

記入日

社内使用欄

ピペット校正・修理見積書兼注文書  
スタンダードプラン（整備後プラン 旧 Plan A）

\*出荷前校正もこちらの様式をご利用ください。（下記安全のためのご確認は不要です。）



【安全のためのご確認】 本書の「安全のためのご確認」にチェックが無い場合、取扱者保護の理由からご依頼を受けかねますのでご注意ください。

|                          |  |                             |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ご依頼品が下記の通りである事を確認し、必ずチェックをお願いします。そうでない場合は下記リンク手法等を用いた後、左記の項目を確認ください。<br>・有害化学物質、病原体、放射性物質が残留していない機器であること。<br>・遺伝子組換え、動物細胞培養アプリケーションで使用された機器でないこと。（滅菌処理を施した機器は除く） | <a href="#">【ピペットの洗浄方法】</a> |
|--------------------------|--|-----------------------------|

エンドユーザー情報を必ず記入して下さい。（以下①②③が検査報告書または校正証明書に記載されます。）情報不足の場合、受付開始が遅れ、返却期間に影響しますので、ご注意ください。

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| ①法人名:              |              |
| ②部署名と使用者:          |              |
| ③住所:〒              |              |
| エンドユーザー<br>発注ご担当者: | TEL: E-Mail: |

「ピペット校正・修理見積書兼注文書」は見積書兼注文書になります。定価内での作業の場合、見積書提出はございません。見積希望の記載がございましたも改めてのご連絡は致しません。ご注意ください。校正のサービスにはメンテナンスや修理が含まれています。修理をご依頼の方もこちらの注文書をご使用ください。ご依頼の際はしっかりと梱包をして下記住所まで送付下さい。

新しい様式に変更になっています。各プランからお選びください。下記の価格は全て2023年7月からの価格となっております。また、下記価格に消費税は含まれておりません。

| スタンダードプラン        | 予防保守   | 整備前 | 整備後 ※1,2                             | 検査報告書   |       |
|------------------|--|-----|--------------------------------------|---------|-------|
| 定期的なサービスを必要とする場合 | ✓  | n/a | 2点(10,100%) 4回<br>3点(10,50,100%) 10回 | ✓       |       |
| 品番               | プラン名（旧名称：Plan A）   |     |                                      | 定価      | ご依頼本数 |
| 17800031         | Single Channel PM, 2x4 AR シングルチャンネル 整備後2x4   |     |                                      | ¥7,900  |       |
| 17800037         | Single Channel PM, 3x10 AR シングルチャンネル 整備後3x10   |     |                                      | ¥11,200 |       |
| 17800096         | ALL 8 Channels PM, 2x4 AR マルチチャンネル8ch 整備後2x4   |     |                                      | ¥13,700 |       |
| 17800131         | ALL 12 Channels PM, 2x4 AR マルチチャンネル12ch 整備後2x4   |     |                                      | ¥16,500 |       |
| 17800102         | ALL 8 Channels PM, 3x10 AR マルチチャンネル8ch 整備後3x10   |     |                                      | ¥40,100 |       |
| 17800137         | ALL 12 Channels PM, 3x10 AR マルチチャンネル12ch 整備後3x10   |     |                                      | ¥47,700 |       |
| 17800008         | NanoRep専用 0.1%追加プラン シングルチャンネル 整備後1x4（通常、測定ポイントは、10,100%の2点 または 10,50,100%の3点であるが、0.1%を追加でご希望の場合） |     |                                      | ¥4,300  |       |

※1 モデルによっては（10%,100%） or （10%,50%,100%）の測定箇所ではなく、各メーカーのスペック表に記載されている測定箇所測定を行うことがあります。オートレップ等のシリンジにより容量が変化する分注器（リピーター）は、基本的に5MLのシリンジで測定します。その他の容量をご希望の場合は別途ご相談ください。※2 校正証明書の発行の場合は一度の吐出し量の最大が20mL以下のピペットが対象になります。電動タイプの連続分注ピペットも、20mLまでのチップになります。容量固定モデルにつきましても、料金は、同じ設定となっております。ノズル数が8本以下のピペットは8CHのプランをお選びください。ノズル数が16本あるピペットは8CHのプラン2回分の料金になります。

校正証明書の発行（NVLAP ISO17025ロゴ入り）（1本につき、2,800円 品番：17800168）

\* 次回校正までの期間の選択（校正証明書の発行をご希望の場合は必ずチェック願います）  〇か月後  前回と同じ期間  希望無し  
記載のない場合は、12ヶ月にて受付いたします。

トレーサビリティ体系図（校正1件のご依頼につき、2,800円 品番：30672617） 部（部数の記載がない場合は、1オーダーにつき、1部となります。）

作業報告書発行（必要な場合のみチェック願います）

作業内容:ピペットの各機能の検査・液漏れの検査・予防保守、

メンテナンス・検査報告書の発行(ISO17025ロゴ入りの場合は校正証明書の発行)

※合否判定に不確かさは含まれません

| スペック選択             | 整備前                      | 整備後                      |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| ISO 8655:2002(JIS) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| メーカー仕様             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

チェックが無い場合はメーカー仕様で校正を行います

返送先が請求先と違う場合:

|         |
|---------|
| 返送先:    |
| E-Mail: |
| TEL:    |

備考欄

依頼品の送付はこちらまで

メトラー・トレード株式会社 技術サービスセンター

〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1

KSP R&D ビジネスパークビル B 棟 1階 118 号室

TEL:03-5815-5515 MAIL:service.pipet.jp@mt.com

ご請求、ご返送先 ご署名欄（必ず署名願います）

住所:

\*E-Mail 入力必須です。メールアドレスがないと受付できません。

E-Mail:

TEL:

METTLER TOLEDO

PB-132-JP v.2023.09STD

個人情報の取扱いについて

お客様の情報は新製品ご案内など各種情報をお届けする際に利用させていただくことがあります。お客様の情報は弊社と事前に秘密保持契約を結んだ業務委託先に必要な範囲で開示することがあります。この情報に、訂正、削除など、ご本人様からの依頼があった場合は、迅速に対応させていただきます。弊社担当者までご連絡ください。E-mail:privacy.jp@mt.com