

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

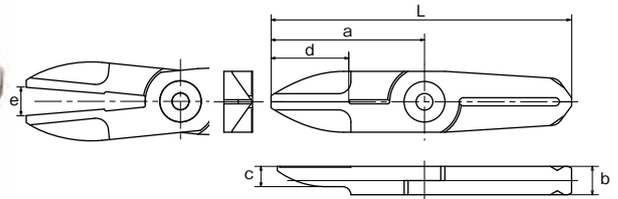
静電気対策品

樹脂用ストレートロング刃

AJL

樹脂 AJL/ストレート刃のロングタイプ。ニッパーとワークのゲートカット部との間に距離がある場合に有効。

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				
360516	NT05AJL	36	7	5	17.5	7	72	39	特殊合金鋼	GT-NT05型	370082
360520	NT10AJL	47	9	6	21	9	94	62	特殊合金鋼	GT-NT10型	370129
360541	NT20AJL	57	12	6	24	12	114	156	特殊合金鋼	GT-NT20型	370266

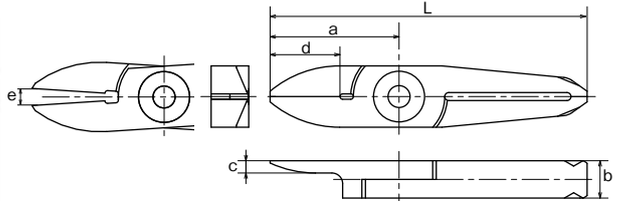
>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

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	JAN (4907587)
		a	b	c	d 有効長さ	e 刃開き	L 全長				
360526	NT03AJT	24	7	2.3	13	3	59	19	特殊合金鋼	GT-NT03型	370143
360531	NT05AJT	29	7	3	17.5	6	65	29	特殊合金鋼	GT-NT05型	370167
360536	NT10AJT	35	9	4	21	7	82	65	特殊合金鋼	GT-NT10型	370211

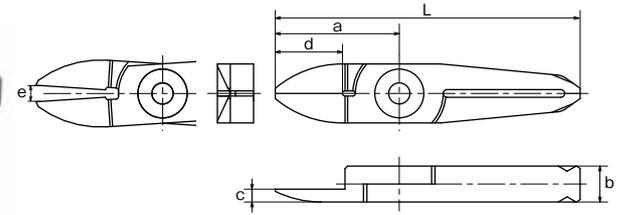
>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

樹脂用ストレート寄刃

AJY

樹脂 AJY/対向するゲート間の幅が短すぎてブレードの厚みが入らないときに有効。

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				
360527	NT03AJY	24	7	2.5	13	3	59	19	特殊合金鋼	GT-NT03型	370150
360532	NT05AJY	29	7	3	17.5	6	65	29	特殊合金鋼	GT-NT05型	370174
360537	NT10AJY	35	9	4	21	7	72	82	特殊合金鋼	GT-NT10型	370228

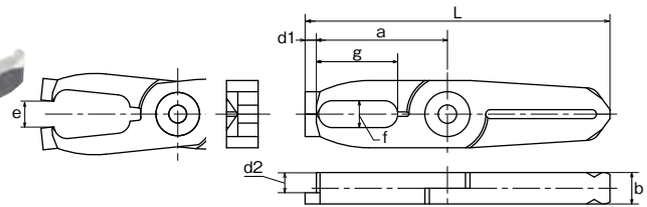
>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

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	JAN (4907587)
		a	b	f×g	d1	d2						
360533	NT05AD	31.5	7	6×18	2.5	4.5	6	67.5	37	特殊合金鋼	GT-NT05型	370181
360538	NT10AD	39	9	8×21.5	4	5	7	86	65	特殊合金鋼	GT-NT10型	370235
360542	NT20AD	46	12	9×24.5	6	7	9	103	141	特殊合金鋼	GT-NT20型	370273

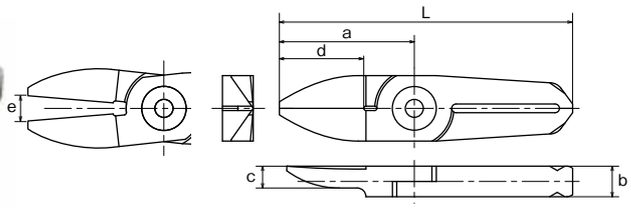
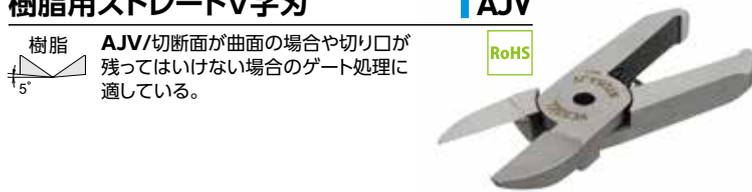
>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

樹脂用ストレートV字刃

AJV

樹脂 AVJ/切断面が曲面の場合や切り口が残ってはいけない場合のゲート処理に適している。

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				
360535	NT05AVJ	29	7	5	17.5	6	65	29	特殊合金鋼	GT-NT05型	370204
360540	NT10AVJ	35	9	6	21	7	82	63	特殊合金鋼	GT-NT10型	370259

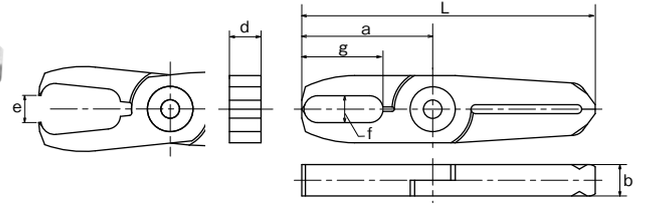
>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

樹脂用クイキリ刃

AE

樹脂 AE/乗せゲート、捨てゲートなどの樹脂ゲート処理に用いられる。

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	f x g	d 有効長さ	e 刃開き	L 全長				
360517	NT05AE	29	7	6 x 18	7	6	65	36	特殊合金鋼	GT-NT05型	370099
360519	NT10AE	35	9	8 x 21.5	9	7	82	75	特殊合金鋼	GT-NT10型	370112

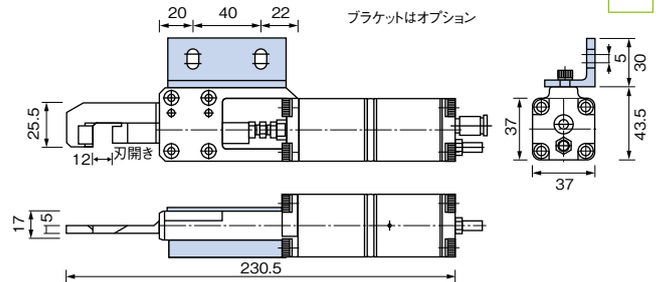
>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

突切りエアニッパー

GT-NK10

- フットスイッチや高精度トラバースとの連動でフィルム状のゲートをカット。
- 薄手方向からカットできるので、切り口が波立たない。

RoHS



能力目安

能力φ(mm) ABS樹脂	商品コード	品番	空気消費量 (cm ³ /回)	使用空気圧力 (MPa)	重量 (g)	加圧力 (N)	ホース取付口仕様とサイズ	JAN (4907587)
5	360641	GT-NK10(NK10AJ付)	110	0.5~0.6	910	735	内径2.5 x 外径4mm	308610

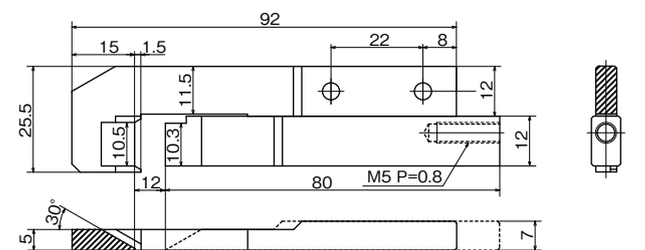
・使用エアホースサイズ…内径4 x 外径6mm ・ピストンストローク…MAX12mm

突切りエアニッパー用ブレード

NK10AJ

樹脂 GT-NK10専用のブレード。ロボットハンドに取り付けてフィルムゲートの処理に最適。

RoHS



商品コード	品番	各部寸法(mm)	形状	全長(mm)	重量(g)	材質	適応機種	JAN (4907587)
360521	NK10AJ	図面参照	樹脂用(ナイフタイプ)	95	96	特殊合金鋼	GT-NK10	370136

関連商品

タイミングコントローラー

GT-TC-02

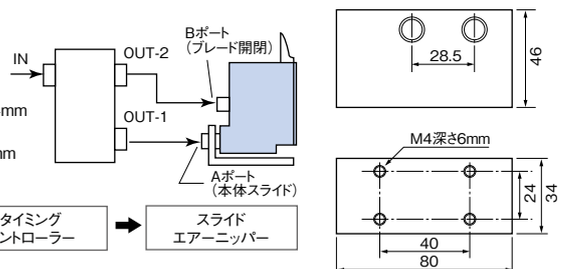
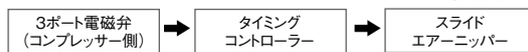
- 配管内にセットして各種スライドニッパーのスライドとカッティングのタイミングを調整することができます。(約0.5秒~1.5秒間)

RoHS

タイミング調整ネジ (約0.5~1.5秒)



- 使用空気圧力…0.6MPa
- サイズ…高さ46 長さ80 厚み34mm
- 重量…275g
- チューブ継手付:内径4 x 外径6mm



接続可能台数(参考)

GT-	NY05	NY10	NY15	NY25	NT03	NT05	NT10	NT20	NB20	NB30	NB20LW	NB30LW
台数	4	3	1	1	6	4	2	1	2	1	2	1

スライドニッパー

ヨコ型用ブレード

スライドニッパー

タテ型用ブレード

突切りエアニッパー

規格ブレード用

ヒートニッパー

エアニッパー

エアニッパー用ブレード

エアニッパー用規格ブレード

エアホース

別作ブレード