーンフィルター(装着している場合のみ)を取り外します。次にピペットを滅菌バッグに入れ、オートクレーブに移します。オートクレーブ滅菌後、使用前に必ず放冷し、一晩乾燥させてください。マルチチャネル・ピペットの場合、チップコーンコネクティングカラーを持ったままピペッター本体下部を時計方向に360°回して締め認っ。ピペット本体下部が固定されたことを確認します。オートクレーブ滅菌後はピペット、オー度を測定することをお勧めします。また、オー度を測定することをお勧めします。また、オー度を測定することをお勧めします。また、オー

トクレーブ滅菌10回毎にピストンとシールに



グリスを塗ることをお勧めします。

Proline®Plusは定期的に(3ヶ月に1回など)、そしてご自身でのメンテナンス後は必ず、校正することをお勧めします。校正における精度測定はその用途に必要な精度、使用頻度、使用者数、分注する液体の性質に応じて精度基準を設定する必要があります。(ISO 8655)

11.1. 精度測定

精度測定は室温が15~30°Cで測定中の温度変動が±0.5°C以内、湿度50%以上の環境で行います。 ピペット、チップおよび検査用水などはその環境に十分な時間(2時間以上)放置し、平衡化させます。 検査用水は蒸留水もしくは脱イオン水を使用する必要があります。 使用する天秤は、0.01 mgまで読み取り可能なものを使用する必要があります。 (ISO 8655)

測定方法

- 1. 測定する容量(Vs)にピペットを調節します。
- 2. チップをチップコーンに取り付けます。
- ピストン内部の湿度を平衡化させるため、検査用水の吸引、吐出を5回繰り返します。
- 4. チップを交換し、検査用水の吸引、吐出





を数回行い、チップをリンスします。

- 5. チップを検査用水の表面から下2~3mm の位置に差し込み、検査用水を吸引しま す。この間、ピペットを垂直に保つことが 必要です。
- 6. ピペットを垂直に引き抜き、チップを秤量 容器の内壁につけます。
- 7. チップを秤量容器の内壁につけたまま、 検査用水の表面下からすぐ上の位置に30 ~45°の角度で接触させながら、検査用水 を容器に吐出します。チップを秤量容器 の内壁8~10 mmにわたって沿わせながら 離します。
- 8. 重量 (m;)をmg単位で測定します。
- 9. 1~8の操作を繰り返し、10回の測定値を 記録します。
- 10. 測定した重量 (m_i) を容積 (V_i)に換算します。
 - V_i = m_i Z Z = 補正係数 (表 1)
- 容積に換算した値の平均値(∇) を求めます。
 - $\overline{\mathbf{V}} = (\sum V_i)/10$
- 12. 正確度 (測定の誤差%、e,) を求めます。

$$\mu$$
L単位の場合: $e_S = \overline{V} - V_S$ $V_S = 測定した容積$ %単位の場合: $e_S = 100 (\overline{V} - V_S)/V_S$

13. 再現性 (測定の変動係数%:バラツキ) を 求めます。:

標準偏差に換算
$$s = \sqrt{\frac{\sum (V_i - \overline{V})^2}{n-1}}$$

 $n = 測定回数(10)$

変動係数に換算 CV = 100s/√

14. 求めた正確度と再現性を精度規格値もしくは研究室内で定めている精度基準と比較します。正確度や再現性がその範囲内にある場合、そのピペットは使用することができます。定期的に正確度と再現性の測定を行い、必要に応じて校正をお勧めします。(11.2参照).

NOTE: 正確度は、実際に排出される容量と測定した容量との誤差を表わし、再現性は排出される容量のバラツキを表わします (ISO 8655

)。 NOTE: 弊社の精度規格は厳密に管理された条 件下で達成されるものです(ISO 8655)。 研究室内における精度基準は、その用途求め られる正確度、再現性を考慮して定める必要があります。(ISO 8655)

表1 Z-values (μl/mg):

室温 (°C)	気圧 (kPa)					
	95	100	101.3	105		
20.0	1.0028	1.0028	1.0029	1.0029		
20.5	1.0029	1.0029	1.0030	1.0030		
21.0	1.0030	1.0031	1.0031	1.0031		
21.5	1.0031	1.0032	1.0032	1.0032		
22.0	1.0032	1.0033	1.0033	1.0033		
22.5	1.0033	1.0034	1.0034	1.0034		
23.0	1.0034	1.0035	1.0035	1.0036		
23.5	1.0036	1.0036	1.0036	1.0037		

NOTE: この測定方法はISO 8655に準拠しています。

11.2. 校正

Proline®Plusの校正は、蒸留水を用いて22°Cで精度測定を行い、品質管理をしています。(ISO 8655準拠)Proline®Plusの精度規格は、純正チップを使用した場合にのみ保証されます。 精度測定で正確度・再現性が適当でないと認められた場合は、以下の手順に従って校正を行なってください。

- キャリブレーションツールを使用して、ピペット背面にあるキャリブレーションナットのカバーを外します。
- キャリブレーションツールの六角形のヘッドをキャリブレーションナットに差し込みます。
- 3. キャリブレーションナットは容量を減ら したい場合は反時計回りに、容量を増 やしたい
- 4. 場合は時計回りに回して調整します。
- 5. 精度測定を再度行ないます(11.1を参 照)。妥当な結果が得られるまでこの 手順を続けます。

NOTE: 弊社ではピペットの校正サービスも提供 しています。 詳細については、直接弊社もしく は販売店様までお問い合わせください。



12. トラブルシューティング

チップに液滴が残る。	チップが適切でない。	純正チップを使用し てください。
	チップ内壁が均一にリ ンスされていない。	新しいチップを取り 付けてください。
液漏れもしくは分注 量が少ない。	チップ内壁が均一にリ ンスされていない。	新しいチップを取り 付けてください。
	チップの装着が適当 でない	しっかりと固定してく ださい。
	チップが適切でない。	純正チップを使用し てください。
	チップとチップコーンと の間にほこりが 挟まっている	チップコーンの汚れ を落とし、新しい チップを取り付けてく ださい。
	チップコーンホルダーの 固定が緩い	一をしっかりと固定してください。
	ピペットが破損している。	メンテナンスが必要 です弊社取扱い販売 店までお問い合わせ 下さい。
ピペットの性能が仕 様の範囲を	操作に誤りがある。	取扱説明書の手順に 従ってください。
外れている	チップが適切でない。	純正チップを使用してください。
	校正に狂いが生じて いる。	再校正をしてください。
オペレーティングボタ ンの押し込みが スムーズでない、ボタ ンの動きが安定	んだ液が乾燥している。	ピストン、シール、チップコーンを洗浄し、 グリスを塗り直してく ださい。
しない。	セーフコーンフィルター が汚れている。	フィルターを交換して ください。v
	ピストンとシールに十分 なグリスが塗られてい ない。	グリスを十分に塗っ てください。
チップエジェクター の押し込みがスムー ズでない、チップエジ ェクターの動きが安 定しない。	チップエジェクターカラ ーが汚れている。	チップエジェクターカ ラーとチップ コーンを取り外し、洗 浄してください。

13. 保証規程

Proline®Plus 手動ピペットはご購入後3年の保証期間を設けています。この期間内の不具合については無償にて修理を実施させていただきます。

- ただし、以下の場合、保証適用外となります。 ・ お客様依頼による定期メンテナンスおよ
- び精度測定
- サンプル溶液等の吸い込みによるピストン部の不具合
- 落下等によるピペッターの破損
- 他社製チップ使用による不具合

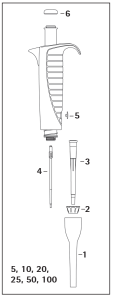
ANY WARRANTY WILL, HOWEVER, BE DEEMED AS VOID IF FAULT IS FOUND TO HAVE BEEN CAUSED BY MALTREATMENT, MISUSE, UNAUTHORIZED MAINTENANCE OF SERVICE OR NEGLIGENCE OF REGULAR MAINTENANCE AND SERVICE, ACCIDENTAL DAMAGE, INCORRECT STORAGE OR USE OF THE PRODUCTS FOR OPERATIONS OUTSIDE THEIR SPECIFIED LIMITATIONS, OUTSIDE THEIR SPECIFICATIONS, CONTRARY TO THE INSTRUCTIONS GIVEN IN THIS MANUAL OR WITH OTHER THAN THE MANUFACTURER'S ORIGINAL TIPS.

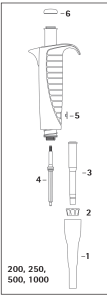
14. 精度規格

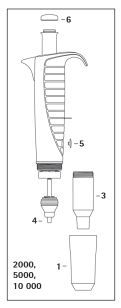
Proline®Plusの精度規格は、16. 仕様 Specificationsをご参照ください。この精度規格は最適に管理された環境で、純正チップを使用した場合にのみ保証されます。

この精度規格はISO 8655に準拠した精度基準のガイドラインとしても利用できます。

15. スペアパーツ

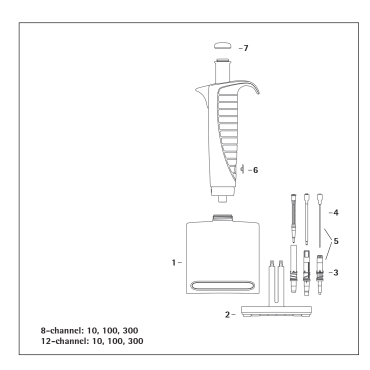






シングルチャンネル

	Spare	Ersatzteile	Piéces	Repuestos	Parti di	Запасная
	Parts		détachées		ricambio	часть
1	Tip ejector collar	Spitzen abwurf	Tube d'ejection	Expulsor de puntas	Collare dell' espulsore puntale	Сбрасыватель наконечника
2	Tip cone holder	Konus- halter	Bague de rétenue	Anillo soporte de puntas	Contenitore cono	Держатель посадочного конуса
3	Tip cone complete	Spitzen- konus	Porte-cône complet	Soporte de puntas completo	Cono ancoraggio puntali completo	Посадочный конус
4	Piston	Kolben	Piston	Pistón	Pistone	Поршень
5	Calibration nut cover	Abdeckung kalibrier- schraube	Dessus d'ecrou Bouchons	Tapa del mecanismo de calibración	Copri dado di calibrazione	Крышка калибровочного винта
6	Сар	Abdeckungen		Tapas	Cappuccio	Колпачок



マルチチャンネル

	Spare Parts	Ersatzteile	Piéces détachées	Repuestos	Parti di ricambio	Запасная часть
1	Tip cone housing	Spitzenkonus- gehäuse	Module porte-cônes	Carcasa del Soporte de puntas	Alloggiamento del cono di ancoraggio del puntale	Корпус поршневой части
2	Tip ejector bar	Spitzen- abwurfsbalken	Barre d'éjection	Expulsor de puntas	Barra di espulsione del puntale	Сбрасыватель наконечника
3	Tip cone complete	Spitzen- konus	Porte-cône complet	Soporte de puntas completo	Cono ancorag- gio puntali completo	Посадочный конус
4	Piston	Kolben	Piston	Pistón	Pistone	Поршень
5	Piston assembly	Kolben- zusammen- setzung	Piston assemblé	Conjunto de pistón	Assemblaggio del pistone	Поршень системы в сборе
6	Calibration nut cover	Abdeckungen Kalibrier- schraube	Dessus d'écrou	Tapa del mecanismo de calibración	Copri dado di calibrazione	Крышка калибровоч- ного винта
7	Сар	Abdeckungen	Bouchons	Tapas	Cappuccio	Колпачок

16. 仕様 Specifications

(Proline®Plusの精度規格) シングルチャンネル

型番	チャン ネル	容量範囲 µl	テスト容量 μl	系統誤差 (正確度) (%)	偶然誤差 (再現性) (%)
728010	1	0.1-3	3 1.5 0.3	1.40 2.60 10.0	0.80 1.60 6.00
728020	1	0.5-10	10 5 1	1.00 1.50 3.00	0.60 1.00 2.00
728030	1	2-20	20 10 2	1.00 1.40 4.00	0.50 0.90 0.30
728040	1	5-50	50 25 5	1.00 1.40 3.00	0.30 0.50 1.50
728050	1	10-100	100 50 10	0.80 1.00 3.00	0.20 0.20 0.10
728060	1	20-200	200 100 20	0.60 0.80 2.30	0.20 0.30 0.90
728070	1	100-1000	1000 500 100	0.70 0.80 2.50	0.20 0.20 0.60
728080	1	500-5000	5000 2500 500	0.60 0.70 2.40	0.20 0.30 0.60
728090	1	1-10 ml	10 000 5000 1000	0.60 1.20 3.00	0.20 0.30 0.60
容量固定					
728515 728520 728530 728535 728545 728550 728560 728565 728567 728570 728575 728580 728590	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 10 20 25 50 100 200 250 500 1000 2000 5000 10 ml	5 10 20 25 50 100 200 250 500 1000 2000 5000 10 000	1.30 0.80 0.60 0.50 0.50 0.50 0.40 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.60	1.20 0.80 0.50 0.30 0.30 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.15 0.15 0.20

(Proline®Plusの精度規格) マルチチャンネル

型番	チャン ネル	容量範囲 µl	テスト容量 μl	系統誤差 (正確度) (%)	偶然誤差 (再現性) (%)
728120	8	0.50-10	10 5 1	1.50 2.50 5.50	1.00 2.50 4.00
728130	8	10-100	100 50 10	0.90 1.20 4.00	0.40 0.70 2.00
728140	8	30-300	300 150 30	0.60 1.00 2.50	0.25 0.50 1.00
728220	12	0.5-10	10 5 1	1.50 2.50 5.50	1.00 2.50 4.00
728230	12	10-100	100 50 10	0.90 1.20 4.00	0.40 0.70 2.00
728240	12	30-300	300 150 30	0.60 1.00 2.50	0.25 0.50 1.00

製造元

Sartorius Biohit Liquid Handling Oy Laippatie 1 FI-00880 Helsinki Finland Phone +358.755.951 Ihinfo.finland@sartorius.com www.sartorius.com

本社

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG Weender Landstrasse 94-108 37075 Goettingen, Germany Phone +49.551.308.0 Fax +49.551.308.3289 www.sartorius.com

販売元

ザルトリウス・ジャパン株式会社 本 社/〒140-0001 東京都品川区北品川1-8-11 Tel.(03)6478-5200 Fax.(03)6478-5494 大 阪/Tel.(03)6478-5203 Fax.(03)6478-5496 名古屋/Tel.(03)6478-5204 Fax.(03)6478-5497

JCSS 校正 / ピペット・ドクター / リペア 等 (ピペットのデモ機返却は下記へお送りください。)

㈱近鉄ロジスティクス・システムズ 東京ターミナル 3F ザルトリウス サービス担当宛て 〒 140-0003 東京都品川区八潮 3-2-31 TEL: 03(6386)9549

本書で使用されている情報、仕様、イラストなどの 状態は本紙記載の日付に基づきます。 ザルトリウス 社は、予告なく製品の技術、特長、仕様、

デザインを変更する権利を有します。

すべての商標は、別途記載のない限りザルトリウス社 に帰属します。特許は取得済み、または申請中です。