

# アジレント自動化システム用 ピペットチップ

## セレクションガイド

説明	部品番号	液量範囲 ( $\mu\text{L}$ )	対応 Bravo ヘッド	対応可能な マイクロプレート ウェル数
 10 $\mu\text{L}$ チップ、1 ラックに 384 本、50 ケース	10734-202	0.3 - 10	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 10 $\mu\text{L}$ チップ、滅菌済、1 ラックに 384 本、50 ケース	10734-212	0.3 - 10	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 10 $\mu\text{L}$ チップ、除電ラック、1 ラックに 384 本、50 ケース	10734-302	0.3 - 10	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 10 $\mu\text{L}$ チップ、ネスト型、除電ラック、1 ラックに 384 本、90 ケース	21740-202	0.3 - 10	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 10 $\mu\text{L}$ チップ、滅菌済、除電ラック、1 ラックに 384 本、50 ケース	10734-312	0.3 - 10	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 10 $\mu\text{L}$ チップ、ネスト型、滅菌済、除電ラック、1 ラックに 384 本、90 ケース	21740-212	0.3 - 10	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 30 $\mu\text{L}$ チップ、1 ラックに 384 本、50 ケース	11484-202	0.5 - 30	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 30 $\mu\text{L}$ チップ、滅菌済、1 ラックに 384 本、50 ケース	11484-212	0.5 - 30	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 30 $\mu\text{L}$ チップ、除電ラック、1 ラックに 384 本、50 ケース	11484-302	0.5 - 30	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 30 $\mu\text{L}$ チップ、ネスト型、除電ラック、1 ラックに 384 本、90 ケース	21750-202	0.5 - 30	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 30 $\mu\text{L}$ チップ、滅菌済、除電ラック、1 ラックに 384 本、50 ケース	11484-312	0.5 - 30	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 30 $\mu\text{L}$ チップ、ネスト型、滅菌済、除電ラック、1 ラックに 384 本、90 ケース	21750-212	0.5 - 30	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 30 $\mu\text{L}$ チップ、滅菌済、フィルタ付、除電ラック、1 ラックに 384 本、50 ケース	11484-322	0.5 - 15	96ST, 384ST	96, 384, 1536
 70 $\mu\text{L}$ チップ、1 ラックに 384 本、50 ケース	19133-102	0.75 - 70	96ST, 384ST	96, 384
 70 $\mu\text{L}$ チップ、滅菌済、1 ラックに 384 本、50 ケース	19133-112	0.75 - 70	96ST, 384ST	96, 384
 70 $\mu\text{L}$ チップ、除電ラック、1 ラックに 384 本、50 ケース	19133-202	0.75 - 70	96ST, 384ST	96, 384
 70 $\mu\text{L}$ チップ、滅菌済、除電ラック、1 ラックに 384 本、50 ケース	19133-212	0.75 - 70	96ST, 384ST	96, 384
 70 $\mu\text{L}$ チップ、滅菌済、フィルタ付、除電ラック、1 ラックに 384 本、50 ケース	19133-142	0.75 - 50	96ST, 384ST	96, 384
 70 $\mu\text{L}$ チップ、大口径、滅菌済、除電ラック、1 ラックに 384 本、50 ケース	19134-012	2.0 - 70	96ST, 384ST	96 only
 70 $\mu\text{L}$ チップ、大口径、除電ラック、1 ラックに 384 本、50 ケース	19134-002	2.0 - 70	96ST, 384ST	96 only
 70 $\mu\text{L}$ チップ、大口径、フィルタ付、滅菌済、除電ラック、1 ラックに 384 本、50 ケース	19134-022	2.0 - 50	96ST, 384ST	96 only
 250 $\mu\text{L}$ チップ、1 ラックに 96 本、50 ケース	19477-002	2.0 - 250	96LT	96, 384
 250 $\mu\text{L}$ チップ、滅菌済、1 ラックに 96 本、50 ケース	19477-012	2.0 - 250	96LT	96, 384
 250 $\mu\text{L}$ チップ、フィルタ付、滅菌済、1 ラックに 96 本、50 ケース	19477-022	2.0 - 180	96LT	96, 384
 250 $\mu\text{L}$ チップ、大口径、1 ラックに 96 本、50 ケース	19477-032	5.0 - 250	96LT	96 only
 250 $\mu\text{L}$ チップ、大口径、滅菌済、1 ラックに 96 本、50 ケース	19477-072	5.0 - 250	96LT	96 only
 250 $\mu\text{L}$ チップ、大口径、フィルタ付、滅菌済、1 ラックに 96 本、50 ケース	19477-082	5.0 - 180	96LT	96 only

ホームページ

[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

カスタマコンタクトセンタ

0120-477-111

[email\\_japan@agilent.com](mailto:email_japan@agilent.com)

詳しいカタログは[ホームページ](#)でご覧  
いただけます。

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  
おりません。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。

DE38642296

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2022

Printed in Japan, December 21, 2022

5991-1902JAJP