

見積書 注文書

E-Mail: bs@3ho.co.jp FAX: 03-6436-1981

* 発送試料に本注文書のコピーを同封願います。

●お客様名

※報告書の宛先またはご請求先が異なる場合は下記特記事項欄にご記入ください

| | | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------|------------|---|---|
| 会社名 | (日本語) | | | | |
| | (英語) | | | | |
| 部署名: | | 注文日 | 年 | 月 | 日 |
| 役職名: | | ご担当者: | 様 | | |
| 住所 | (日本語) | 〒 — | | | |
| | (英語) | | | | |
| TEL | | FAX | | Email | |
| オプション | <input type="checkbox"/> 日本語版報告書※1 | | 測定フロー(前処理) | <input type="checkbox"/> カドミウム(Cd) <input type="checkbox"/> 鉛 | |
| | <input type="checkbox"/> 報告書(紙による)※2 | | | | |

●ご注文内容(空欄へのご記入及び口に項目をチェックして下さい。3検体を超える場合は、本紙を追加して下さい。)

| 試料名称 | 分析項目 | | 試料1 | 試料2 | 試料3 | * 下記方法で分析が困難な場合は、変更させて頂く事もございます。 | |
|------|--------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | (日本語) | (英語) | | | | | |
| | 品番(英語) | | | | | | |
| | 主な材質 | | | | | | |
| 精密分析 | カドミウム | Cd | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | マイクロウェーブ分解ICP-AES法 | |
| | 鉛 | Pb | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | 水銀 | Hg | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | 総クロム | Cr | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | 臭素系難燃剤 | 六価クロム | Cr ⁶⁺ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | UV/Vis(ジフェニカルパシド) |
| | | | PBBs | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 溶媒抽出-GC/MS法 |
| | | PBDEs | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 備考欄 | | | | | | | |

・分析は部品単位となります。材料が不均質またはテフロンの場合は別途前処理費用が必要な場合があります。

・液状・粉状サンプルは製品安全データシート(MSDS)を添付頂く場合もございます。

・納期はお問合せ願います。(分析結果は電子データ(Eメール)となります。)

・提出頂く試料の量は、1分析元素の測定につき 約10g のご用意をお願い致します。

(例. 1試料 × 4元素検査の場合 = 約40g) / 臭素系難燃剤は2元素となります

※1: 日本語版報告書はSGS発行の正式報告書です。(RoHS分析とハロゲン分析のみとなります)

※2: 通常の報告書は電子データになります。(紙による報告書はオプション料金となります。)

●連絡事項: 指定の測定部位、また報告書の宛先または御請求先が異なる場合はご記入下さい。

●別紙

あり なし

(お問合せ先・試料送付先)

三奉電機物流センター

〒900-0016 沖縄県那覇市前島3-1-21 e-box前島ビル1F

TEL: 03-6436-1980 / フリーダイヤル: 0120-44-1980 / FAX: 03-6436-1981