ﾚｵﾛｼﾞｰ受託試験･測定依頼書

(有)オプト企業　受託試験・測定担当 行

　（ご依頼日）　　　 　年　　　月　　　日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ご依頼者 | 貴社名 | 　 | 部署名 | 　 |
| ご氏名 | 　 | E-mail | 　 |
| ご住所 | 〒　　　- 　 | TEL（内線） | 　 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 区　分 | **測定依頼　（弊社お見積り番号：　　　　　　　　　　　　　）・　見積照会**（どちらかを○で囲んで下さい。測定ご依頼の場合は必ず弊社見積番号をご記入下さい。） |
|  |
| 件　名 | レオロジー（粘度・粘弾性）測定 |
| ご依頼サンプルの内容 ：サンプル　　　　　　　　　　　　　　 /形状　　　　　 **（特にサンプル形状として、液状、ペースト状、半固形・ゲル状、パウダー・ペレット状、シート状などの****情報は必須となります。 ご提供頂いた情報は全て社外秘扱いとさせて頂きます。）** | ご希望納期　：　　　　年　　　月　　　日 |
| **【粘度測定】　＊①から③を選択の上、条件等をご記入下さい。**1. フローカーブ粘度測定

測定温度　：　　　　　℃　　　　　　　測定せん断速度範囲　： ～　　　 sec-1　　　 測定件数　　　　（点）1. 定常流粘度定

測定温度　：　　　　　℃　　　　　　　測定せん断速度範囲　：　　　　　～　　　　　　　sec-1 測定件数　　　　（点）1. その他　： ご要望をご記入下さい

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  **【粘弾性測定】　＊①から⑤を選択の上、条件等をご記入下さい。**1. 周波数依存性

測定温度　：　　　　　℃　　　　　　　測定周波数範囲　：　　　　　～　　　　　 Hz　　　　　　　　　　　 測定件数　　　　（点）1. 歪依存性

測定温度　：　　　　　℃　　　　　　　測定歪量範囲　：　　　　　～　　　　　　％　　　　　　　　　　　　　 測定件数　　　　（点）測定周波数　：　　　　Ｈｚ1. 応力依存性

測定温度　：　　　　　℃　　　　　　　測定応力範囲　：　　　　　～　　　　　　Pa　　　　　　　　　　　　　 測定件数　　　　（点）測定周波数　：　　　　Ｈｚ1. 温度依存性

測定周波数　：　　　　Ｈｚ　　　　　　測定歪量（又は応力）　：　　　　％　( Pa)　　　　　　　　 　測定件数　　　　（点）測定温度範囲　：　　　　　　℃　～　　　　　　　℃ 昇温（又は降温）速度　：　　　　　℃/分　 測定件数　　　　（点）1. その他　： ご要望をご記入下さい

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　   |
| 試料取り扱い上の注意 （サンプルの要乾燥有無や測定後の洗浄液の種類などは必ずご記入下さい） |

◎レオメーターの性能により、ご要望の測定条件に沿えない場合がございますので、予めご了承ください。

◎試験・測定後の残サンプルは原則としてご返却させて頂きます。