

# T W I S T

BIOSCIENCE



EXOME 2.0



CUSTOM PANELS



RNA SEQUENCING



METHYLATION DETECTION SYSTEM



REGENTS & KITS

## 最大

# 20% OFF

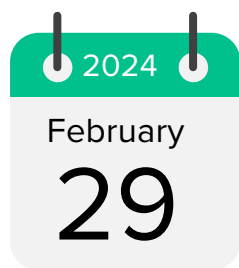
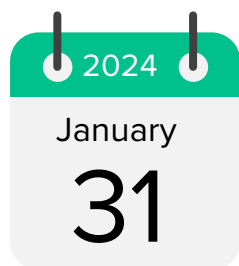
## NGS

### 年末・年度末

# “早特”キャンペーン



※日付は、ご発注期限です。



## Targeted Sequencing is powering new applications

- Liquid biopsy
- Rare disease
- Oncology
- Population genetics
- Infectious diseases
- AgBio engineering

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

(キャンペーン適用条件)

- ・キャンペーン期間内の発注に間に合うように、最寄りの販売代理店を通じて弊社の国内代理店へお見積のご依頼をお願い致します。
- ・購入予定製品についてのご相談やご質問は、Twist Bioscienceまでお願い致します。
- ・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。

製品のお問い合わせ

Twist Bioscience

T W I S T  
BIOSCIENCE

TEL: 045-345-5840

Email: jsalescustomer@twistbioscience.com



注文のお問い合わせ

アズワン株式会社  
ソリューション・デザイン部  
ライフサイエンスグループ  
TEL: 06-6447-8930  
FAX: 06-6447-8939  
Email: i7001-37@so.as-1.co.jp



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



# Twist製品のご利用でSDGsに貢献できます。

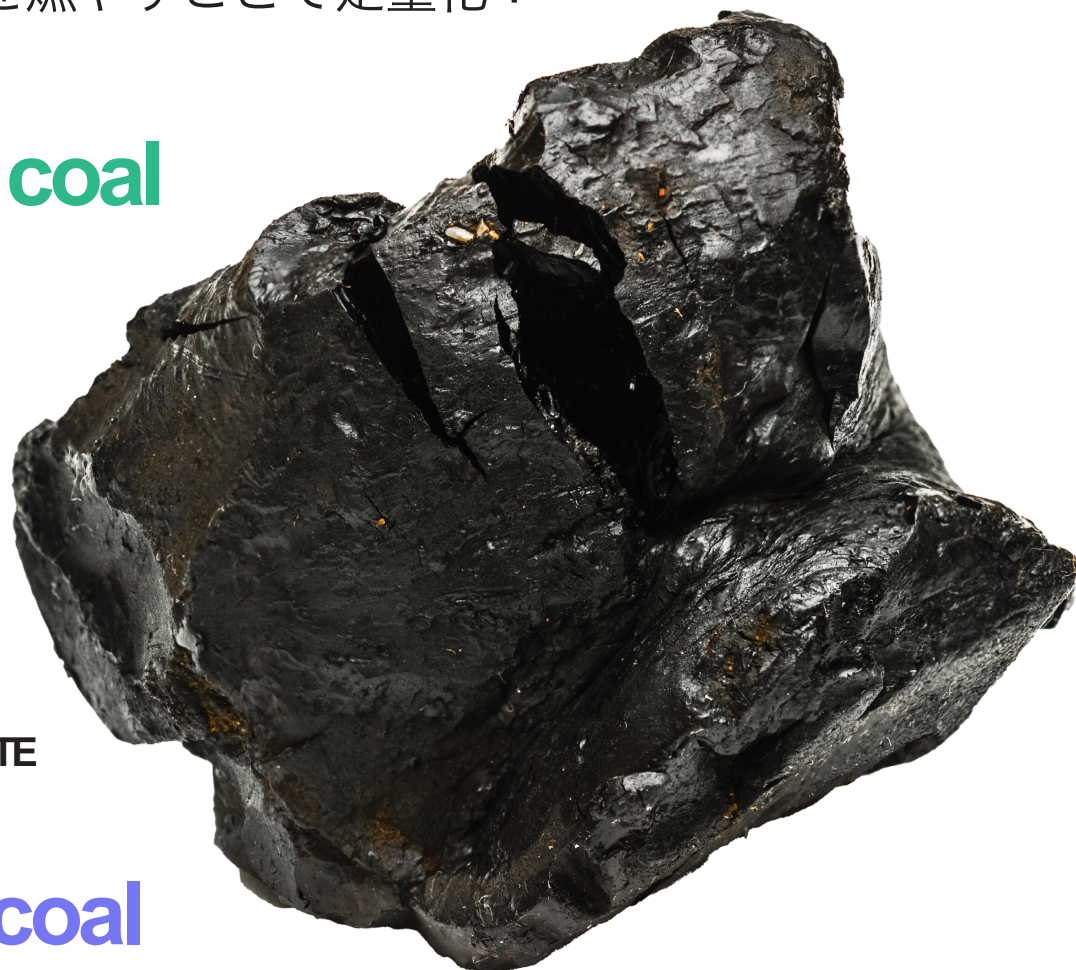


Twistはオリゴ合成工程を独自に小型化し、最小限のリソースでDNAを製造しています。Twistのシリコンチップ・ベースのDNA製造工程と、従来の96ウェル・プレート・ベースのDNA製造工程を比較し、1つの遺伝子を合成する際のカーボンフットプリントへの影響を定量化しました。我々は、地球の持続可能性の取り組みを積極的に行っています。

1つの遺伝子を製造するのに必要な  
CO<sub>2</sub> 排出量を石炭を燃やすことで定量化：

TWIST BIOSCIENCE

**0.018 kg of coal**



STANDARD 96-WELL PLATE  
APPROACH

**11.7 kg of coal**