

Liquidator96 校正申込書

記入日

社内使用欄

【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ことを確認し、必ずチェックをお願いします。 ・有害化学物質、病原体、放射性物質が残っていない機器であること。 ・遺伝子組換え体、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)
--------------------------	--

エンドユーザー情報を必ずご記入願います。(以下①②③が検査報告書または校正証明書に記載されます。)

①会社名:
②部署,使用者:
③住所:〒
発注ご担当者: TEL: E-Mail:

【弊社への送付】 リクイデーターを送送する際には、必ず購入時に本体が梱包されていた箱をご使用下さい。もし箱が無い場合は、担当営業、または技術サービスセンターにご連絡下さい。書類が揃ってから、受付開始となりますのでご注意ください。

※普通の段ボールに入れて送送されると、リクイデーターが破損する可能性があります。

【見積について】

① 追加料金がかからない場合は見積不要、作業OK ② 追加料金が1台当たり_____円以内なら見積不要、作業OK

※①を選択していただくと返却までの時間が3, 4日ほど短縮されます。②で上限の金額を超える場合は見積書を送付致します。その場合は見積書のお返事をいただいてから作業を進めさせていただきます。

※ 下記の価格は全て2024年4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。

校正プラン	対象のモデル	整備前	整備後	基本料金	台数
PLAN A リクイデーター 品番:17800153	LIQ-96-20,LIQ-96-200	無し	2点4回	¥265,900	
PLAN A エクストラリクイデーター 品番:17800182	LIQ-96-20,LIQ-96-200	無し	3点10回	¥454,700	
PLAN B リクイデーター 品番:17800154	LIQ-96-20,LIQ-96-200	2点4回	2点4回	¥302,600	
PLAN B エクストラリクイデーター 品番:30415512	LIQ-96-20,LIQ-96-200	3点4回	3点10回	¥572,500	

■ 2点4回=最大容量の10%と100%で各4回ずつ測定 3点10回=最大容量の10%と50%と100%で4回ずつ測定

■ 校正は96本全てのチャンネルで行います。■ LIQ-96-20は使用する天秤の都合によりISO8655(Part2)に沿ったスペックでの校正になります。

 校正証明書の発行 (NVLAP [LAB CODE200842-0] ISO17025ロゴ入り) (1本につき 3,000円 品番: 17800168)* 次回校正までの期間の選択 (校正証明書の発行の場合は必ずチェック願います) _____か月後 前回と同じ期間 希望無し トレーサビリティ体系図 (校正1件のご依頼につき 3,000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

- リクイデーターの各機能の検査・液漏れの検査・分解と洗浄
 - 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 Part2(JIS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
メーカースペック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

チェックが無い場合はメーカースペックで校正を行います。

ただしLIQ-96-20はこちらでメーカースペックチェックされましても、ISO8655(Part2)スペックでの校正になります。

返送先が請求先と違う場合:

返送先:

E-Mail:

TEL:

備考欄

メトラートレド株式会社 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 e-mail :service.pipet.jp@mt.com

ご請求、ご返送先会社名 ご担当者様名 (必ず記入願います)

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: