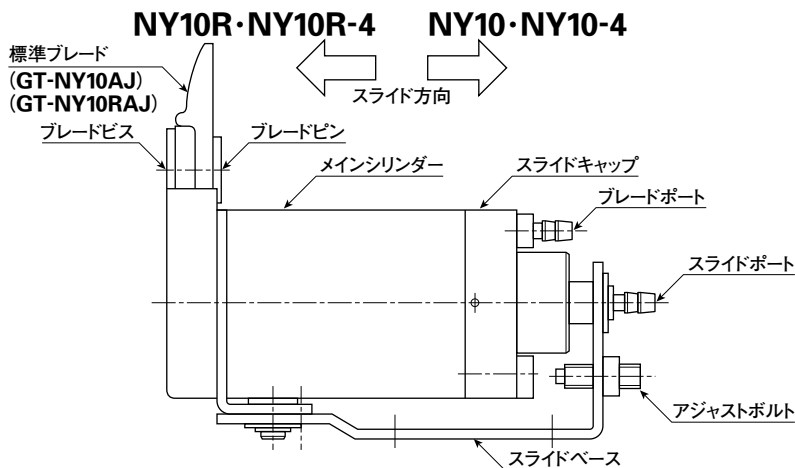


VESSEL GT-NY10 型 (R/-4/R-4)

エアーニッパーの 取扱いについて



◎各ポートがチューブ継手タイプのGT-NY10-4・GT-NY10R-4もあります。

■本体仕様

仕 様	NY10 (R/-4/R-4)
総重量	238 g
本体重量	210 g
空気消費量	68 cm ³ /1回
ホース口内径	φ2.5 mm
適正空気圧力	0.4~0.5 MPa
加 圧 力	500 N
スライドストローク	0~3 mm

■ブレード仕様

適用規格ブレード	NY10AJ	NY10RAJ
ブレードタイプ	正刃プッシュタイプ	逆刃プッシュタイプ
ブレード重量	28 g	
切断能力 (ABS樹脂)	φ3.5 mmまで	
切刃有効長	12 mm	
ブレード材質	特殊合金鋼	

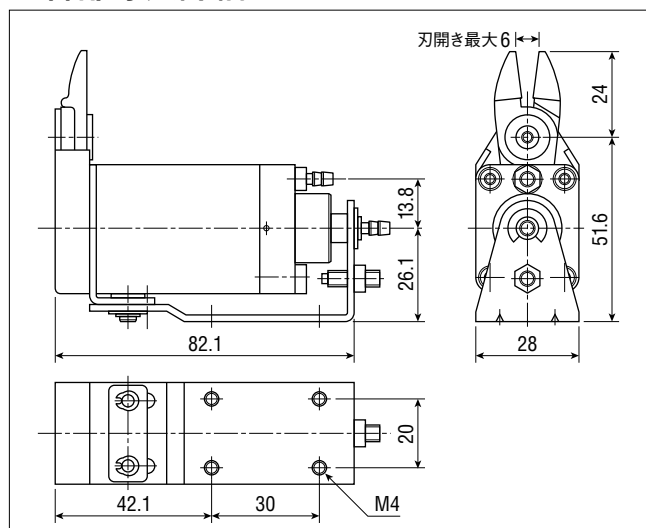
■特長・使用方法

1. 本体をスライドさせてブレードを製品に近づけて、ゲートカット等の作業を行うスライドエアーニッパーです。2箇所ポート(スライドポート・ブレードポート)に流れ込むエアーのタイミングをずらすことによって、刃先を製品に密着させ(スライドポート)、刃を閉じて切断する(ブレードポート)、2動作タイプです。
2. 本体のスライド方向は、引いてカットするタイプ(GT-NY10)と押しつけてカットするタイプ(GT-NY10R)の2種類があり、作業内容にあわせて御使用いただけます。
3. スライドストロークについては、両タイプ共、アジャストボルトを調節することによって、0~3mmの範囲で調整できます。
4. ブレードの交換方法

まず、④ブレードピンのマイナス溝をマイナスドライバーで押さえ、②ブレードビスをプラスドライバーで緩めて、完全に②ブレードビスを取り外します。次に、ブレード自身を引き上げれば、簡単に取り外すことができます。この際、④ブレードピンはブレード内のプッシュの中に残りますので、十分注意してください。新しいブレードのプッシュ内に④ブレードピンを差し込んでから本体にはめ込みます。外す時と同様に締め付ければ交換完了です。

(裏面分解図を参照してください。)

■各部寸法詳細



■エアーの管理

1. エアーコンプレッサーは1馬力以上のもが必要です。コンプレッサーから出るエアーには水分やごみを多く含んでいます。配管中にはフィルターやオイルを設置することが好ましく、また、コンプレッサーのドレインは毎日抜くようにしてください。早期故障の防止になります。
2. ホースやパイプ内部のごみについては十分注意してください。新しく本機を取り付ける時や交換する時には、あらかじめ、エアーを通して掃除をしてからにしてください。また、新しいホースを使用する時も同様です。ホースやパイプ内は長時間の間にほこりやごみが溜まり、内径が細くなって圧力損失を招く場合があります。定期的な掃除がソールを長持ちさせる秘訣です。
3. 空気圧力は本機の手前で0.4~0.5MPaで使用していただくよう設計されております。高過ぎる圧力で使用されますと、ブレードの破損等の機能障害を起こしたり、寿命が短くなったりします。また、低過ぎる圧力では、本機の能力に達せずに切断できない場合が発生します。必ず決められた範囲内の圧力で御使用ください。

■運転について

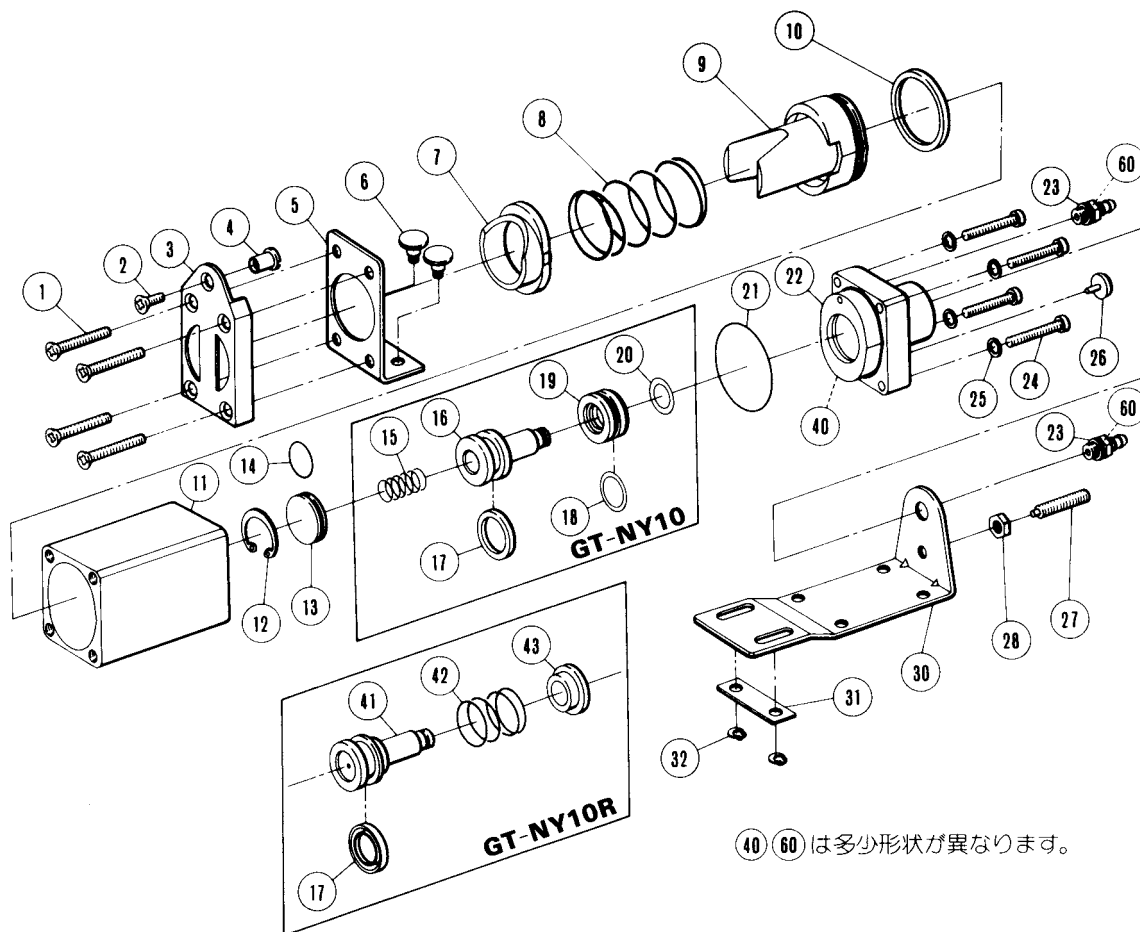
1. カラ打ち(ブレードになにも挟まずに閉じる)は、ブレードの寿命を縮めますので、絶対に行わないでください。
2. ブレードの交換の時や御使用にならない時は、事故防止のため、必ず本体へのエアーは止めてください。できれば両ポート共、ホースを抜いておかれることをお勧めします。
3. ブレード開閉部には1日に2~3回注油してください。ブレードの寿命延長に役立ちます。

■アフターサービス事項

1. 機械の性能、品質または取り扱い等につきましてのお問い合わせは、販売店(または当社)へ御連絡ください。
2. 修理等で部品が必要となられました場合は、裏面の分解図に記載されている部品番号・部品名を御確認の上御請求願います。
3. 問題等が発生しました場合は、次の図の順で御返却願います。直接当社へ送付されますと、かえって遅れる場合がありますので避けください。

ユーザー → 販売店 → 当社

GT-NY10(R/-4/R-4) 型分解図



部品表

部品番号	部品名称	サイズ	1台分 個数	部品 番号	部品名称	サイズ	1台分 個数	部品 番号	部品名称	サイズ	1台分 個数
1	締付ビス	M3.5×20	4	14	Oリング	S14	1	27	アジャストボルト	M4×16(棒先)	1
2	ブレードビス	M3×8	1	15	スライドスプリング		1	28	アジャストナット	M4	1
3	ブレードプレート		1	16	スライドピストン		1	30	スライドベース		1
4	ブレードピン		1	17	Uリング	UH12-16-2.7	1	31	スライドプレート		1
5	ガイドプレート		1	18	Oリング	S10	1	32	Eリング	ETWJ-2.5	2
6	スライドピン		2	19	ピストンスリーブ		1				
7	ガイドブッシュ		1	20	Oリング	P8	1	NY10R専用部品			
8	メインスプリング		1	21	Oリング	S0-007-14	1	40	スライドキャップ		1
9	メインピストン		1	22	スライドキャップ		1	41	スライドピストン		1
10	Uリング	UH22-26-2.8	1	23	ホースニップル	BF-5-SUS	2	42	スライドスプリング		1
11	メインシリンダー		1	24	締付ボルト	M3×20	4	43	ピストンスリーブ		1
12	スナップリング	RTW-16	1	25	スプリングワッシャー	SPW-3	4	NY10-4・NY10R-4専用部品			
13	ストッパープレート		1	26	アジャストプレート		1	60	チューブ継手	POC-4-M5M	2

VESSEL

合格証

製番

検査

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南6丁目1番22号 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770

※本書の内容は予告なく変更することがあります。

www.vessel.co.jp