

## スタンダードチップ

# NichimateAQUA Tip

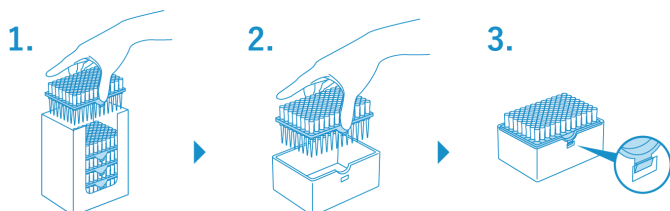


コストリーズナブルなスタンダードチップ。  
バルク(袋入)とリフィル(詰替)でご提供、専用ラックあり。

- DNase/RNase/Pyrogen Freeです。
- UV照射耐性に優れ、オートクレーブ滅菌(121°C・20分)可能です。
- リフィルは専用ラックの中板ごと交換する方式のため、チップを詰める作業が楽になります(下図参照)。
- リフィルのN10-RFおよびN200-RFは、専用ラックN10RK、N10LRK、N200RKのいずれにも取り付け可能です。



バルク





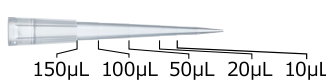

1. リフィルの箱から、チップが載った中板をひとつ取り出します。

2. あらかじめ中板をはずした空のラックに、チップが載った中板を挿入します。

3. 中板の前後のフックがラックのくぼみにそれぞれしっかり嵌まったら完了です。



リフィル

容量	外形	長さ	製品コード	パッケージ	入数	滅菌
10μL		31.3mm	00-AQA-N10	バルク	1,000本	未滅菌
			00-AQA-N10-RF	リフィル	960本 (96本×10段)	
10μL (ロング)		48.0mm	00-AQA-N10L	バルク	1,000本	
200μL		53.0mm	00-AQA-N200	バルク	1,000本	
			00-AQA-N200-RF	リフィル	960本 (96本×5段×2)	
1000μL		81.9mm	00-AQA-N1000	バルク	1,000本	
			00-AQA-N1000-RF	リフィル	960本 (96本×5段×2)	

●いずれのチップも、適合するマイクロピペットの機種については事前にお問い合わせください。●バルクパッケージ・リフィルパッケージのままオートクレーブ滅菌することはできません。必ずチップ自体を適合するラックやガラス容器等に移してからオートクレーブ滅菌にかけてください。●オートクレーブ滅菌は、実験書や経験者の指導に従って行ってください。●価格はWebサイトをご参照ください。●本製品は研究用です。医療目的にはご使用できません。

- NichimateAQUA Tip用ポリカーボネート製ラックです(チップは付属しません)。
- UV照射耐性に優れ、オートクレーブ滅菌(121°C・20分)可能です。
- コンパクトで積み上げ容易、蓋は取り外し式です(ヒンジ式ではありません)。
- 透明なので、オートクレーブ滅菌後の乾燥状況を確認しやすいです。



適合チップ	カラー	製品コード	入数
10μL	橙 ●	00-AQA-N10RK	5個
10μL(ロング)	赤 ●	00-AQA-N10LRK	
200μL	黄 ●	00-AQA-N200RK	
1000μL	青 ●	00-AQA-N1000RK	

●ラックはオートクレーブ滅菌(121°C・20分)可能ですが、変形や変色が生じた場合は交換してください(変形や変色が生じないことを保証してはおりません)。●価格はWebサイトをご参照ください。



ラック