

No. GT-NY25

スライドエアニッパー



ゲートカット装置や待機ジグに取り付けて樹脂成形品のカットを正確、スピーディーに行う高級ニッパー。24時間稼働や高いカット精度要求に応える豊富なアイテムが揃っています。



No. GT-NY25
スライドエアニッパー ヨコ型

スペースを有効に利用できる横型スライド。
本体の高さが低いので、ワーク取り出し時にチャック盤の作動を妨げません。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

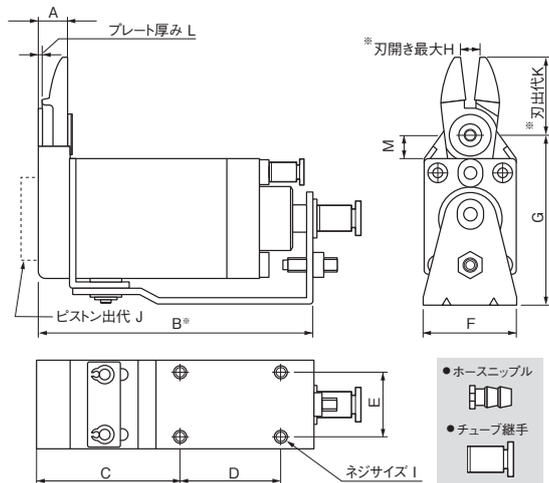
ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

No. GT-NY05/10/15/25 スライドエアーニッパー ヨコ型

- スペースを有効に利用できる横型スライド。
- 本体の高さが低いので、ワーク取り出し時にチャック盤の作動を妨げない。



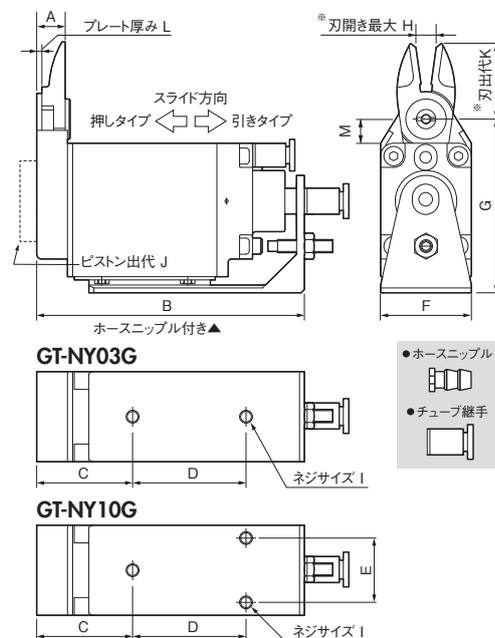
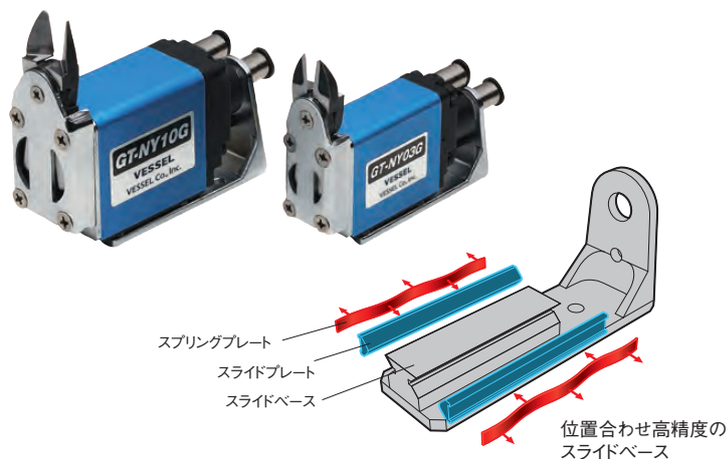
能力目安

能力φ (mm)				品番No.	各部寸法 (mm)													空気消費量 (cm ³ /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	JAN (4907587)
軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M					
3.0	2.0	1.6	1.0	GT-NY05														48	155	引き 0~3	ホースニップル付	309518
3.0	2.0	1.6	1.0	GT-NY05R	8.6	75.9	40.9	25	15	23	47.6	4	M4	3	22	1.6	8.5	48	155	押し 0~3	ホース口内径2.5mm	309532
3.0	2.0	1.6	1.0	GT-NY05-4														48	155	引き 0~3	チューブ継手付	309525
3.0	2.0	1.6	1.0	GT-NY05R-4														48	155	押し 0~3	内径2.5×外径4mm	309549
3.5	2.3			GT-NY10														68	210	引き 0~3	ホースニップル付	309563
3.5	2.3			GT-NY10R	8.8	82.1	42.1	30	20	28	51.6	6	M4	5	24	1.6	7.5	68	210	押し 0~3	ホース口内径2.5mm	309587
3.5	2.3			GT-NY10-4														68	210	引き 0~3	チューブ継手付	309570
3.5	2.3			GT-NY10R-4														68	210	押し 0~3	内径2.5×外径4mm	309594
4.0	2.6			GT-NY15														136	319	引き 0~3	ホースニップル付	309617
4.0	2.6			GT-NY15R	10.2	93	48	35	25	33	58	8	M4	5	27	2	7.5	136	319	押し 0~3	ホース口内径2.5mm	309631
4.0	2.6			GT-NY15-4														136	319	引き 0~3	チューブ継手付	309624
4.0	2.6			GT-NY15R-4														136	319	押し 0~3	内径2.5×外径4mm	309648
5.0	3.4			GT-NY25														184	580	引き 0~5	ホースニップル付	309679
5.0	3.4			GT-NY25R	12.5	108.5	54.5	40	30	42	69	9	M5	2	31	2.5	10.5	184	580	押し 0~5	ホース口内径4mm	309686
5.0	3.4			GT-NY25-6														184	580	引き 0~5	チューブ継手付	309693
5.0	3.4			GT-NY25R-6														184	580	押し 0~5	内径4×外径6mm	309709

※能力目安は標準的なブレードを取り付けた時の参考値です。ブレード形状や切断物の種類によって変わります。※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):0.4~0.5 NY25タイプは0.5~0.6※Bは「押し」の場合、カット位置からの寸法です。「引き」の場合、スタート位置からの寸法です。

No. GT-NY03G/10G スライドエアーニッパー ヨコ型

- スムーズで常に安定した位置あわせができるV字型スライドベース。
- 偏った荷重がかからないので高精度のゲートカットを実現。



能力目安

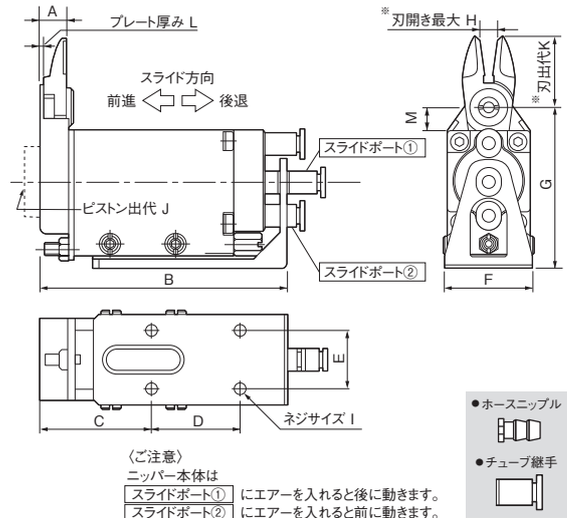
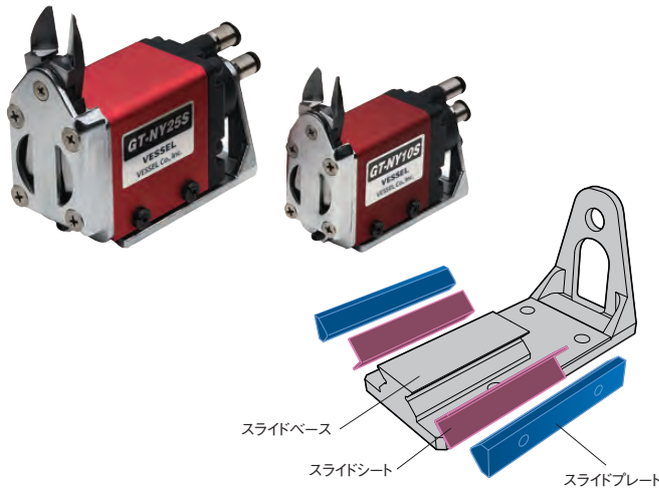
能力φ (mm)				品番No.	各部寸法 (mm)													空気消費量 (cm ³ /回)	重量 (g)	スライド方向と範囲 (mm)	ホース取付口仕様とサイズ	JAN (4907587)
軟質樹脂	硬質樹脂				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M					
2.0	1.3			GT-NY03G														37	160	引き 0~3	ホースニップル付	309419
2.0	1.3			GT-NY03GR	8.6	74.5	29.5	30	-	19	46.5	3	M4	0	21	1.6	7.5	37	160	押し 0~3	ホース口内径2.5mm	309426
2.0	1.3			GT-NY03G-4														37	160	引き 0~3	チューブ継手付	309433
2.0	1.3			GT-NY03GR-4														37	160	押し 0~3	内径2.5×外径4mm	309440
3.5	2.3			GT-NY10G														68	275	引き 0~3	ホースニップル付	309464
3.5	2.3			GT-NY10GR	8.8	82.6	29.6	35	20	28	54	6	M4	5	24	1.6	7.5	68	275	押し 0~3	ホース口内径2.5mm	309471
3.5	2.3			GT-NY10G-4														68	275	引き 0~3	チューブ継手付	309488
3.5	2.3			GT-NY10GR-4														68	275	押し 0~3	内径2.5×外径4mm	309495

※能力目安は標準的なブレードを取り付けた時の参考値です。ブレード形状や切断物の種類によって変わります。※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):0.4~0.5

※ブレードは別売です。正刃・逆刃がありますのでご注意ください。

No. GT-NY10S/25S スライドエアーニッパー スライド複動式

- 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。



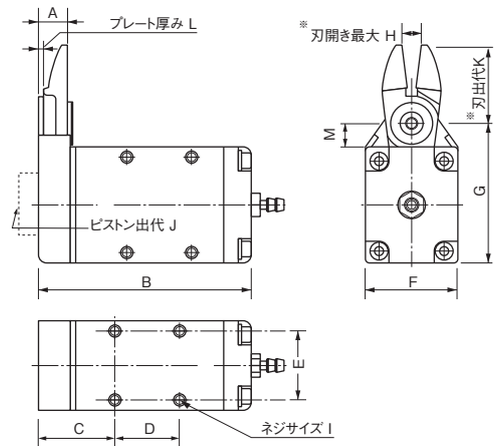
能力目安

能力φ (mm) 軟質樹脂 硬質樹脂	品番No.	各部寸法 (mm)													空気消費量 (cm ³ /回)	重量 (g)	スライド 範囲 (mm)	ホース取付口 仕様とサイズ	JAN (4907587)
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M					
3.5 2.3	GT-NY10S	8.8	84.5	38	30	20	32	55	6	M4	5	24	1.6	7.5	68	300	0~3.5	チューブ継手付 内径2.5×外径4mm	309761
5.0 3.4	GT-NY25S	12.5	106.5	47	40	30	47	72	9	M5	2	31	2.5	10.5	184	695	0~5.0	チューブ継手付 内径4×外径6mm	309860

※能力目安は標準的なブレードを取り付けた時の参考値です。ブレード形状や切断物の種類によって変わります。※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

No. GT-NF05/10/15 F型エアーニッパー

- 装置内取り付けを考慮した小型・軽量ニッパー・高密度実装で確実な取り付けが可能。



能力目安

能力φ (mm) 軟質樹脂 硬質樹脂 銅線 鉄線	品番No.	各部寸法 (mm)													空気消費量 (cm ³ /回)	重量 (g)	ホース取付口 仕様とサイズ	JAN (4907587)
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M				
3.0 2.0 1.6 1.0	GT-NF05	8.6	59.9	21.9	17	18	23	39.5	4	M3	3	22	1.6	8.4	43	101	ホースニップル付	308511
3.5 2.3 1.7 1.1	GT-NF10	8.8	65.1	23.1	20	22	28	43.5	6	M3.5	5	24	1.6	7.4	63	143	ホース口	308528
4.0 2.6 1.8 1.2	GT-NF15	10.2	73	25	25	26	33	48.5	8	M4	5	27	2	7.4	128	219	内径2.5×4mm	308535

※能力目安は標準的なブレードを取り付けた時の参考値です。ブレード形状や切断物の種類によって変わります。
※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。NF10の取付ネジ(M3.5)は部品として取り扱い致しております。※使用空気圧力(MPa):0.4~0.5

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS