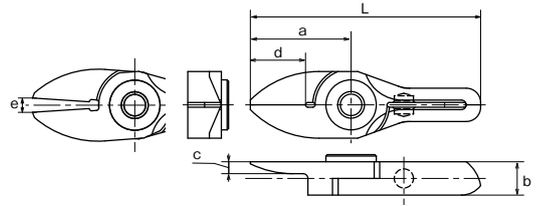


樹脂用ストレート薄刃

AJT

樹脂 AJT/刃先が薄い樹脂用のストレート刃。  
切断面が残らずきれいに仕上がる。

RoHS



商品コード	品番	各部寸法(mm)						重量(g)	材質	適応機種(GT-)	JAN(4907587)
		a	b	c	d 有効長さ	e 刃開き	L 全長				
360593	<b>NY03AJT</b>	21	7	2.5	11.5	3	48	17	特殊合金鋼	NY03G(-4) / NF03	370686
360554	<b>NY05AJT</b>	22	7	3	11.5	4	53	21	特殊合金鋼	NY05(-4) / NF05	370372
360564	<b>NY10AJT</b>	24	7.2	3	13.5	6	57	26	特殊合金鋼	NY10(-4) / NY10G(-4) / NF10 / NY10S	370464
360574	<b>NY15AJT</b>	27	8.2	3.5	14.5	8	65	38	特殊合金鋼	NY15(-4) / NF15	370549

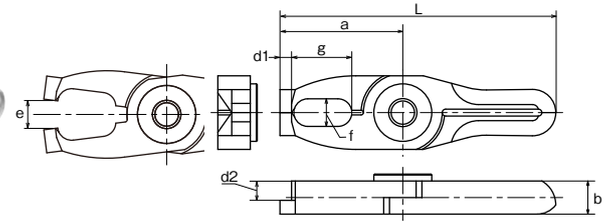
>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

樹脂用ノセ刃

AD

樹脂 AD/乗せゲートなどの立体的ゲートの一括処理に用いられる。

RoHS



商品コード	品番	各部寸法(mm)			有効長さ(mm)		e 刃開き(mm)	L 全長(mm)	重量(g)	材質	適応機種(GT-)	JAN(4907587)
		a	b	f×g	d1	d2						
360568	<b>NY10AD</b>	26.5	7.2	6×13	2.5	4.2	6	59.5	31	特殊合金鋼	NY10(-4) / NY10G(-4) / NF10 / NY10S	370501
360578	<b>NY15AD</b>	30	8.2	7×14	3	4.7	8	68	45	特殊合金鋼	NY15(-4) / NF15	370587
360589	<b>NY25AD</b>	35	10	8×17	4	6	9	81	75	特殊合金鋼	NY25(-6) / NY25S / NF25	370655

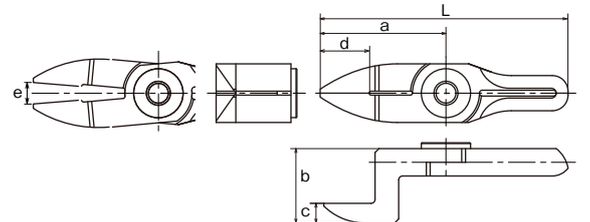
>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

樹脂用クランク刃

AH/RAH

樹脂 AH/刃先がクランク形の樹脂用ブレード。  
邪魔するものがあったりゲート部が狭い場合に有効。  
RAH/AHタイプの逆刃。本体を向かい合わせて設置するとき用いる。

RoHS

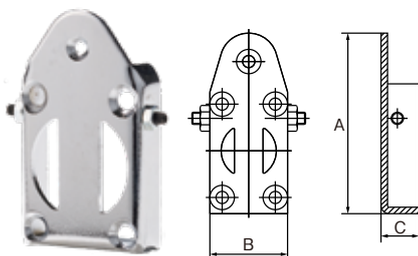


商品コード	品番	各部寸法(mm)						重量(g)	材質	適応機種(GT-)	JAN(4907587)
		a	b	c	d 有効長さ	e 刃開き	L 全長				
360555	<b>NY05AH</b>	31	19	5	11.5	5.5	62	37	特殊合金鋼	NY05(-4) / NF05	370389
360557	<b>NY05RAH</b>	30	12	5	11.5	5	61	31	特殊合金鋼	NY05R(-4) / NF05	370402
360565	<b>NY10AH</b>	33	20	5	13.5	8	66	43	特殊合金鋼	NY10(-4) / NY10G(-4) / NY10S / NF10	370471
360567	<b>NY10RAH</b>	32	12.2	5	13.5	7	65	36	特殊合金鋼	NY10R(-4) / NY10GR(-4) / NY10S / NF10	370495
360575	<b>NY15AH</b>	38	21.5	5.5	14.5	11	76	63	特殊合金鋼	NY15(-4) / NF15	370556
360577	<b>NY15RAH</b>	35	13.2	5.5	14.5	9	73	52	特殊合金鋼	NY15R(-4) / NF15	370570
360586	<b>NY25AH</b>	46	24	6	18.5	13	92	110	特殊合金鋼	NY25(-6) / NY25S / NF25	370624
360588	<b>NY25RAH</b>	42	16	6	17.5	12	88	89	特殊合金鋼	NY25R(-6) / NY25S / NF25	370648

>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

刃開き調整プレート

NY03GWAS/05WAS/10WAS/15WAS/25WAS

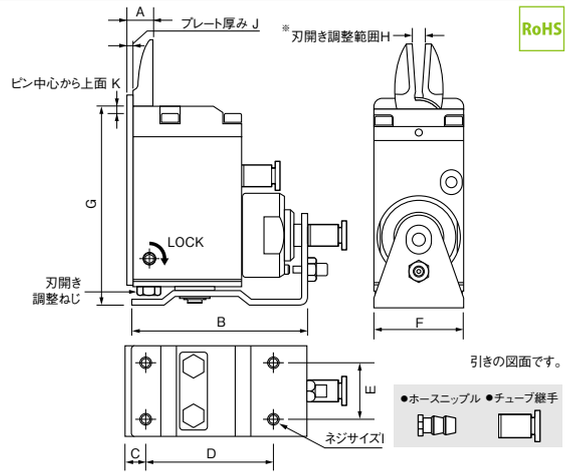


商品コード	品番	各部寸法(mm)			重量(g)	適応機種(GT-)	JAN(4907587)
		A	B	C			
855161	<b>NY03GWAS</b>	44.5	19	9.3	16	NY03G(-4) / NY03GR(-4) / NF03	026347
855162	<b>NY05WAS</b>	47.5	23	9.3	19	NY05(-4) / NY05R(-4) / NF05	026354
855163	<b>NY10WAS</b>	51.5	28	9.5	22	NY10(-4) / NY10R(-4) / NY10S / NY10G / NF10	026361
855164	<b>NY15WAS</b>	57.5	33	11.0	37	NY15(-4) / NY15R(-4) / NF15	026378
855165	<b>NY25WAS</b>	67.5	42	13.5	70	NY25(-6) / NY25R(-6) / NY25S / NF25	026385

**スライドエアニッパー タテ型**

**GT-NT03/05/10/20**

- 刃開きが調整でき、ニッパー設置後の微調整が簡単できれいなカット面が得られる。
- ブレード表裏の交換が可能。
- ブレードは別売です。



**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)	重量 (g)	スライド方向と範囲 (mm)	ホース取付口仕様とサイズ	JAN (4907587)	
軟質樹脂	硬質樹脂			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J						K
1.5	1.0	360601	<b>GT-NT03</b>												27	178	引き 0~3	ホースニップル付	309211
1.5	1.0	360611	<b>GT-NT03R</b>												27	178	押し 0~3	ホース口内径2.5mm	309235
1.5	1.0	360621	<b>GT-NT03-4</b>	9	62	7	43	14	19	68.1	1.5~3	M3	2	5	27	178	引き 0~3	チューブ継手付	309228
1.5	1.0	360631	<b>GT-NT03R-4</b>												27	178	押し 0~3	内径2.5×外径4mm	309242
2.5	1.5	360602	<b>GT-NT05</b>												47	325	引き 0~3	ホースニップル付	309266
2.5	1.5	360612	<b>GT-NT05R</b>												47	325	押し 0~3	ホース口内径2.5mm	309280
2.5	1.5	360622	<b>GT-NT05-4</b>	9	64	7	45	20	32	71.1	3~6	M4	2	5	47	325	引き 0~3	チューブ継手付	309273
2.5	1.5	360632	<b>GT-NT05R-4</b>												47	325	押し 0~3	内径2.5×外径4mm	309297
3.5	2.3	360603	<b>GT-NT10</b>												82	515	引き 0~3	ホースニップル付	309310
3.5	2.3	360613	<b>GT-NT10R</b>												82	515	押し 0~3	ホース口内径2.5mm	309334
3.5	2.3	360623	<b>GT-NT10-6</b>	11	73	8	53	24	38	88.1	4~7	M4	2	5	82	515	引き 0~3	チューブ継手付	309327
3.5	2.3	360633	<b>GT-NT10R-6</b>												82	515	押し 0~3	内径4×外径6mm	309341
5.0	3.4	360604	<b>GT-NT20</b>												203	930	引き 0~8	ホースニップル付	309365
5.0	3.4	360614	<b>GT-NT20R</b>												203	930	押し 0~8	ホース口内径4mm	309389
5.0	3.4	360624	<b>GT-NT20-6</b>	14	103	10	80	28	44	102.1	4.5~9	M5	2	6	203	930	引き 0~8	チューブ継手付	309372
5.0	3.4	360634	<b>GT-NT20R-6</b>												203	930	押し 0~8	内径4×外径6mm	309396

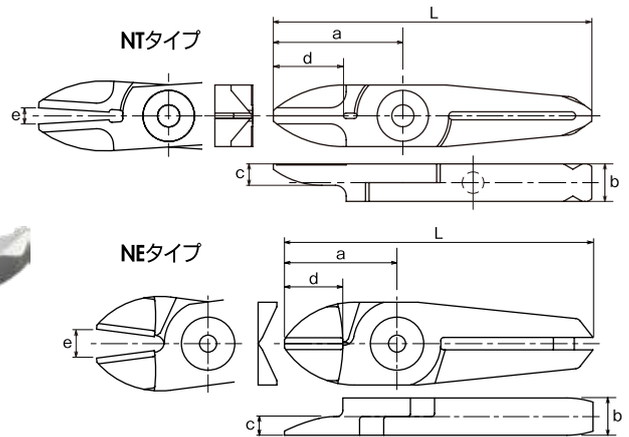
※能力目安は標準的なブレードを取り付けた時の参考値です。ブレード形状や切断物の種類によって変わります。※刃開き調整範囲Hは、標準ブレード(AJタイプ)を取り付けた場合の寸法です。  
※使用空気圧力(MPa):0.4~0.5 NT20タイプは0.5~0.6

**樹脂用ストレート刃**

**AJ/AJH/AJB**

- 樹脂 **AJ/刃先が傾いていない直立ブレード。**  
ゲートに対して直角に当てることができる。  
**AJH/ハイスチップをロウ付けしており硬質樹脂の切断に適している。**  
**AJB/超硬チップをロウ付けしており、硬質樹脂やガラス繊維が含まれた樹脂の切断用。耐久性アップ。**

RoHS



商品コード	品番	各部寸法(mm)						重量(g)	材質	適応機種	JAN (4907587)
		a	b	c	d 有効長さ	e 刃開き	L 全長				
360511	<b>NT03AJ</b>	24	7	4	13	3	59	20	特殊合金鋼	GT-NT03型	370037
360512	<b>NT05AJ</b>	29	7	5	17.5	6	65	30	特殊合金鋼		370044
360534	<b>NT05AJH</b>	29	7	5	17.5	6	65	30	ハイスチップ付	GT-NT05型	370198
360515	<b>NT05AJB</b>	29	7	5	17.5	6	65	30	超硬チップ付		370075
360184	<b>NE5AJ</b>	24	7	3.5	12	6	60	35	特殊合金鋼		372444
360513	<b>NT10AJ</b>	35	9	6	21	7	82	62	特殊合金鋼	GT-NT10型	370051
360539	<b>NT10AJH</b>	35	9	6	21	7	82	76	ハイスチップ付		370242
360518	<b>NT10AJB</b>	35	9	6	21	7	82	76	超硬チップ付		370105
360185	<b>NE10AJ</b>	27	9	4.5	12	7	74	70	特殊合金鋼		372451
360514	<b>NT20AJ</b>	40	12	6	24	9	97	120	特殊合金鋼	GT-NT20型	370068
360544	<b>NT20AJH</b>	40	12	6	24	9	97	120	ハイスチップ付		370297
360543	<b>NT20AJB</b>	40	12	6	24	9	97	120	超硬チップ付		370280

>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

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  
規格ブレード用  
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