

New

VESSEL

こたえる かなえる

エアーニッパーADV丸型レバーなし No.GT-NR20A/NR30A エアーニッパーADV角型 No.GT-NS20A/NS30A 増圧ユニット No.P-20A/30A



GT-NR30A

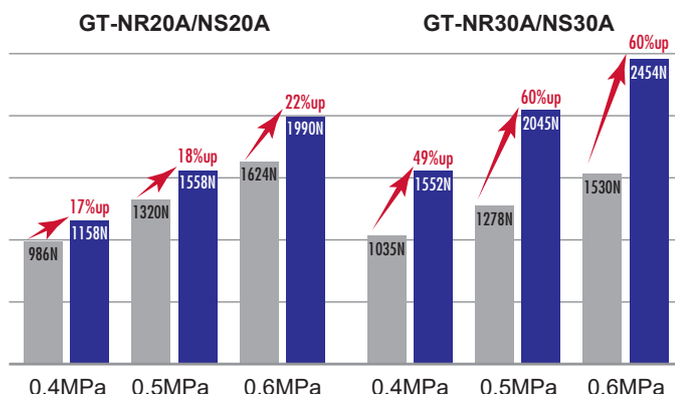
GT-NS30A+P-30A

シリーズ充実・ハイパワーADVシリーズ!

お客様のご要望に対応しました。

加圧力20%UP・設備の軽量や小型化に

従来機種比、20タイプで約20%、30タイプで約50%パワーアップ。
内部構造を見直し、ピストンや内部径を新たに設計しました。



従来機種と同サイズ

従来品と外形寸法は全く同じなので、入れ替えが容易。

樹脂材料の硬質化、大径化に治具を変えずに対応できます。

ブレードは従来クラスが使用可能

交換ブレードは、従来クラスの規格品が使えます。

増圧ユニットも用意しています

さらに加圧力を高める増圧ユニット(専用)もあります。
増圧ユニットを取り付けることでさらに従来比約20%UP。

スタンドに取り付けに便利な目盛り付き

NRシリーズは、スタンド取り付けに便利な目盛り付き。
本体側面に目盛りをレーザー印字、取り付けの目安に便利。

このような場合にオススメです!

- ▶増圧を使用せず、なるべく軽量にしたい
- ▶現行NR20、NS20、NR30、NS30では能力が少し足りない
- ▶上のクラスが適切だが、スペースの都合で使えなかった
- ▶カット能力は足りているが、エアー圧力を下げたい
- ▶カシメ、打ち抜き、曲げ等の加圧力が必要な用途

ご注意:内部構造が異なりますので、従来機種と部品の互換はありません。一部の別作ブレードでは刃開き不足や早期損耗の場合があります。

エアニッパー ADV シリーズ 増圧ユニット No.P-30A/20A

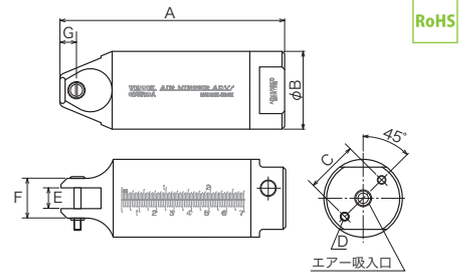
VESSEL

こたえる かなえる

エアニッパー ADV 丸型 *New*

GT-NR20A/30A

- 従来NRシリーズの加圧力が約20%パワーアップ。
- 吸気位置が180度調整できるので、本体の取付け位置に合わせて自由に変えられる。
- 本体側面に目盛り付き。 ●ブレードは別売です。



能力目安

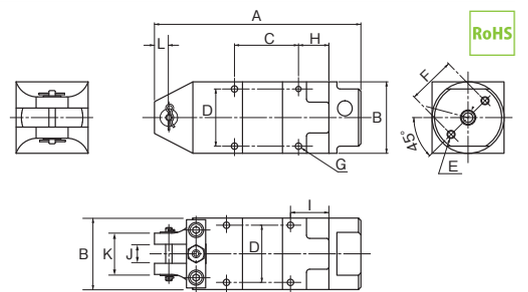
能力φ(mm)				EDP	品番	各部寸法 (mm)							空気消費量 (cm ³ /回)	使用空気圧力 (MPa)	重量 (g)	エア吸入口 ネジ径	JAN (4907587)
軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線			A	B	C	D	E	F	G					
8.0	5.5	3.0	2.4	360027	GT-NR20A	129	45	30	M5深12	12	23	9.5	262	0.4~0.6	269.5	Rc 1/8	034700
11.0	7.0	4.5	3.0	360028	GT-NR30A	165	56	30	M6深12	17	30	10.5	648	0.5~0.6	496.0	Rc 1/8	035158

※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)
※使用エアホース内径…5mm ※全長・重量…付属品は含みません。

エアニッパー ADV 角型 *New*

GT-NS20A/30A

- 従来NSシリーズの加圧力が約20%パワーアップ。
- 吸気位置が180度調整できるので、本体の取付け位置に合わせて自由に変えられる。
- ブレードは別売です。



能力目安

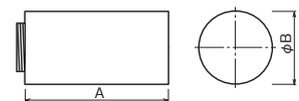
能力φ(mm)				EDP	品番	各部寸法 (mm)												空気消費量 (cm ³ /回)	使用空気圧力 (MPa)	重量 (g)	エア吸入口 ネジ径	JAN (4907587)
軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L					
8.0	5.5	3.0	2.4	360029	GT-NS20A	129	45	40	36	M5深12	30	M4深7	19	24	12	26	9	262	0.4~0.6	366.0	Rc 1/8	035165
11.0	7.0	4.5	3.0	360030	GT-NS30A	170	56	60	46	M6深12	40	M5深8	20	30	17	36	15	648	0.5~0.6	686.0	Rc 1/8	035172

※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)
※使用エアホース内径…5mm ※全長・重量…付属品は含みません。

増圧ユニット *New*

P-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。



能力目安

能力φ(mm)				EDP	品番	各部寸法 (mm)		空気消費量 (cm ³ /回)	使用空気圧力 (MPa)	適用本体	重量 (g)	JAN (4907587)
軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線			A	B					
9.0	6.5	3.4	2.6	360055	P-20A	87	45	538	0.5まで	NS20A, NR20A	164	034717
14.0	8.0	5.5	4.5	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。装着時は本体寸法に上記数値が加わった大きさになります。



- ブレードに触れないでください。 ●作業時は、必ず保護メガネ、耳栓を着用してください。 ●ブレードや本体の取り付け・交換は、動力源を確実に遮断しておこなってください。 ●割れ、欠け、摩耗、変形などの異常が認められた場合には使用しないでください。
- 電気が流れているものには、使用しないでください。 ●振動発生の恐れがあります。 ●改造しないでください。

株式会社ベッセル

お客様お問い合わせ窓口

06-6976-7771 8:30-17:30 ※平日の12:00~13:00、土・日・祝日・夏期休暇・年末年始は除きます。

本社 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309
 札幌出張所 〒065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号 TEL.011-711-5003 FAX.011-704-4725
 仙台出張所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号 TEL.022-236-1567 FAX.022-232-7959
 北関東営業所 〒370-0044 群馬県高崎市岩押町2丁目7番6 TEL.027-310-3757 FAX.050-3852-2745
 東京支店 〒143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号 TEL.03-3776-1831 FAX.03-3776-5607
 名古屋営業所 〒457-0014 名古屋市南区呼続四丁目3番1号 TEL.052-821-9575 FAX.050-3606-2649
 大阪支店 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7772 FAX.06-6971-1309
 広島出張所 〒733-0035 広島市西区南観音7丁目8-11 TEL.082-291-0106 FAX.082-295-1727
 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前6丁目1番22号 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770

お求めは…