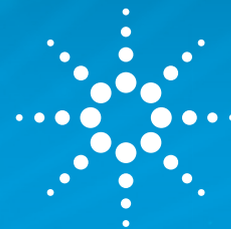


# BENCHCEL および LABWARE STACKER 用 マイクロプレートラック



## Agilent マイクロプレートラック

アジレントでは、Agilent BenchCel Microplate Handler と Agilent Labware Stacker に取り付け可能なマイクロプレートラックを取り揃えています。ラック高さに加え、トップロードとフロントロードを選択でき、幅広い自動化アプリケーションに活用いただけます。アジレントのすべてのマイクロプレートラックは、現在および従来のアジレント機器に対応しています。

### 特長

- **効率的なデザイン:** プレートをすばやく装填可能なラックとハイスループットの自動化ワークステーションを組み合わせることで、作業時間を大幅に短縮し、生産性を格段に高められます。
- **ANSI 適合マイクロプレートに対応:** PCR マイクロプレート、ディープウェルマイクロプレート、フィルタマイクロプレート、ふた付きマイクロプレート、チューブラック、チップボックスなど、多様なラボウェアに使用できます。
- **優れた耐薬品性:** 一般的なラボ用化学薬品に耐性のある電解研磨ステンレス製のため、美しい仕上げ面が保たれます。
- **柔軟な構成:** 前向きにも後ろ向きにも取り付け可能なため、ラボウェアを最適な形で装填できます。

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、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っていません。本文書に記載の情報、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. 2017

Printed in Japan, August 1, 2017

5991-8086JAJP

### 寸法/容量

ラックサイズ (mm)	収容プレート数 (厚さ 14 mm)
250	17
660	47
860	61

$$\frac{\text{ラックサイズ (mm)}}{\text{プレートの厚さ (mm)}} = \text{収容プレート数}$$

### 利用可能な構成

トップロードラック	660 mm
トップロードラック	860 mm
フロントロードラック	250 mm
フロントロードラック	660 mm



Agilent Technologies