

ご依頼品送付先：ベックマン・コールター株式会社 METONEサービス担当 行
 エンドユーザー様は、お手数ですが販売店にご連絡ください。

申込日： 2020年 6月 11日

**METONEブランド パーティクルカウンター
 見積依頼書 兼 修理・校正依頼書**

見本

エンドユーザー様

～校正品又は修理品のご所有者様（エンドユーザー様）の情報提供のお願い～
 校正・修理のご依頼につきましては、ISO13485の要求事項によりご所有者様の情報のご提供をお願いしております。
 ご依頼をお受けするために必要な情報となりますので、誠に恐縮ですが、必ず、以下項目のご記載をお願い申し上げます。

・会社名： 株式会社〇〇工業
 （校正証明書に記載致しますので、会社名は正式名称をご記入下さい。）

・住所：〒 141-0022 東京都品川区〇〇1-〇-〇 〇〇ビル ・TEL： 03-1234-5678
 ・FAX： 03-1234-5679

・部署名： 製造部 ・ご担当： 山田 様 ・E-Mail： yamada@〇〇.com

販売店様

・会社名： △△商会株式会社 ・ご依頼番号：貴社管理番号

・営業所：大阪営業所 ・TEL：03-9876-4321

・住所：〒 540-0002 大阪府中央区△△2-△-△ △△ビル ・FAX：03-9876-4322

・部署名：営業第一部 ・ご担当：田中 様 ・E-Mail：tanaka@△△.co.jp

ご依頼品

モデル名を記載 してください→	モデル名	製造番号	
	HHPC 2+	2012345178	←製造番号を記載してください

ご依頼内容（該当する項目の□を■に変更するか、印刷して✓を記入してください。）

- ・内容 修理 校正 その他（ ）
- ・お見積 見積要【 着手可 着手不可 】 見積不要（着手可）必ず、注文書をご送付ください。
 ※お見積書は、ご依頼品到着後に、トランステック（株）から発行し、ご連絡申し上げます。
- ・書類 3点セット【校正証明書/機器試験報告書(校正後試験成績書)/トレーサビリティ体系図・標準機器成績書】
 校正証明書 機器試験報告書 トレーサビリティ体系図
 オプション 校正前（カウント）比較データ 校正後（カウント）比較データ（HHPC+は除く）
 ISO試験（ 計数効率 粒径分解能 ）
 校正前ISO試験（計数効率） 校正前データ確認作業（対象モデル：HHPC+）
 ※対象モデルが2100、3411の場合、オプションをご希望の際は別途、お問合せください。
- ・不具合等があれば、できるだけ詳しく記載下さい。

・納品先 販売店様 会社名： _____
 エンドユーザー様 住所： 〒 _____
 その他 電話番号： _____ ご担当： _____ 様

ご依頼方法

1. ご依頼品は、メーカーへ直接送付となります。
 依頼書を同梱の上、ベックマン・コールター（株）へご送付下さい。

送り先

ベックマン・コールター株式会社
 METONE 担当宛
 〒111-0052 東京都台東区柳橋1丁目1-12
 マキリバーサイドビル 3F
 TEL：03-5846-9275 FAX：03-3863-0073

*ベックマン・コールター社までの送料はご負担願います。



**製品送付前に、事前に概算の見積りが
 必要な場合** （必要な場合は✓）

※機器点検前の概算見積となります

トランステック（株）
 までFAX又はe-mailにて
 ご送信下さい。

送信先：トランステック株式会社
 METONEサービス 担当宛

TEL：03-5475-5656

FAX：03-5420-0510

e-mail：MetOne@transtech.co.jp