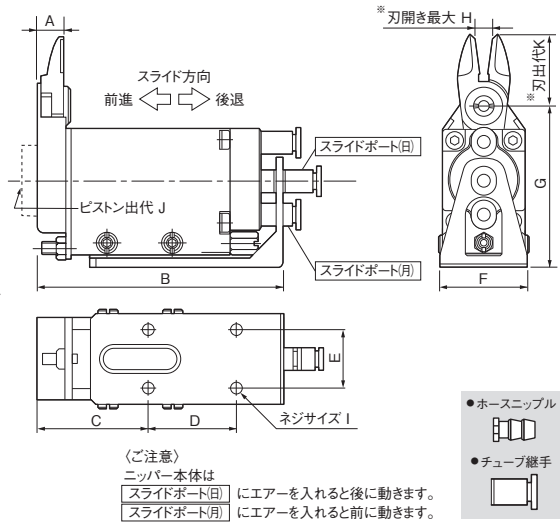
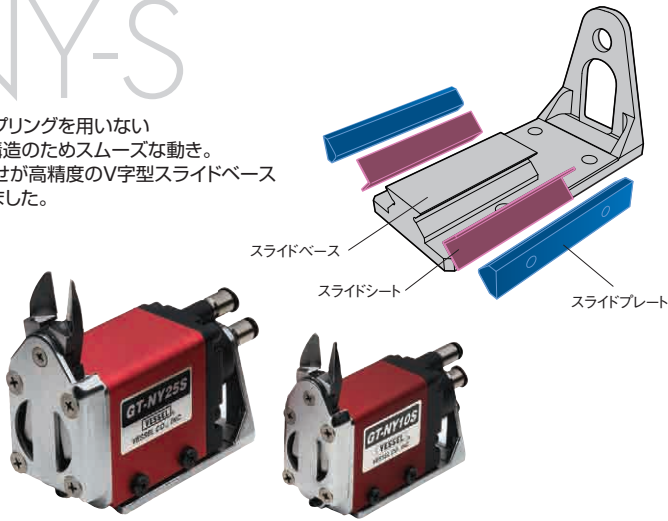


## GT-NY10S/25S スライドエアニッパー スライド複動式

# NY-S

本体はスプリングを用いない  
スライド構造のためスムーズな動き。  
位置あわせが高精度のV字型スライドベース  
を採用しました。



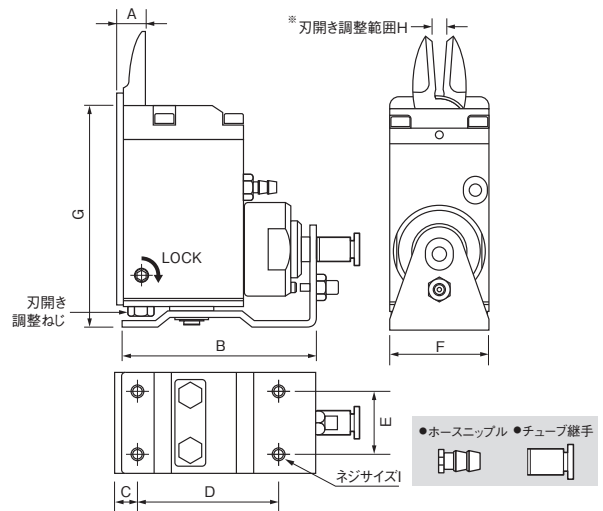
| 能力φ (mm)<br>軟質樹脂 硬質樹脂 | 品番       | 各部寸法(mm) |       |    |    |    |    |    |   |      |   |    | 空気消費量<br>(cm <sup>3</sup> /回) | 重量<br>(g) | スライド範囲<br>(mm) | ホース取付口仕様とサイズ |               |
|-----------------------|----------|----------|-------|----|----|----|----|----|---|------|---|----|-------------------------------|-----------|----------------|--------------|---------------|
|                       |          | A        | B     | C  | D  | E  | F  | G  | H | I    | J | K  |                               |           |                | チューブ継手付      | 内径φ2.5×外径φ4mm |
| 3.5 2.3               | GT-NY10S | 8.8      | 84.5  | 38 | 30 | 20 | 32 | 55 | 6 | 4-M4 | 5 | 24 | 68                            | 300       | 0~3.5          | チューブ継手付      | 内径φ2.5×外径φ4mm |
| 5.0 3.4               | GT-NY25S | 12.5     | 106.5 | 47 | 40 | 30 | 47 | 72 | 9 | 4-M5 | 2 | 31 | 184                           | 695       | 0~5.0          | チューブ継手付      | 内径φ4×外径φ6mm   |

\* 刃出代Kと刃開き最大Hは、標準ブレード(AJタイプ)を取り付けた場合の寸法です。\* 使用空気圧力(MPa) NY10S:0.4~0.5 NY25S:0.5~0.6

## GT-NT03/05/10/20 スライドエアニッパー タテ型

# NT

刃開きが調整でき、ニッパー設置後の微調整が簡単で  
きれいなカット面が得られます。  
ブレード表裏の交換が可能です。



| 能力φ (mm)<br>軟質樹脂 硬質樹脂 | 品番         | 各部寸法(mm) |     |    |    |    |    |       |       |    | 空気消費量<br>(cm <sup>3</sup> /回) | 重量<br>(g) | スライド方向と範囲<br>(mm) | ホース取付口仕様とサイズ |               |
|-----------------------|------------|----------|-----|----|----|----|----|-------|-------|----|-------------------------------|-----------|-------------------|--------------|---------------|
|                       |            | A        | B   | C  | D  | E  | F  | G     | H     | I  |                               |           |                   | チューブ継手付      | 内径φ2.5×外径φ4mm |
| 1.5 1.0               | GT-NT03    |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 27                            | 178       | 引き 0~3            | ホースニップル付     | ホース口内径φ2.5mm  |
| 1.5 1.0               | GT-NT03R   |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 27                            | 178       | 押し 0~3            | ホースニップル付     | ホース口内径φ2.5mm  |
| 1.5 1.0               | GT-NT03-4  | 9        | 62  | 7  | 43 | 14 | 19 | 68.1  | 1.5~3 | M3 | 27                            | 178       | 引き 0~3            | チューブ継手付      | 内径φ2.5×外径φ4mm |
| 1.5 1.0               | GT-NT03R-4 |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 27                            | 178       | 押し 0~3            | チューブ継手付      | 内径φ2.5×外径φ4mm |
| 2.5 1.5               | GT-NT05    |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 47                            | 325       | 引き 0~3            | ホースニップル付     | ホース口内径φ2.5mm  |
| 2.5 1.5               | GT-NT05R   |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 47                            | 325       | 押し 0~3            | ホースニップル付     | ホース口内径φ2.5mm  |
| 2.5 1.5               | GT-NT05-4  | 9        | 64  | 7  | 45 | 20 | 32 | 71.1  | 3~6   | M4 | 47                            | 325       | 引き 0~3            | チューブ継手付      | 内径φ2.5×外径φ4mm |
| 2.5 1.5               | GT-NT05R-4 |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 47                            | 325       | 押し 0~3            | チューブ継手付      | 内径φ2.5×外径φ4mm |
| 3.5 2.3               | GT-NT10    |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 82                            | 515       | 引き 0~3            | ホースニップル付     | ホース口内径φ2.5mm  |
| 3.5 2.3               | GT-NT10R   |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 82                            | 515       | 押し 0~3            | ホースニップル付     | ホース口内径φ2.5mm  |
| 3.5 2.3               | GT-NT10-6  | 11       | 73  | 8  | 53 | 24 | 38 | 88.1  | 4~7   | M4 | 82                            | 515       | 引き 0~3            | チューブ継手付      | 内径φ4×外径φ6mm   |
| 3.5 2.3               | GT-NT10R-6 |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 82                            | 515       | 押し 0~3            | チューブ継手付      | 内径φ4×外径φ6mm   |
| 5.0 3.4               | GT-NT20    |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 203                           | 930       | 引き 0~8            | ホースニップル付     | ホース口内径φ4mm    |
| 5.0 3.4               | GT-NT20R   |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 203                           | 930       | 押し 0~8            | ホースニップル付     | ホース口内径φ4mm    |
| 5.0 3.4               | GT-NT20-6  | 14       | 103 | 10 | 80 | 28 | 44 | 102.1 | 4.5~9 | M5 | 203                           | 930       | 引き 0~8            | チューブ継手付      | 内径φ4×外径φ6mm   |
| 5.0 3.4               | GT-NT20R-6 |          |     |    |    |    |    |       |       |    | 203                           | 930       | 押し 0~8            | チューブ継手付      | 内径φ4×外径φ6mm   |

\* 刃開き調整範囲Hは、標準ブレード(AJタイプ)を取り付けた場合の寸法です。\* 使用空気圧力(MPa) NT20タイプは0.5~0.6