

ブレード仕様

横型スライド用(正刃逆刃)

切断能力				適用機種	品番	各部サイズ(mm)	a	b	C	d	e	f × g	重量(g)
軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線										
2.0	1.3			GT-NY03G(-4)	本体NO. NY03	形状 AJ	21.0	7.0	4.5	10.5	3.0		17
1.6	1.1				NY03	AJL	27.0	7.0	4.5	10.5	4.0		21
2.0	1.3				NY03	AJT	21.0	7.0	2.5	10.5	3.0		17
2.0	1.3			GT-NY03GR(-4)	NY03	RAJ	21.0	7.0	4.5	10.5	3.0		17
	2.0	1.6	1.0		NY05	BJ	22.0	7.0	5.0	9.0	3.5		22
3.0	2.0			GT-NY05(-4) GT-NF05	NY05	AJ	22.0	7.0	5.0	10.5	4.0		22
2.8	1.6				NY05	AJL	31.0	7.0	5.0	10.5	5.5		29
3.0	2.0				NY05	AJB	22.0	7.0	5.0	10.5	4.0		22
3.0	2.0				NY05	AJT	22.0	7.0	3.0	10.5	4.0		21
3.0	2.0				NY05	AH	31.0	19.0	5.0	10.5	5.5		37
	2.0	1.6	1.0	GT-NY05R(-4) GT-NF05	NY05	RBJ	22.0	7.0	5.0	9.0	3.5		22
3.0	2.0				NY05	RAJ	22.0	7.0	5.0	10.5	4.0		22
3.0	2.0				NY05	RAH	30.0	12.0	5.0	10.5	5.0		31
3.5	2.3			GT-NY10(-4) GT-NY10G(-4) GT-NF10 GT-NY10S	NY10	AJ	24.0	7.2	5.0	12.0	6.0		28
3.2	2.1				NY10	AJL	33.0	7.2	5.0	12.0	8.0		37
2.3	1.6				NY10	AD	26.5	7.2		d1 4.2 d2 2.5	6.0	6×13	31
3.5	2.3				NY10	AJB	24.0	7.2	5.0	12.0	6.0		28
3.5	2.3				NY10	AJT	24.0	7.2	3.0	12.0	6.0		26
3.5	2.3				NY10	AH	33.0	20.0	5.0	12.0	8.0		43
3.5	2.3			GT-NY10R(-4) GT-NY10GR(-4) GT-NF10/GT-NY10S	NY10	RAJ	24.0	7.2	5.0	12.0	6.0		28
3.5	2.3				NY10	RAH	32.0	12.2	5.0	12.0	7.0		36
4.0	2.6			GT-NY15(-4) GT-NF15	NY15	AJ	27.0	8.2	5.5	13.0	8.0		41
3.7	2.3				NY15	AJL	38.0	8.2	5.5	13.0	11.0		50
2.6	2.2				NY15	AD	30.0	8.2		d1 4.7 d2 3	8.0	7×4	45
4.0	2.6				NY15	AJB	27.0	8.2	5.5	13.0	8.0		41
4.0	2.6				NY15	AJT	27.0	8.2	3.5	13.0	8.0		38
4.0	2.6			NY15	AH	38.0	21.5	5.5	13.0	11.0		63	
4.0	2.6			GT-NY15R(-4) GT-NF15	NY15	RAJ	27.0	8.2	5.5	13.0	8.0		41
4.0	2.6				NY15	RAH	35.0	13.2	5.5	13.0	9.0		52
5.0	3.4			GT-NY25(-6) GT-NY25S	NY25	AJ	31.0	10.0	6.0	16.0	9.0		65
4.7	3.0				NY25	AJL	46.0	10.0	6.0	16.0	13.0		88
3.3	2.0				NY25	AD	35.0	10.0		d1 6 d2 4	9.0	8×17	75
5.0	3.4				NY25	AJB	31.0	10.0	6.0	16.0	9.0		65
5.0	3.4				NY25	AH	46.0	24.0	6.0	17.0	13.0		110
5.0	3.4			GT-NY25R(-6) GT-NY25S	NY25	RAJ	31.0	10.0	6.0	16.0	9.0		65
5.0	3.4				NY25	RAH	42.0	16.0	6.0	16.0	12.0		89

縦型スライド用(正刃逆刃兼用)

切断能力				適用機種	品番	各部サイズ(mm)	a	b	C	d	e	f × g	重量(g)
軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線										
1.5	1.0			GT-NT03型	本体NO. NT03	形状 AJ	24.0	7.0	4.0	11.0	3.0		20
1.5	1.0				NT03	AJT	24.0	7.0	2.3	11.0	3.0		19
1.5	1.0				NT03	AJY	24.0	b1 7.0 b1 4.5	2.5	11.0	3.0		19
2.5	1.5			GT-NT05型	NE5	AJ	24.0	7.0	3.5	12.0	6.0		35
2.5	1.5				NT05	AJ	29.0	7.0	5.0	15.0	6.0		30
2.0	1.3				NT05	AJL	36.0	7.0	5.0	15.0	7.0		39
2.5	1.5				NT05	AJB	29.0	7.0	5.0	15.0	6.0		30
2.5	1.5				NT05	AJT	29.0	7.0	3.0	15.0	6.0		29
2.5	1.5				NT05	AJY	29.0	b1 7.0 b1 4.0	3.0	15.0	6.0		29
2.5	1.2				NT05	AD	31.5	7.0		d1 3.5 d2 2.5	6.0	6×18	37
2.5	1.5				NT05	AJH	29.0	7.0	5.0	15.0	6.0		30
2.5	1.5				NT05	AJV	29.0	7.0	5.0	15.0	6.0		29
2.5	1.3				NT05	AE	29.0	7.0		7.0	6.0	6×18	36
3.5	2.3				GT-NT10型	NE10	AJ	27.0	9.0	4.5	12.0	7.0	
3.5	2.3			NT10		AJ	35.0	9.0	6.0	17.0	7.0		62
3.0	2.0			NT10		AJL	47.0	9.0	6.0	17.0	9.0		62
3.5	2.3			NT10		AJB	35.0	9.0	6.0	17.0	7.0		76
3.5	2.3			NT10		AJT	35.0	9.0	4.0	17.0	7.0		65
3.5	2.3			NT10		AJY	35.0	b1 9.0 b1 5.0	4.0	17.0	7.0		82
3.5	2.1			NT10		AD	39.0	9.0		d1 5.0 d2 4.0	7.0	8×21.5	65
3.5	2.3			NT10		AJH	35.0	9.0	6.0	17.0	7.0		65
3.5	2.3			NT10		AJV	35.0	9.0	6.0	17.0	7.0		63
3.5	2.1			NT10		AE	35.0	9.0		9.0	7.0	8×21.5	75
5.0	3.4			GT-NT20型	NT20	AJ	40.0	12.0	6.0	20.0	9.0		120
4.5	3.2				NT20	AJL	57.0	12.0	6.0	20.0	12.0		156
5.0	2.0				NT20	AD	46.0	12.0		d1 7.0 d2 6.0	9.0	9×24.5	141
5.0	3.4				NT20	AJB	40.0	12.0	6.0	20.0	9.0		120
5.0	3.4				NT20	AJH	40.0	12.0	6.0	20.0	9.0		120

*能力は参考目安表示です。使用条件によって変わります。

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品