**近赤外線遮断効果測定　依頼書**

　　　　　　年　　　月　　　日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **御 依 頼 者** | **名称** | **フリガナ** | | | |
|  | | | |
| **所在地** |  | | | |
| **(〒　　　－　　　　)** | | | |
| **担当者** | **部署：** | | | **氏名：　　　　　　　　　　　　　　様** |
| **連絡先** | **TEL：** | | | **TEL：** |
| **E-mail：** | | | |
|  | | | | | |
| **試 験 内 容** | **試験項目** | **近赤外線遮断効果測定** | | | |
| **検体数** |  | **検体** | **※ 個別の検体に関する情報は、別紙にご記入を**  **お願いいたします。** | |
| **そ の 他**  **特記事項** |  | | | |
| **測定結果クレジットの使用** | | **□使用予定　□使用しない　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）** | | | |
|  | | | | | |
| **御 請 求 先** | | **御請求先が御依頼者と同じ場合はここにチェックをお願いします→□**  **御請求先と御依頼者が異なる場合は、以下に御請求先をご記入ください。** | | | |
| **依頼者名** | | | **部署名・ご担当者様の氏名** |
| **所在地 (〒　　－　　　　)** | | | |
| **TEL** | | | **FAX：** |

近赤外線遮断効果測定　依頼書 (別紙)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 検体の名称 | 種別 | 形状 | 保管条件 | 測定方法 | 検体の返却 |
| 1 |  | □1. 化粧品（原料）  □2. 化粧品（製品）  □3. 繊維  □4. フィルム・ガラス  □5. その他： | □1. 液体  □2. 粉体  □3. 板・シート状\*1 | □1. 室温  □2. 冷蔵  □3. 冷凍  □4. 暗所 | □1. 通常\*2  □2. 特別な条件あり（具体的な方法をご記入ください） | □1. 必要  □2. 不要 |
| 2 |  | □1. 化粧品（原料）  □2. 化粧品（製品）  □3. 繊維  □4. フィルム・ガラス  □5. その他： | □1. 液体  □2. 粉体  □3. 板・シート状\*1 | □1. 室温  □2. 冷蔵  □3. 冷凍  □4. 暗所 | □1. 通常\*2  □2. 特別な条件あり（具体的な方法をご記入ください） | □1. 必要  □2. 不要 |
| 3 |  | □1. 化粧品（原料）  □2. 化粧品（製品）  □3. 繊維  □4. フィルム・ガラス  □5. その他： | □1. 液体  □2. 粉体  □3. 板・シート状\*1 | □1. 室温  □2. 冷蔵  □3. 冷凍  □4. 暗所 | □1. 通常\*2  □2. 特別な条件あり（具体的な方法をご記入ください） | □1. 必要  □2. 不要 |
| 4 |  | □1. 化粧品（原料）  □2. 化粧品（製品）  □3. 繊維  □4. フィルム・ガラス  □5. その他： | □1. 液体  □2. 粉体  □3. 板・シート状\*1 | □1. 室温  □2. 冷蔵  □3. 冷凍  □4. 暗所 | □1. 通常\*2  □2. 特別な条件あり（具体的な方法をご記入ください） | □1. 必要  □2. 不要 |
| 5 |  | □1. 化粧品（原料）  □2. 化粧品（製品）  □3. 繊維  □4. フィルム・ガラス  □5. その他： | □1. 液体  □2. 粉体  □3. 板・シート状\*1 | □1. 室温  □2. 冷蔵  □3. 冷凍  □4. 暗所 | □1. 通常\*2  □2. 特別な条件あり（具体的な方法をご記入ください） | □1. 必要  □2. 不要 |

【ご注意】

\*1：板状・シート状の場合、検体に照射面の表示をお願いします。

\*2：特に指定が無ければ以下の条件で測定を行います。

波長帯：900～1700 nm 水フィルターなし

化粧品（液体）・・・スライドグラス5枚、各10点測定　塗布量は2 mg/cm2　 化粧品（粉体）・・・スライドグラス5枚、各10点測定　塗布量は適量

繊維、フィルム・・・スライドグラス1枚に貼付、親水フィルムなし、10点測定 ガラス・・・検体のみを光路に設置、1枚、10点測定