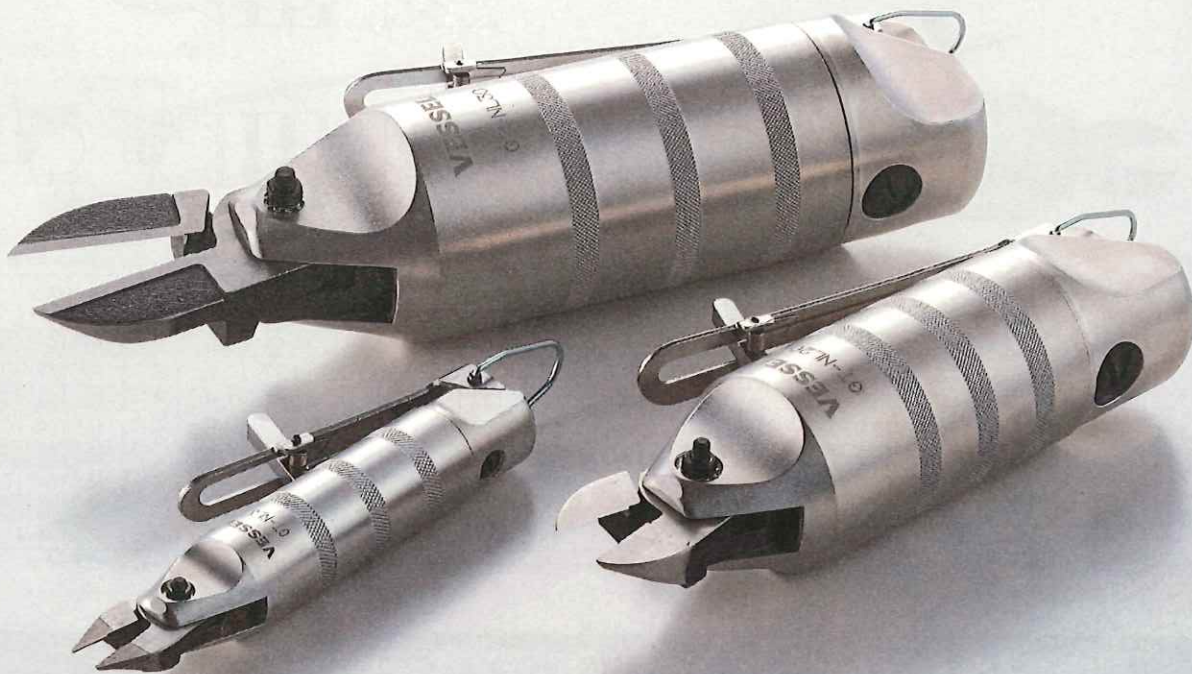


New

VESSEL

こたえる かなえる

安全レバー付きエアニッパーシリーズ No.GT-NL3/NL5/NL7/NL10/NL12/NL20/NL30/NL50



安全レバー付き手作業用エアニッパー

お客様のご要望に対応しました。

手作業で取り回しが良いエアニッパー

GT-NLシリーズは、手持ちで使用するエアニッパーです。

レバーを握るとブレードが閉じ、離すと開きます。

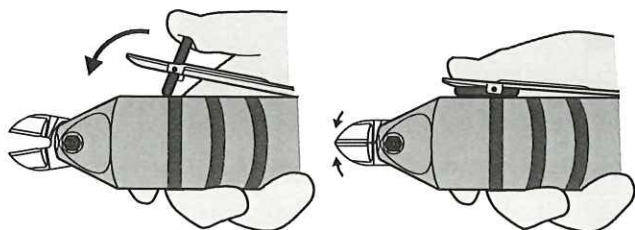
ハンドニッパーでは切断が難しい金属の切断や、穴あけも楽に行うことができます（別作が必要な場合があります）。

作業者の負担が低減でき、作業量の多い工程に最適です。

安全レバーつき・不測の作動を防ぐ

ボディは滑り止めローレット入り。安全レバーは、

ピンを倒さないとレバーが操作できない構造になっており、丸い本体が転がった時などの不意の作動を防ぐことができ、安全で効率の良い作業が実現します。



従来のブレードが使える

交換ブレードは、従来クラスの規格品が使えます。樹脂切断用、金属切断用、圧着かしめ、クイキリ刃など、さまざまなブレードをご用意しております。

このような場合にオススメです！

- ▶ハンドニッパーでは作業量が多く、手がかかる
- ▶金属線材の切断で、手作業では力が必要
- ▶パイプのかしめや薄板の穴あけを簡易にしたい
- ▶布生地、綿糸、ポリマー素材のアラミド繊維などの切断にはエアハサミタイプの本体も用意しています。



エアハサミ No.GT-H30

難切材に適したマイクロエッジブレードも用意しています。

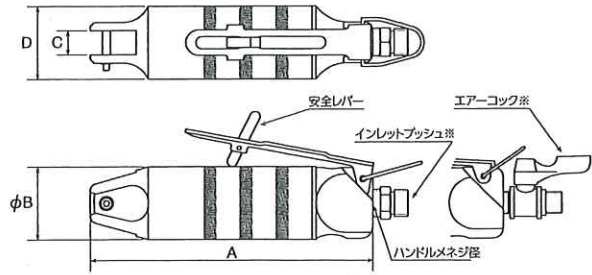


マイクロエッジブレード拡大

レバー式エアニッパー *New*

GT-NL

- 樹脂や金属の切断、かしめ作業などに。
- 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ります。



※インレットブッシュ(Rc1/4)は、NL3/NL5/NL7/NL10/NL12に付属
 ※エアコック(Rc1/4)は、NL20/NL30/NL50に付属

能力目安

能力φ(mm)				EDP	品番	各部寸法 (mm)				空気消費量 (ml/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	360771	GT-NL3	112	23	7	14	45	0.4~0.5	115	Rc 1/8	Rc 1/4	035257
2.0		1.0	0.5	360772	GT-NL5	103	30	7	17	64	0.4~0.5	157	Rc 1/8	Rc 1/4	035264
3.0	2.0	1.6	1.0	360773	GT-NL7	123	34	9	17	116	0.4~0.5	201	Rc 1/4	Rc 1/4	035271
4.0	2.6	1.8	1.2	360774	GT-NL10	132	34	9	17	116	0.4~0.5	208	Rc 1/4	Rc 1/4	035288
4.5	4.0	2.3	1.7	360775	GT-NL12	142	36	12	20	116	0.5~0.6	242	Rc 1/4	Rc 1/4	035295
7.0	5.0	2.6	2.0	360776	GT-NL20	148	45	12	23	230	0.5~0.6	372	Rc 1/4	Rc 1/4	035301
10.0	6.5	3.3	2.8	360777	GT-NL30	185	56	17	30	584	0.5~0.6	627	Rc 1/4	Rc 1/4	035318
		5.5	4.5	360778	GT-NL50	237	75	25.2	43	1170	0.5~0.6	1211	Rc 1/4	Rc 1/4	035325

※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。※使用エアースペース5mm ※全長・重量…付属品は含まれません。
 ※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。

別作エアニッパー・別作ブレードのご注文は一丁から対応いたします!

ベッセルでは、多彩な用途に合わせた別作エアニッパー・別作ブレードの製作をおこなっております。
 低コスト・スピーディーな対応で、広範囲の作業にフレキシブルに対応いたします。
 右記の形状例をご参考にご指示ください。
 また、右記の形状以外のものも1丁より、製作いたします。

別作ブレードの対応例

<https://www.vessel.co.jp/support/product/aimnipper/another-blade.html>



問い合わせフォーム

https://www.vessel.co.jp/maillingzn/form_nipper.html



A 角度付	B 角度付	C かしめる	D ノセゲート	E クイキリ
F 強力切断	G 打ち抜く	H クランク	I ペンチタイプ	J(JL) ストレート刃 ストレートロング刃 製品が縦長で、通常刃ではゲートまでニッパーがとどかない場合などに
K L型クイキリ	L L字型	M/XL/XR 横向き刃	TN チューブカット	VO くぎ抜き
DI 曲げる	VHA ハサミ	結束線の切断 フィルムゲート	ダイレクトゲート スプルーがそのままだけになったもの	AHE クランククイキリ 軽型時に自動切断される小さいゲートの処理などに

⚠️ ご注意

- 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…