

容量固定式・容量三段可変式ピペット

Nichipet® FII & VII

■軽量・小型で、ソフトな操作性のピペットです。

Nichipet FIIタイプ

- 同一容量を繰り返し分注する作業に最適です。
- 10~1000 μ Lまで幅広い容量タイプをご用意しています。
- 規格外(特注容量)タイプにつきましても製作を承ります。

Nichipet VIIタイプ

- プッシュボタンを回し、三段階に容量設定ができます。
- 臨床分野のサンプル分注に最適です。



修理定額

ドリームバンクポイント
1 point

仕様・価格

| シリーズ | 製品コード | 容量設定方式 | 容量範囲(μ L) | 精度(%) | 再現性(%) | 適合チップ |
|------|--------------|--------|----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| F II | 00-NPF2-10 | 固定式 | 10 | ± 1.2 | ≤ 0.4 | BMT2-SSW/SSWR/SSWRB, FSS/FSSRB |
| | 00-NPF2-20 | | 20 | ± 0.8 | ≤ 0.3 | BMT2-SG/SGR/SGRB, FSG/FSGRB |
| | 00-NPF2-25 | | 25 | ± 0.8 | ≤ 0.3 | BMT2-SG/SGR/SGRB |
| | 00-NPF2-30 | | 30 | ± 0.8 | ≤ 0.3 | |
| | 00-NPF2-50 | | 50 | ± 0.6 | ≤ 0.3 | BMT2-SG/SGR/SGRB |
| | 00-NPF2-100 | | 100 | ± 0.6 | ≤ 0.3 | |
| | 00-NPF2-200 | | 200 | ± 0.6 | ≤ 0.2 | BMT2-SG/SGR/SGRB, FAG/FAGRB |
| | 00-NPF2-500 | | 500 | ± 0.5 | ≤ 0.2 | BMT2-LG/LGR/LGRB |
| | 00-NPF2-1000 | | 1000 | ± 0.5 | ≤ 0.2 | BMT2-LG/LGR/LGRB, FLG/FLGRB |
| V II | 00-NPV2-S | 三段可変式 | 10/20/50 | $\pm 1.2 \sim \pm 0.7$ | $\leq 0.6 \sim \leq 0.3$ | BMT2-SG/SGR/SGRB |
| | 00-NPV2-M | | 50/100/200 | $\pm 0.7 \sim \pm 0.5$ | $\leq 0.4 \sim \leq 0.3$ | BMT2-SG/SGR/SGRB, FAG/FAGRB |
| | 00-NPV2-L | | 200/500/1000 | $\pm 0.7 \sim \pm 0.5$ | $\leq 0.3 \sim \leq 0.2$ | BMT2-LG/LGR/LGRB, FLG/FLGRB |

※適合チップの詳細は <https://www.nichiryo.co.jp/product/pipette/premiumfiltertip/> をご参照ください。
 ※規格容量以外の特注制作については、お問い合わせください。

デジタルマイクロピペット

JUSTOR 1100DG

- 使用後のチップはワンタッチでエジェクト可能ですので、感染防止に役立ちます。
- ノズル部が細長い設計となっているため、試験管の底までチップが届きます。

※11DG-100、11DG-1000は2020年4月末をもって販売終了となりました。
 対応チップ・チップラック、スタンド、部品・消耗品は引き続き販売しております。

仕様・価格

| 製品コード | 容量設定方式 | 容量範囲(μ L) | 目盛単位(μ L) | 精度(%) | 再現性(%) |
|--------------|--------|----------------|----------------|------------------------|--------------------------|
| 00-11DG-100 | 可変式 | 10~100 | 0.1 | $\pm 1.5 \sim \pm 0.8$ | $\leq 1.0 \sim \leq 0.3$ |
| 00-11DG-1000 | | 100~1000 | 1.0 | $\pm 1.0 \sim \pm 0.5$ | $\leq 0.5 \sim \leq 0.2$ |

※それぞれの精度・再現性は適合チップの欄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。

チップ

| シリーズ | 製品コード | パッケージ | 容量範囲(μ L) | カラー | 入数 | 適合ピペット |
|------|--------|-------|----------------|-------|------------------|-----------|
| TS | 00-TS | バルク | 2~100 | ナチュラル | 1000本 | 11DG-100 |
| | 00-RTS | ラック入 | | | 1000本(250本×4ラック) | |
| TL | 00-TL | バルク | 100~1000 | | 1000本 | 11DG-1000 |
| | 00-RTL | ラック入 | | | 1000本(250本×4ラック) | |

ドリームバンクポイント
1 point