

エムエス機器 ISO/IEC17025 ピペット校正申込書

< ギルソン社製 以外のピペット用 >

校正対象ピペットは、右記メーカーのエアーディスプレイメント
シングルタイプピペット&マルチタイプピペット
(一部対象外の機種がございます。お問い合わせください。)

- * エッペンドルフ
- * フィン (サーモフィッシャーサイエンティフィック)
- * レイニン (メトラー・トレド)
- * バイオヒット (ザルトリウス・ジャパン)
- * ニテリョー
- * Sapphire Pipettor (greiner bio-one)

※ 印の項目は必須事項です。必ずご記入ください。口印の付いた項目は、該当するものにチェックをいれてください。

※ ◆ 有害物質除去のご確認

ピペットが人体に有害な物質（ウイルス、細菌、化学物質、放射性物質など）に汚染されていないことを確認しました。

※ ◆ ご署名欄（サインまたは押印）

※ ご依頼日	年 月 日	※ 取扱店名	
ピペットマンクラブ ユーザーコード	ピペットマンクラブに入会し、グループ登録されているお客様はユーザーコードをご記入ください。（UR, DS, DC, CS から始まる6桁の番号）		
◆ 校正完了品直送サービス (送料 ¥500/1回)	<input type="checkbox"/> 直送を希望する	校正の完了したピペットの直送をご希望の場合は、チェックを入れてください。校正完了品直送サービスは、弊社メンバーズサイト「ピペットマンクラブ」での管理となります。ピペットマンクラブに未登録の場合は、ご担当者様欄にご記入いただいた内容を「ピペットマンクラブ」に登録させていただきます。	
◆ 英文校正証明書の発行	<input type="checkbox"/> 英文校正証明書希望	英文の校正証明書をご希望の場合は、和文校正証明書に追加で発行いたします。ご希望の場合は、チェックを入れてください。（校正申込時に同時発行の場合：¥1,000）	

※ ◆ 校正ご依頼者（校正証明書に記載される宛名および住所です。略さずにご記入ください。英文校正証明書発行をご希望の方は、英文の欄もご記入ください。）

和文	※ 会社または施設名	
	※ 御住所	
英文	会社または施設名	
	御住所	

※ ◆ ご担当者名(ご連絡先)

※ 御名前		※ 電話	
※ 御所属			
E-mail		FAX	

※ 完了品の直送をご希望の方は必須

※ ◆ ご依頼のピペットのモデルおよび製造番号

No.	※ メーカー名	※ モデル名	※ 製造番号	弊社使用欄
1				
2				
3				
4				
5				

※ ◆ 適合性の表明（校正料金に含まれています）
校正証明書に、校正結果のISO8655-2への適合性の記載が必要ですか？

必要
 不要

適合性の判定方法：すべての校正結果において、校正値±拡張不確かさ（K=2、95%の信頼区間）の値が系統誤差の規格内、かつ、偶然誤差が規格内である場合に適合すると判定します。

※ ◆ 校正に使用するチップ（以下のどちらかをご選択ください）

- ギルソン製チップを使用する。（ギルソン製チップが使用できない場合は、メーカー推奨のチップを使用する。）
- メーカー推奨のチップを使用する。

★メーカー推奨のチップの場合、弊社にてご用意のできないモデルがございます。その場合は、校正ご依頼者様へ校正使用チップのご提供をお願いする場合がございます。

◆ 上位標準器の証明書の写しが必要な場合は、部数をご記入ください。

部

トレーサビリティ証明書および体系図は、ピペットの校正証明書に標準で添付いたします。
上位標準器の証明書はの写しは、ピペットの校正に使用した参照標準（分銅）、測定器（温度計・湿度計・気圧計）の校正証明書の写しです。
弊社校正機関が発行するJAB認定シンボルマークの記載された校正証明書は、そのシンボルがついていることで、測定
のトレーサビリティがとれていることが証明されています。

(有料：¥3,500 / 1部)

◇ 校正方法： QB01ピペット校正標準操作手順書による。（ISO8655-6の重量法に準拠。但し、1つの測定容量の測定中にチップの交換は行わない。）

◇ 校正対応ピペット： ギルソン社製 エアーディスプレイメント シングルチャンネルピペット および マルチチャンネルピペット

◇ 校正容量： 各モデルの呼び容量（最大容量）、呼び容量の約50%の容量、使用容量範囲の下限または呼び容量の10%のどちらか大きい方の容量の3点

エムエス機器株式会社

リキッドハンドリングサービス部門
〒532-0005 大阪市淀川区三國本町2丁目12-4
フリーダイヤル：0120-396078

弊社確認欄