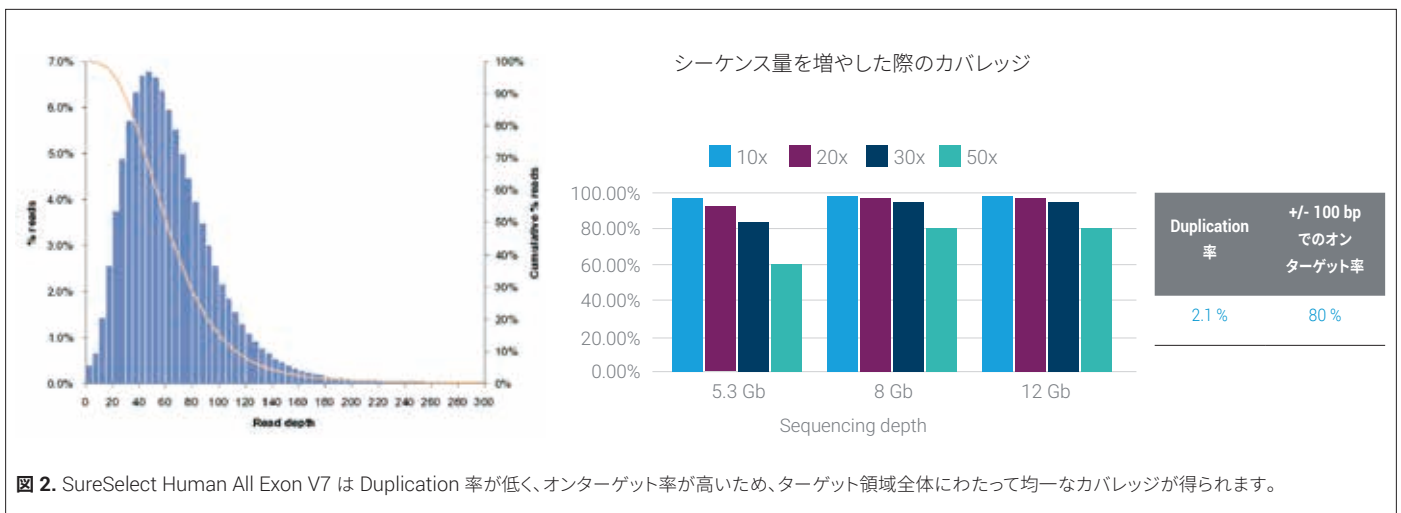
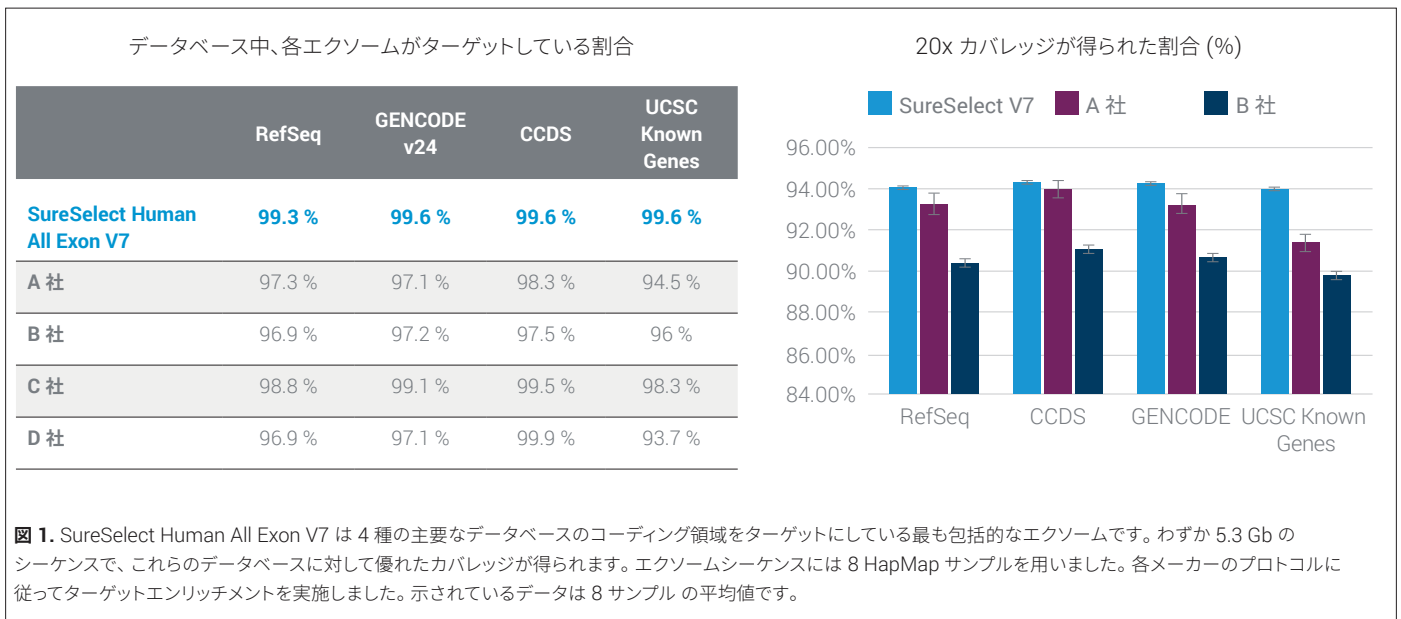


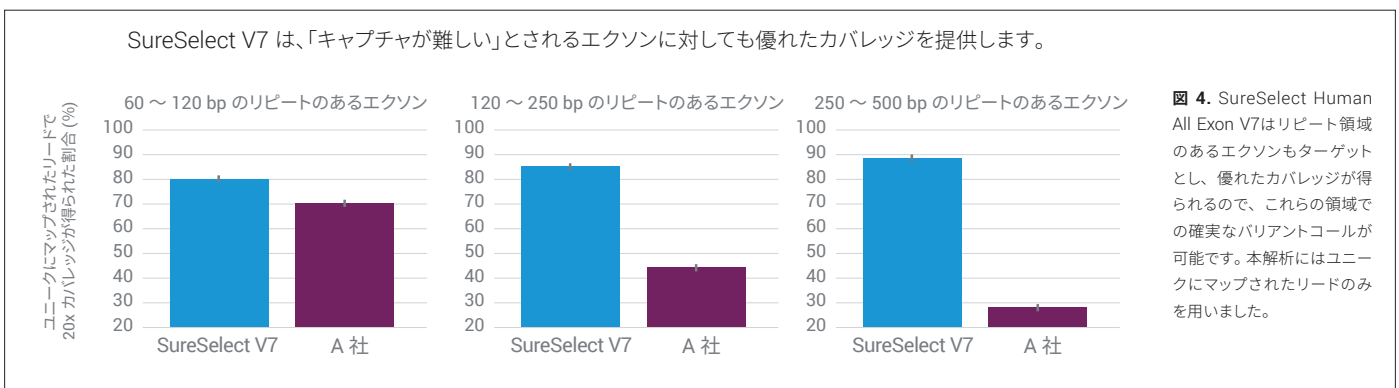
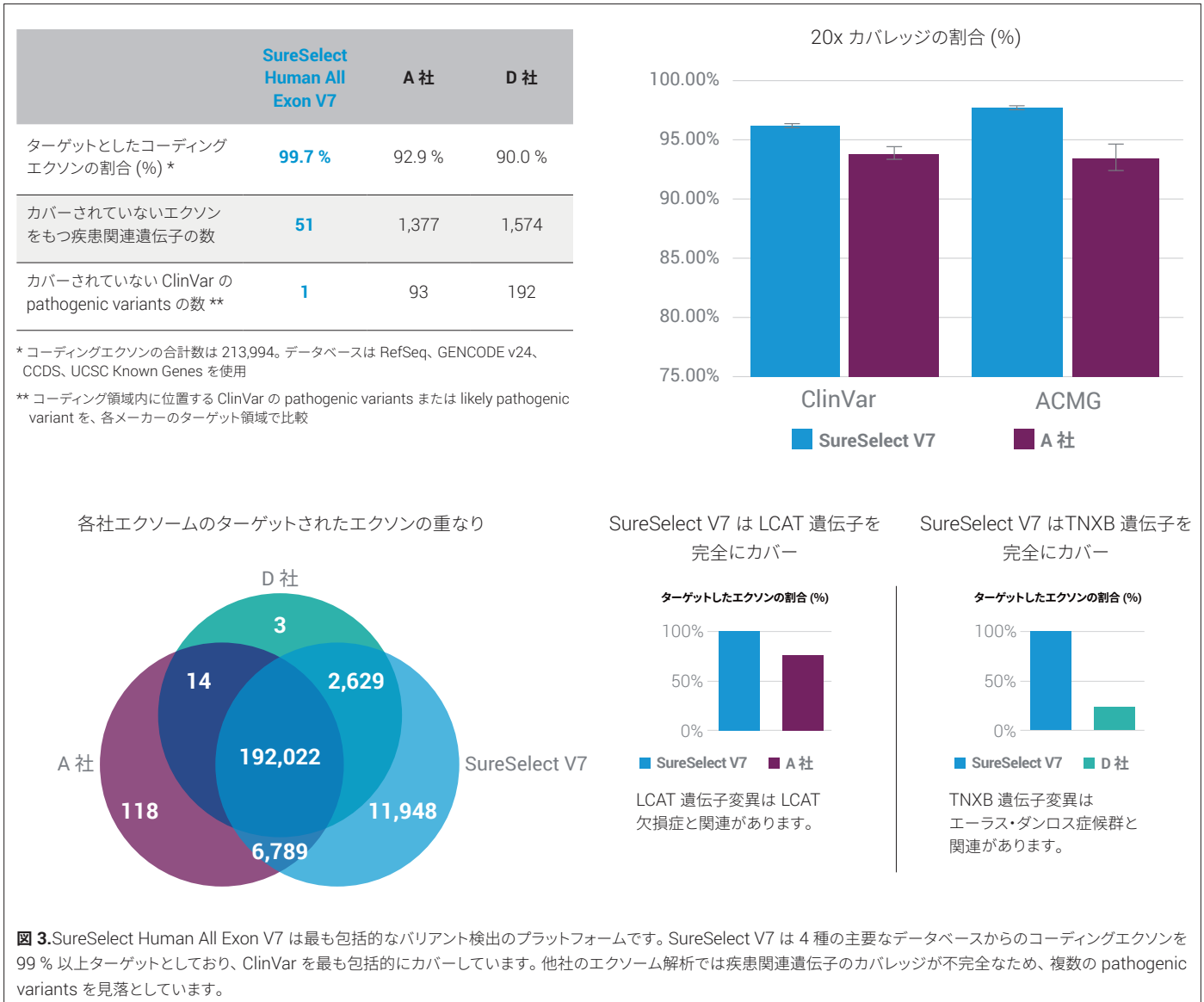
## スマートなデザイン、最小限のシーケンス量で最高のカバレッジを実現

**SureSelect Human All Exon V7** はターゲットサイズ35.7 Mb のコンテンツに対して、デザインサイズはわずか 48.2 Mb とスマートなデザインのエクソームです。新しい機械学習に基づいたプローブ設計によって、RefSeq、CCDS、GENCODE などの主要なデータベースで定義されるコーディング領域において優れたカバレッジが得られ、シーケンスにかかるコストを大幅に軽減します。

### 最小限のシーケンス量で最高クラスのカバレッジ



## 最も包括的なバリエーション検出のプラットフォーム



### お問い合わせ窓口

アジレント・テクノロジー株式会社

本社 / 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1  
 ●カスタマコンタクトセンター ☎0120-477-111  
 mail : email\_japan@agilent.com  
 ※仕様は予告なく変更する場合があります。  
 ※本資料掲載の製品はすべて研究用です。  
 その他の用途にご利用いただくことはできません。

<http://AgilentGenomics.jp>

© Agilent Technologies, Inc. 2018

本書の一部または全部を無断で複製、改変、翻訳することは、著作権法で認められている場合を除き、法律で禁止されています。  
 Printed in Japan, April 19, 2018  
 5991-9040JAJP