

eMolecules

February 26, 2026
Overseas Business Department

ビルディングブロック検索サイト (<https://kishida-bb.emolecules.com/>) の使い方



1. 本検索サイトの特徴
2. 本検索サイトの利用目的と注意事項
3. 検索方法

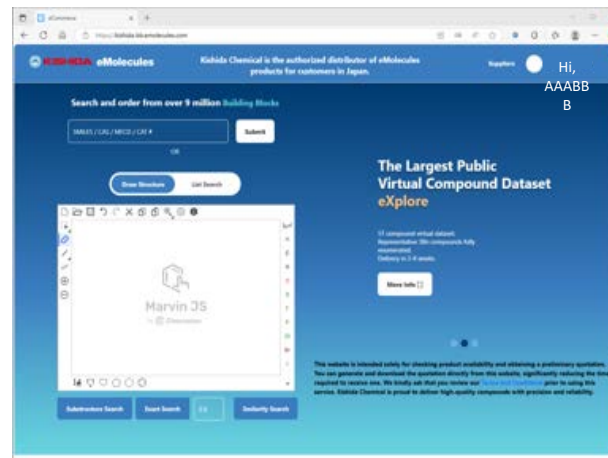
By Chemists FOR CHEMISTS

1. 正確な在庫情報※1をご確認確認いただけます
2. 日本円建ての概算見積書※2の出力・発行が可能です
3. Tier (階層) 別に出荷までの所要日数※3をご確認いただけます
4. eMoleculesの基準を満たしたサプライヤーの化合物を取り扱っております

※1：在庫情報の更新頻度は原則毎週です

※2：発行時は法規制チェック未実施であり、法規制対応の結果により追加費用が発生する場合がありますため概算見積書としています

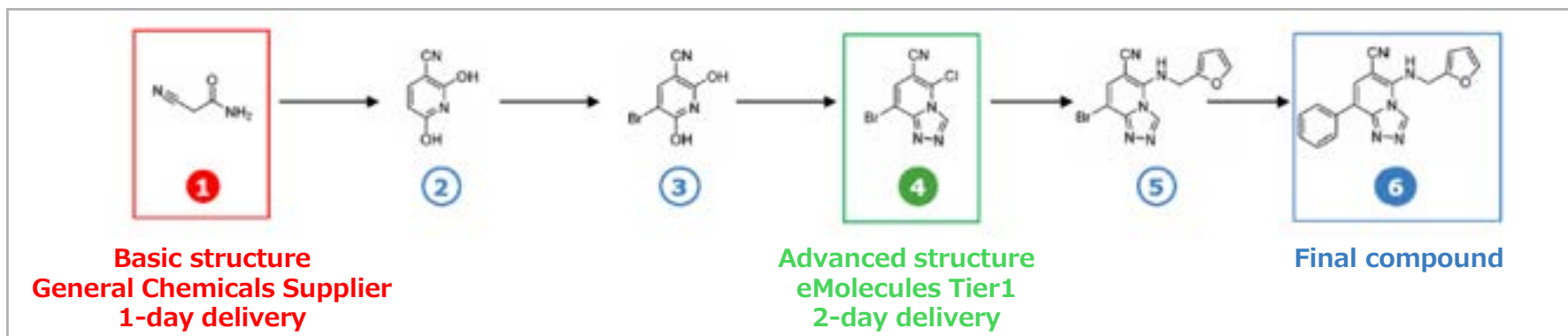
※3：発注からeMolecules, Inc.出荷までの期間を意味します



<https://kishida-bb.emolecules.com/>

The run fewer reactions advantage

お客様のニーズに合った特殊化合物や高度な中間体を効率的に見つけられるよう、eMolecules のカタログでは、128社以上の世界的なサプライヤーから提供される数百万以上のビルディングブロックを「Tier」に分類しています。Tierは、正確な在庫情報に基づいて、化合物がどれくらい早くお客様の施設に配送・出荷できるかを示しており、最適なカタログオプションを選択して、ラボでの時間を効率的に計画することにお役立ていただけます。



In-stock, Faster delivery

Tier 1
Shipped within 2-5 business days

Tier 2
Shipped within 2-10 business days

Tier 3
Shipped within 4 weeks

Tier 4
Shipped within 12 weeks

Tier 5
Varied ship times

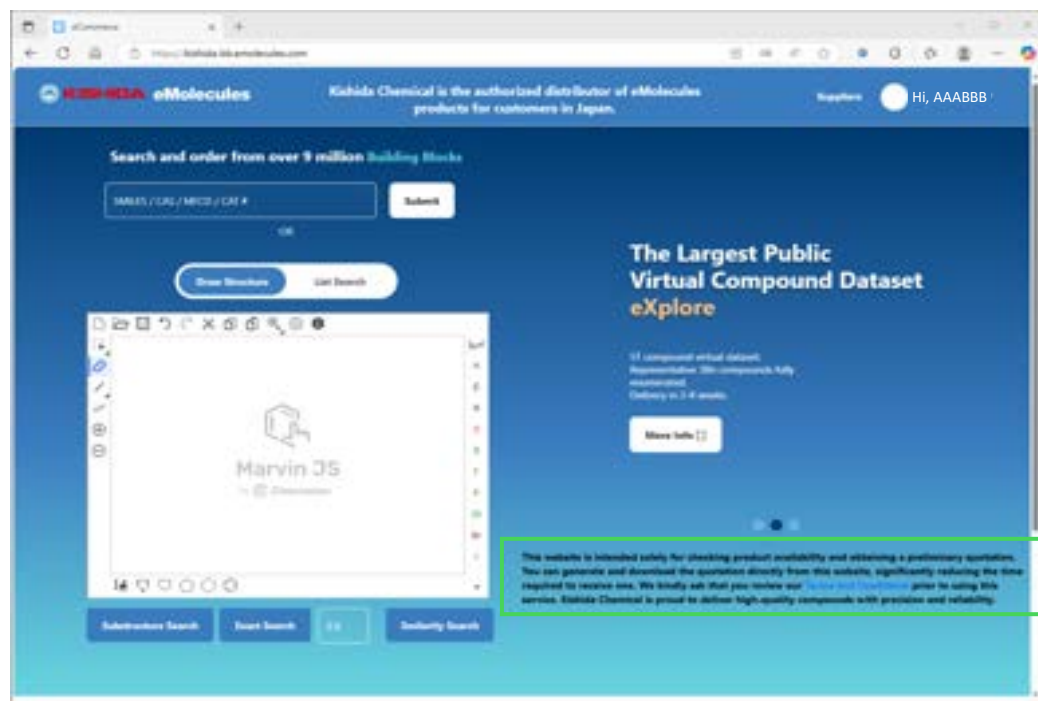
Custom Synthesis, Long delivery

本検索サイトの利用目的と注意事項

<利用目的>

当サイトは購入対象商品の在庫検索及びその商品の概算見積書取得（納期及び輸送費込み）を目的としています。概算見積取得段階では、キシダ化学では受注確定はしておりません（**売掛買掛は発生しません**）。概算見積書は当サイトで作成及び出力が可能となっており、**見積取得にかかる時間の短縮にお役立て頂けます**。以下の**注意事項**に同意いただくことでご利用いただけます。

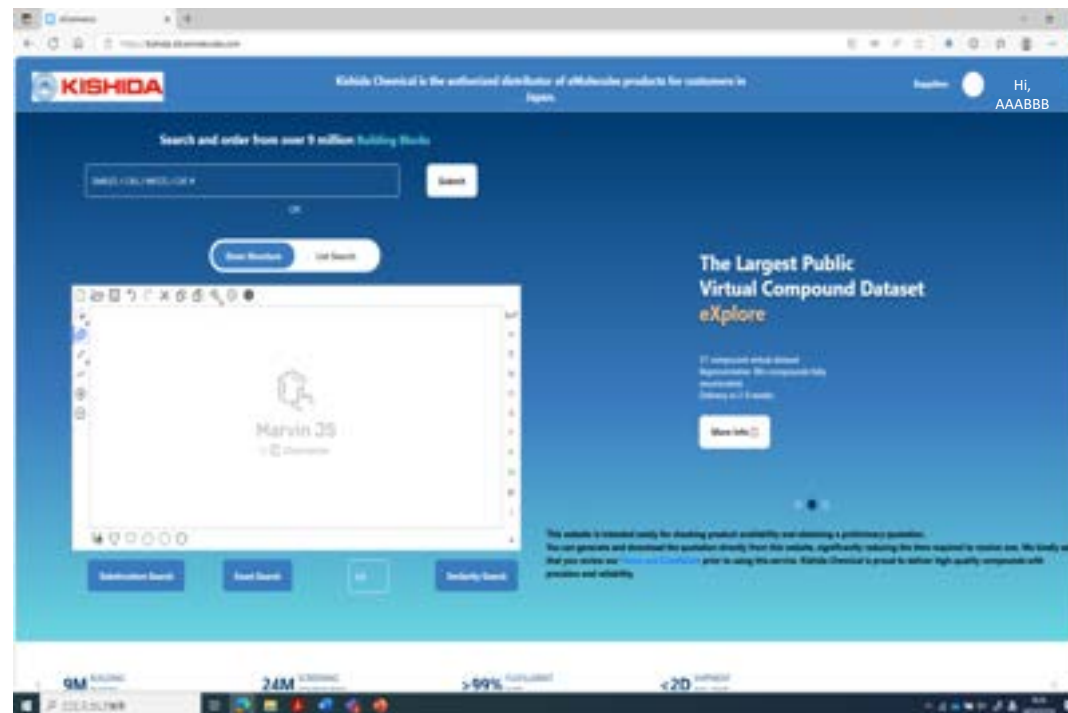
This website is intended solely for checking product availability and obtaining a preliminary quotation. You can generate and download the quotation directly from this website, significantly reducing the time required to receive one. We kindly ask that you review our [Terms and Conditions](#) prior to using this service. Kishida Chemical is proud to deliver high-quality compounds with precision and reliability.



<注意事項>

1. メーカーのカタログ更新等により在庫数及び容量が変動する場合がございます。検索時に画面に表示された在庫数及び容量の供給の保証はできかねます。
2. メーカーのカタログ更新等のタイミングで在庫補充される可能性もございます。
3. 当サイト掲載商品は毒物や劇物等の日本の法令に該当する商品が含まれております。法令該当商品と判断された場合、別途届出の申請が必要となる場合がございます。
4. 申請が必要と判断された場合、届出の申請及び承認に必要な時間の関係で納期は通常よりも遅くなる場合がございます。
5. 温度管理輸送や航空輸送上の危険物輸送が必要となる場合、別途費用が発生する場合がございます。
6. ご注文時はキシダ化学営業担当もしくはキシダ化学ホームページより当サイトで作成及び出力された概算見積書を添付の上お問い合わせください。キシダ化学で該当法令を確認後、改めて正式なお見積書をお送りいたします。
7. 法規制確認後のお見積書をご確認頂き、最終的にご購入化合物を再選択して頂くことは可能です。

1. SDFを用いる検索への設定
2. SDFの取り込みおよびその他設定
3. SDF内容の確認
4. 条件設定および化合物選択
5. 選択した化合物の費用内訳確認
6. 化合物情報の確認及び項目追加*1
7. 項目追加後の選択した化合物の費用内訳確認
8. 送り先情報入力
9. 概算見積書*2-1, *2-2作成
10. 概算見積書（PDF）出力
11. メール受信



*1: ✓を入られたとしても供給元サプライヤーがそのデータをeMoleculesに提供していなければ情報は表示されません

*2-1: 概算見積書には別途概算運賃が表示されます

*2-2: 発行時は日本法規制チェック未実施であり、法規制対応の結果により追加費用が発生する場合がありますため概算見積書としています

検索方法/1. SDFを用いる検索への設定

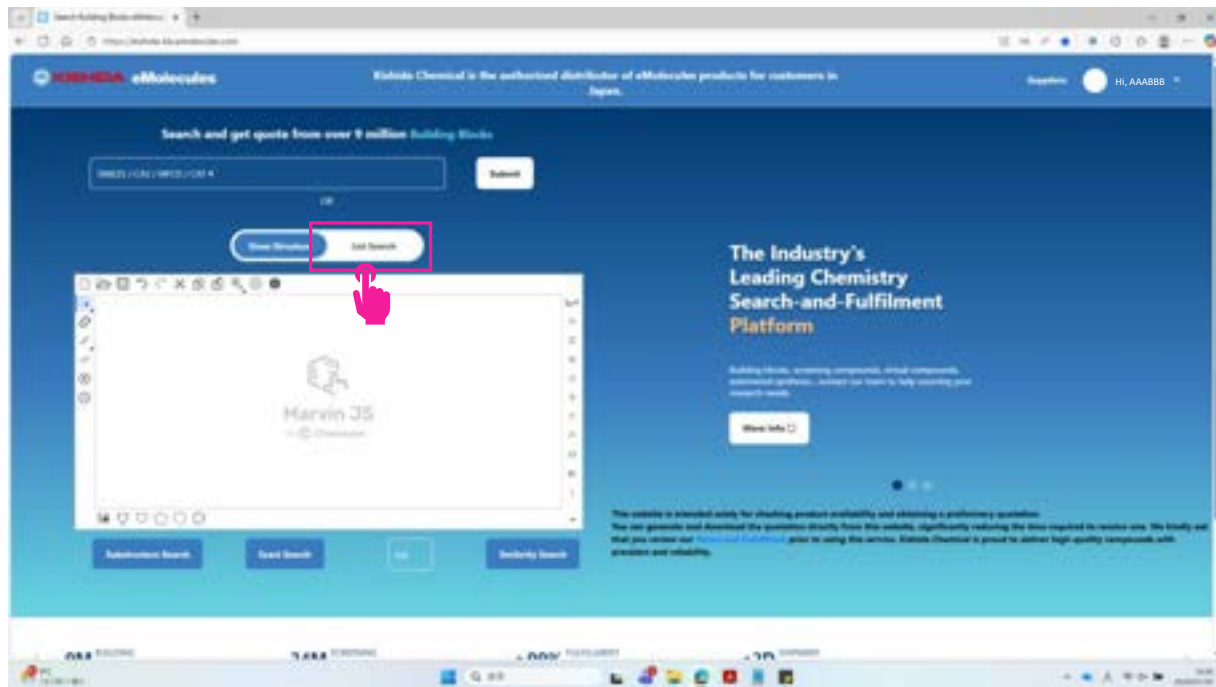


図. 1

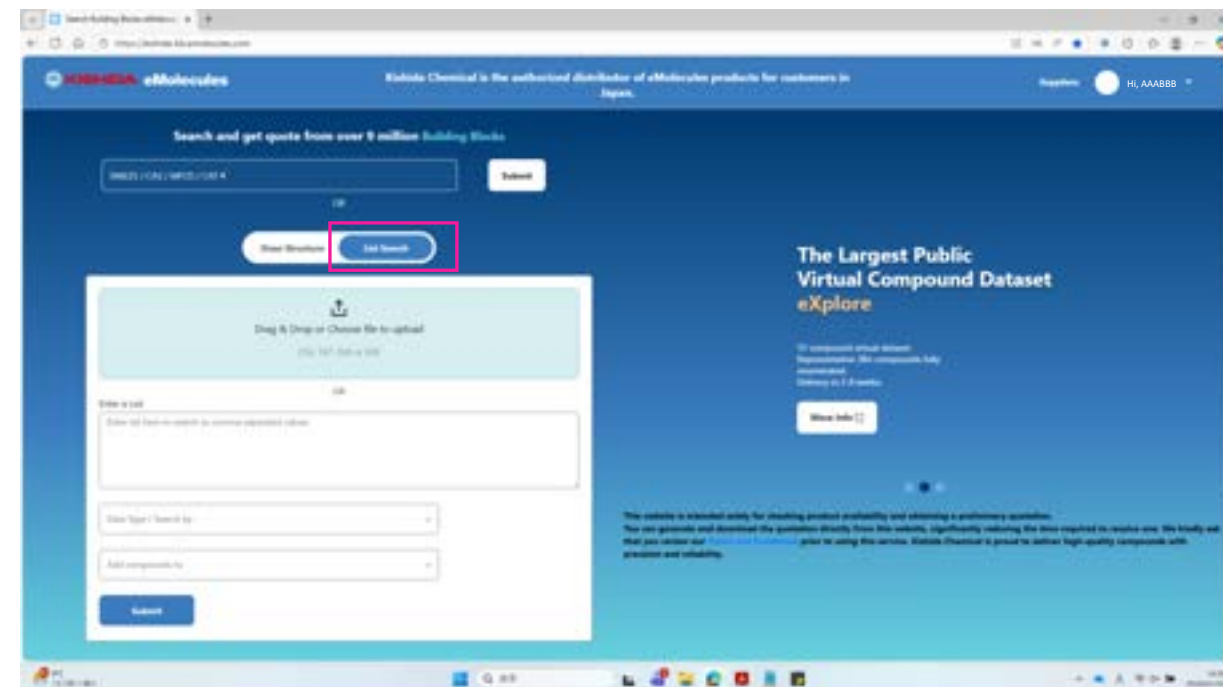


図. 2

「List Search」をクリックすると青色になります

- ① : こちらのURLをクリックする。 <https://kishida-bb.emolecules.com/>
- ② : 図.1の画面中央あたりの「List Search」をクリックする。選択されると青色になります。

検索方法/2. SDFの取り込みおよびその他設定

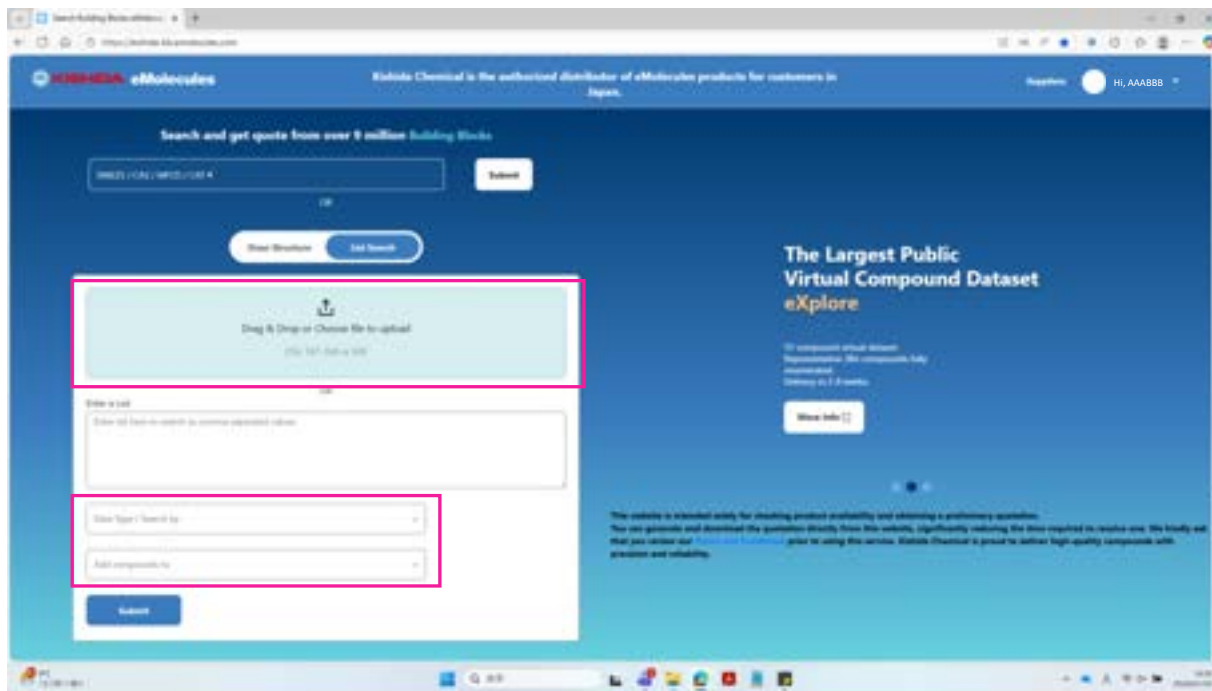


図. 3

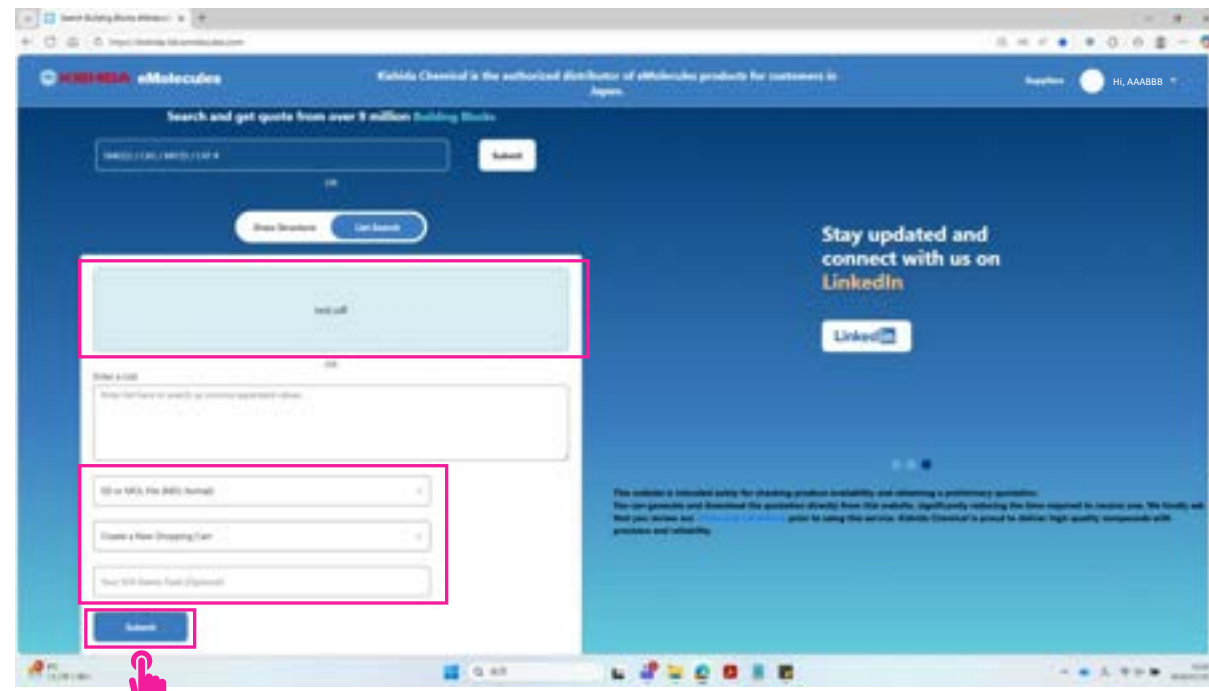


図. 4

SDFが入るとファイル名が表示されます

- ③ : 使用するSDFを図.3の水色四角にドラッグアンドドロップする。SDFが入ると図.4のようにファイル名が表示される。例) ファイル名 : test.sdf
- ④ : 「Data Type/Search by」で「SD or MOL File(MDL format)」を選択する。
- ⑤ : 「Add compounds to」で「Create a New Shopping Cart」を選択する。
- ⑥ : 「Submit」をクリックする。

検索方法/3. SDF内容の確認

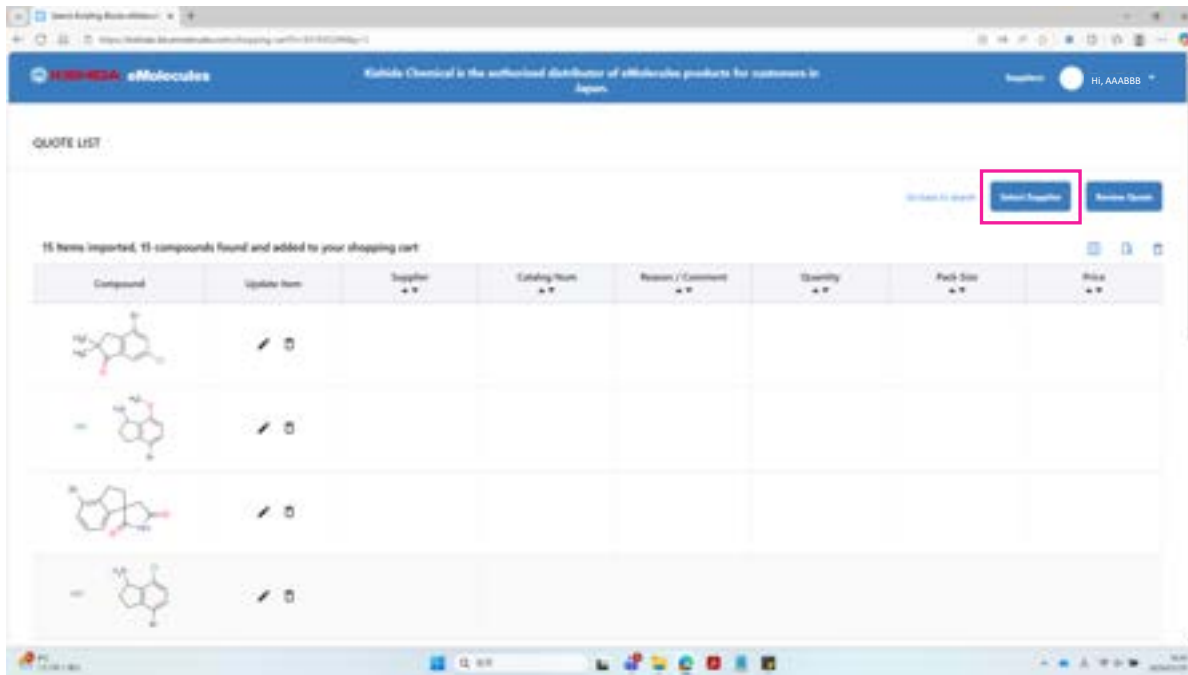


図. 5

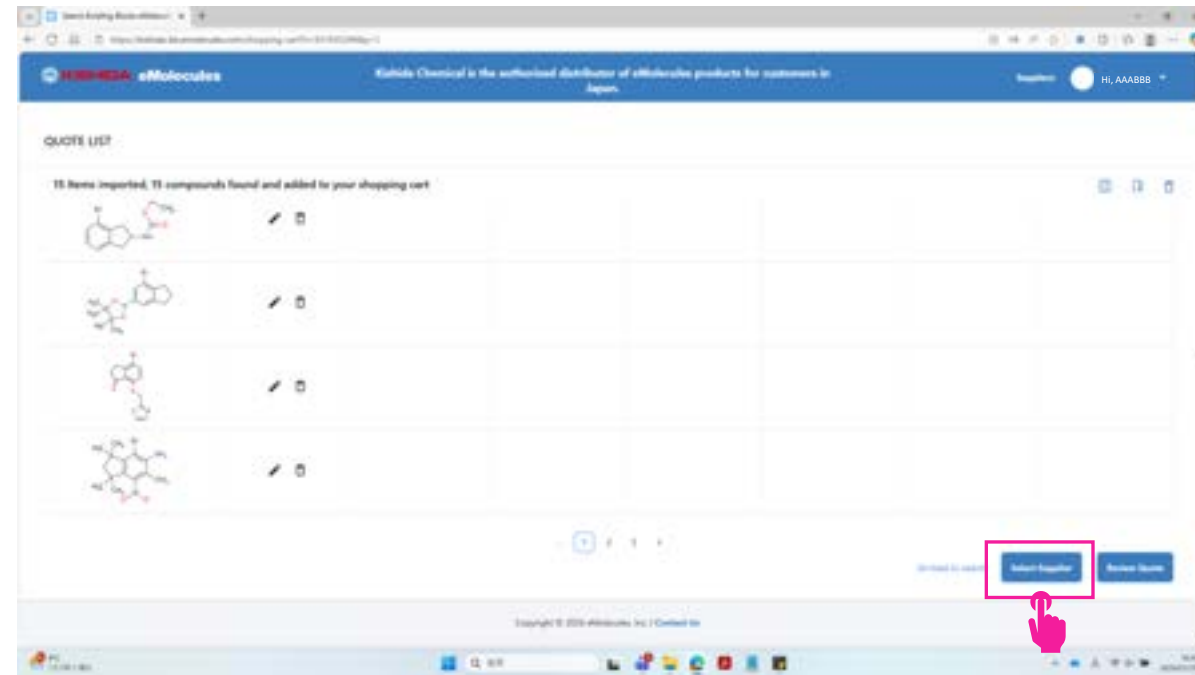


図. 6

SDFの構造一覧は画面を下にスクロールすると確認できます

⑦ : SDFの構造が表示される。

(SDFの構造がインポートされヒットした化合物が表示されます。化合物の順番はアップロードしたSDFに記載されている化合物順で表示されます)。

⑧ : 図.5の画面を下にスクロールして構造が表示されていることを確認し、問題なければ「Select Supplier」をクリックする。

検索方法/4. 条件設定および化合物選択

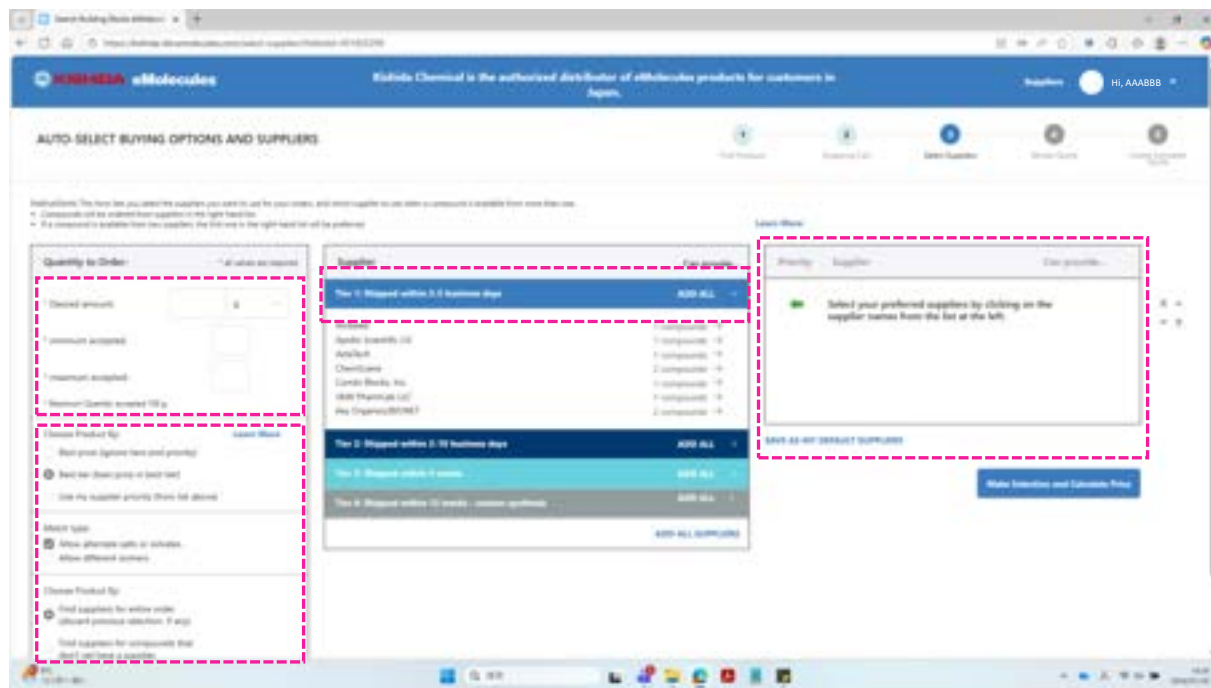


図. 7

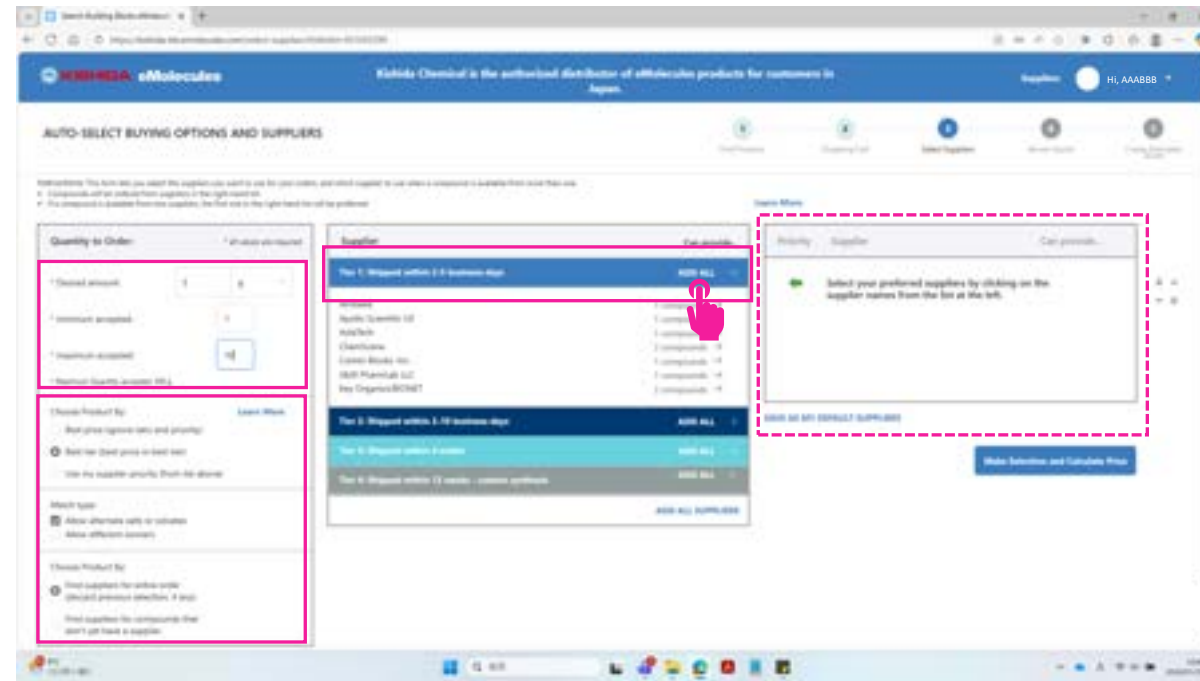


図. 8

- ⑨ : 図.7の画面左側にある「Desired amount」「minimum accepted」「maximum accepted」にご希望量を記入する。
(数字のみ入力でよく、単位は * Desired amount: で選択したものが適用されます)
例) 希望量 : 5g, 最小量 : 1g, 最大量 : 10g
- ⑩ : 図.7の画面左側にある「Choose Product By」「Match type」「Choose Product By」にご希望の項目にチェックを入れる。
例) 「Best tire(best price in best tier)」, 「Allow alternate salts or solvents」,
「Find suppliers for entire order(discard previous selection, if any)」
- ⑪ : 図.8の画面中央に表示されている化合物について、ご希望化合物をクリックし画面右の
「Select your preferred suppliers by clicking on the supplier names from the list at the left」と記載されているボックスに入れる。
例) 本説明では「Tier1」から「Tier4」の全ての化合物を選択し追加します。
例) 各「Tier」※3の全ての化合物を入れる場合は「ADD ALL」をクリックする。
例) 特定の化合物を入れる場合は各Tierの右横の「v」をクリックしTier化合物一覧を表示した後、ご希望化合物の右端に記載されている「→」をクリックし追加する。

※3 : 発注からeMolecules.Inc出荷までの期間を意味します

検索方法/4. 条件設定および化合物選択

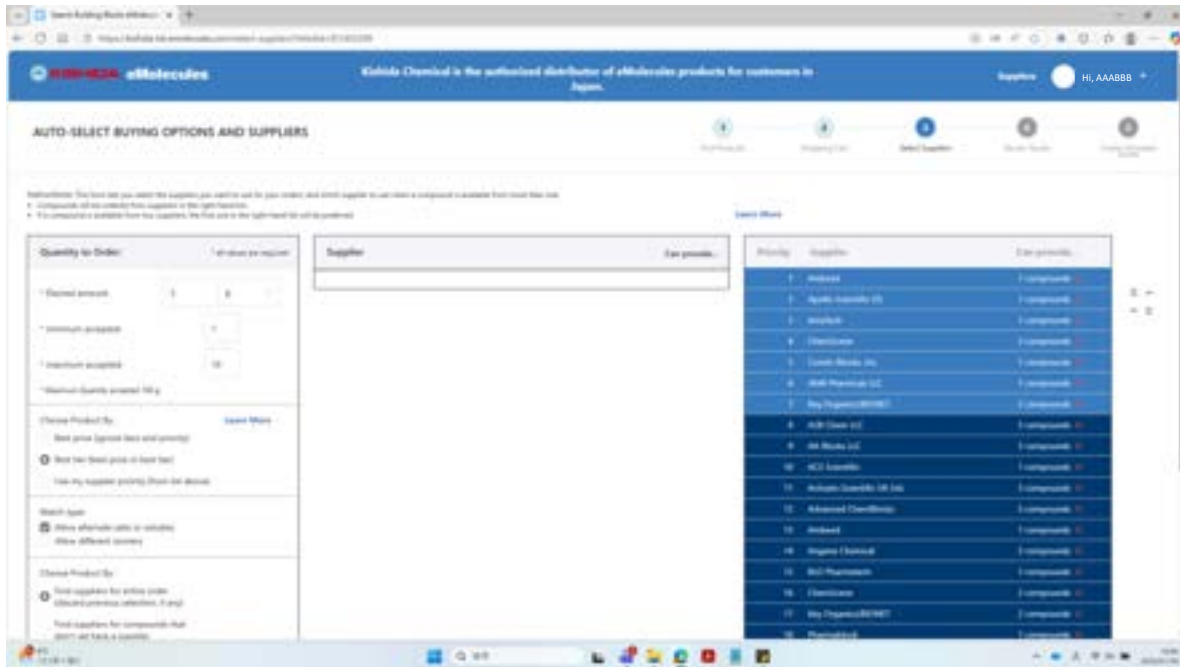


図. 9

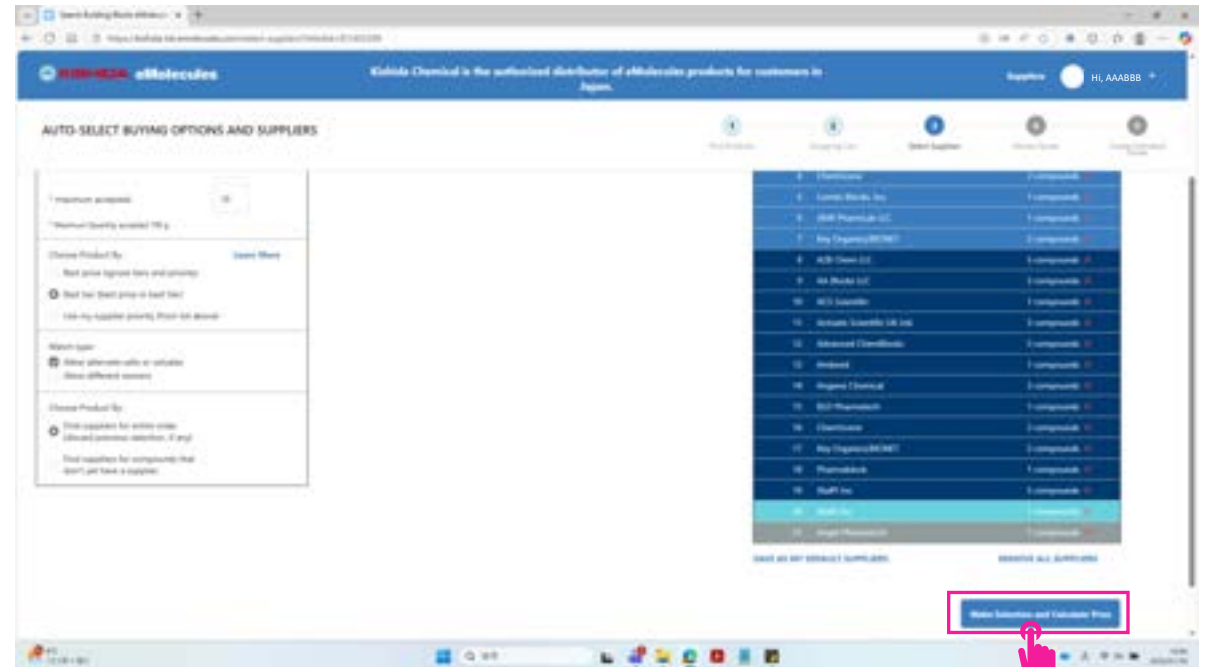


図. 10

画面をスクロールすると右の図になります

⑫ : 希望サプライヤーを右側へ移し終わったら、画面を下にスクロールし、図.10の「Make Selection and Calculate Price」をクリックする。
例) 本説明では「Tier1」から「Tier4」の全ての化合物を選択し追加します。

検索方法/5.選択した化合物の費用内訳確認

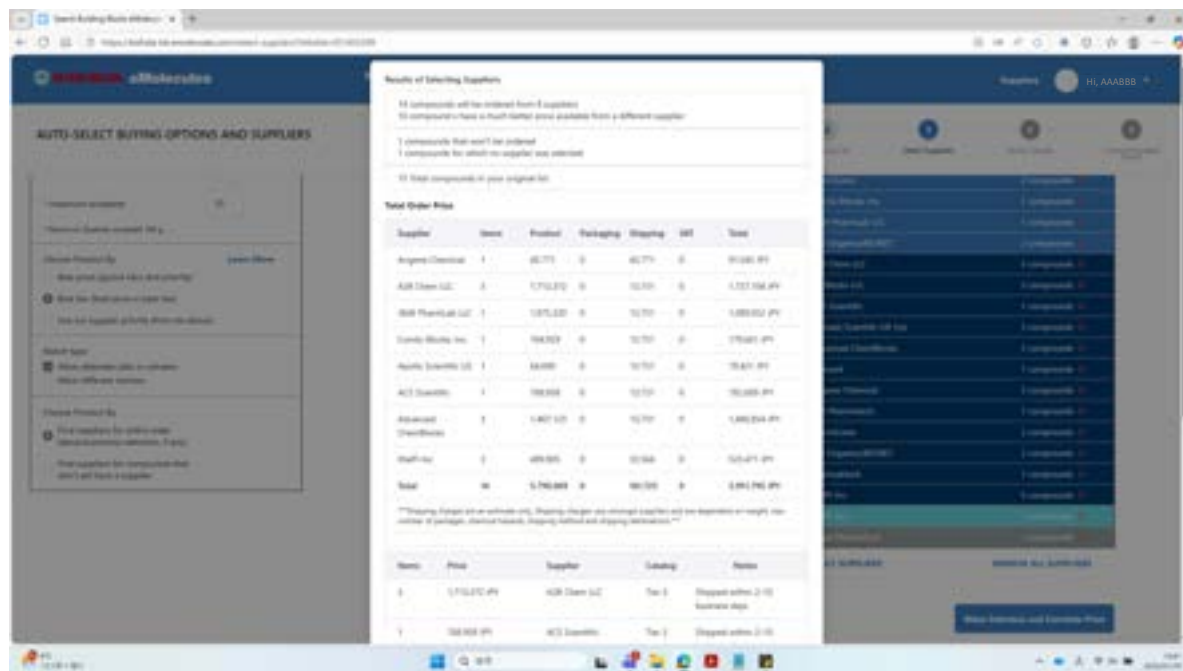


図. 11

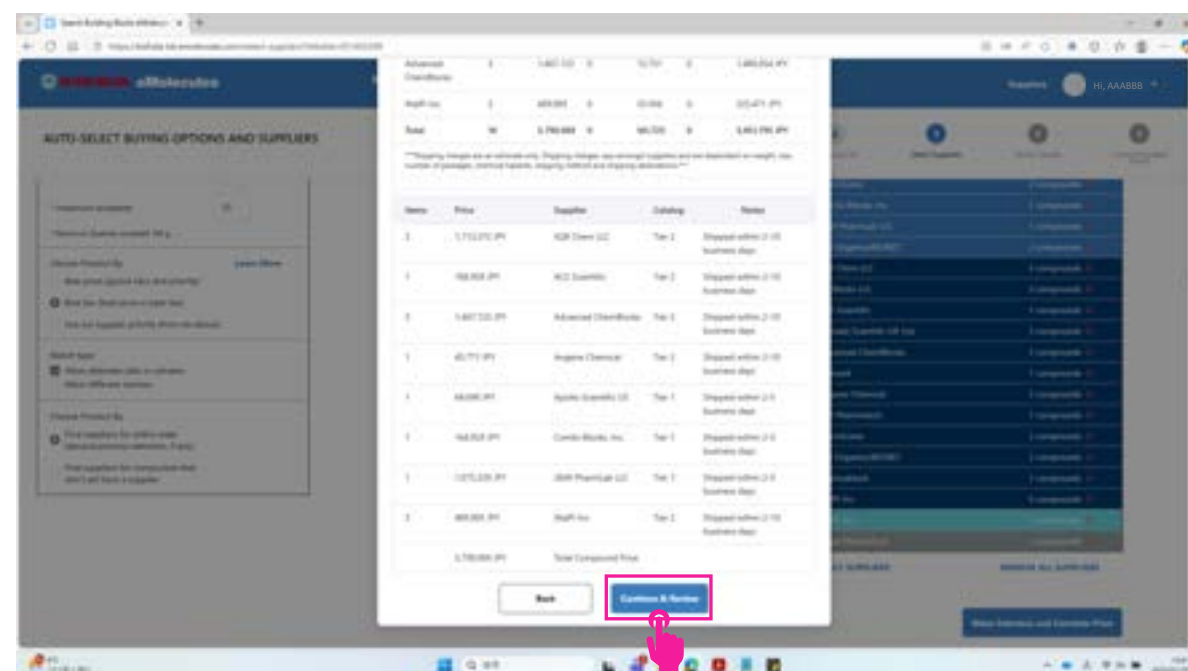


図. 12

画面を下にスクロールすると右の図になります

- ⑬ : 指定した条件で提供できる化合物の詳細windowが表示される (図. 11)。
- ⑭ : 図.11の画面を下にスクロールして「Continue & Review」をクリックする。

検索方法/5.選択した化合物の費用内訳確認

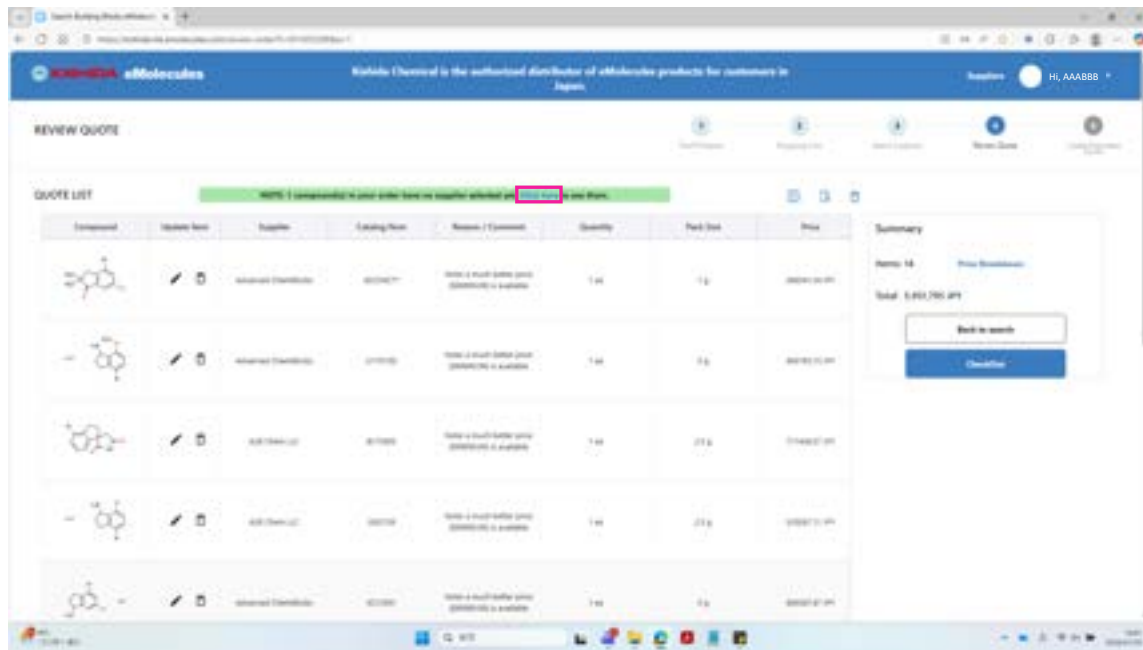


図. 13

画面上の「Click here」をクリックすると右の画面になります

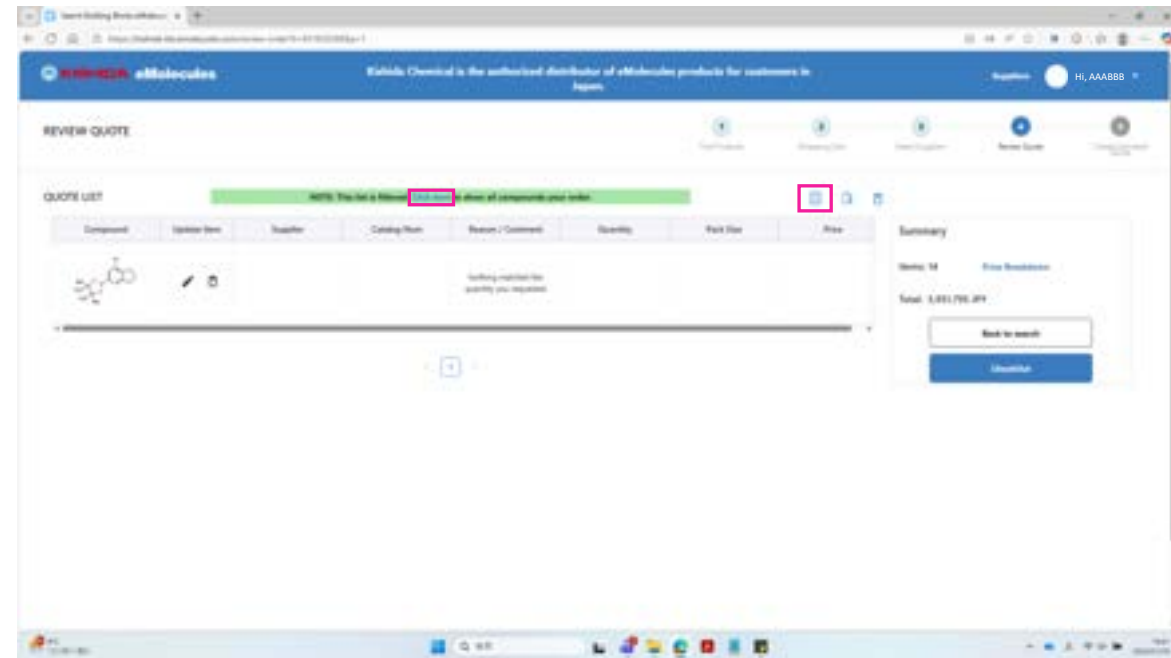



図. 14

- ⑮ : 提供できる化合物の詳細情報が表示される (図. 13)。
- ⑯ : 取り扱いサプライヤーが無い化合物を確認する場合は、画面上の「Click here」をクリックする。
- ⑰ : クリックすると図.14の画面が表示される。
- ⑱ : 確認が完了したら、画面上の「Click here」をクリックし、図. 13の画面に戻る。
- ⑲ : 表示されているテーブル項目を追加または編集したい場合は、「」をクリックする。追加等必要なければ⑳にお進みください。

検索方法/6. 化合物情報の確認及び項目追加*1

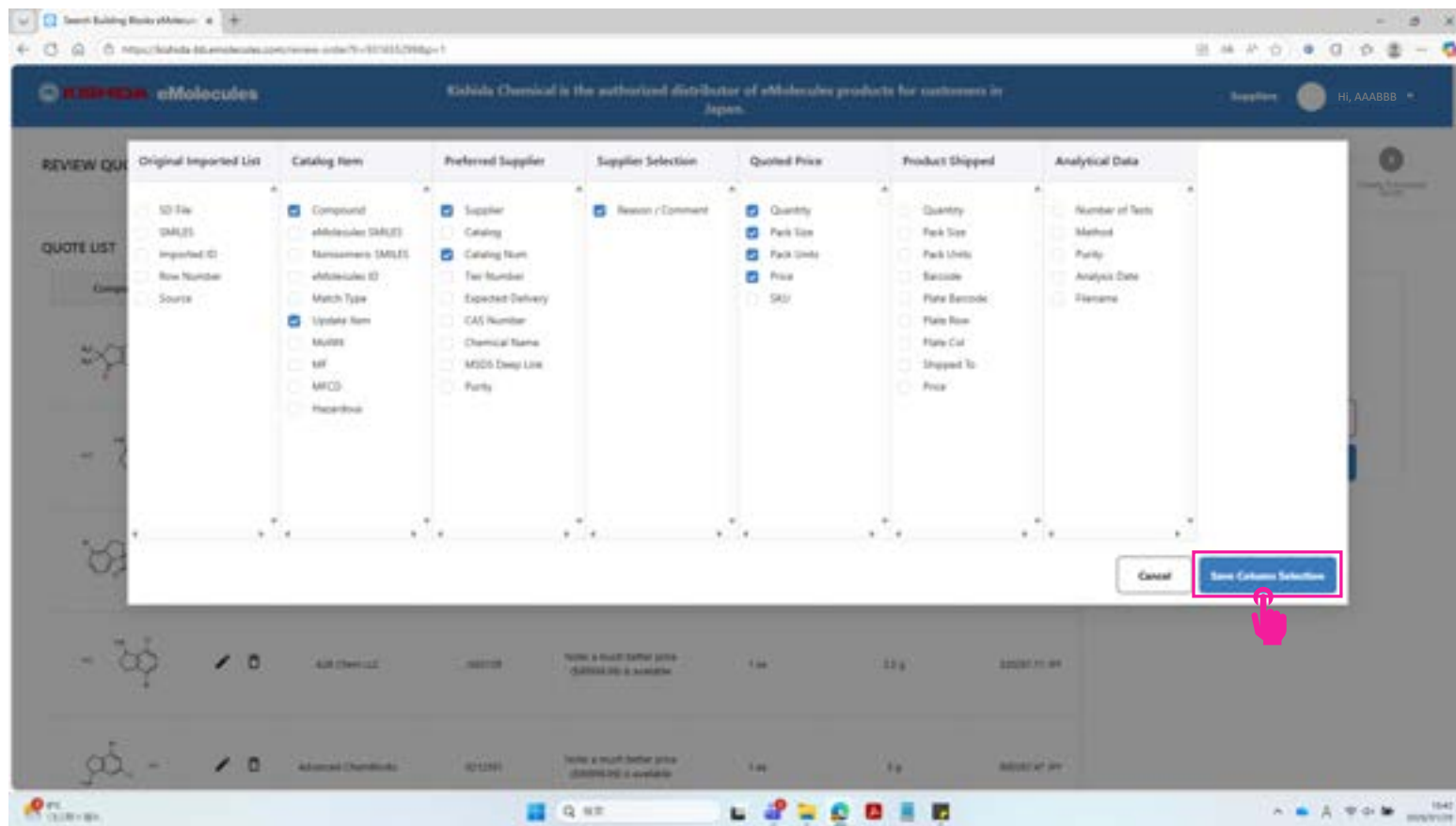


図. 15

⑳ : 必要な項目をクリックし「✓」をつける。

㉑ : 「Save Column Selection」をクリックする。

*1: ✓を入られたとしても供給元サプライヤーがそのデータをeMoleculesに提供していなければ情報は表示されません

検索方法/8. 送り先情報入力

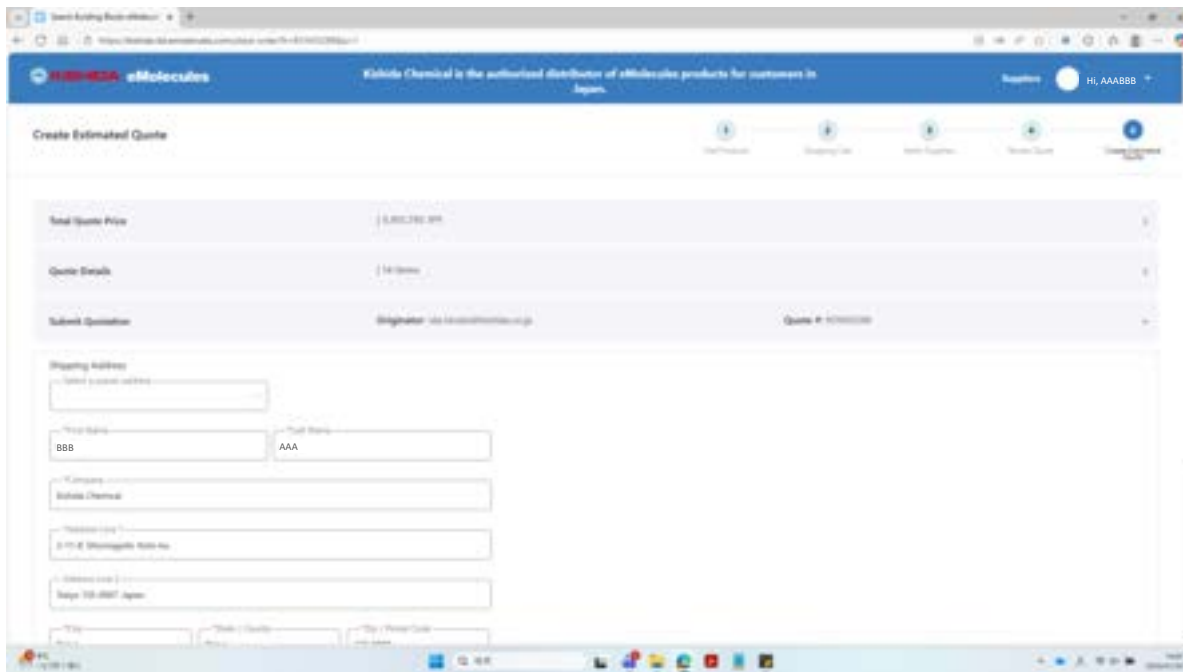


図. 18

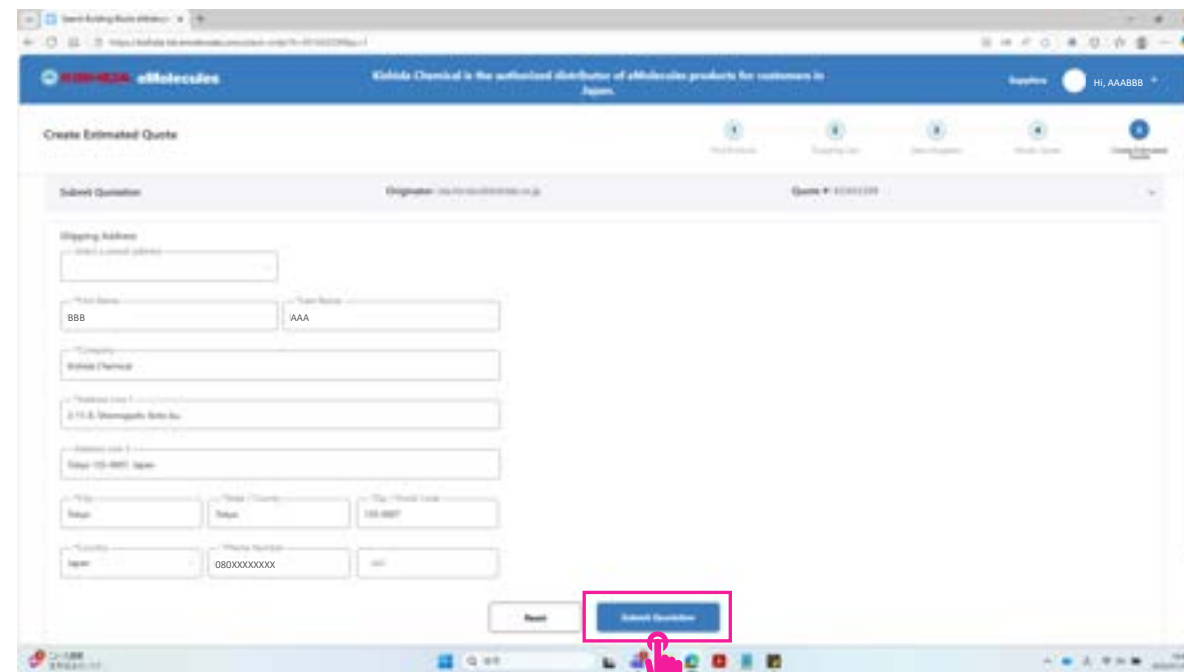


図. 19

画面を下にスクロールすると右の図になります

②6 : 送り先情報を入力する。

(システム都合上、送り先情報を入力して頂きますが、実際ご購入の際には化合物は一旦当社に入荷し、当社より国内輸送でお届け致します)。

②7 : 入力が完了したら、画面下の「Submit Quotation」をクリックする (図. 19)。

②8 : 「Submit Quotation」をクリックすると数秒後にeMoleculesからメールが届きます。ご確認をお願いいたします。

【件名】：概算見積書(見積番号9XXXXXXXX)作成お礼並びに今後の流れについてのご連絡

【送信元アドレス】：order@emolecules.com

検索方法/10. 概算見積書 (PDF) 出力

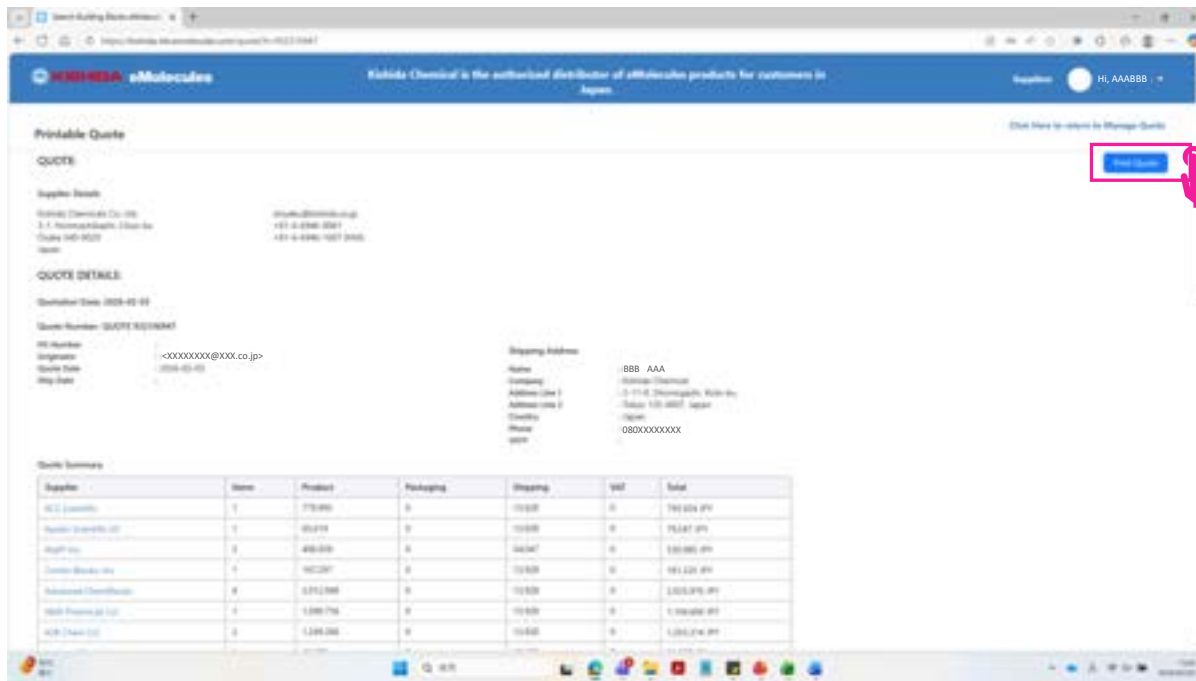


図. 23

画面を下にスクロールすると右の図になります

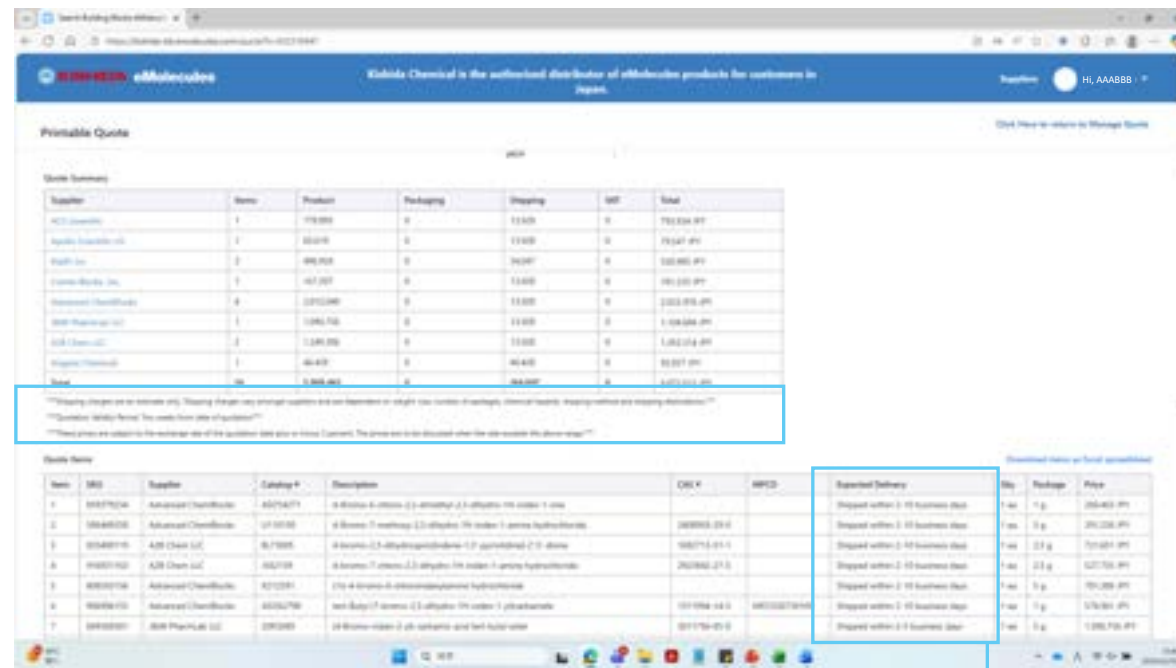


図. 24

送料は概算となっております。送料は仕入先によって異なり、重量、サイズ、梱包数、化学的危険性、配送方法、配送先等により変動致します

見積有効期間：見積日から2週間*3

価格は見積日の為替レートにより変動します。急激な為替変動により為替レートが±3%の範囲を超えた場合は、価格について再度協議させていただきます

***概算見積書に記載される納期見込日数は「Tier日数」のみです。←

日本の法規制確認後に当社書式で発行する正式見積書にて輸入期間を加算したお客様への納品予定日をご連絡致します***

*3:日本円の表示は最新の為替レートで毎日更新されます。概算見積書発行日から2週間は原則その価格を適用させていただきますが、2週間以内であっても±3%を超えた為替変動があった場合や2週間経過後は最新価格を適用させていただきます。

③1：概算見積書の内容が表示される（図.23）。画面を下にスクロールすると続きの内容が表示されます（図.24）。

③2：図.23の画面右上の「Print Quote」をクリックする。

③3：概算見積書の印刷画面が表示されるので、PDFで保存する。発注をご希望される場合は当社もしくは担当営業者宛にPDFを添付の上メールでご連絡ください。

<完了>

検索方法/11. メール受信

【件名】：概算見積書(見積番号9XXXXXXX)作成お礼並びに今後の流れについてのご連絡

【送信元アドレス】：order@emolecules.com

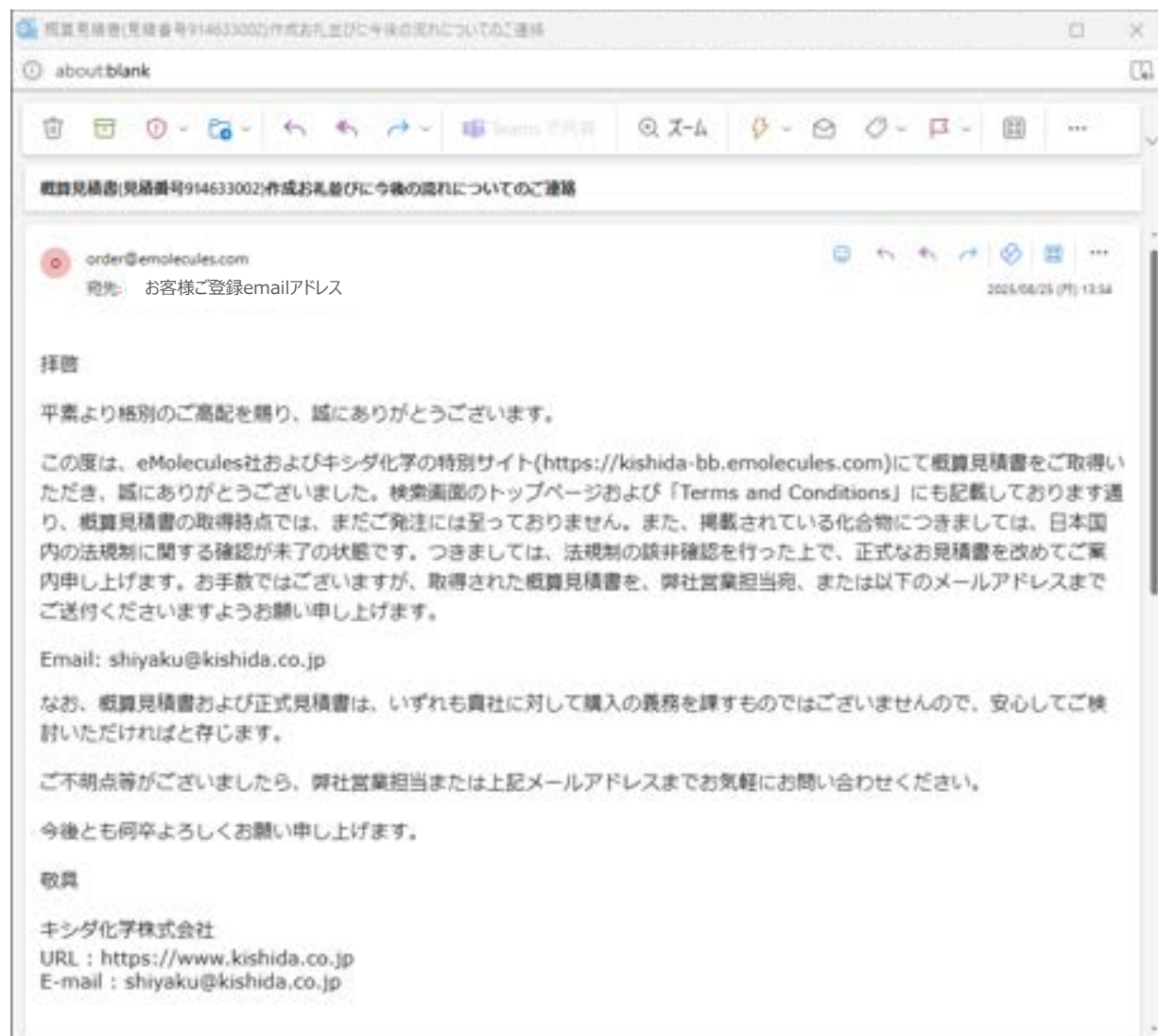


図. 25

※ <英語記載>

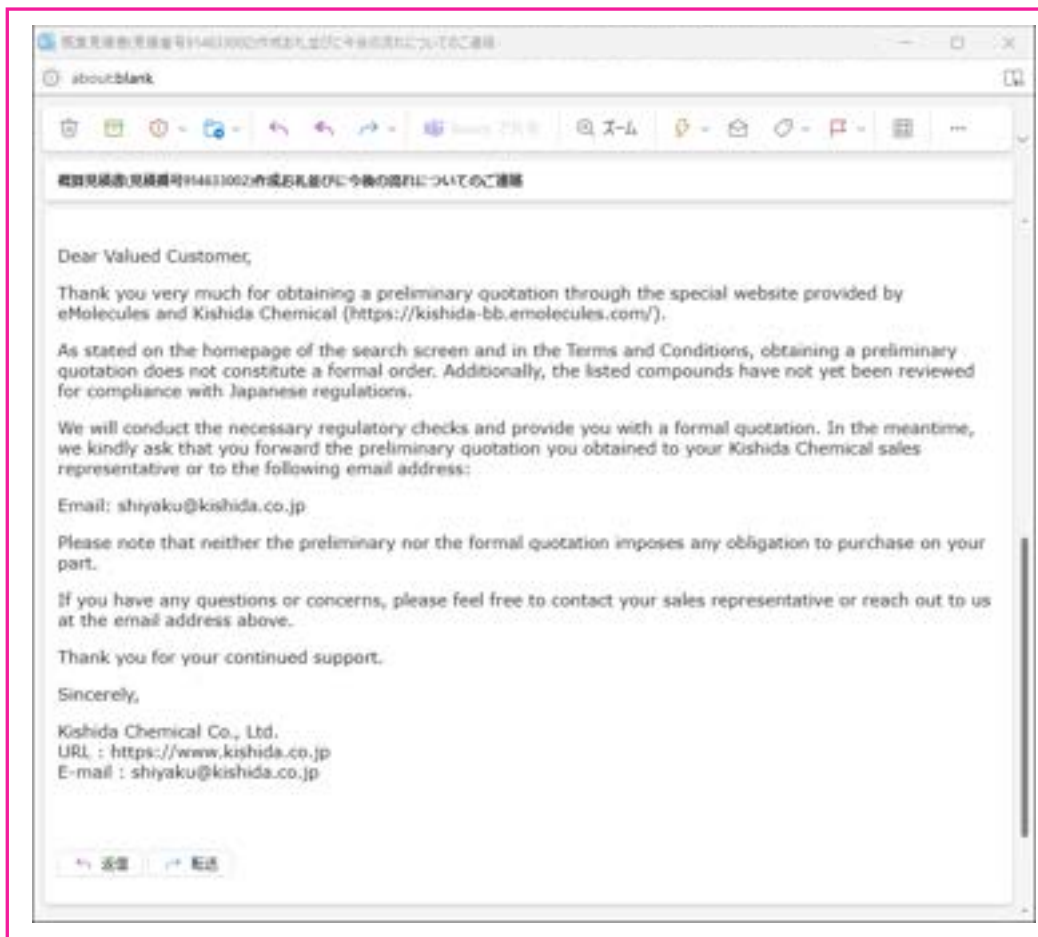


図. 25

スクロールすると同じ内容で英語で記載※もされています

By Chemists **FOR CHEMISTS**

