

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： 2024年 2月 29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 東京都品川区〇〇-〇-〇 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
・営業所：大阪営業所
・住所：〒540-0002 大阪府中央区△△-△-△ △△ビル
・部署名：営業第一部
・ご担当：田中様
・ご依頼番号：貴社管理番号
・TEL：06-9876-4321
・FAX：06-9876-4322
・E-Mail：tanaka@△△.co.jp

ご依頼品

モデル名	製造番号
HHPC 2+	2024123456

モデル名を記載してください → ←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 お見積書は、ご依頼品到着後に機器を点検してから、トランステック(株)より発行いたします。
お手数ですが、必ず注文書をご送付ください。ご注文書を受領次第、作業着手及び配送手配いたします。
- ・書類 書類3点セット
 校正証明書 機器試験報告書 トレーサビリティ書類(□トレーサビリティ体系図 □標準機器成績書)
※上記の校正証明書、機器試験報告書、トレーサビリティ書類一式をご希望の際は書類3点セットをご選択ください。
- ・オプション カウント比較データ(□校正前 □校正後) 【※2100/3411/HHPC+シリーズ除く】
 ISO試験(計数効率試験前後、粒径分解能) 【※2100/3411除く】
 計数効率試験(□校正前 □校正後) 【※2100/3411除く】
 点検校正前データ確認作業 【※HHPC+シリーズのみ対応】
- ・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： 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。
*ご依頼品がベックマン・コールター社に到着した以降のキャンセルは、キャンセル料が発生いたします。

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