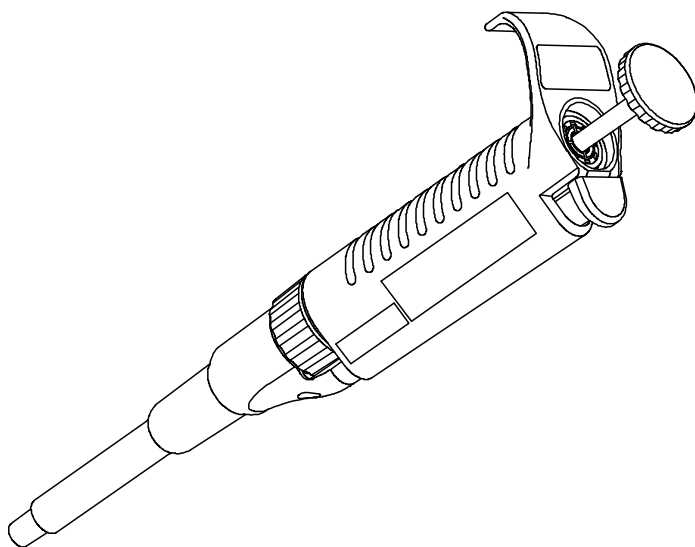


Light Fit Pipette

リキッドハンドリング用 デジタルマイクロピペット

取扱説明書



- お買い上げ誠にありがとうございました。
- ご使用につきましては、本取扱説明書を良くお読みいただき、内容を充分にご理解いただき、正しい操作方法でご使用下さい。

 **柴田科学株式会社**

Light Fit Pipette

リキッドハンドリング用 デジタルマイクロピペット

I. はじめに

この取扱説明書は、「**Light Fit Pipette**」をご使用されるお客様のものです。

取扱説明書を良くお読みいただき正しい操作でご使用下さい。

特に **⚠**マークの注意、**❗** 厳守の事項及び太文字アンダーラインの項目は、**ご使用前に必ずお読み下さい。**

II. 特徴

- 容量設定は、デジタル方式ですので、プッシュボタンを回すだけで簡単に設定が出来ます。
- 本製品は握り易いグリップデザインを採用し、また本体重量を軽くした構造により、長時間の使用においても疲れにくい製品設計を実現しました。
- 手の温度による精度変化が生じにくい機構となっています。
- 5種類の製品ラインナップにより 1.0 μ L ~ 1000 μ L までの幅広いサンプリングが行なえます。

III. 標準付属品

- チップ3本
- グリス1個
- 取扱説明書・保証書（本書）

IV. 安全上のご注意

- ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」及び、「**⚠** 注意」を良くお読みの上、正しくお使用下さい。
- ここに明記した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様への危害や財産への損害を未然に防止する為のものです。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に大切に保管しておいて下さい。

安全に正しくお使いいただくために、必ずお守り下さい



人が傷害を追う可能性及び、
物的損害の発生が想定される内容

1. 液体の分注以外の目的に使用しないで下さい。
2. 本製品を不当に改造しないで下さい。事故の原因となります。
3. 人体に直接入る液体の分注には使用しないで下さい。
4. 人体に向けてチップのエジェクトを行わないで下さい。
5. 人体に向けて吐出しないで下さい。人体を傷つける恐れがあり、危険です。
6. チップに液体が入っている状態でエジェクトを行わないで下さい。
7. チップの先端は尖っているので危険です。取り扱いには注意して行って下さい。
8. チップは本体ノズルに確実に装着して下さい。チップ落下による液体の飛散の要因となり危険です。
9. 人体に有害な液体を使用する場合は、使用中、使用済みのチップに絶対に直接手を触れないで下さい。
10. 人体に有害な液体が本体に付着した場合、適切な処置を行ってからご使用下さい。
11. 本製品で液体をかき混ぜるなどの作業をしないで下さい。また、チップの緩み、落下、本体への液付着等の原因になることは行わないで下さい。
12. 本製品でピペッティング以外での使用及び作業は、行わないで下さい。

本製品の廃棄時の注意

ピペット本体を廃棄する場合は、廃棄処理に関連する各地方自治体の条例または規則に従って下さい。

❗ 厳守

より良い精度・再現性を得るために、また
長くお使いいただくためのワンポイント

1. 作業及び、作業 2 時間前は、直射日光を避けて下さい。正確な精度が得られないおそれがあります。また、高温多湿な場所での作業は正確な精度が得られない恐れがあります。
2. 作業直前は、チップ及びノズルシリンダー部に触れないで下さい。暖まることにより、正確な精度が得られない恐れがあります。
3. 本製品は容量検定をフォアード法にて行なっています。その他の方法で分注を行った場合、正確な精度が得られない恐れがありますのでご注意下さい。
4. プッシュボタンの操作は、静かに一定の速度で操作して下さい。急に離しますと本体内に液体を吸い込み正確な精度が得られなくなる恐れがあります。また、品質を大きく損なう恐れもあります。
5. チップに液体が入っている状態で本体を横向きや逆さにしないで下さい。本体内に液体が入り、品質を損なう場合があります。
6. 本体（ノズル内部）に液を吸い込んでしまった場合は、速やかに清掃を行って下さい。精度・再現性の低下及び故障等の大きな原因となります。
7. 規定された容量範囲を越えての容量可変を行わないで下さい。製品の破損及び、品質を損なう恐れがあります。
8. 設定容量よりも吸入液体が少ない状態で作業を行わないで下さい。本体内への液跳ねの原因となり、品質を損なう恐れがあります。

目 次

●操作方法	6
●気密部の分解と組立	10
●仕 様	11
●こんなことが起こったら！（トラブルシューティング）	12
●交換部品リスト	13
●耐薬品性	14
●滅 菌	14

V. 操作方法

1. 容量設定

(各容量共、目盛りは3つの数値からなり上から下へ読みます。)

プッシュボタンを左右に回転させデジタルカウンタの数値を希望の容量に合わせます。

*各モデルにおける目盛り単位は下記表の通りです。

容量目盛り単位表				
025610-10	025610-20	025610-100	025610-200	025610-1000
9.5 μ L	16.5 μ L	95 μ L	165 μ L	950 μ L (0.95mL)

図-A

容量設定時の注意点

- ① 容量を増す方にセットする場合→いったん希望設定目盛りより約1 / 3 回転ほど超えて、その後希望の目盛りに表示を合わせます。
- ② 容量を減らす方にセットする場合→希望設定目盛りを行過ぎないようにゆっくりと回し確実に合わせて下さい。



規定された容量範囲を超えて、容量可変を行わないで下さい。
製品の破損及び、品質を損なうおそれがあります。
(最大規定容量 + 1 / 3 回転以上回さないで下さい。)

2. 吸入 (フoward法)

- 1) 新品のチップをノズルに装着します。

注：この時、ラックからの装着をおすすめします。チップをひねる様な脱着は行わないでください。

- 2) プッシュボタンを初期位置から第1 ストップまで押し下げます。

【図-B-①】(P7)

- 3) プッシュボタンを押し下げたまま、液面下2 mm ~ 3 mmにチップの先端を入れます。

【図-C-①】(P7)

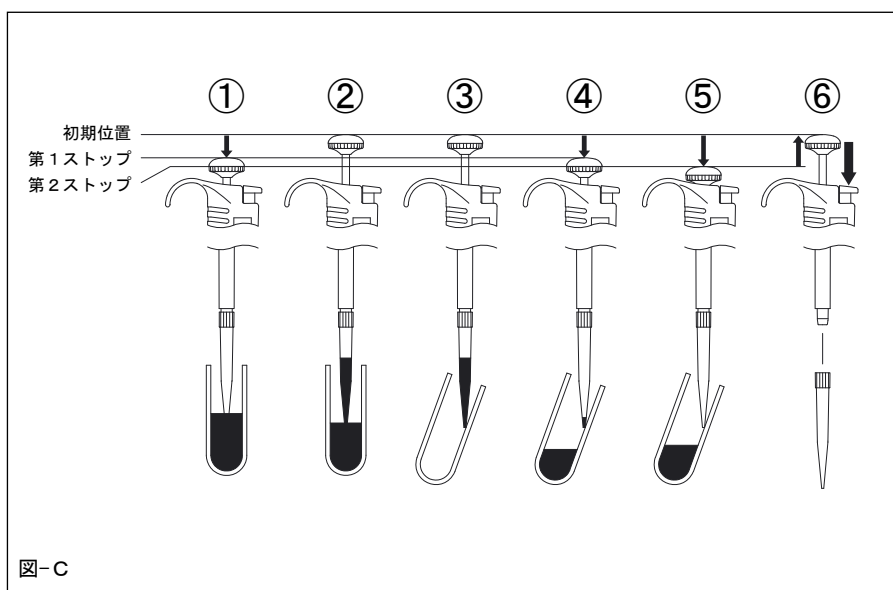
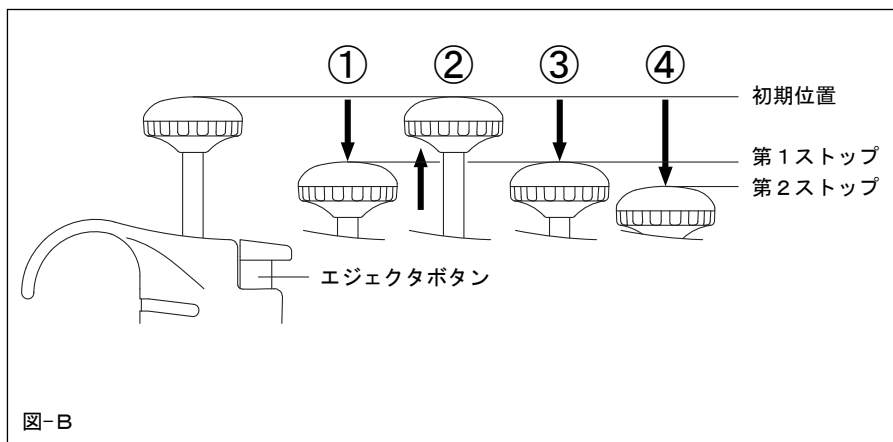
- 4) プッシュボタンをゆっくり初期位置まで戻し、液体をチップ内に吸引します。この際、約1 秒間静止し、液体の吸引が完全に終わるのを待ちます。

【図-C-②】(P7)

- 5) 液面から垂直かつ慎重にチップ (ピペット) を引き抜き、チップ先端を容器の側面に軽く触れて、チップの外側に付着した液滴を取り除いて下さい。【図-C-③】(P7)

注：【図-B】の第2ストップの位置からの吸入作業は行わないで下さい。

注：プッシュボタンはゆっくり操作して下さい。急に離しますと、本体内に液体を吸い込み、正確な精度が得られないおそれがあります。



3. 排出

- 1) 容器の内側にチップの先端をつけます。【図－C－③】(P7)
- 2) プッシュボタンをゆっくりと初期位置から第1ストップまで押し下げます。
約1秒おいて第2ストップまで押し下げて液体を排出します。
【図－C－④, ⑤】(P7)
- 3) プッシュボタンは押したままにして、チップの先端を容器の内壁に沿わせて液滴を取り除き、引き上げます。
吐出した試料からチップの先端を離す前にプッシュボタンを戻すと、再度吐出した試料を吸引しますので注意して下さい。
- 4) 使用済みのチップは、エジェクタボタンを押して外します。
【図－C－⑥】(P7)



人体に有害な液体を使用する場合は、使用中及び、使用済みチップに絶対に直接手を触れないで下さい。

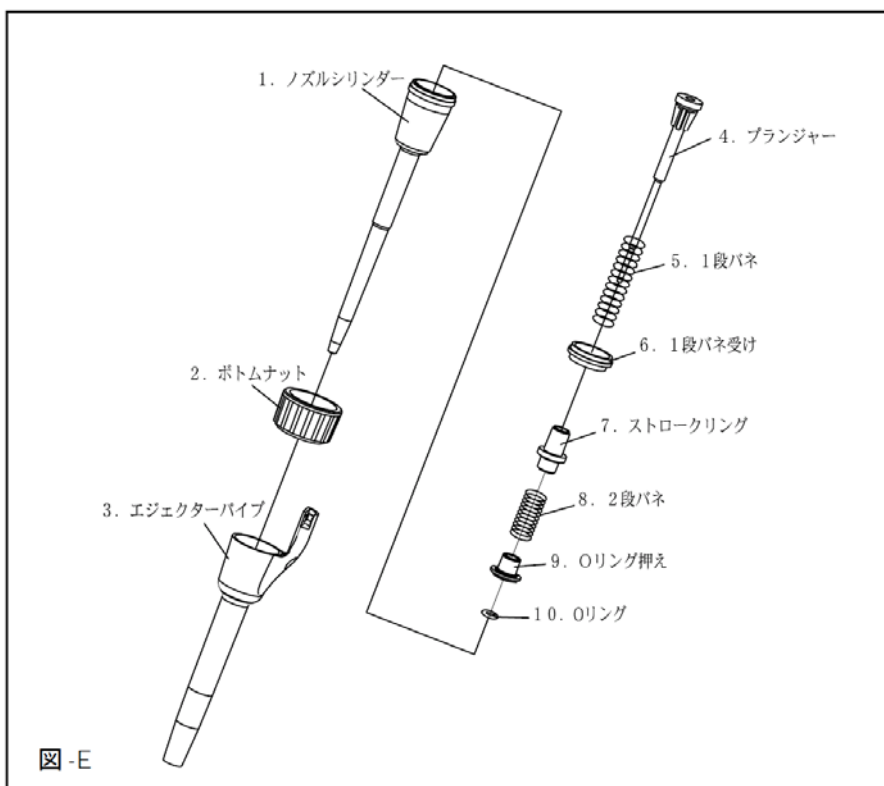
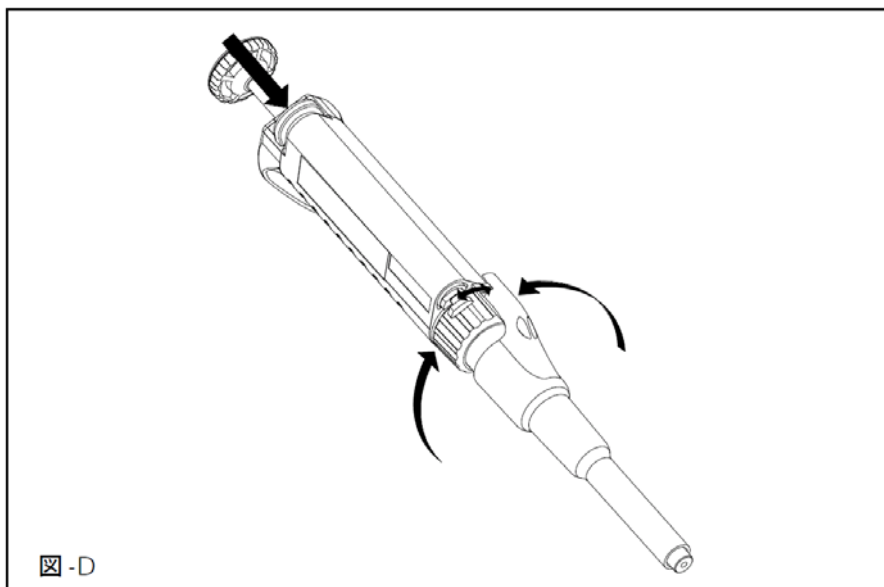
<<参考>>

1) チップ予備洗浄

新しいチップに交換した時に、サンプリングを始める前に液で2～3回第1ストップの位置まで吸引・吐出を繰り返してから使用して下さい。チップの予備洗浄を行うことにより、高い精度が得られます。また、特に厳密な再現性を求める場合等、この方法はあらゆる液体採取におすすめいたします。

2) 高濃度の液体・粘性溶液の分注

液体吸入時は、チップ内吸入後2～3秒程待ってから、ゆっくりとチップを液面より離します。吐出の際は、第1ストップの位置で2～3秒待ってから第2ストップの位置まで押し切して下さい。



VI. 気密部の分解と組立

気密部メンテナンス及び本書「トラブルシューティング」に明記しているような現象が起きた場合は、下記の要領にしたがって分解・点検・清掃を行なって下さい。

1. 分解

- 1) エジェクターパイプを外します。

エジェクターボタンを押した状態で、エジェクターパイプを右側（時計方向）にずらしエジェクターシャフトから外します。この状態でエジェクターパイプを抜き取ります。（図－D 参照）

- 2) ボトムナットを外します。

ノズルシリンダーを抑えながら、ボトムナットを反時計方向に回し、ボディより外します。このときノズルシリンダー内部にバネが入っているので、バネの作用で内部部品が飛び出ることがあります。注意してゆっくりと外して下さい。

- 3) 各部品を取り出します。

ノズルシリンダー内にセットしている部品、1 段バネ・プランジャー・1 段バネ受け・2 段バネ・Oリングの各部品が取り出せます。（1000 μ L のみプランジャーと 1 段バネ受けがセットになっています。）この状態で、気密部の部品交換・点検・清掃を行って下さい。



分解の際、部品等紛失しないように、十分に注意して下さい。

2. 組立

* 基本的には、分解の逆の手順で組み立てます。（図－E 参照）

- 1) Oリング押さに、Oリングをセットします。
- 2) プランジャー先端を上向きにし、最初に 1 段バネ→1 段バネ受け→ストロークパイプ→2 段バネ→Oリング押え→Oリングの順に各部品を取り付けて行き、その状態でノズルシリンダーに挿入します。
- 3) エジェクターパイプを取り付けます。取り付けは分解の逆の手順でエジェクターシャフトに取り付けて下さい。



組立後は、数回馴染らし操作を行い、異常が無いか確認の上ご使用下さい。

VII. 仕様

コード	容量範囲 (μL)	測定容量 (μL)	精度 (%)	再現性 (%)
025610-10	1~10	1	* ± 6.0	* ≤ 5.0
		5	± 2.0	≤ 2.0
		10	± 1.2	≤ 0.8
025610-20	2~20	2	* ± 5.0	* ≤ 3.0
		10	± 2.0	≤ 2.0
		20	± 1.2	≤ 0.8
025610-100	10~100	10	± 2.0	≤ 1.0
		50	± 1.2	≤ 0.8
		100	± 1.0	≤ 0.6
025610-200	20~200	20	± 1.2	≤ 1.0
		100	± 1.0	≤ 0.8
		200	± 0.8	≤ 0.6
025610-1000	100~1000	100	± 1.2	≤ 0.8
		500	± 1.0	≤ 0.6
		1000	± 0.7	≤ 0.5

* 025610-10による1 μL 及び、025610-20の2 μL の精度・再現性は、
サンプリング技術に大きく影響されます。

VIII. トラブルシューティング

現 象	考えられる原因	処 置
液体を吸入しない。	ノズルシリンダー先端内が詰まっている。 (異物付着)	清掃除去又は、ノズルシリンダー部品を交換する。
	ノズルシリンダーが緩んでいる。	ボトムナットをねじ込んで再固定する。
	Oリングが摩耗している	Oリングを交換する。
吸い上げた液体がチップから漏水する。	Oリングが摩耗している	Oリングを交換する。
	気密部の潤滑剤(グリス)が消耗している。	気密部にグリスアップする。
	ノズルシリンダーの先端部が摩耗している。 (目視で段差が発生している。)	ノズルシリンダーを交換する。
	プランジャー表面にキズ又は、損傷がある。	プランジャーを交換する。
	使用チップとノズルとの適合が良くない。	使用チップを変更する。
プッシュボタンの動作が悪い。	プランジャーとOリングの潤滑剤(グリス)が消耗している。	プランジャー・Oリングにグリスアップをする。
	液体が本体(ノズルシリンダー内部)に吸い上がっている。	下部を分解清掃する。
	プランジャー表面が汚れている又は、異物が固着している。	下部分解清掃又は、プランジャーを交換する。

※上記以外のトラブル又は、点検後なおも異常がある場合、ただちに使用を中止し、修理をご依頼下さい。その際は、微生物や化学物質など人体に有害な物質に汚染されていないか、十分にご確認願います。汚染されている場合は、人体に影響の無いよう処置を行って下さい。

■ 交換部品リスト（サービスパーツリスト）

パーツNO.	部 品 名	
1	ノズルシリンダー	容量サイズをご指定下さい。
2	ボトムナット	全容量共通
3	エジェクターパイプ	容量サイズをご指定下さい。
4	プランジャー	容量サイズをご指定下さい。
5	1 段バネ	容量サイズをご指定下さい。
6	1 段バネ受け	容量サイズをご指定下さい。
7	ストロークリング	容量サイズをご指定下さい。
8	2 段バネ	容量サイズをご指定下さい。
9	Oリング押え	容量サイズをご指定下さい。
10	Oリング	容量サイズをご指定下さい。

● チップ（オートクレープ可能）

コード	容量範囲(μL)	カラー	適用機種	チップ長さ (概寸)	入 数
025510-1010	0.5～10	白	025610-10	45.7mm	1000本
025510-20040	2～200	白	025610-20/100/200	53mm	1000本
025510-100010	100～1000	白	025610-1000	81.9mm	1000本

● ラック入りチップ（オートクレープ可能）

コード	容量範囲(μL)	カラー	適用機種	入 数
025510-1030	0.5～10	白	025610-10	960本 (96本x10ケース)
025510-20050	2～200	白	025610-20/100/200	960本 (96本x10ケース)
025510-100030	100～1000	白	025610-1000	960本 (96本x10ケース)

IX. 耐薬品性

本製品は、バネ類及びシールＯリング（ＮＢＲ）を除き、その他全ての部品は樹脂で構成されています。

■部品使用樹脂材質： ＰＣ（ポリカーボネート）
 ＰＰ（ポリプロピレン）
 ＰＥＩ（ポリエーテルイミド）
 ＰＰＳ（ポリフェニルサルファイド）
の４種類です。

●ＰＣ（ポリカーボネート）は、特に有機溶媒・薬品（有機溶媒を含む液体）に対して破損やクラックが発生する事が有りますので、ご使用は避けてください。

*ＰＣ樹脂（材質）は、ボディー（グリップ部）に使用しています。

X. 滅菌

オートクレーブ滅菌につきましては、ノズルシリンダー及びエジェクターパイプ（121℃ 20 分）が可能です。その他の部分は変形等を起こしますので、絶対に行わないでください。

紫外線滅菌（ＵＶ滅菌）は使用しないでください、劣化による損傷が発生します。

*消毒用エタノールを布に湿らせ本体を拭いて殺菌することは可能です。

●保証規定

1. 取扱説明書の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合には、無償修理をさせていただきます。
2. 無償修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に製品と本書を添付してご指示いただき、お申し付け下さい。
3. ご転居の場合の修理ご依頼先は、弊社までお問い合わせ下さい。
4. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無償修理をお受けになれない場合は、弊社までお問い合わせ下さい。
5. 保証期間内でも次の場合には原則として有償修理にさせていただきます。
 - a) 使用上の誤り及び、不当な修理や改造による故障及び損傷
 - b) お買い上げ後の輸送、落下などによる故障及び損傷
 - c) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変による故障及び損傷
 - d) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - e) 本書のご提示がない場合
 - f) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - g) 部品が消耗した場合
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
7. 本書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。

※ この保証書は、保証書に明示した期間、保証規定の下において無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間についてご不明の場合は、弊社までお問い合わせ下さい。

発売元



SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.

柴田科学株式会社

本 社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62

東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207

大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-207-3750

名古屋営業所 ☎052-263-9310

<http://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター（製品の技術的サポート専用）



0120-228-766 FAX: 048-933-1590

製造元



株式会社

ニシヨー

2014. Ver. 1

Light Fit Pipette

保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合に、保証規定記載内容で無償修理を行うことをお約束するものです。

保証期間		本品お買い上げの日より 1 ヶ年			
※お買上げ日		年 月 日			
お 客 様	施設名				
	部署名				
	お名前	様			
	ご住所	〒 ー			
	TEL			FAX	
※販売店	住所・店名				
	TEL			FAX	

キ
リ
ト
リ
線



柴田科学株式会社

■ 販売店様 ： ※印欄は必ずご記入の上お渡し下さい。