記録　4.4-01-03

校 正 見 積 依 頼 書

**お客様情報**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　依頼日　　　年　　月　　日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| フ リ ガ ナ |  | | |
| 住　　　所 | 〒 | | |
| フ リ ガ ナ |  | T E L |  |
| 会　社　名 |  | F A X |  |
| フ リ ガ ナ |  | | |
| 部　署　名 |  | | |
| フ リ ガ ナ |  | | |
| 御担当者名 | ㊞ | E-mail |  |

**証明書宛先記載情報**　注）校正証明書には宛先及び住所を記載します。上記“お客様情報”と記載が異なる場合のみ記入下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 住　　　所 | 〒 |
| 会　社　名 |  |

**校正品情報**　　注) 校正ポイントについて　　新規お客様でご指定される場合と、弊社において校正実績があり前回校正内容から変更がある場合は

　　　　　　　　　　　　前回の校正証明書番号をご記入後、変更後の校正ポイントを別紙「校正内容」にご記入下さい。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 貴社管理番号 |  | | |
| 品　　　名 |  | 型　　 式 |  |
| 製造番号 |  | 製 造 社 名 |  |
| 付属品 |  | | |
| 校正区分 | □ ＪＣＳＳ校正　　□ 一般校正 | | |
| 校正方法 | 弊社の校正手順書による。 | | |
| 校正ポイント | □ 新規　お客様指定  □ 弊社による前回と同様の校正　　（前回校正証明書番号　　　－　　　　－　　　　） | | |

**要求書類**

□ 校正証明書　　　　　　　　　　　通

□ トレーサビリティ体系図　　　　　通

□ 標準器等校正証明書　　　　　　　通　(コピー版)

**その他**

　希望納期　　　　　　　　　　 年 　　 月 　　 日希望

　宅配便返却時の保険　□ 要　　□ 不要　　※返却は宅配便で着払いにて発送させていただきますのでご了承願います。

**備考欄　（質疑・要望・他）**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

記入要領・注意点

　・証明書、供試品、請求書等の送付先が申込者の住所と相違する場合は、備考欄にご記入下さい。

　・お申し込み内容を確認後、お引き受けできない場合がございます。

**個人情報の取り扱い**

　お客様の個人情報は、校正等の業務に係るご連絡、本見積書発行に係るサービスをご提供するために利用するほかには、

　利用いたしません。



【弊社記入欄】

連絡事項・他

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ・受付日　　　　　　年　　　月　　　日 | | ・対応能力の確認　（　できる　・できない　） | |  |  |
|  | | ・受付番号の発行　（　　　　　　　　　　　） | |  |
|  | |  | |  |
|  | 受 付 者 |  | 技術管理者 | 品質管理者 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

記録4.4-02-01

校 正 見 積 依 頼 書（ 別 紙 ）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　依頼日　　　　　年 　　 月 　　 日

**校正品情報**　　注) 校正ポイントについて　　新規お客様でご指定される場合と、弊社において校正実績があり前回校正内容から変更がある場合は

　　　　　　　　　　　　前回の校正証明書番号をご記入後、変更後の校正ポイントを別紙「校正内容」にご記入下さい。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 貴社管理番号 |  | | | |  |
| 品　　　名 |  | 型　　 式 |  | |  |
| 製造番号 |  | 製 造 社 名 |  | |  |
| 付属品 |  | | | |  |
| 校正区分 | □ ＪＣＳＳ校正　　□ 一般校正 | | | |  |
| 校正方法 | 弊社の校正手順書による。 | | | |  |
| 校正ポイント | □ 新規　お客様指定  □ 弊社による前回と同様の校正　　（前回校正証明書番号　　　－　　　　－　　　　） | | | |  |
| 貴社管理番号 |  | | | |  |
| 品　　　名 |  | 型　　 式 |  | |  |
| 製造番号 |  | 製 造 社 名 |  | |  |
| 付属品 |  | | | |  |
| 校正区分 | □ ＪＣＳＳ校正　　□ 一般校正 | | | |  |
| 校正方法 | 弊社の校正手順書による。 | | | |  |
| 校正ポイント | □ 新規　お客様指定  □ 弊社による前回と同様の校正　　（前回校正証明書番号　　　－　　　　－　　　　） | | | |  |
| 貴社管理番号 |  | | | |  |
| 品　　　名 |  | 型　　 式 |  | |  |
| 製造番号 |  | 製 造 社 名 |  | |  |
| 付属品 |  | | | |  |
| 校正区分 | □ ＪＣＳＳ校正　　□ 一般校正 | | | |  |
| 校正方法 | 弊社の校正手順書による。 | | | |  |
| 校正ポイント | □ 新規　お客様指定  □ 弊社による前回と同様の校正　　（前回校正証明書番号　　　－　　　　－　　　　） | | | |  |
| 貴社管理番号 |  | | | |  |
| 品　　　名 |  | 型　　 式 |  | |  |
| 製造番号 |  | 製 造 社 名 |  | |  |
| 付属品 |  | | | |  |
| 校正区分 | □ ＪＣＳＳ校正　　□ 一般校正 | | | |  |
| 校正方法 | 弊社の校正手順書による。 | | | |  |
| 校正ポイント | □ 新規　お客様指定  □ 弊社による前回と同様の校正　　（前回校正証明書番号　　　－　　　　－　　　　） | | | |  |
| 貴社管理番号 |  | | | |  |
| 品　　　名 |  | 型　　 式 |  | |  |
| 製造番号 |  | 製 造 社 名 |  | |  |
| 付属品 |  | | | |  |
| 校正区分 | □ ＪＣＳＳ校正　　□ 一般校正 | | | |  |
| 校正方法 | 弊社の校正手順書による。 | | | |  |
| 校正ポイント | □ 新規　お客様指定  □ 弊社による前回と同様の校正　　（前回校正証明書番号　　　－　　　　－　　　　） | | | |  |
| 備　考 | | | | 受入検査者 | |
|  | | | |  | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |

記録4.4-03-04

Ｊｃｓｓ校正内容表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | |  | ■ | 校正希望 | |
| 種　　類 | 校正ポイント | | | 貴社管理番号 | | | | | | |
| □ 直流抵抗器 | □ | 100 | ＭΩ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 10 | ＭΩ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 1,000 | ｋΩ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 100 | ｋΩ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 10 | ｋΩ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 1,000 | Ω |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 100 | Ω |  | |  | |  | |  |
| □ 直流抵抗測定装置 | □ | 100 | ＭΩ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 10 | ＭΩ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 1,000 | ｋΩ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 100 | ｋΩ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 10 | ｋΩ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 1,000 | Ω |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 100 | Ω |  | |  | |  | |  |
| □ 直流電圧発生装置 | □ | 100 | Ｖ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 10 | Ｖ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 1 | Ｖ |  | |  | |  | |  |
| □ 直流電圧測定装置 | □ | 100 | Ｖ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 10 | Ｖ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 1 | Ｖ |  | |  | |  | |  |
| □ 直流電流発生装置 | □ | 1 | Ａ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 100 | ｍＡ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 10 | ｍＡ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 1 | ｍＡ |  | |  | |  | |  |
| □ 直流電流測定装置 | □ | 1 | Ａ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 100 | ｍＡ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 10 | ｍＡ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 1 | ｍＡ |  | |  | |  | |  |
| □ 交流電圧発生装置 | □ | 100 | Ｖ |  | |  | |  | |  |
| □ 50Hz | □ | 10 | Ｖ |  | |  | |  | |  |
| □ 60Hz | □ | 1,000 | ｍＶ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 100 | ｍＶ |  | |  | |  | |  |
| □ 交流電圧測定装置 | □ | 100 | Ｖ |  | |  | |  | |  |
| □ 50Hz | □ | 10 | Ｖ |  | |  | |  | |  |
| □ 60Hz | □ | 1 | Ｖ |  | |  | |  | |  |
|  | □ | 100 | ｍＶ |  | |  | |  | |  |
| □ 交流電流発生装置 | □ | 1,000 | ｍＡ |  | |  | |  | |  |
| □ 50Hz | □ | 100 | ｍＡ |  | |  | |  | |  |
| □ 60Hz | □ | 10 | ｍＡ |  | |  | |  | |  |
| □ 交流電流測定装置 | □ | 1 | Ａ |  | |  | |  | |  |
| □ 50Hz | □ | 100 | ｍＡ |  | |  | |  | |  |
| □ 60Hz | □ |  |  |  | |  | |  | |  |