

# サンプルプレート送付についてのガイドライン

サンプルをプレートにご調製いただいた後、送付するまでの手順、注意事項についてご案内いたします。

弊社より提供しております「サンプル送付用96Wellプレート」ならびに「アルミシール」を用いた手順になりますがサンプルが輸送中に漏れる、蒸発するなどのトラブルの対処にあたり、ご参考いただけるかと存じますのでご一読くださいませ。

## 1. サンプル調製後の液量確認

サンプルご調製後、液量が等量入っているかもう一度ご確認ください。

Fig.1,2は14ul入れた状態の写真になります。

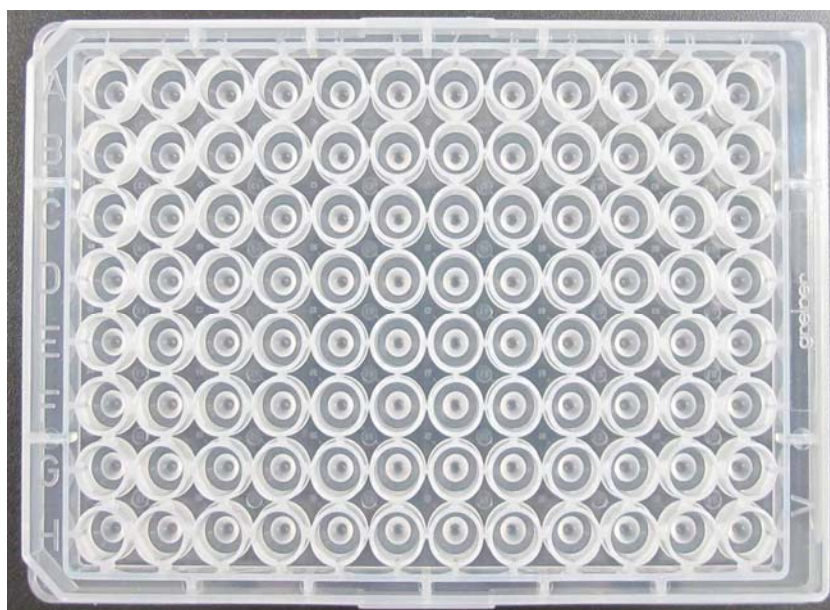


Fig.1 プレート上から確認

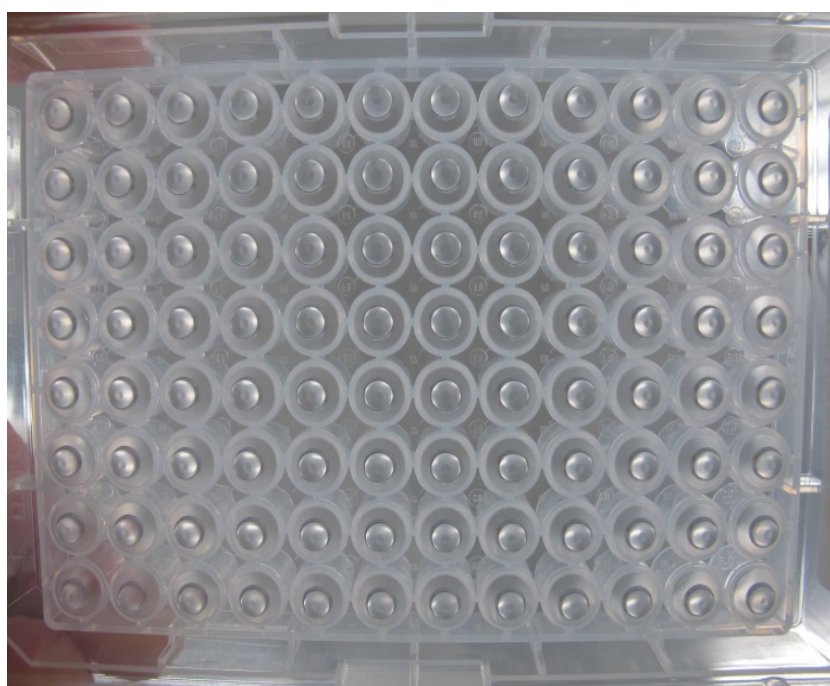


Fig.2 プレート下から確認

## 2. シールを貼る

アルミシールサイドの点線部分を切り、シールをはがします。

『しわ』にならないように  
ゆっくり端から貼ってください。



Fig.3 端からシールを貼る

## 3. シールの圧着

ただ貼っただけでは、シールの粘着性が十分に生かされません。まずは内側から伸ばすように指の腹を使いシールを**圧着**していきます。

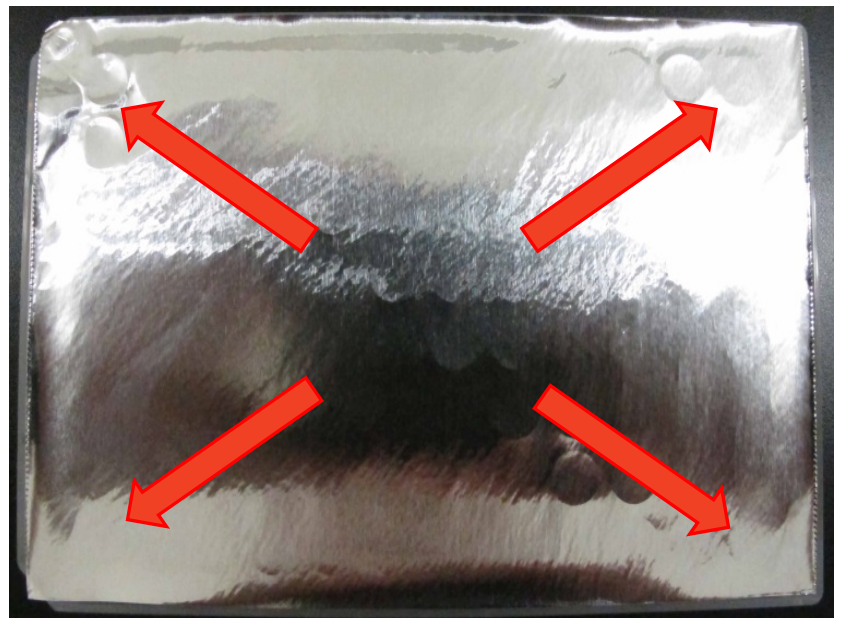


Fig.4 内側から伸ばすように貼る

さらにWellの縁が一つ一つ見えるようになるまで擦るように圧着します。



Fig.5 Wellの縁が確認できるまで圧着

Wellや刻印が確認できればきちんと圧着できている状態です。

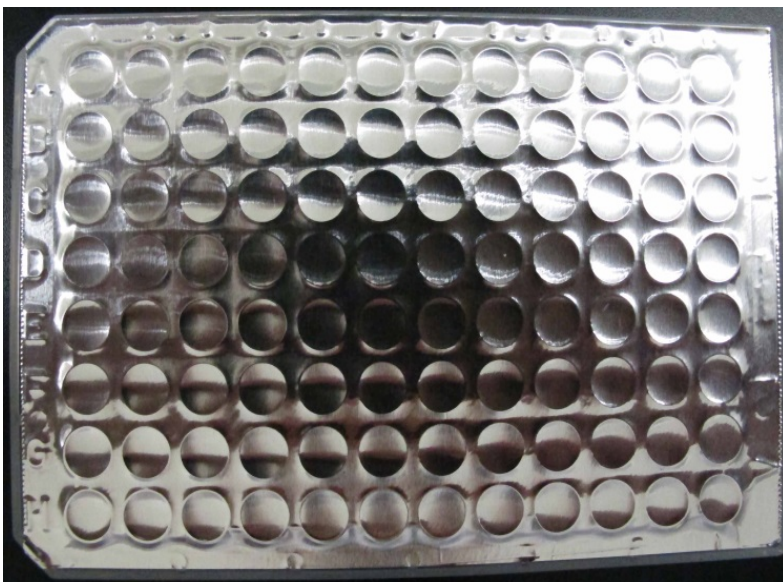


Fig.6 Wellの縁が確認できる



Fig.7 刻印までしっかり確認できる

### 3. 梱包

発泡スチロール箱や段ボール箱を用いてサンプルプレートを送付することをお勧めしております。

底面に保冷剤を入れた後、プレートが横になったり、逆さまにならないよう底面やプレートを挟む形で緩衝材を敷き詰めます。



Fig.8 緩衝材を敷き詰める

さらにプレートの上に緩衝材を詰め、蓋をします。



Fig.9 緩衝材をプレートの上に詰める

蓋の上部に配送伝票を貼り、天地無用のシールを貼ります。また、緑の枠○の部分にお客様名とTELをご記入ください。



Fig.10 伝票&シールを貼る

以上まで行っていただき、**冷蔵便**、もしくは**冷凍便**にてお送り下さい。

注意いただく点をまとめますと、以下の3点が重要となります。

- ・シールをしわの無いように貼り、さらに**強く圧着**させる。
- ・梱包容器の中でプレートが動かないように**緩衝材**などで**固定**する。
- ・**天地無用**で運送業者に渡す。

こちらはあくまでも弊社からお送りしている96Wellプレートならびにアルミシールを用いたサンプル送付についてのガイドラインになりますが、お客様自身でご用意いただいたプレートやシールを用いてお送りいただく場合でもご参考いただけるかと存じます。

サンプル送付についてご不明な点等ございましたらお気軽にお問い合わせください。