

## レバー式エアニッパー

GT-N3/5/7/10/12/20/30/50

- 別作ブレードの対応で用途は限りなく広範囲。より安全で効率よく、さらに疲労の軽減につながる。
- ブレードは別売です。

作業工具

産業用ビット

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

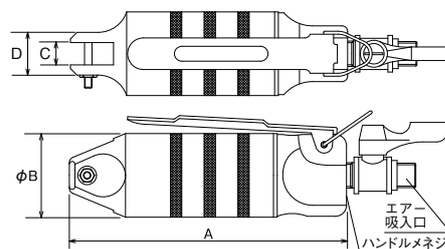
エアーツール

エアニッパー

静電気対策品



・N20/N30/N50はエアコック付き



### 能力目安

対応機種: GT-N3、5、7、10、12、20、30、50

能力φ(mm)				商品コード	品番	各部寸法 (mm)				空気消費量 (cm <sup>3</sup> /回)	使用空気圧力 (MPa)	重量 (g)	ハンドルメネジ径	エア吸入口ネジ径	JAN (4907587)
軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線			A	B	C	D						
2.0		1.0	0.5	360002	GT-N3	112	23	7	14	45	0.4~0.5	95	Rc 1/8	Rc 1/4	308016
2.0		1.0	0.5	360003	GT-N5	103	30	7	17	64	0.4~0.5	135	Rc 1/8		308023
3.0	2.0	1.6	1.0	360004	GT-N7	123	34	9	17	116	0.4~0.5	180	Rc 1/4		308030
4.0	2.6	1.8	1.2	360005	GT-N10	132	34	9	17	116	0.4~0.5	185	Rc 1/4		308047
4.5	4.0	2.3	1.7	360006	GT-N12	142	36	12	20	116	0.5~0.6	210	Rc 1/4		308054
7.0	5.0	2.6	2.0	360007	GT-N20	148	45	12	23	230	0.5~0.6	375	Rc 1/4		308061
10.0	6.5	3.3	2.8	360008	GT-N30	185	56	17	30	584	0.5~0.6	625	Rc 1/4		308078
		5.5	4.5	360001	GT-N50	237	75	25.2	43	1,170	0.5~0.6	1,220	Rc 1/4		308085

※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。※使用エアホース内径…5mm・全長…付属品・ハンガーは含みません。

※重量…付属品は含みません。

※従来機種GT-Nシリーズは、在庫限りで廃番となり、NLシリーズが代替機種となります。

### 丸型レバーなし

GT-NR3/5/7/10L/20/30/50

- 吸気位置が180度調整できるので、本体の取り付け位置に合わせて自由に変えられる。(GT-NR50F除く)
- ブレードは別売です。

RoHS

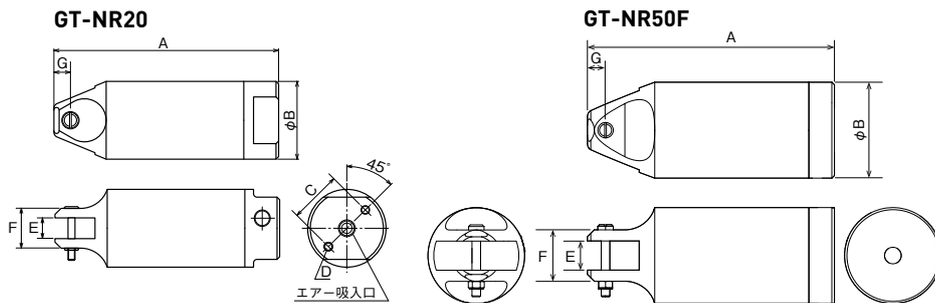


GT-NR20

・NR20は本体両面に目盛り付き



GT-NR50F



### 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 (cm <sup>3</sup> /回)	使用空気圧力 (MPa)	重量 (g)	エア吸入口ネジ径	JAN (4907587)
軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線			A	B	C	D	E	F	G						
2.0		1.0	0.5	360015	GT-NR3	110	23	17	M3深8	7	14	7	45	0.4~0.5	70	Rc 1/8	308214	
2.0		1.0	0.5	360016	GT-NR5	94	30	20	M4深10	7	17	7	64	0.4~0.5	110		308221	
3.0	2.0	1.6	1.0	360017	GT-NR7	113	34	22	M4深10	9	17	7	116	0.4~0.5	150		308238	
4.0	2.6	1.8	1.2	360018	GT-NR10L	113	36	24	M4深10	12	20	7	116	0.5~0.6	215		308245	
7.0	5.0	2.6	2.0	360019	GT-NR20	129	45	30	M5深12	12	23	9.5	230	0.5~0.6	280		308252	
10.0	6.5	3.3	2.8	360020	GT-NR30	165	56	40	M6深12	17	30	10.5	584	0.5~0.6	505	308269		
		5.5	4.5	360024	GT-NR50	222	75	50	M8深12	25.2	43	15	1,170	0.5~0.6	1,190	Rc 1/4	308276	
9.5	5.5			360026	GT-NR50F	158	75	なし	なし	17	31	9	1,212	0.5~0.6	1,005	Rc 1/4	014689	

※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。※専用機・自動機への取付には製品寸法をご確認ください。(フレーム外径・ネジ径・ネジ間の寸法など)

※GT-NR50Fの取り付けには別売のNR50STをご使用ください。

※使用エアホース内径…5mm※全長・重量…付属品は含みません

刃開き調整付エンドキャップ

NEW

- ニッパーブレードの刃開き幅を小さくするオプションパーツです。
- エンドキャップ後方のネジで調整します。

RoHS



商品コード	各部寸法 (mm)		エア吸気口 ネジ径	適応機種 (GT-)	JAN (4907587)
	長さ (mm)	外径 (mm)			
854922	16	45	Rc1/8	NS20A, NR20A	-
854923	14	56	Rc1/8	NS30A, NR30A	-



商品コード	各部寸法 (mm)		エア吸気口 ネジ径	適応機種 (GT-)	JAN (4907587)
	長さ (mm)	外径 (mm)			
855166	8	23	Rc1/8	NS3/NR3	-
855167	4	30	Rc1/8	NS5/NR5	-
855168	7	34	Rc1/8	NR7	-
855169	7	36	Rc1/8	NS7/NS10L/NR10L	-
855170	12	45	Rc1/8	NS20/NR20	-
855171	8	56	Rc1/8	NS30/NR30	-

増圧ユニットADV

P-10L/20/30/50/20A/30A

- 従来Pシリーズの加圧力が約20%パワーアップ。
- スペースや空気圧の制限で本来の加圧力が得られない時に。

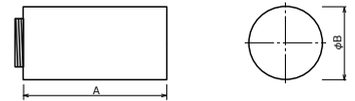
RoHS



P-20



P-20A



能力目安

軟質樹脂	能力φ (mm)		
	硬質樹脂	銅線	鉄線
5.0	4.0	2.6	1.6
8.0	6.0	3.0	2.2
13.0	7.0	4.8	4.0
		6.5	5.5
9.0	6.5	3.4	2.6
14.0	8.0	5.5	4.5

商品コード	品番	各部寸法 (mm)		空気消費量 (cm <sup>3</sup> /回)	使用空気圧力 (MPa)	適応機種 (GT-)	重量 (g)	JAN (4907587)
		A	B					
360051	P-10L	71	36	223	0.5まで	N12/NL12/NS10L/NR10L	115	318008
360052	P-20	87	45	508	0.5まで	N20/NL20/NS20/NR20	215	318015
360053	P-30	92	56	956	0.5まで	N30/NL30/NS30/NR30	330	318022
360054	P-50	133	75	2,670	0.5まで	N50/NL50/NR50	840	318039
360055	P-20A	87	45	538	0.5まで	NS20A/NR20A	164	034717
360056	P-30A	92	56	744	0.5まで	NS30A/NR30A	266	035189

※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。※全長、重量は増圧ユニットのみの数値です。装着時は本体寸法にこの数値が加わった大きさになります。

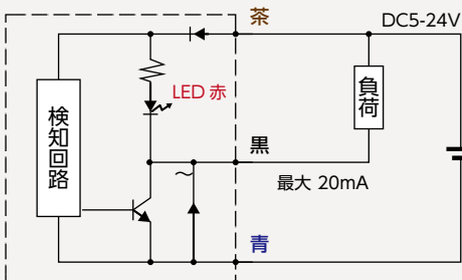
ONE POINT

GT-NS20SR

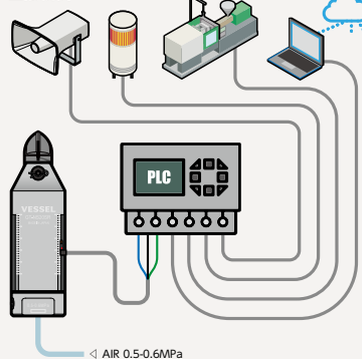
エアーニッパー 角型センサー付き

センサーで開閉を感知して運転を管理

■センサー回路図



■接続例



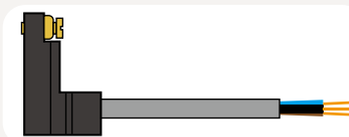
■センサー仕様

電源電圧	DC5 ~ 24V
出力電流	20mA max.
消費電流	8mA max.
応答時間	16μsec 以下
出力仕様	NPNオープンコレクタ (近接時ON)
耐電圧	AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V (メガにて20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃ ~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
ケーブル	3芯 φ2.6mm 長さ約1000mm
取り付けネジ	締付トルク0.06N・m ドライバー (-)1.8x0.25
保護等級	IP67

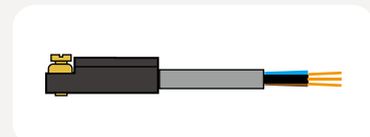
センサー形状はL型/ストレート型を用意

ニッパーの設置場所に寄ってはセンサーコードが邪魔にならないよう、L型からストレート型に取り換えできます (ストレート型はオプションです)。

配線は検出信号を取るために3線式です。



L型 (標準付属品)



ストレート型 (オプション)

スライド  
エアーニッパー

ニッパー用  
ブレード

スライド  
エアーニッパー

ニッパー用  
ブレード

突切り  
エアーニッパー  
ブレード

スライド  
エアーニッパー用  
規格ブレード

ヒートニッパー

エアーニッパー

エアーニッパー用  
ブレード

エアーニッパー用  
規格ブレード

エアーハサミ

別作ブレード