

# 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

高効率キャップチャ × 卓越した

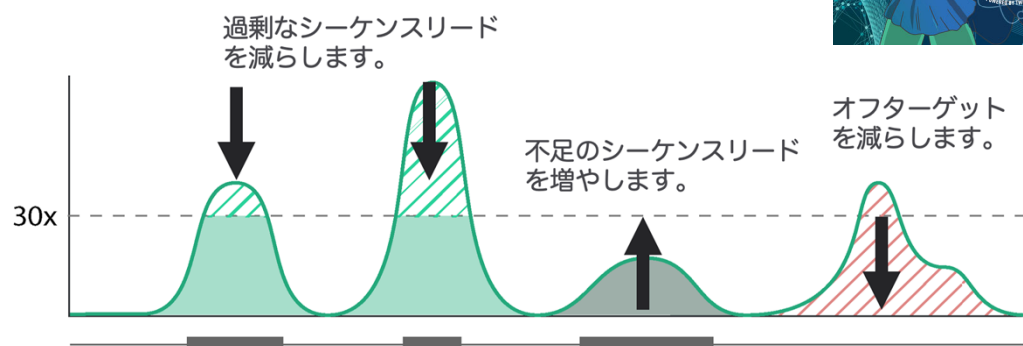
**均一性**  
(Uniformity)



優れたバリエント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)

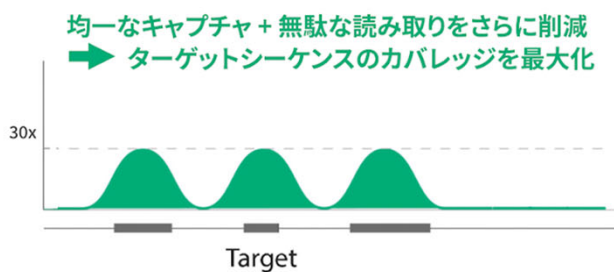
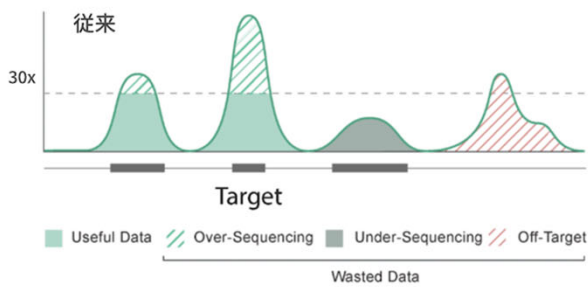
・合算コントロール製品についてはキャンペーン対象外となります。/ 最寄りの販売代理店を通じて期限内に、弊社の国内代理店へお見積りをお願い致します。  
国内代理店へのお見積りのご依頼到着日に応じて、各割引率を適用させていただきます。/ 購入予定製品についてのご相談やご質問は、Twist Bioscienceまでお願いいたします。  
/ 本キャンペーンは、期間中、何度でもご利用いただけます。/ カスタム製品等については、ご希望の納期に間に合わない可能性もありますので、お早めにご相談ください。

# 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

**104132** Twist Exome 2.0, 2 Reactions, Kit  
 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

**104134** Twist Exome 2.0, 12 Reactions, Kit  
 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

**104136** Twist Exome 2.0, 96 Reactions, Kit  
 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

簡単で柔軟なカスタマイズ



### 並外れて一貫した性能

- 遺伝子名の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

