

スライドエアニッパーブラケット型

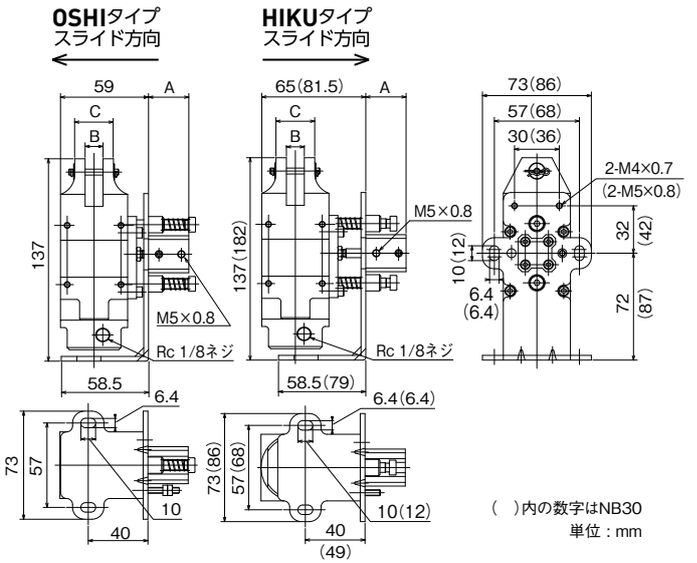
GT-NB20/30/20LW/30LW

- 切断の瞬間に大きな衝撃が加わる大径のゲートカットでもスムーズな連続スライドを実現。
- ブレードは別売です。



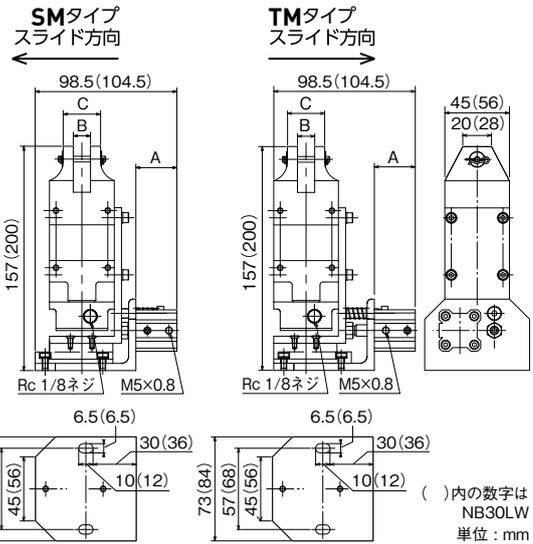
GT-NB20

商品コード	品番	各部寸法(mm)			スライド方向と範囲(mm)	重量(g)	JAN (4907587)
		A	B	C			
360073	GT-NB20(5-OSHI)	22	12	26	押し0~5	755	309013
360071	GT-NB20(5-HIKU)	22	12	26	引き0~5	755	309020
360074	GT-NB20(10-OSHI)	27	12	26	押し0~10	755	309037
360072	GT-NB20(10-HIKU)	27	12	26	引き0~10	755	309044
360076	GT-NB30(10-HIKU)	28.5	17	36	引き0~10	1,420	309068



GT-NB20LW-10TM
スライド機構高精度型

商品コード	品番	各部寸法(mm)			スライド方向と範囲(mm)	重量(g)	JAN (4907587)
		A	B	C			
360069	GT-NB20LW-10TM	28.5	12	26	引き0~10	795	309082
360068	GT-NB20LW-10SM	28.5	12	26	押し0~10	795	309105
360077	GT-NB30LW-10TM	29.5	17	36	引き0~10	1,315	309099
360078	GT-NB30LW-10SM	29.5	17	36	押し0~10	1,325	309051



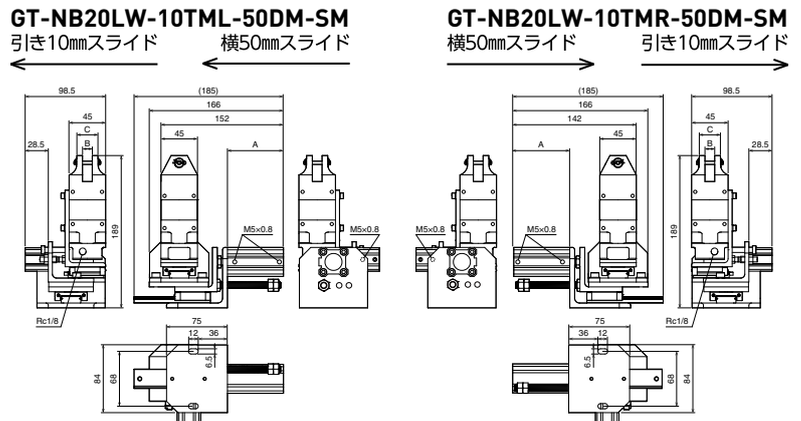
Wスライドエアニッパーブラケット型

GT-NB20LW-10TML(TMR)-50DM-SM

- 樹脂用横向き刃を使用し、通常のニッパーが入りにくい場所で、本体を挿入しゲートに寄せてカットすることができます。
- スライド方向が、横方向に最大50mm、引き方向に最大10mm動きます。
- ブレードは別売です。



GT-NB20LW-10TMR-50DM-SM

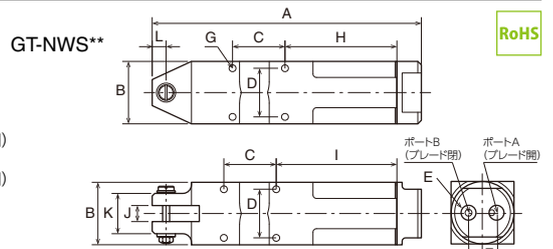


商品コード	品番	各部寸法(mm)			バック方向と範囲(mm)	重量(g)	JAN (4907587)
		A	B	C			
360066	GT-NB20LW-10TML-50DM-SM	69.5	12	26	引き0~10/横0~50	1,621	014665
360067	GT-NB20LW-10TMR-50DM-SM	69.5	12	26	引き0~10/横0~50	1,621	014672

複動式エアーニッパー(角型)

GT-NWS1/10/20/30

- ブレードの開閉は、エアーピストンで駆動。
- ブレードは別売です。



※写真はGT-NWS20

能力目安

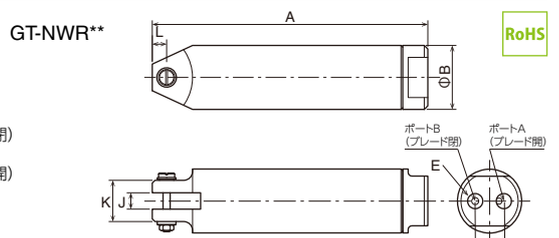
能力φ (mm)				商品コード	品番	各部寸法(mm)											空気消費量 (cm ³ /回)	使用空気圧力 (MPa)	重量 (g)	ホースサイズ (mm)	JAN (4907587)	
軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K						L
		1.0	0.5	360702	GT-NWS1	95	20×18	40	16	M5-P0.8	9	M3深4.5	-	32	5	16	6	95	0.4~0.5	116	内径Φ2.5×外径Φ4	309730
4.3	4.0	1.8	1.2	360706	GT-NWS10	146	36×36	30	28	PT1/8	16	M4深6	64	69	9	23	8	146	0.4~0.5	356	内径Φ4×外径Φ6	309778
6.8	6.5	2.6	2.0	360707	GT-NWS20	176	45×45	40	36	PT1/8	18	M4深8	68.5	73.5	12	26	9.5	165	0.5~0.6	610	内径Φ4×外径Φ6	309785
9.8	9.5	3.3	2.8	360708	GT-NWS30	231	56×56	60	46	PT1/4	24	M5深12	84.5	94.5	17	36	13	230.5	0.5~0.6	1,115	内径Φ4×外径Φ6	309891

※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。 ※全長・重量…付属品は含みません。

複動式エアーニッパー(丸型レバーなし)

GT-NWR10/20/30

- ブレードの開閉は、エアーピストンで駆動。
- ブレードは別売です。



※写真はGT-NWR20

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 ³ /回)	使用空気圧力 (MPa)	重量 (g)	ホースサイズ (mm)	JAN (4907587)
軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線			A	B	E	F	J	K	L					
4.3	4.0	1.8	1.2	360710	GT-NWR10	154	36	PT1/8	16	9	23	8	146	0.4~0.5	280	内径Φ4×外径Φ6	309808
6.8	6.5	2.6	2.0	360711	GT-NWR20	159.5	45	PT1/8	18	12	26	9.5	165	0.4~0.5	523	内径Φ4×外径Φ6	309815
9.8	9.5	3.3	2.8	360712	GT-NWR30	213.5	56	PT1/4	24	17	36	13	230.5	0.5~0.6	980	内径Φ4×外径Φ6	309822

※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。 ※全長・重量…付属品は含みません。

複動ストレート片刃(超硬)

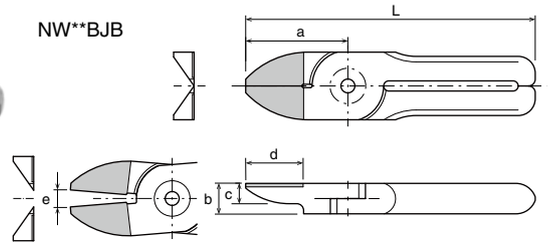
BJB NEW



- 超硬合金の刃をロウ付けして、さらに耐久性を向上させた金属切断用ストレート刃(フラット刃)。



※写真はNW20BJB



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	e 刃開き	L 全長				
360464	NW10BJB	30	9	6	16.5	5	85	80	超硬チップ付	NWR10/NWS10	035226
360465	NW20BJB	40	12	6	24.5	8	100	149	超硬チップ付	NWR20/NWS20	035783

複動ストレート片刃

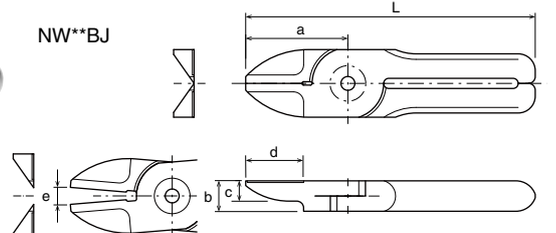
BJ



- 金属切断用ストレート刃(フラット刃)。



※写真はNW20BJ



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	e 刃開き	L 全長				
360450	NW1BJ	20	5	3	11.0	3.5	50	16	特殊合金鋼	NWS1	370006
360453	NW10BJ	30	9	6	14	5	85	76	特殊合金鋼	NWR10/NWS10	370709
360459	NW20BJ	40	12	6	21.5	8	100	142	特殊合金鋼	NWR20/NWS20	370747
360460	NW30BJ	55	17	8	29.5	11	140	367	特殊合金鋼	NWR30/NWS30	370754

スライド
エアーニッパー

ヨコ型用ブレード

スライド
エアーニッパー

タテ型用ブレード

突切り
エアーニッパー

スライド
エアーニッパー用
規格ブレード

ヒートニッパー

エアーニッパー

エアーニッパー用
ブレード

エアーニッパー用
規格ブレード

エアーハサミ

別作ブレード