

エアニッパーブレードは、形状や切断物の種類により、切断能力が変わりますので、参考としてご利用ください。

エアニッパーのご相談は、お近くの支店・営業所へお気軽にお問い合わせください。

(営業所一覧は裏表紙をご覧ください)



スライドエアニッパーブレード

品番	切断能力	切断能力			
		軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線
NY03 AJ	2.0 1.3				
NY03 AJL	1.6 1.1				
NY03 AJT	2.0 1.3				
NY03 RAJ	2.0 1.3				
NY05 BJ	2.0 1.6 1.0				
NY05 AJ	3.0 2.0				
NY05 AJL	2.8 1.6				
NY05 AJB	3.0 2.0				
NY05 AJT	3.0 2.0				
NY05 AH	3.0 2.0				
NY05 RBJ	2.0 1.6 1.0				
NY05 RAJ	3.0 2.0				
NY05 RAH	3.0 2.0				
NY10 AJ	3.5 2.3				
NY10 AJL	3.2 2.1				
NY10 AD	2.3 1.6				
NY10 AJB	3.5 2.3				
NY10 AJT	3.5 2.3				
NY10 AH	3.5 2.3				
NY10 RAJ	3.5 2.3				
NY10 RAH	3.5 2.3				
NY15 AJ	4.0 2.6				
NY15 AJL	3.7 2.3				
NY15 AD	2.6 2.2				
NY15 AJB	4.0 2.6				
NY15 AJT	4.0 2.6				
NY15 AH	4.0 2.6				
NY15 RAJ	4.0 2.6				
NY15 RAH	4.0 2.6				
NY25 AJ	5.0 3.4				
NY25 AJL	4.7 3.0				
NY25 AD	3.3 2.0				
NY25 AJB	5.0 3.4				
NY25 AH	5.0 3.4				
NY25 RAJ	5.0 3.4				
NY25 RAH	5.0 3.4				

ヨコ型スライド用
(正刃・逆刃)

品番	切断能力	切断能力			
		軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線
NT03 AJ	1.5 1.0				
NT03 AJT	1.5 1.0				
NT03 AJY	1.5 1.0				
NE5 AJ	2.5 1.5				
NT05 AJ	2.5 1.5				
NT05 AJL	2.0 1.3				
NT05 AJB	2.5 1.5				
NT05 AJT	2.5 1.5				
NT05 AJY	2.5 1.5				
NT05 AD	2.5 1.2				
NT05 AJH	2.5 1.5				
NT05 AJV	2.5 1.5				
NT05 AE	2.5 1.3				
NE10 AJ	3.5 2.3				
NT10 AJ	3.5 2.3				
NT10 AJL	3.0 2.0				
NT10 AJB	3.5 2.3				
NT10 AJT	3.5 2.3				
NT10 AJY	3.5 2.3				
NT10 AD	3.5 2.1				
NT10 AJH	3.5 2.3				
NT10 AJV	3.5 2.3				
NT10 AE	3.5 2.1				
NT20 AJ	5.0 3.4				
NT20 AJL	4.5 3.2				
NT20 AD	5.0 2.0				
NT20 AJB	5.0 3.4				
NT20 AJH	5.0 3.4				

タテ型スライド用
(正刃・逆刃 兼用)

エアニッパーブレード

品番	切断能力	切断能力				
		軟質樹脂	硬質樹脂	銅線	鉄線	ピアノ線
N3 AS	1.0 0.5					
N3 HS	1.0 0.5					
N3 AP	2.0					
N3 AE	2.0					
N3 BJ	1.0 0.5					
N5 AS	1.0 0.5					
N5 HS	1.0 0.5					
N5 AP	2.0					
N5 AE	2.0					
N5 BJ	1.0 0.5					
N7 AS	1.6 1.0					
N7 HS	1.6 1.0					
N7 AP	3.0 2.0					
N7 PF	3.0 2.0					
N7 AE	3.0 2.0					
N7 BJ	1.6 1.0					
N10 AS	1.8 1.2					
N10 HS	1.8 1.2					
N10 AP	4.0 2.6					
N10L AS	1.8 1.2					
N10L AP	4.0 2.6					
N10L PF	4.0 2.6					
N12 AS	2.3 1.7					
N12 HS	2.3 1.7					
N12 AP	4.5 4.0					
N20 AS	2.6 2.0					
N20 HS	2.6 2.0					
N20 AG	2.6 2.0					
N20 AP	7.0 5.0					
N20 AJ	7.0 5.0					
N20 AJL	6.0 4.0					
N20 AJB	5.0					
N20 PF	7.0 5.0					
N20 AE	7.0 5.0					
N20 BFB	2.6 2.0 1.2					
N30 AS	3.3 2.8					
N30 BBB	3.3 2.8 1.2					
N30 AP	10.0 6.5					
N30 AJ	10.0 6.5					
N30 AJL	8.0 5.0					
N30 PF	10.0 6.5					
N30 AE	10.0 6.5					
N30 ACD	(裸端子 1.25sq 2.0sq)					
N50 AS	5.5 4.5					
N50 BBB	5.5 4.5 2.0					

準規格ブレード

品番	切断能力	切断能力	
		軟質樹脂	硬質樹脂
N10 LAB152	3.5 2		
N10 LAJ141	3.5 2		
N20 AH	6.0		
N20 AML1498	10x1.5 8x1		
N20 AMR1499	10x1.5 8x1		
N20 AB360	6.5 4.5		
N20 AA239	6.5 4.5		
N20 AB39	6.5 4.5		
N20 AE19	6 4		
N20 AA27	6.5 4.5		
N20 AK249	5.5 3.5		
N20 AE1205	5.5 3.5		
N30 AA114	8 5		
N30 AE53	7 4.5		
N30 AL525	7 4.5		
N30 AJ163	8 5		
N30 AML1435	15x2 10x1.5		
N30 AMR1395	15x2 10x1.5		

NMブレード

NM20 AJ	7.0 5.0
NM20 AP	7.0 5.0
NM20 AE	7.0 5.0
NM30 AJ	10.0 6.5
NM30 AP	10.0 6.5
NM30 AE	10.0 6.5

複動式エアニッパー用

NW1 BJ	1.0 0.5
NW10 AJ	4.0
NW10 BJ	1.8 1.2
NW20 AJ	6.5
NW20 BJ	2.6 2.0
NW30 AJ	9.5
NW30 BJ	3.3 2.8

・鉄線は未熟処理です。

・ピアノ線=HV320以下・N20AMLとN20AMRの切断能力単位は(t)になります。