

校正試験・検査試験 依頼書

取扱販売店様 又は ご依頼者様

会社名		ご担当者	
TEL		FAX	

ご依頼者様

← 別紙(ご注文書等)にてご指示いただいている場合はコチラにチェックして下さい。

会社名		ご担当者	
TEL		FAX	

製品の返却先

← 別紙(ご注文書等)にてご指示いただいている場合はコチラにチェックして下さい。

会社名		ご担当者	
住所	〒		
TEL		FAX	

証明書・報告書宛名

※転記しますので、正確にご記入ください。工場・事業所名等の指定ある場合は明記下さい。

宛名(会社名等)	
----------	--

【ご依頼内容】

【重要】次の事項について、内容をご確認ご承諾のうえ、いずれかに☑チェックマークをご記入いただき、ご依頼下さい。

- 有償の事前点検(修理)無し**で実施 ※お客様の製品到着と同時に着手
※試験前に基本的な外観チェックを行い、試験を実施します。
万が一不具合が発生した場合は「不具合連絡票」にて連絡致します。
処置については、ご指示いただいた内容で対応させていただきます。修理を希望される場合は、別途修理費用がかかります。
※校正試験途中での不具合発生による中止や、試験結果が「不合格」の場合においても費用が発生します。
- 有償の事前点検(修理)有り**で実施 ※修理見積発行後、お客様指示により着手 (実施した場合、点検報告書が付属します)
※予め不具合がある場合や、点検をご希望の場合は、試験前に点検・修理を行い、点検・修理終了後、試験を実施します。
点検・修理については、別途現品お預かり後に見積書を送付致します。
但し、見積実施後、修理が必要ない場合や、修理をされない場合も費用が掛かります。ご了承下さい。
不具合の症状をご記入下さい → ()

【その他、ご指示いただく内容】

1. 交換部品の処理 (ご記入なき場合は弊社にて廃棄させていただきます)
 お預かり品に添付し、返却 弊社にて廃棄
2. 校正に使用する標準ガス濃度を選択してください。(酸素計のみ)
 変更後の9.2%O₂付近 (推奨) 今回のみ従来の10%O₂付近
※2023年10月よりO₂直線性試験に使用する10%付近のO₂標準ガス濃度を9.2%付近に変更しております。
移行期間を2024年9月までとさせていただきます、以降は9.2%O₂付近の標準ガスとなります。
3. 要求書類等、その他ご希望ある場合は下記()内にご記入ください。
()

【ご依頼品】

※以下に対象の型式が無い場合、空欄へご記入ください。
※試験内容、測定モード、酸素センサー欄は必要項目にレ点チェックをして下さい。
※酸素センサー(ワグニット®)は消耗品のため、交換後の試験を推奨しています。
※ご依頼品には、ご希望される試験を実施するために必要な付属品等を添付してください。

型式	製造番号	試験内容		測定モード		酸素センサー(ワグニット®)			備考
		O ₂	DO	自動	手動	交換後	交換前後	交換無し	
RO-105/RO-105S				-	-				
RO-105K/RO-105KS		-	-	-	-				
RO-105L/RO-105LS		-	-	-	-				
RO-103S/RO-103 +手動サンプラー付き									
RO-103KS/RO-103K		-	-	-	-				
IS-300		-	-	-	-				
その他()				-	-				

※RO-105L/LSのO₂試験にはCO₂試験も含まれます。(どちらか一方を実施することはできません)

【校正・検査依頼品発送予定日】 ※短納期での返却のため、事前に弊社へのご依頼品送付日程をお知らせ下さい。

年 月 日 着で送付予定

※以下、弊社記入欄

1. 校正・検査試験の見積No.

2. 修理見積No.