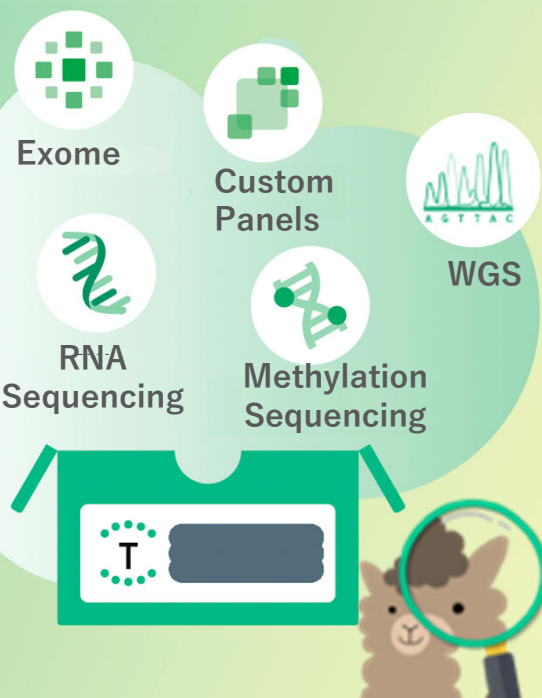


# 年末・年度末 “早得”キャンペーン

最大 20 % off



2026年  
1月31日まで  
のご注文

20 % off

2026年  
2月28日まで  
のご注文

10 % off

高効率キャプチャ × 卓越した

均一性

(Uniformity)

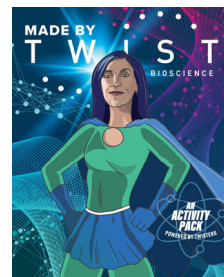
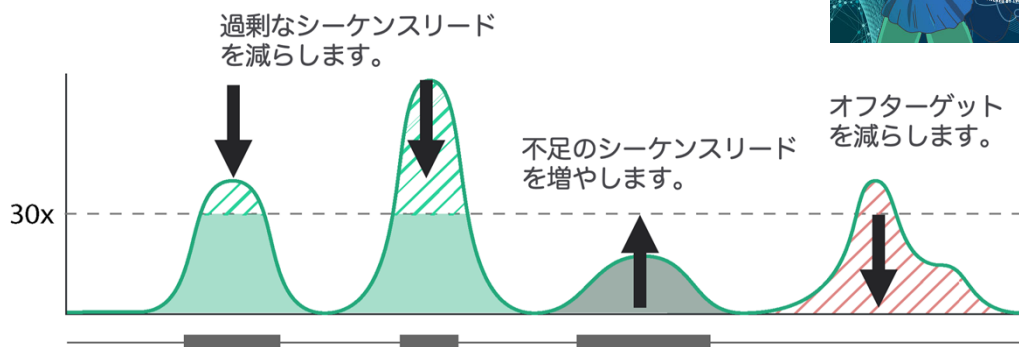
優れたバリエーション検出を最小のシーケンスコストで達成できます

特異性

(On Target Rate)

重複リード率

(Duplication Rate)



ご希望のアプリケーションに対応した必要試薬をご提案いたします。以下までお問い合わせください。

製品・直接発注のお問い合わせ

T W I S T  
BIOSCIENCE

TEL: 045-345-5840

Email: jsalescustomer@twistbioscience.com



代理店発注のお問い合わせ

S P I  
Summit Pharmaceuticals International

住商ファーマインターナショナル株式会社

バイオサイエンスグループ

TEL: 03-5220-1520 / FAX: 03-5220-1521

Email: bioinfo@summitpharma.co.jp

(キャンペーン適用条件)

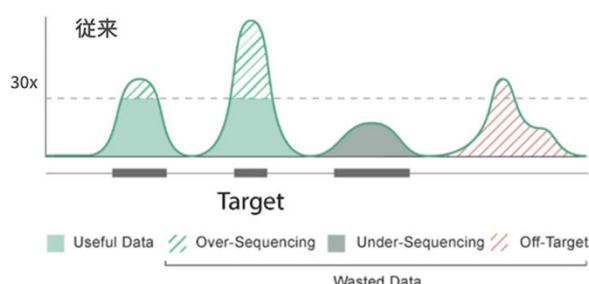
・合成コントロール製品についてはキャンペーン対象外となります。/ 最寄りの販売代理店を通じて期限内に、弊社の国内代理店へお見積のご依頼をお願い致します。  
国内代理店へのお見積のご依頼到着日に応じて、各割引率を適用させていただきます。/ 購入予定製品についてのご相談やご質問は、Twist Bioscienceまでお願いいたします。  
/ 本キャンペーンは、期間中、何度でもご利用をいただけます。/ カスタム製品等については、ご希望の納期に間に合わない可能性もありますので、お早めにご相談ください。

# 実現し得る最高のターゲットエンリッチメント

Twist独自のシリコンプラットフォームにより作製される2本鎖DNAのNGSパネルによりシーケンスのリードの偏りの少ないハイブリダイゼーションキャプチャを実現します。

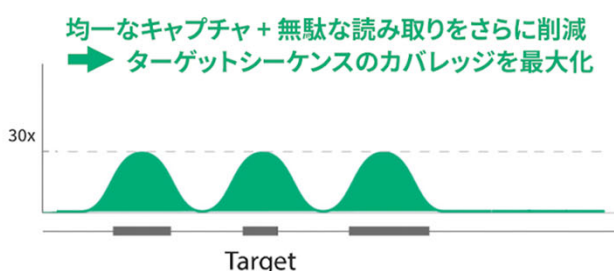
## Twist Exome 2.0 パネル ~ Best-in-class Performance ~

希少疾患、遺伝性疾患、生殖細胞系列のがんの原因遺伝子を網羅



### 違いをもたらすカバレッジ

- Hg38 デザイン
- ターゲットサイズ: 36.4 Mb  
タンパク質コード領域・非コード領域
- 最新データベース使用
- 精査されたクリニカル関連コンテンツ
  - 特定領域のカバー: SMAD4 exon, TP53 exon, PTEN 5' UTR gap, FGFR2 など
  - Pharmacogenomics (PGX) SNPs
  - Sample ID SNPs (Pengally et al)
  - Gene Testing Repository 7テスト以上の遺伝子



### カスタマイズ可能

- 簡単にexome 2.0 panelにスパイク可能
- 様々なワークフローに対応



### シーケンスコストの節約

- よりDepthを増やす・より多検体を実験
- 1runにおけるシーケンスコスト削減

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>104132</b> | Twist Exome 2.0, 2 Reactions, Kit<br>36.5 Mb のヒトタンパク質コーディング領域及びノンコーディング領域を標的とするパネル 濃縮 2 反応   |
| <b>104134</b> | Twist Exome 2.0, 12 Reactions, Kit<br>36.5 Mb のヒトタンパク質コーディング領域及びノンコーディング領域を標的とするパネル 濃縮 12 反応 |
| <b>104136</b> | Twist Exome 2.0, 96 Reactions, Kit<br>36.5 Mb のヒトタンパク質コーディング領域及びノンコーディング領域を標的とするパネル 濃縮 96 反応 |

## Twist カスタムパネル

簡単に柔軟なカスタマイズ



### 並外れて一貫した性能

- 遺伝子名やリストまたはターゲット領域の位置情報のデータ (BEDファイル) から設計可能
- パネルサイズやターゲット領域にかかわらず、一貫した均一性とDuplicate率



### 豊富な経験に基づいたパネル作製が可能

- ベストなカスタムパネルをご案内します。
- 作成したパネルは、目的に応じてそのまま単独パネルでもSpike-inパネルでも利用可能。

ご要望に応じたカスタムパネルの作成



カスタムパネルで、既存パネルの強化も可能  
・既存パネルのターゲット領域の拡張



・既存パネルのカバレッジの強化

