

【新発売】全ウェルにID番号印字済み！ FastGene™ SeeWell 96穴アルミブロック

分注作業のサポートに最適！全ウェルにIDが印字された冷却用アルミブロック、スパーサーが新発売

日々の実験・検査において、PCRプレートへのサンプル分注作業の際、ウェルの場所がわかりにくかったり、見にくかったりしてお困りではありませんか？

そんな悩みを解決すべく、この度、国立研究開発法人産業技術総合研究所様の特許取得済み技術でA1～H12まで全ウェルにIDがレーザー印字された冷却用アルミブロック、スパーサーが新発売されました。（国立研究開発法人産業技術総合研究所 特許第6044916号）

オーダー情報

CatNo.	製品名	単位	価格（税抜）
FG-SWAB96	FastGene™ SeeWell 96穴アルミブロック	1個	¥30,000
FG-SWSP96	FastGene™ SeeWell 96穴スパーサー	1個	¥33,000

※価格は2020年4月現在のものです。

FastGene™ SeeWell 96穴アルミブロック

0.1 mL Low Profile（ロープロファイル）タイプのPCRプレート専用

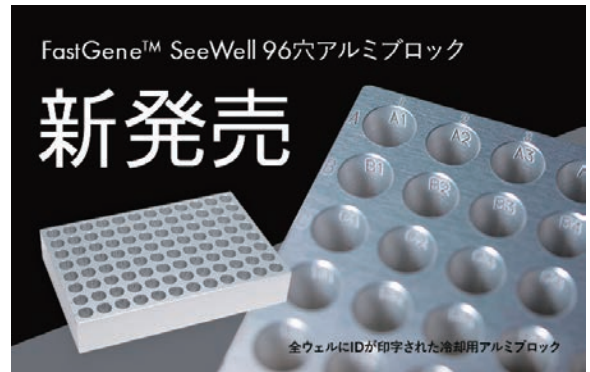
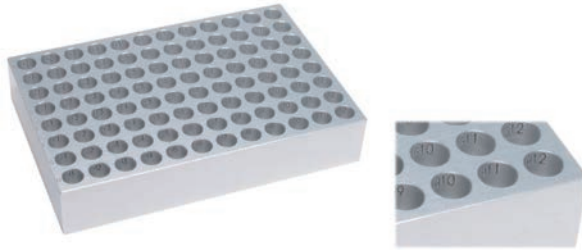
各ウェル内上部にあらかじめIDが印字されているので、長短側縁部の記号からウェルを探したりせずに目標のウェルを容易に確認することが可能ですので、作業効率の改善、分注ミスの低減、コンタミの低減におすすめです。

また、熱伝導率が高いアルミ製ですので、冷却が早く、氷との接触面が少なくてもブロック全体を冷やす事が可能です。

ほぼ全てのメーカーの0.1 mL 96 PCRプレート（セミスカート、フルスカート含む）に使用可能で、スパーサーと併せてお使いいただくことで、0.2 mL PCRチューブにも使用可能です。

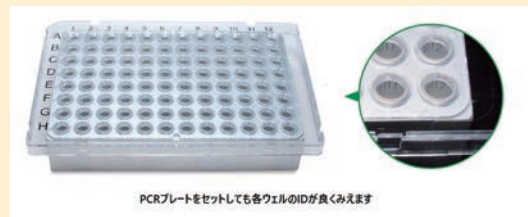
クラッシュアイスだけでなく、ドライアイスや保冷剤での冷却も可能。
防錆処理済み（アルマイト加工）で耐腐食性に優れておりますので、長い期間ご使用頂けます。
温度耐性は 196°C～+121°Cですので、オートクレーブ滅菌も可能です。

サンプルの冷却、保管はもちろんのこと、サンプル調整時の分注台としてもおすすめです！



製品特徴

- ・ A1～H12まで全ウェルにIDが印字されたID 番号付き冷却用アルミブロック（0.1 mL PCRチューブ用）
- ・ 国立研究開発法人産業技術総合研究所 特許第6044916号取得済み
- ・ ほぼ全てのメーカーの0.1 mL 96 PCR プレート（セミスカート、フルスカート含む）に使用可能
- ・ スパーサーをお使いいただくことで、0.2 mL PCRチューブにも使用可能
- ・ 熱伝導率が高い（鉄の3倍）ため、冷却が早く、氷との接触面が少なくてもブロック全体を冷やす事が可能
- ・ 氷に直接サンプルチューブが触れることなく冷却ができる為、水滴等によるコンタミの心配がありません。
- ・ クラッシュアイスだけでなく、ドライアイスや保冷剤での冷却も可能
- ・ 耐腐食性に優れておりますので、長い期間ご使用頂けます。



PCRプレートをセットしても各ウェルのIDが良く見えます

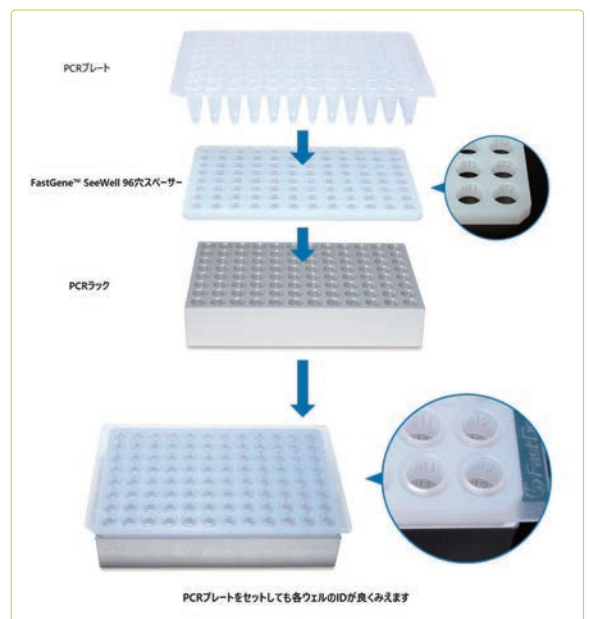
FastGene™ SeeWell 96穴スパーサー

0.2 mLスタンダードプロファイルタイプのPCRプレート使用時に用います。

各ウェルにID番号が印字されたスパーサー。

お手持ちのPCRラックにセットして使用すれば、分注作業の際に目標のウェルを容易に確認でき大変便利です。

FastGene™ SeeWell 96穴アルミブロックと組み合わせて使えば、0.2 mL PCRチューブでも使用可能ですので、サンプル調整時の分注作業に大変便利です。



PCRプレートをセットしても各ウェルのIDが良く見えます