

## DNAシーケンス解析 対応容器・梱包ご案内

輸送時の液漏れ防止あるいは解析作業を正確に行うため、サンプルは弊社で受入れ可能な容器をご利用ください。下記を満たしていれば、特に容器メーカーや型番の指定はございません。

いずれの容器の場合も、必ずオンライン注文完了画面の印刷物を同封してください。サンプル到着後の照合作業で開封と同時に必要になりますためご協力いたします。

**【重要：使用禁止】**【梱包が厳重すぎる場合、迅速な作業開始の妨げになります。簡易包装を推奨】

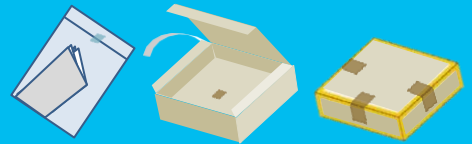
・パラフィンテープ・セロテープでのチューブふた包囲はご遠慮ください。

開封に支障をきたし、サンプル分取時の機材に粘着し作業妨げにもなります。テープ除去時にチューブ番号が消えることもあり、作業中断になる恐れがあります。

・色付きチューブはご遠慮ください。液量確認の妨げになります。  
・気泡緩衝材（プチプチ）はご遠慮ください。チューブ把握が難しい場合があり、開封分別作業のため迅速な作業開始の妨げになります。

●チューブ転落防止の簡易な包装●

1) 依頼書+チューブ⇒透明な袋で1つに纏める  
2) 梱包箱内に袋1)ごと軽くテープで貼る 3) 梱包箱：脇や底を軽くテープでとめる



### A) シングルチューブ [1.5mL]

形・色：1.5 ml の透明 コニカルチューブ

**【重要】**

チューブふたにサンプルNoを記入。 ×スクリーキャップ不可 ×サイズ0.5mL、0.2mL等不可

### B) 8連チューブ [0.2mL]

形・色：0.2mlの透明 8連PCRチューブ

ふた：8連キャップ(ドーム型/フラット型)にて密閉

**【重要】**

・チューブ本体にチューブ番号を記入のこと。Web申込内容に対応したチューブ番号とする。(例) 1-1～1-8、2.1～2.8 etc.  
・サンプルは端から詰めること(途中で空wellがある場合解析されません)。【チューブは切らずに8連の状態ですること】  
・×パラフィンテープやセロテープ：ふたの包囲不可



### C) 96 well プレート [0.2mL]

形・色：0.2mlの透明‘セミ’スカート 96 well PCRプレート【V底】

ふた：8連キャップ(フラット型)にて、密閉してください。

**【重要】**

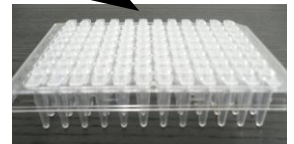
・×スカート無しノンスカート不可。(開封時に液漏れ率が高いため)  
・×プレート用シール不可

サンプルの配置について

H12のウェルは弊社でコントロール用に使用するためサンプルを入れないでください

(入っている場合にはそのwellの解析が行われません)

真横からチューブが見える  
「セミ」スカートタイプ推奨



### 梱包と送付

上記サンプル準備後に、チューブと依頼書を透明ビニール袋で軽く包み、梱包箱※に入れたうえ、サンプル回収サービス担当者へお渡しになるか、着払いにて弊社へ常温で送付してください。

・常温以外の場合、送料を請求させていただく場合がございます。  
・保冷剤：同封しないようご協力ください。結露問題や外装サイズが比較的大きくなり輸送コストに影響します。

回収に関する詳細

<https://eurofinsgenomics.jp/jp/service/dnasequence/sample-pick-up.aspx>



### ※梱包箱の例

箱の指定なし。輸送時の紛失破損を防ぎ、荷着時の開封作業が効率よくできるため以下を推奨。

●クロネコヤマトの宅急便コンパクト用BOX(20cm×25cm×5cm)  
(配達業者指定なし。日通、佐川等で利用可)

[商品詳細](#) | [クロネコマーケット](#)

●ユーロフィンジェノミクス  
オリゴDNA送付箱の

リサイクル利用

