

エルゴノミックマイクロピペット

## NICHIRYO *Le*

83g台の超軽量ピペット。お手軽価格のスターターピペット。

- 手から落ちにくいなめらか曲線でピペッティング時の安定性に優れています。
- 大きなプッシュボタンの採用で軽い操作性と相まって、長時間ピペッティングでも疲れにくい構造です。
- 大きなプッシュボタンの採用で容量可変が容易になりました。
- エジェクタはワンタッチ取り付け方式により脱着が容易になりました。



ドリームポイント  
1 point

1 hour

### 仕様・価格

コード	容量設定方式	容量範囲(μL)	目盛単位(μL)	適合チップ	希望小売価格
00-NLE-10	デジタル可変式	0.5~10	0.02	BMT2-SS/SSR/SSRB, FSS/FSSRB	16,500円
00-NLE-20		2~20	0.02	BMT2-SG/SGR/SGRB, FSG/FSGRB	
00-NLE-100		10~100	0.2	BMT2-SG/SGR/SGRB, FSE/FSERB	
00-NLE-200		20~200	0.2	BMT2-SG/SGR/SGRB, FAG/FAGRB	
00-NLE-1000		100~1000	2	BMT2-LG/LGR/LGRB, FLG/FLGRB	

※適合チップの詳細はP17~18をご参照ください。

### 精度・再現性

コード	測定容量(μL)	精度(%)	再現性(%)	コード	測定容量(μL)	精度(%)	再現性(%)
00-NLE-10	1	±6.0*1	≤5.0*1	00-NLE-200	20	±1.2	≤1.0
	5	±2.0	≤2.0		100	±1.0	≤0.8
	10	±1.2	≤0.8		200	±0.8	≤0.6
00-NLE-20	2	±5.0*1	≤3.0*1	00-NLE-1000	100	±1.2	≤0.8
	10	±2.0	≤2.0		500	±1.0	≤0.6
	20	±1.2	≤0.8		1000	±0.7	≤0.5
00-NLE-100	10	±2.0	≤1.0	※1 NLE-10での0.5μL、及びNLE-20での2μLの精度・再現性はサンプリング技術及びサンプリング環境に大きく影響されます。 ※それぞれの精度・再現性は適合チップに記載しております適合チップを使用して測定した場合の値になります。			
	50	±1.2	≤0.8				
	100	±1.0	≤0.6				

オートクレーバブルマルチチャンネルピペット

## Nichipet *EXII MULTI*

従来の製品に比べ、本体重量を最大30%軽量。\*

ピペッティングによる疲労を軽減。\*当社比



UV  
Resistance

121°C  
Autoclavable  
ANTICORROSIVE

ドリームポイント  
8ch 2point  
12ch 3point

1 hour

### 仕様・価格

コード	チャンネル数	容量設定方式	容量範囲(μL)	目盛単位(μL)	適合チップ	希望小売価格
00-NPM-8VP	8	可変式	0.5~10	0.01	BMT2-UT/UTWR/UTWRB, FUT/FUTRB	76,000円
00-NPM-8SP			5~100	0.1	BMT2-SG/SGR/SGRB, FSE/FSERB	
00-NPM-8LP			20~200	0.2	BMT2-SG/SGR/SGRB, FAG/FAGRB	
00-NPM-8KP			30~300	1	BMT2-K/KR/KRB	
00-NPM-12VP	12		0.5~10	0.01	BMT2-UT/UTWR/UTWRB, FUT/FUTRB	99,000円
00-NPM-12SP			5~100	0.1	BMT2-SG/SGR/SGRB, FSE/FSERB	
00-NPM-12LP			20~200	0.2	BMT2-SG/SGR/SGRB, FAG/FAGRB	
00-NPM-12KP			30~300	1	BMT2-K/KR/KRB	

### 精度・再現性

コード	測定容量(μL)	精度(%)	再現性(%)	コード	測定容量(μL)	精度(%)	再現性(%)
00-NPM-8VP 00-NPM-12VP	1	±8.0	≤5.0	00-NPM-8LP 00-NPM-12LP	20	±3.0	≤0.6
	5	±4.0	≤2.0		100	±1.0	≤0.4
	10	±2.0	≤1.0		200	±0.9	≤0.3
00-NPM-8SP 00-NPM-12SP	10	±3.0	≤2.0	00-NPM-8KP 00-NPM-12KP	30	±3.0	≤1.0
	50	±1.0	≤0.8		150	±1.0	≤0.5
	100	±0.8	≤0.3		300	±0.6	≤0.3