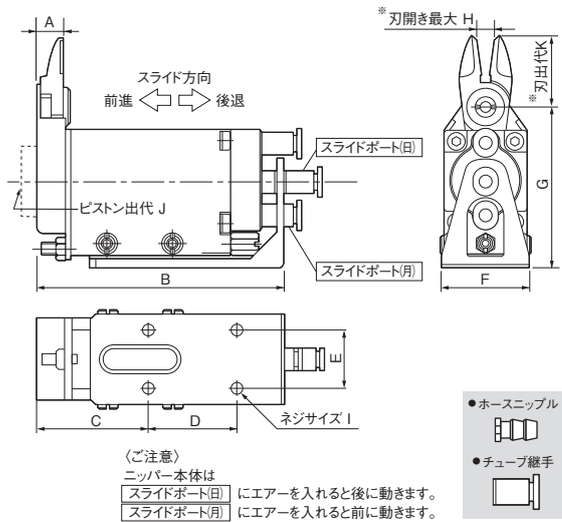
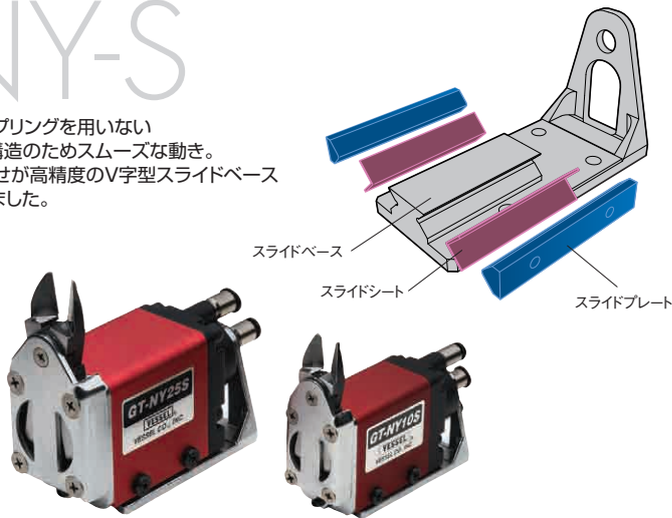


## GT-NY10S/25S スライドエアニッパー スライド複動式

# 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。



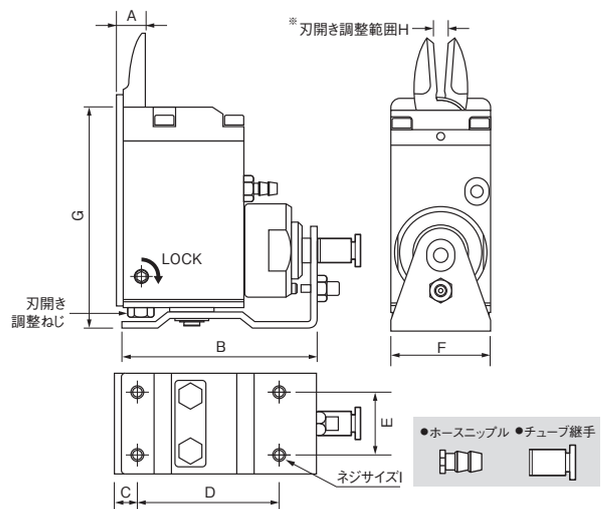
能力φ (mm) 軟質樹脂 硬質樹脂	品番	各部寸法(mm)											空気消費量 (cm <sup>3</sup> /回)	重量 (g)	スライド範囲 (mm)	ホース取付口仕様とサイズ	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K				チューブ継手付	内径φ2.5×外径φ4mm
3.5 2.3	GT-NY10S	8.8	84.5	38	30	20	32	55	6	4-M4	5	24	68	300	0~3.5	チューブ継手付	内径φ2.5×外径φ4mm
5.0 3.4	GT-NY25S	12.5	106.5	47	40	30	47	72	9	4-M5	2	31	184	695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