

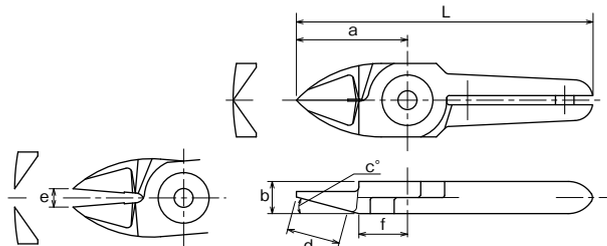
樹脂用スタンダード

AP



AP/樹脂切断に用いる標準ブレード。切り口が残ってはいけない場合のゲート処理に合わせて切断面に大きなRをもうけている。(刃先に角度がついている。)

RoHS



商品コード	品番	各部寸法(mm)							重量(g)	材質	適応機種(GT-)	JAN(4907587)
		a	b	c(°)	d 有効長さ	e 刃開き	f	L 全長				
360104	N3AP	24	7	15	11.5	4	10.5	64	35	特殊合金鋼	N3 / NL3 / NS3 / NR3	372031
360114	N5AP	24	7	15	11.5	4	10.5	64	40	特殊合金鋼	N5 / NL5 / NS5 / NR5	372086
360124	N7AP	27	9	30	11.5	4	14.5	81	80	特殊合金鋼	N7 / NL7 / NS7 / NR7	372123
360134	N10AP	27	9	30	11.5	5	14.5	91	85	特殊合金鋼	N10 / NL10	372185
360182	N10LAP	35	12	15	16	5	15	89	120	特殊合金鋼	NS10L / NR10L	372420
360144	N12AP	35	12	15	16	5	15	105	135	特殊合金鋼	N12 / NL12	372215
360155	N20AP	35	12	15	16	11	15	95	125	特殊合金鋼	N20 / NL20 / NS20(A) / NR20(A) / NB20	372253
360165	N30AP	66	17	15	38	16	24	150	380	特殊合金鋼	N30 / NL30 / NS30(A) / NR30(A) / NB30	372321

>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

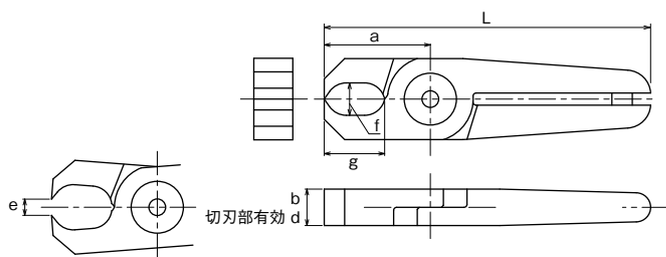
樹脂用クイキリ刃

AE



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(GT-)	JAN(4907587)
		a	b	f×g	d 有効長さ	e 刃開き	L 全長					
360108	N3AE	20	7	6×11	7	3.5	60	35	特殊合金鋼	N3 / NL3 / NS3 / NR3	372055	
360118	N5AE	20	7	6×11	7	3.5	60	40	特殊合金鋼	N5 / NL5 / NS5 / NR5	372093	
360126	N7AE	26	9	8×14.8	9	4	80	85	特殊合金鋼	N7 / NL7 / NS7 / NR7	372130	
360158	N20AE	28	12	10×15.5	12	8	88	135	特殊合金鋼	N20 / NL20 / NS20(A) / NR20(A) / NB20	372284	
360166	N30AE	45	17	13×28	17	12	129	395	特殊合金鋼	N30 / NL30 / NS30(A) / NR30(A) / NB30	372338	

>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

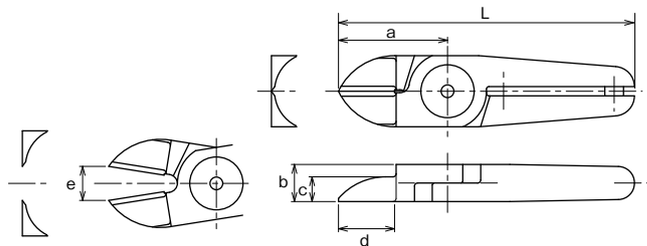
樹脂用ストレート刃

AJ



AJ/刃先が傾いていない樹脂用の直立ブレード。ゲートに対して直角に当てることができる。

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					
360454	NW10AJ	30	9	6	14	5	85	76	特殊合金鋼	NWR10 / NWS10	370716	
360152	N20AJ	35	12	8	18	11	95	125	特殊合金鋼	N20 / NL20 / NS20(A) / NR20(A) / NB20	372246	
360457	NW20AJ	40	12	6	21.5	8	100	142	特殊合金鋼	NWR20 / NWS20	370723	
360169	N30AJ	52	17	8	28	14	136	370	特殊合金鋼	N30 / NL30 / NS30(A) / NR30(A) / NB30	372352	
360461	NW30AJ	55	17	8	33	11	140	368	特殊合金鋼	NWR30 / NWS30	370761	

>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

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

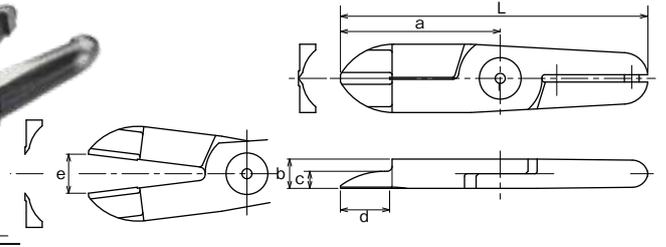
静電気対策品

樹脂用ストレートロング刃

AJL



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適している。N30AJ163は、幅広のゲート処理に有効。画像はN20AJLです。N20AJLはネジストッパー付きです。



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					
360369	N10LAJ141	61	12	7	34	10	115	165	特殊合金鋼	NS10L / NR10L	378590	
360150	N20AJL	65	12	7	20	16	125	230	特殊合金鋼	N20 / NL20 / NS20(A) / NR20(A) / NB20	372222	
360376	N20AB39	61	12	7	36	14	121	185	特殊合金鋼	N20 / NL20 / NS20(A) / NR20(A) / NB20	378668	
360389	N30AJ163	65	17	7	41	17.5	149	355	特殊合金鋼	N30 / NL30 / NS30(A) / NR30(A) / NB30	378798	
360170	N30AJL	75	17	8	25	19	159	470	特殊合金鋼	N30 / NL30 / NS30(A) / NR30(A) / NB30	372369	

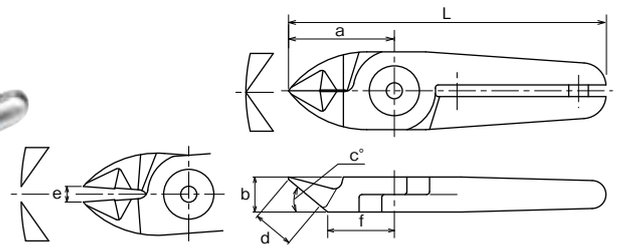
>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

樹脂用フラット刃

PF



PF/切り口を平らにカットする樹脂用ブレード。切り口が残ってはいけない場合のゲート処理に合わせて切断面に大きなRをもうけている。



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	f	L 全長				
360127	N7PF	27	9	40	10.5	4	17	81	80	特殊合金鋼	N7 / NL7 / NS7 / NR7	372147
360183	N10LPF	35	12	40	13.5	5	21	89	120	特殊合金鋼	NS10L / NR10L	372437
360160	N20PF	35	12	40	13.5	11	21	95	130	特殊合金鋼	N20 / NL20 / NS20(A) / NR20(A) / NB20	372307
360167	N30PF	58	17	30	25	15	33	142	390	特殊合金鋼	N30 / NL30 / NS30(A) / NR30(A) / NB30	372345

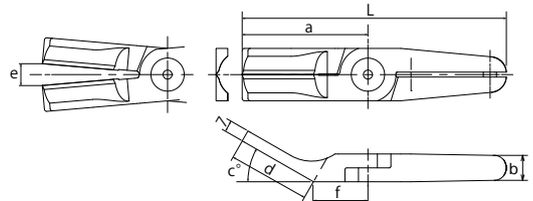
>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

樹脂用フラットロング刃

N50FPFL



PF/切り口を平らにカットする樹脂用ブレード。切断能力:軟質樹脂φ9.5mm、硬質樹脂φ5.5mm



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	f	L 全長				
360179	N50FPFL	76	17	30	50	35	33	160	394	特殊合金鋼	NR50F	014696

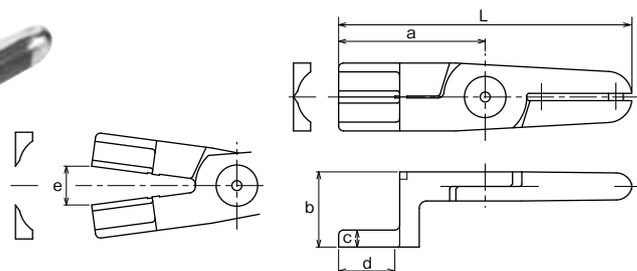
>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

樹脂用クランク刃

N20AH



AH/刃先がクランク形樹脂用ブレード。邪魔するものがあつたリゲート部が狭い場合に有効。



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					
360149	N20AH	60	31	7	23	16	120	240	特殊合金鋼	N20 / NL20 / NS20(A) / NR20(A) / NB20	378873	

>> 切断能力目安は技術資料をご覧ください。

スライド
タイプ
エアニッパー

ヨコ型用ブレード

スライド
タイプ
エアニッパー

タテ型用ブレード

突切り
エアニッパー
ブレード

スライド
タイプ
エアニッパー用
規格ブレード

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

エアニッパー

別作ブレード