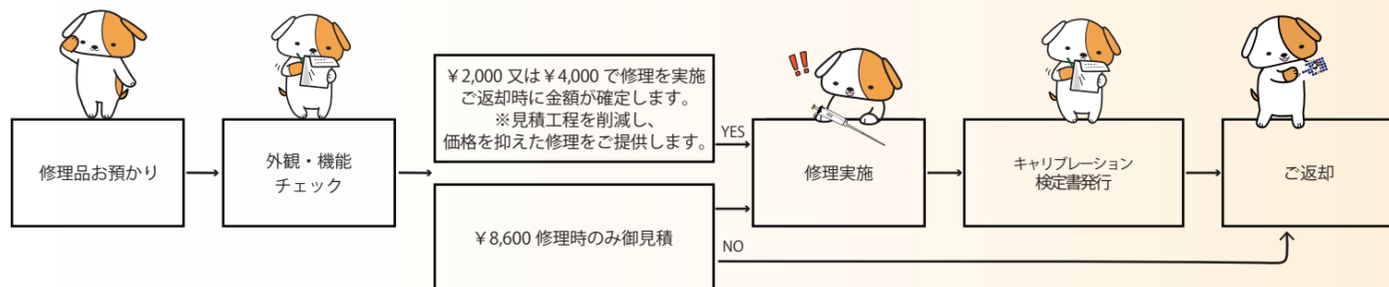




カスタマーサポート&メンテナンスサービス

LABTAS+sPet+ はベストなコンディションでご使用いただくために、ISO8655 に準拠したメンテナンス体制を整えています。メンテナンスサービスもシンプルな3プランをご用意しており、最高なメンテナンスサービスをご提供いたします。



※修理・点検を依頼いただく際は、人体に有害な物質に汚染されていないことを確認の上、ご依頼ください。

メンテナンスサービスプラン

	金額	各サービスのご案内	内容
sPet+/RegularCare	① ¥2,600	定期メンテナンスでいつも良い状態を保ちたい方におすすめです。 ※熟練したサービススタッフがメンテナンスを実施してご返却します。	①: クリーニング、Oリング、プランジャーシール、ノズルコーンの交換、グリスアップ、精度チェック
sPet+/BasicCare	① ¥2,600 ② ¥4,600	お預かりした実機の状態に合わせて¥2,000 又は ¥4,000 のメンテナンスを100%実施してご返却します。 ※事前見積は行わずご返却時に金額が確定します。 ※熟練したサービススタッフが状態に合わせて最適なメンテナンスを実施してご返却します。	②は①に加え、エジェクトコーン、パネ1・2、パネ座金1~3、プランジャー、プランジャー継手、ノックピンを交換
sPet+/FullCare	¥8,600	お預かりした実機の状態を確認し、御見積をご提示します。修理実施の可否をお選びいただけます。修理を実施しない場合は、お預かりした状態にお戻ししてご返却となります。	①、②の内容に加えて、全ての内部パーツを交換します。

作業報告書は精度検定書(キャリブレーションレポート)付き、校正証明書、トレーサビリティ体系図は別途¥2,000 送料込み
上記の表示価格に別途消費税(10%)が掛かります。

校正サービス

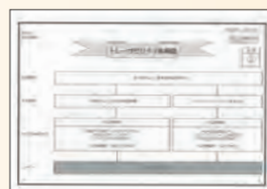
タイプ	料金(税別)	内容
校正前データ無し	¥6,000-	3点検定: 容量 (最大容量、中間容量、最小容量) 測定回数: 10回
校正前データ付き	¥9,200-	作業報告書、精度検定書(キャリブレーションレポート)、 校正説明書(測定機器)トレーサビリティ体系図付き ※別途部品代

「証明書」をお付けいたします

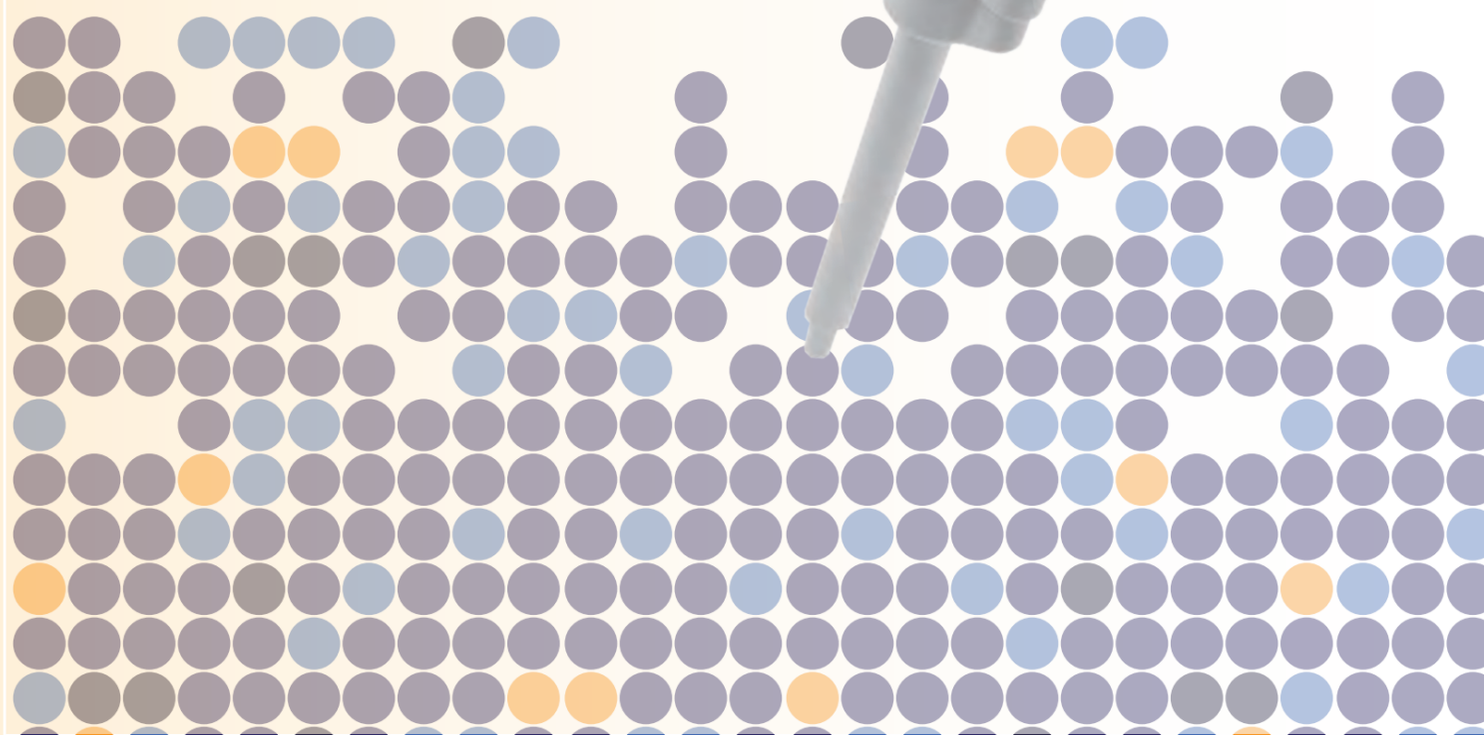
校正証明書



トレーサビリティ証明書



〒460-0007
愛知県名古屋市中区新栄一丁目33-1
TEL: 052-241-5311



LABTAS+ Spet+

LABTAS+ sPet+/ マイクロピペットは Slim/ 細くて持ちやすく、更に軽い・Strong/ 細くても強靱な樹脂ボディー
Speedy/3 倍速ダイヤルを搭載しており素早い容量変更が可能
同じ国内工場で作られる LABTAS+ ピペットチップをご使用いただくことで、
最高のフィッティングをお約束します。

**3 倍速
ターボダイヤル
搭載**

片手で操作でき、
スピーディーな容量設定が可能。

容量設定・変更する際に
1回転でプッシュボタンの
3.5回転分を変更する
ことができます。

**peedy
lim
trong**



細く持ちやすいボディーは
片手でダイヤル操作を楽々

**細くて
持ちやすく
軽い**

強靱な BODY

軽くても壊れにくい
樹脂ボディーで不意の落下も安心

リカケンキャラクターで
オリジナルにカスタマイズ!

好きなキャラクターを
貼ってね!



LABTAS+ Spet+ ~all type~ ¥19,800 (税込)

素早い容量設定でストレスフリー
便利な 2 種類の容量変更ダイヤル

- ロックレバー
- カラーコード
- デジタル表示



品番	Code No	最小目盛	測定容量	正確度	精密度	装着可能チップ
sPET+ 2	LT-SPET2	0.001ul	0.2ul	≤ ±15.0%	≤ 8.0%	10S/10L/FT10
			2ul	≤ ±2.5%	≤ 1.0%	
sPET+ 10	LT-SPET10	0.01ul	1ul	≤ ±5.0%	≤ 2.5%	10S/10L/FT10
			10ul	≤ ±1.0%	≤ 0.5%	
sPET+ 20	LT-SPET20	0.01ul	2ul	≤ ±6.0%	≤ 3.0%	200C/200TW/FT20
			20ul	≤ ±1.0%	≤ 0.5%	
sPET+ 100	LT-SPET100	0.1ul	10ul	≤ ±2.0%	≤ 1.0%	200C/200TW/FT100
			100ul	≤ ±0.8%	≤ 0.3%	
sPET+ 200	LT-SPET200	0.1ul	20ul	≤ ±2.0%	≤ 1.0%	200C/200TW/FT200
			200ul	≤ ±0.8%	≤ 0.3%	
sPET+ 1000	LT-SPET1000	1ul	100ul	≤ ±2.0%	≤ 0.6%	1000C/1000TW/FT1000
			1000ul	≤ ±0.8%	≤ 0.3%	

made in Japan

