

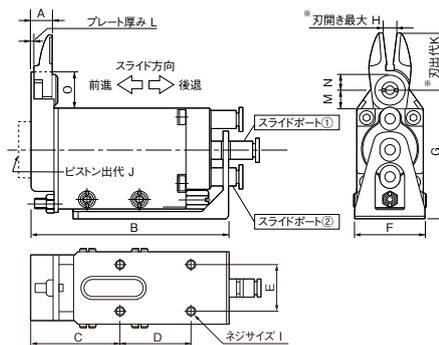
## スライドエアーニッパー スライド複動式

**GT-NY10S/25S**

- 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。
- ブレードは別売です。

作業工具

産業用ビット



RoHS

(ご注意)  
ニッパー本体は  
①スライドポート①にエアーを入れると後に動きます。  
②スライドポート②にエアーを入れると前に動きます。

### 能力目安

能力φ (mm)		商品コード	品番	各部寸法 (mm)																空気消費量 (ml/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)
軟質樹脂	硬質樹脂			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O						
3.5	2.3	360731	<b>GT-NY10S</b>	8.8	84.5	38	30	20	32	55	6	M4	5	24	1.6	7.5	6.25	15.5	68	300	0~3.5	チューブ継手付 内径φ2.5×外径φ4mm	309761	
5.0	3.4	360732	<b>GT-NY25S</b>	12.5	106.5	47	40	30	47	72	9	M5	2	31	2.5	10.5	7	20.5	184	695	0~5.0	チューブ継手付 内径φ4×外径φ6mm	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

## F型エアーニッパー

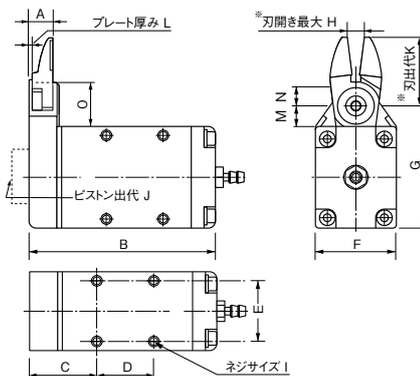
**GT-NF03/05/10/15/25**

- 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。
- ブレードは別売です。

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー



RoHS

### 能力目安

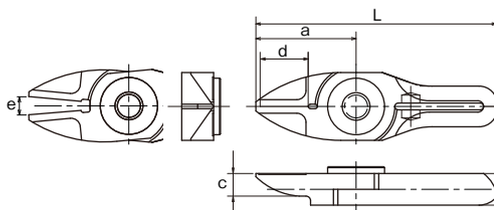
能力φ (mm)		商品コード	品番	各部寸法 (mm)																空気消費量 (ml/回)	重量 (g)	ホース取付口仕様とサイズ	JAN (4907587)
軟質樹脂	硬質樹脂			銅線	鉄線	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N				
2.0	0.3	360605	<b>GT-NF03</b>	8.6	58.9	19.9	18	14	19	37.6	3	M3	0	21	1.6	6.4	5.25	13.4	37	101		035790	
3.0	2.0	360606	<b>GT-NF05</b>	8.6	59.9	21.9	17	18	23	39.5	4	M3	3	22	1.6	8.4	6.25	16.4	43	101	ホースニップル付	308511	
3.5	2.3	360607	<b>GT-NF10</b>	8.8	65.1	23.1	20	22	28	43.5	6	M3.5	5	24	1.6	7.4	6.25	15.4	63	143	ホース口	308528	
4.0	2.6	360608	<b>GT-NF15</b>	10.2	73	25	25	26	33	48.5	8	M4	5	27	2	7.4	6.25	16.4	128	219	内径φ2.5×φ4mm	308535	
5.0	3.4	360609	<b>GT-NF25</b>	12.5	84	30.9	23	33.2	42	57.6	9	M5	2	31	2.5	10.4	7.0	20.4	184	378		035806	

※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

## 金属用ストレート刃

**BJ/RBJ/RBJB**

- 金属 BJ/刃先が傾いていない直立型の金属用ブレード。
- 逆刃 RBJ/RBJタイプの逆刃。
- 超硬チップ付 RBJB/RBJタイプの逆刃。超硬チップ付。



RoHS

商品コード	品番	各部寸法 (mm)							重量 (g)	材質	適応機種 (GT-)	JAN (4907587)
		a	b	c	d 有効長さ	e 刃開き	L 全長					
NEW 360506	<b>NY03RBJB</b>	21	7	4.5	10.5	3	48	17	超硬チップ付	NY03GR(-4) / NF03	035660	
360558	<b>NY05BJ</b>	22	7	5	11.5	4	53	22	特殊合金鋼	NY05(-4) / NF05	370419	
360559	<b>NY05RBJ</b>	22	7	5	11.5	4	53	22	特殊合金鋼	NY05R(-4) / NF05	370426	
NEW 360507	<b>NY05RBJB</b>	22	7	5	10.5	4	53	24	超硬チップ付	NY05R(-4) / NF05	035677	
NEW 360508	<b>NY10RBJB</b>	24	7.2	5	12	6	57	29	超硬チップ付	NY10R(-4) / NY10GR(-4) / NY10S / NF10	035684	
NEW 360509	<b>NY15RBJB</b>	27	8.2	5.5	13	8	65	41	超硬チップ付	NY15R(-4) / NF15	035691	
NEW 360510	<b>NY25RBJB</b>	31	10	6	16	9	77	70	超硬チップ付	NY25R(-6) / NY25S / NF25	035707	

>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

エアニッパー

静電気対策品

