2022年 6月 29日

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。

## 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

申込日:

校正・修り ご依頼をる						•
· 会社名:	株式会社〇〇工業					
	(校正証明書に記載	記載致しますので、会社名は正式名称をご記入下で			さい。)	
· 住 所:	〒 141-0022 東京	都品川区〇〇1-〇-〇	00ビル		• TEL: 03-123	4-5678
					• FAX: 03-123	4-5679
・部署名:	製造部	・ご担当:		山田 様	• E-Mail: yamada	@00.com
 店様						
・会社名:	△△商会株式会社				・ご依頼番号 : 貴社管理	里番号
・営業所:	大阪営業所				• T E L : 03-987	6-4321
・住 所:	〒 540-0002 大阪府	<b>ず中央区</b> △ △ <b>2</b> − △ − △	△△ビル		• FAX: 03-987	6-4322
・部署名:	営業第一部	・ご担当:		田中 様	• E-Mail : tanaka@	)△△.co.jp
頼品	モデル名		製造番号	<u></u>		
ル名を記載 ください→	HHPC 2 +		20221234	<b>1</b> 56		記載してください
・お見積  ・書類	<b>お手数ですが、必ず</b> ■ 書類 3 点セッ □ 校正証明書	注文書をご送付くださ ノト □ 機器試験報告書	<b>さい。ご注文</b> 書 □トレーサビ	<b>書を受領次</b> 9	ック(株)より発行い <b>第、作業着手及び配送</b> トレーサビリティ体系図 □様	手配いたします。 票準機器成績書)
・書類 ※上記 ・オプショ ※:	お手数ですが、必ず ■ 書類 3 点セッ □ 校正証明書 の校正証明書、機器語 ■ン □ カウント比較 □ 点検校正前ラ	品到着後に機器を点標 注文書をご送付くだけた。	<b>さい。ご注文</b> 『 □ N-サビ 『 書類一式を □ 校正後) 【 HHPC+シリー ②分解能) ョンをご希望	<b>書を受領次</b> リティ書類(□ ご希望の際 ※HHPC+ラ ーズのみ対応 □ 計数数	第、作業着手及び配送 トレーサビリティ体系図 □様 は書類3点セットをご ンリーズ除く】	<b>手配いたします。</b> 票準機器成績書) 選択ください。
・書類 ※上記・オプショ ・オプショ	<b>お手数ですが、必ず</b> ■ 書類 3 点セッ □ 校正証明書 の校正証明書、機器語 □ カウント比較 □ 点検校正前ラ □ ISO試験(計算 対象モデルが2100、 をがあれば、できるだ	品到着後に機器を点標 注文書をご送付くだけた。  「機器試験報告書は験報告書、トレーサいけまでである。」 「一夕確認作業 【※数効率試験前後、粒径3411の場合、オプシーけ詳しく記載下さい。	きい。ご注文 『 □ N-サビ 『 書類一式を □ 校正後) 【 HHPC+シリー 『 分解能) ョンをご希望	<b>書を受領次</b> リティ書類(□ ご希望の際 ※HHPC+ラ ーズのみ対応 □ 計数数	<b>第、作業着手及び配送</b> トレーサビ゛リティ体系図 □様 は書類3点セットをご ンリーズ除く】 な】 効率試験(□校正前 □	<b>手配いたします。</b> 票準機器成績書) 選択ください。
・書類 ※上記 ・オプショ ※:	<b>お手数ですが、必ず</b> ■ 書類 3 点セック	品到着後に機器を点標をで送付くだけた。 □機器試験報告書は験報告書、ルーサッツでデータ(□校正前 「でデータ確認作業 【※数効率試験前後、粒径3411の場合、オプシーけ詳しく記載下さい。	<b>さい。ご注文</b> 『 □   lv-サビ 『 ィ書類一式を □ 校正後) 【 HHPC+シリー 経分解能) ョンをご希望	<b>書を受領次</b> リティ書類(□ ご希望の際 ※HHPC+ラ ーズのみ対応 □ 計数数	<b>第、作業着手及び配送</b> トレーサビ゛リティ体系図 □様 は書類3点セットをご ンリーズ除く】 な】 効率試験(□校正前 □	<b>手配いたします。</b> 票準機器成績書) 選択ください。
・書類 ※上記・オプショ ・オプショ	<b>お手数ですが、必ず</b> ■ 書類 3 点セック 校正証明書 機器語の校正証明書、機器語 カウント比較	品到着後に機器を点標 注文書をご送付くだされた。  「一人機器試験報告書は、トレーサいりででである。」 「一夕確認作業 【※ 数効率試験前後、粒径の 3411の場合、オプシーナーでである。」 は詳しく記載下さい。 会社名ー 住所:	きい。ご注文 『 □ N-サビ 『 書類一式を □ 校正後) 【 HHPC+シリー ②分解能) ョンをご希望	<b>書を受領次</b> リティ書類(□ ご希望の際 ※HHPC+ラ ーズのみ対応 □ 計数数	第、作業着手及び配送 トレーサビ*リティ体系図 □様は書類3点セットをご ンリーズ除く】 な】 効率試験(□校正前 □ 、お問合せください。	<b>手配いたします。</b> 票準機器成績書) 選択ください。 □校正後)
・書類 ※上記・オプショ ・オプショ	<b>お手数ですが、必ず</b> ■ 書類 3 点セック	品到着後に機器を点標をで送付くだけた。 □機器試験報告書は験報告書、ルーサッツでデータ(□校正前 「でデータ確認作業 【※数効率試験前後、粒径3411の場合、オプシーけ詳しく記載下さい。	きい。ご注文 『 □ N-サビ 『 書類一式を □ 校正後) 【 HHPC+シリー ②分解能) ョンをご希望	<b>書を受領次</b> リティ書類(□ ご希望の際 ※HHPC+ラ ーズのみ対応 □ 計数数	<b>第、作業着手及び配送</b> トレーサビ゛リティ体系図 □様 は書類3点セットをご ンリーズ除く】 な】 効率試験(□校正前 □	手配いたします。 票準機器成績書) 選択ください。 □校正後) 様