

《 《 ギルソン社製 ピペット用申込書 》 》

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

5本を超える申し込みの場合は、複数枚の申込書に記入し、ホッチキス留めしてください。(ご依頼者名の記入は、1 枚目だけで結構です)

<input type="checkbox"/> <b>有害物質汚染除去の確認</b> 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)に汚染されていないことを確認しました。		<input type="checkbox"/> <b>ご署名欄(サインまたは押印)</b>	
<input type="checkbox"/> <b>校正完了品直送サービス</b> (送料 ¥500/1回)		<input type="checkbox"/> <b>直送を希望する</b>	
<input type="checkbox"/> <b>英文校正証明書の発行</b>		<input type="checkbox"/> <b>英文校正証明書希望</b>	

※◆ **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.	※ モデル名	※ 製造番号	弊社使用欄
1			
2			
3			
4			
5			

※◆ **校正コース** (ご依頼のコースにチェックを入れてください)

<input type="checkbox"/> <b>オープンライトコース</b> (校正のみ)	ピペットの不具合などの原因で校正作業が不可能な場合は、弊社よりご連絡いたします。スタンダードコースへ変更いただくことが可能です。
<input type="checkbox"/> <b>スタンダードコース</b> (オーバーホール&調整後校正)	「エムエス機器 MLH機器修理依頼書」を添付してください。
<input type="checkbox"/> <b>プレミアムコース</b> (受取時校正&オーバーホール&調整後校正)	「エムエス機器 MLH機器修理依頼書」を添付してください。 受取時校正の際に、ピペットの不具合などの原因で校正作業が不可能な場合は、弊社よりご連絡いたします。スタンダードコースへ変更いただくことが可能です。 受取時校正後の途中キャンセルはできません。

※◆ **適合性の表明** (加算料金は不要)  
 適合性判定方法: 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。  
**校正証明書に校正結果の適合性の表明が必要な場合は、「ギルソン社規格」または「ISO8655-2規格」のどちらかをご指定ください。**

<input type="checkbox"/> <b>不要</b>	<input type="checkbox"/> <b>必要</b>	<input type="checkbox"/> <b>ギルソン社規格への適合性</b>
		<input type="checkbox"/> <b>ISO8655-2 規格への適合性</b>

◆ **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。**  
 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付きの校正証明書は、そのシンボルがついていることで、測定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。

【 部】  
(有料: ¥3,500/1部)

ご記入いただきました個人情報は、弊社ホームページ上で掲げております「個人情報の保護原則」に則して管理され、上記以外の目的では利用いたしません。

★ **弊社校正機関では、ギルソン社製以外のピペットの校正も可能です。ギルソン社製以外のピペット用の校正申込書にご記入頂きご依頼ください。**

- ◇ **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 エアーティスプレイスメント 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)、各モデルの呼び容量の約50%の容量、各モデルの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

通信欄	弊社確認欄	<p><b>エムエス機器株式会社</b>                  リキッドハンドリングサービス部門                  〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2丁目12-4                  フリーダイヤル: 0120-396078</p>
-----	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------