

# 可変式連続分注器 2-5001-01

## 分注容量一覧表

シリンジ		No.	1	2	3	4	5	精 度 (%)	再現性 (%)
NS-V	0.05ml		1 $\mu$ l	2 $\mu$ l	3 $\mu$ l	4 $\mu$ l	5 $\mu$ l	$\pm 5$	< 8.0 ~ < 3.0
NS-S	0.50ml		10 $\mu$ l	20 $\mu$ l	30 $\mu$ l	40 $\mu$ l	50 $\mu$ l	$\pm 1.5$	< 1.4 ~ < 0.6
NS-M	1.25ml		25 $\mu$ l	50 $\mu$ l	75 $\mu$ l	100 $\mu$ l	125 $\mu$ l	$\pm 1.2$	< 0.8 ~ < 0.5
NS-N	2.50ml		50 $\mu$ l	100 $\mu$ l	150 $\mu$ l	200 $\mu$ l	250 $\mu$ l	$\pm 0.7$	< 0.8 ~ < 0.3
NS-L	5.00ml		100 $\mu$ l	200 $\mu$ l	300 $\mu$ l	400 $\mu$ l	500 $\mu$ l	$\pm 0.5$	< 0.6 ~ < 0.3
NS-X	12.50ml		250 $\mu$ l	500 $\mu$ l	750 $\mu$ l	1,000 $\mu$ l	1,250 $\mu$ l	$\pm 0.5$	< 0.6 ~ < 0.3
NS-Y	25.00ml		0.5ml	1.0ml	1.5ml	2.0ml	2.5ml	$\pm 0.3$	< 0.6 ~ < 0.3
NS-Z	50.00ml		1.0ml	2.0ml	3.0ml	4.0ml	5.0ml	$\pm 0.3$	< 0.6 ~ < 0.2
			48回	23回	15回	11回	8回	—	—

注) 0.05mlシリンジは、BMT-UTチップを装着し使用します。なお、上記No.1の精度については、8回連続分注 N・6の平均値です。

## 操作方法

- 1) 吸入ボタンを最下部の位置にします。
- 2) 必要なシリンジを選び本体に取り付けます。25ml、50mlを使用する時は、アタッチメントをご使用下さい。アタッチメントは、25ml、50mlシリンジが共通で使えます。
- 3) 可変つまみを回し、分注したい容量のNo.をプッシュボタンのポイントに合わせます。可変No.の選択は、分注容量の一覧表をご参照ください。
- 4) シリンジの先端部を分注したい液体に入れ、吸入ボタンを上当たるまで押し上げてシリンジ内に液体を吸入します。
- 5) 吸入後は、シリンジ先端を液体からゆっくり離して下さい。
- 6) シリンジの先端を受け器の内側にあて、必要な容量を分注します。

最初のワンプッシュは使用しないで下さい。

