

## エアードロヒートニッパー(突切りタイプ)

## NKH30XL-40/NKH30XR-40

- 刃は溶けたワークがつきにくく、耐久性に優れたテフロンメッキ加工。
- ハイスチップロウ付けによる刃の耐久UP。
- シリンダーセットから刃部が容易に取り外しでき、従来品に比べ刃の交換が簡単。
- エアードロオイルのエアードロシリンダーはハイパワー。
- 光学樹脂レンズなどの超高精度カットに最適。

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

サーボニッパーブレード

電動ドライバー

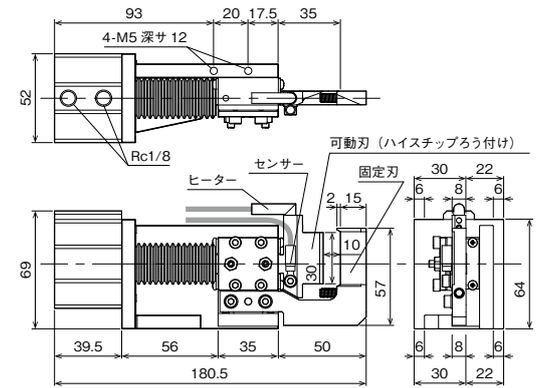
エアーツール

エアードロヒートニッパー

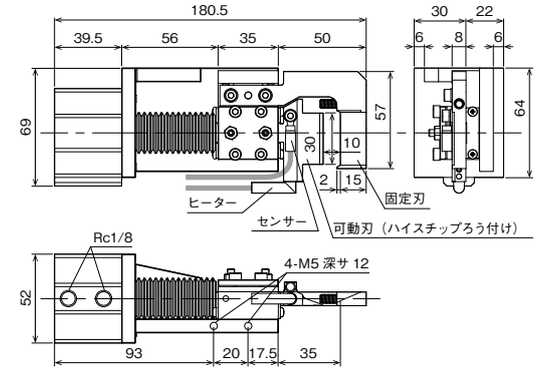
静電気対策品



NKH30XL-40



NKH30XR-40



商品コード	品番	切断能力(mm) アクリル	設定温度(MAX °C)	空気消費量 (cm <sup>3</sup> /回)	ピストンストローク (mm)	本体重量 (g)	JAN (4907587)
360193	<b>NKH30XL-40</b>	厚さ1.5	180	139	10	865	030726
360194	<b>NKH30XR-40</b>	幅16					030733

・使用エアードロホース内径…4mm ・使用空気圧力…0.6MPa ※重量にヒーター、センサー分は含まれません。  
 ※ヒーター200V・220V・240V用は別作にて対応いたします。  
 ※刃長の変更、能力UPのためシリンダーの交換、ヒードロコンバーター(油)を使用しないキネチェック付きが別作での対応が可能です。  
 ・付属ヒーター:HTL-34.5-6.25-300L-80W1H(80W/100V) 使用推奨温度 140°C コード長さ300mm 重量13g  
 ・付属温度センサー:SNO-300L-H(K熱電対) コード長さ300mm 重量7g

### ■付属ブレード仕様

材質	形状	刃開き (mm)	切刃有効長 (mm)	重量 (g)
特殊合金鋼	ナイフタイプ(樹脂用)	10	30	157

- オプション品**
- ・ ヒードロコンバーター(推奨品:コガネイ AHC 50×50)
  - ・ 作動油:石油系油圧作動油または消泡剤の添加されたタービン油 (VG22~100)
  - ・ 温度調節器 (DTC-001)

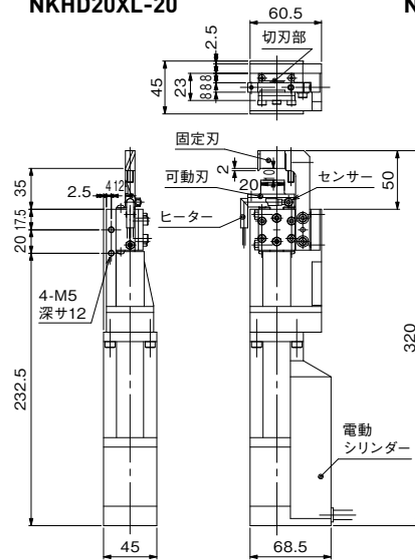
## サーボヒートニッパー(電動シリンダー付き)

## NKHD20XL-20/NKHD20XR-20

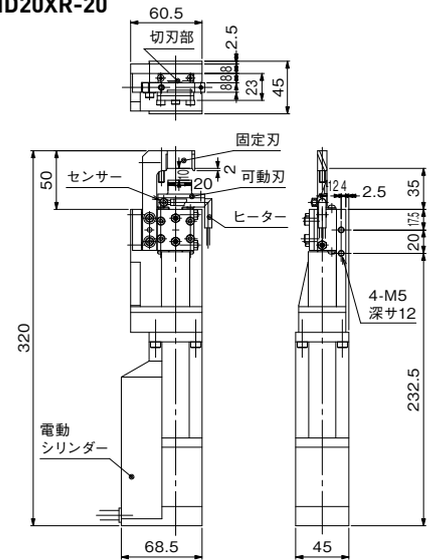
- ブレードの移動距離と速度を簡単プログラミング。
- 電動サーボによる微細なブレード送りと静かなゲートカットを実現。
- ハイスチップロウ付けによる刃の耐久UP。
- シリンダーセットから刃部が容易に取り外しでき、従来品に比べ刃の交換が簡単。



NKHD20XL-20



NKHD20XR-20



商品コード	品番	切断能力(mm) アクリル	設定温度(MAX °C)	刃開き (mm)	切刃有効長 (mm)	最大推力 (N)	最大速度 (mm/s)	位置決めポイント数	電源電圧	消費電流	本体重量 (kg)	JAN (4907587)
360195	<b>NKHD20XL-20</b>	厚さ1.5	180	10	20	200	100	16	DC24V±10%	動力:2.0A 制御回路:0.2A	1.57	030740
360196	<b>NKHD20XR-20</b>	幅10										030757

※重量にヒーター、センサー分は含まれません。 ※ヒーター200V・220V・240V用は別作にて対応いたします。 ※刃長の変更、能力UPのためのシリンダー交換が別作にて対応可能です。  
 ・付属ヒーター:HTL-28.5-6.25-300L-80W1H(80W/100V) 使用推奨温度 140°C コード長さ300mm 重量13g  
 ・付属温度センサー:SNO-300L-H(K熱電対) 使用推奨温度 140°C コード長さ300mm 重量7g

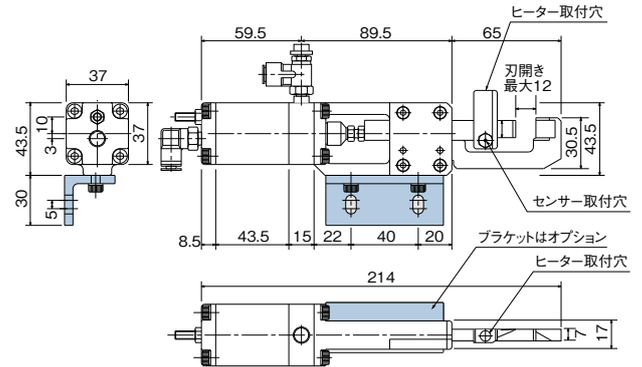
- オプション品**
- 温度調節器 (DTC-001)、パラレルケーブル、ADPケーブル、コントローラー (CTC-77+タッチパネル)、パワーサプライ、SIOケーブル、コネクター変換器 (ADP-2)、フラットケーブル コネクター付き
- サーボヒートニッパーの設置方法・使用内容などにより、上記オプション品の必要品や個数が変わりますのでお問い合わせください。

ヒートエアニッパー(突切りタイプ)

GT-NKH10

RoHS

- スピコンによるカット速度とヒーター温度の調整により切断面を変えることができ、きびしいカット精度要求に応える。



商品コード	品番	切断能力(mm) アクリル	設定温度 (MAX °C)	切断サイクル (秒/回)	空気消費量 (ml/回)	ピストンストローク (mm)	本体重量 (g)	JAN (4907587)
360643	GT-NKH10	厚さ1.5 幅7	200	4~5	73	12	715	309655 (NKH10AJ付)
360644								309662 (NKH10RAJ付)

・使用エアホース内径…4mm ・使用空気圧力…0.5~0.6MPa  
 ・付属ヒーター:80W/120V コード長さ300mm  
 ・付属温度センサー:K熱電対 コード長さ300mm

■付属ブレード仕様

商品コード	品番	材質	形状	刃開き (mm)	切刃有効長 (mm)	重量 (g)	JAN (4907587)
360548	NKH10AJ	特殊合金鋼	ナイフタイプ(樹脂用)	12	10	137	370327
360549	NKH10RAJ						370334

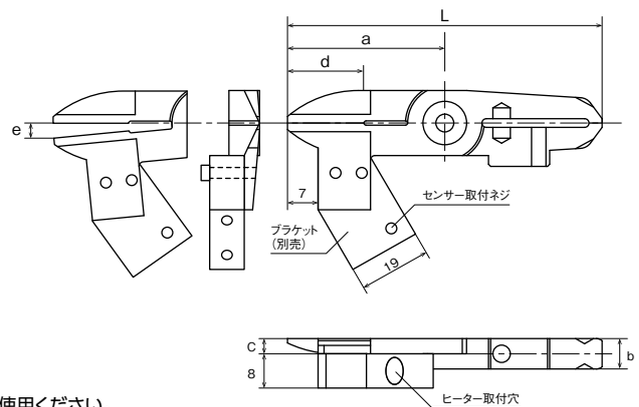
オプション品 ・ 温度調節器(DTC-001)

ヒートエアニッパー ブレード

NTH05AJ/10AJ

RoHS

- 樹脂 片方の刃を固定しているのでゲートの位置あわせがラク。さらに本体のスライド機能で製品にしっかりと押し当てることができる。



- スライドエアニッパー タテ型(GT-NT05/10タイプ)と組み合わせてご使用ください。
- 本体の寸法は、P229のスライドエアニッパー タテ型をご覧ください。

商品コード	品番	各部寸法(mm)						重量 (g)	切断能力φ(mm) アクリル	設定温度 (MAX °C)	材質	適応機種	JAN (4907587)
		a	b	c	d 有効長さ	e 刃開き	L 全長						
360546	NTH05AJ	36	7	3.5	17	3.5	72	40	2.5	200	特殊合金鋼	GT-NT05(-4)/GT-NT05R(-4)	370303
360547	NTH10AJ	47	9	4.7	21	4.5	94	88	3.5	200	特殊合金鋼	GT-NT10(-6)/GT-NT10R(-6)	370310

※上記ブレードの重量にヒーター、センサー分は含まれません。

以下の部品は付属していませんので、別途ご購入ください。  
 ・専用ヒーター(80W/120V コード長さ300mm)、温度センサー(K熱電対 コード長さ300mm)、スピコン、ブラケット(ヒーター取付用)

オプション品 ・ 温度調節器(DTC-001)

スライド  
エアニッパー  
ヨコ型用ブレード  
スライド  
エアニッパー  
タテ型用ブレード  
突切り  
エアニッパー  
規格ブレード用  
スライド  
エアニッパー用  
ヒートニッパー  
エアニッパー  
エアニッパー用  
規格ブレード用  
エアニッパー用  
別作ブレード