

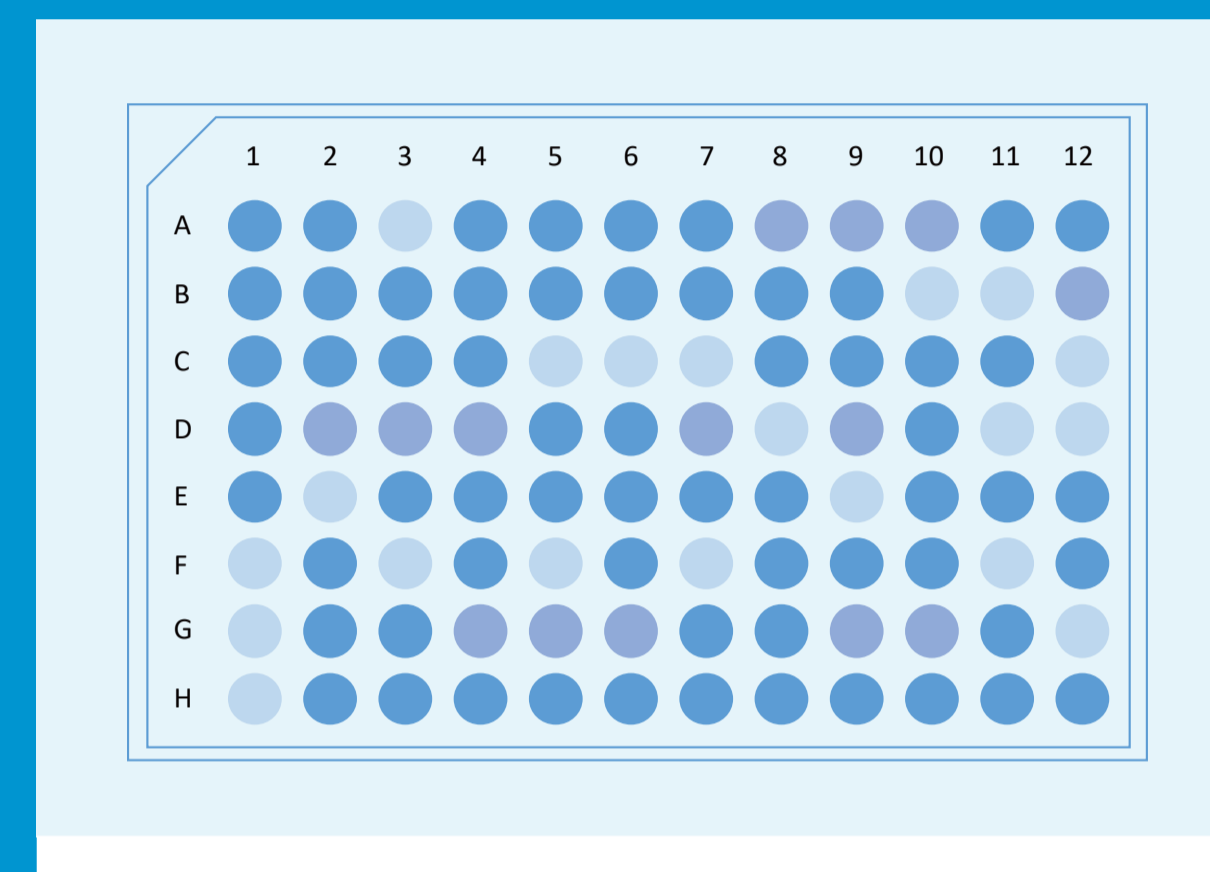
# Agilent Bravo と BioTek Synergy によるサンプルの正規化の自動化

生産性向上と長時間の無人運転を実現しつつ、サンプル前処理の精度と再現性を向上

## Bravo Liquid Handler



## BioTek Synergy Reader



## Bravo Liquid Handler



サンプルの前処理  
RNA、DNA、タンパク質

サンプルの測定  
A<sub>260</sub>、A<sub>280</sub>、蛍光

サンプルの値のリンク  
濃度値の自動計算  
およびリンク

サンプルの正規化  
自動生成された  
正規化プロトコルの実行



組み合わせることで相乗効果を発揮します。

新たな発見につながる技術の詳細はホームページで

[www.agilent.us/chem/agilent-bravo-biotek-synergy](http://www.agilent.us/chem/agilent-bravo-biotek-synergy)

 **Agilent**  
Trusted Answers

ホームページ  
[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

カスタムコンタクトセンター  
0120-477-111  
[email\\_japan@agilent.com](mailto:email_japan@agilent.com)

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、  
医薬品添付機器等法に基づき登録を行っておりません。  
本文書に記載の情報は、説明、製品仕様等は予告なしに  
変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社  
© Agilent Technologies, Inc. 2020  
Printed in Japan, May 20, 2020  
5994-1975JLJ9  
DE 3591782407