

# コーナービット用部品

大日商

Parts for corner bits

## ■ ベアリング

ベアリングは消耗品です。木ズ・接着剤等によりベアリングの寿命が短くなる場合があります。ベアリングの動きが悪い状態で使い続けると故障・事故の原因になる場合がありますので、早めに交換してください。

## ■ ベアリングの外し方 (ハギ合わせビット、横ミソビット、ガイドベアリング付ストレートを除く)

① トリマー・ルーターにコーナービットを付けた状態で、電源プラグを抜きます。次にベアリング止めネジのゴミを完全に取り除きます。

トリマー・ルーターのコレットチャックをスパナで止め、刃先に触れないように六角レンチでベアリングを外してください。

② トリマー・ルーターからコーナービットを外した場合は、刃の部分をウエス等で幾重にも巻いてからベアリングを外してください。  
…この色の商品はM3ボルト使用のため互換性があります。(お客様にて取り換え可能です)

品名	型式	外径 (mm)	内径 (mm)	厚み (mm)	ネジ径	適応	標準価格 税込(税抜)
ベアリングセット	<b>B8</b>	8	3	4	M3	1~3分(ギンナン、ヒョータン、サジ、両段サジ、ボーズ、新ギンナン、新両段サジ、角面、平貴丁)アリ錐、シャクリ他	1,584 (1,440)
	<b>B10</b>	10				目地払6×10 (M20)、目地払ロング25、面取、サルポー、サルポーサジ	1,848 (1,680)
	<b>B15B</b>	15	6	5	M4	ボーズ面1寸	2,244 (2,040)
	<b>B15K</b>	15			M6	角面8分	
	<b>B19</b>	19	10	7	M5	4分~6分(ギンナン、ヒョータン、サジ、両段サジ、ボーズ)、ボーズ(20R、7分、8分、25R)	2,376 (2,160)
	<b>B24</b>	24	8	8	M4	トメ切ルーター	2,640 (2,400)
Wベアリングセット (ベアリングの跡が付きにくい)	<b>DB10</b>	10	3	4	M3	Wベアリング付目地払6×10	2,904 (2,640)
カサ付ベアリングセット (接着剤流入防止)	<b>KB6.35</b>	6.35	3.175	2.779	-	カサ付目地払6×6.35	3,300 (3,000)
	<b>KB10</b>	10	3	4	M3	カサ付目地払6×10、カサ付面取各種(角面、面取、シャクリ面にも可)	2,244 (2,040)
	<b>KB13</b>	13		5		カサ付目地払…1.5mm捨て切り用として、カサ付面取各種…3倍(中間刃部)使用として	2,508 (2,280)
	<b>KB16</b>	16	4			カサ付目地払…3mm捨て切り用として、カサ付面取各種…3倍(上刃部)使用として	2,640 (2,400)
ベアリングセット DX (ネジ頭のでっぱりを無くしました)	<b>BD10</b>	10	5	4	M3	目地払DX 6×10 (各種目地払、面取、シャクリ面にも可)	2,376 (2,160)
	<b>BD12</b>	12	6			目地払DX 12×12	2,508 (2,280)
横ミソビット用ベアリング (ガイドベアリング付ストレートと兼用、内径6φ)	<b>YB10</b>	10		3	M3	横ミソビット(深さ9mm用)、ガイドベアリング付ストレートS6・S10・M15・L25	1,188 (1,080)
	<b>YB12</b>	12		4		横ミソビット(深さ8mm用)	
	<b>YB15</b>	15		5		横ミソビット(深さ6.5mm用)	
	<b>YB17</b>	17		6		横ミソビット(深さ5.5mm用)	
	<b>YB19</b>	19				横ミソビット(深さ4.5mm用)	
	<b>YB22</b>	22		7		横ミソビット(深さ3mm用)	
ガイドベアリング付ストレート 12×21L40用ベアリング	<b>GB21</b>	21	12	5	-	ガイドベアリング付ストレート12×21L40 (価格は1個単位)	3,036 (2,760)
ハギ合わせビット用ベアリング	<b>HB17</b>	17	9	5	-	ハギ合わせビット	1,848 (1,680)

## カラー

品名	呼称	外径 (mm)	長さ (mm)	適応	標準価格 税込(税抜)
ガイドベアリング付ストレート用カラー	<b>C8-6</b>	8	6	ガイドベアリング付ストレート6×10 L25	792 (720)
	<b>C8-16</b>	16		ガイドベアリング付ストレート6×10 S6・S10・M15	
	<b>C14-10</b>	14	10	ガイドベアリング付ストレート12×21L40 (価格は1個単位)	924 (840)
横ミソビット用カラー	<b>C8-20</b>	8	20	横ミソビット全サイズ	792 (720)

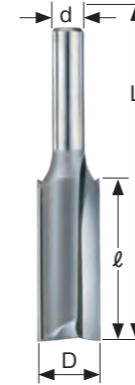
# 木工ビット

大日商

Router bit

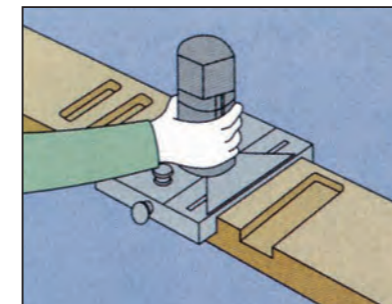
適合機種 刃先材質 **超硬チップ**

## 超硬ストレートビット

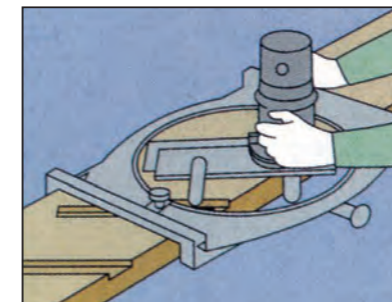


※1 S63は、S64、S65は、生産終了とさせていただきます。当サイズとして、超硬ソリッドストレートビット(P.90/SO63、SO64、SO65)をお勧めいたします。

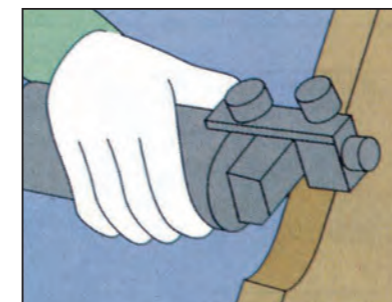
- アクリルには(1P)6×6をお勧めします。(2P)に比べ切断面の白濁が軽減されます。
- アルミを加工する場合は、切削オイル(スプレー)等を材料と刃先に付けてください。(刃径6mm以上を御使用ください。木材に比べ寿命は短くなります)



■ 穴掘り、溝掘り、切り抜き等に(高回転刃物により木工及び底面が大変きれいに仕上がります)。



■ 各メーカー段階定規の先端刃物として大活躍



■ 蝶番掘りの一発加工に最適な蝶番ビット6×8×35

## ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆	010040	<b>S661P</b> <sup>※1</sup>	6×6(1P)	1	6	6	50	20	3,828 (3,480)
◆	010057	<b>S662P</b>	6×6(2P)	2			60		4,620 (4,200)
◆	010064	<b>S67</b>	6×7			7			4,884 (4,440)
◆	010071	<b>S68</b>	6×8			8			
◆	010088	<b>S69</b>	6×9			9	25		
◆	010095	<b>S610</b>	6×10			10			
◆	010101	<b>S612</b>	6×12			12	30		
◆	010385	<b>S615</b>	6×15			15	50	20	7,524 (6,840)

※1 トリマー付属品

## ■ ルーター用(8φ)

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆	010118	<b>S88</b>	8×8	2	8	8	60	20	4,884 (4,440)

## ■ ルーター用(12φ)

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆	010125	<b>S126</b>	12×6	2	12	6	65	20	5,148 (4,680)
	010132	<b>S127</b>	12×7			7			
◆	010149	<b>S128</b> <sup>※2</sup>	12×8			8			
	010156	<b>S129</b> <sup>※2</sup>	12×9			9	70	25	
◆	010163	<b>S1210</b> <sup>※2</sup>	12×10			10			
	010170	<b>S1211</b> <sup>※2</sup>	12×11			11	75	30	5,544 (5,040)
◆	010187	<b>S1212</b> <sup>※2</sup>	12×12			12			
	010194	<b>S1213</b>	12×13			13			5,940 (5,400)
	010200	<b>S1214</b>	12×14			14			6,468 (5,880)
◆	010217	<b>S1215</b>	12×15			15			
	010224	<b>S1216</b>	12×16			16			6,996 (6,360)
	010231	<b>S1217</b>	12×17			17			7,656 (6,960)
	010248	<b>S1218</b>	12×18			18			
	010262	<b>S1220</b>	12×20			20			8,316 (7,560)
	010279	<b>S1221</b> <sup>※3</sup>	12×21			21			9,108 (8,280)
	010286	<b>S1222</b>	12×22			22			
	010293	<b>S1223</b>	12×23			23			10,956 (9,960)
	010309	<b>S1224</b>	12×24			24			
	010316	<b>S1225</b>	12×25			25			

※2 階段定規等に ※3 銅線掛等に

## ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	標準価格 税込(税抜)	
	010378	<b>S6835</b>	蝶番ビット6×8×35	2	6	8	75	35	7,656 (6,960)

## ■ 別注品

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	標準価格 税込(税抜)	
受注	-	<b>S1230</b>	12×30	2	12	30	75	30	オープン
受注	-	<b>S6630(1P)</b>	(1P) 6×6×30	1	6	6	70		
受注	-	<b>S6630(2P)</b>	(2P) 6×6×30	2					
受注	-	<b>S121235</b>	12×12×35		12	12	80	35	
受注	-	<b>S121240</b>	12×12×40				85	40	
受注	-	<b>S121245</b>	12×12×45				90	45	
受注	-	<b>S121250</b>	12×12×50				95	50	

※別注品につき納期・価格は販売店または取扱店にお問い合わせください。

# 木工ビット

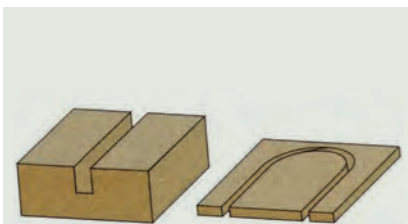
Router bit

大日商

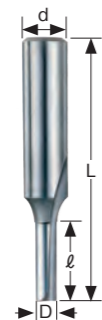
適合機種  トリマー ルーター

刃先材質 **超硬チップ**

## 超硬ソリッドストレートビット



超硬ムクの為、超硬ストレートビット (P.89参照)より剛性が高く折れにくいタイプ。細い溝堀り、切り抜きに最適。



### ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	標準価格 税込(税抜)
◆◆◆	010415	SO63 <sup>※1</sup>	6×3	2	6	3	35	5,940 (5,400)
◆◆◆	010422	SO64	6×4	↓	↓	4	↓	7,128 (6,480)
◆◆◆	010439	SO65	6×5	↓	↓	5	40	7,392 (6,720)
◆◆◆	010446	SO66	6×6	↓	↓	6	↓	7,656 (6,960)

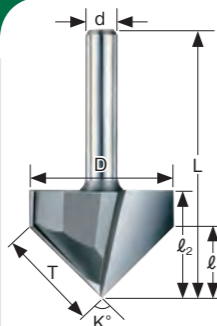
※1 刃先・台金・シャンクとも超硬ムクです。

### ■ ルーター用

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	標準価格 税込(税抜)
◆	010453	SO123 <sup>※2</sup>	12×3	2	12	3	60	5,940 (5,400)
◆	010460	SO124	12×4	↓	↓	4	↓	↓
◆	010477	SO125	12×5	↓	↓	5	↓	7,128 (6,480)
◆	010484	SO126	12×6	↓	↓	6	65	↓

※2 超硬ムクの刃先・台金をシャンクに植え込んであります。

## V溝ビット



### ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	呼称	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	T (mm)	K°	標準価格 税込(税抜)	
◆◆◆	010712	V90	6×90°	6	27	50	13.5	20	19	90°	12,012 (10,920)
◆◆◆	010729	V60	6×60°	↓	25	57	21.7	27	25	60°	↓

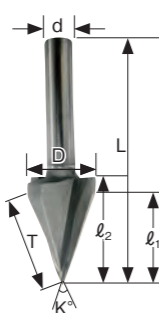
## 巾木ビット 6×46°

■ V溝90°で加工した場合 ■ 巾木ビットで加工した場合

出角部分が鋭利で危険。また、むけや欠けの恐れがあります。

2回切り込みを入れることで、平らで安全。むけや欠けの少ない出角形状に加工できます。

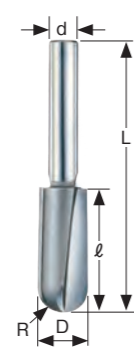
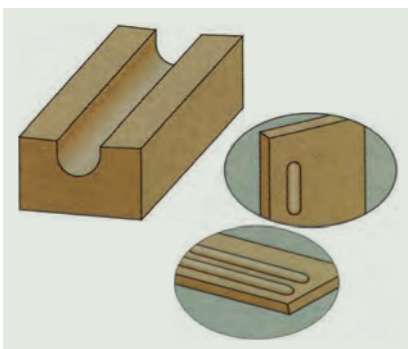
出角を加工します。巾木、壁と床の継ぎ目です。



### ■ 巾木加工用

型式	呼称	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	T (mm)	K°	標準価格 税込(税抜)	
◆◆	V46	6×46°	6	12.7	47	15	17	16.3	46°	12,012 (10,920)

## U溝ビット



### ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	呼称	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	R (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆◆	010736	U66	6×6-R3	6	6	40	15	3	11,088 (10,080)
◆◆	010743	U68	6×8-R4	↓	↓	8	50	4	9,240 (8,400)
◆◆	010750	U610	6×10-R5	↓	↓	10	55	5	9,504 (8,640)
◆◆◆	010767	U612	6×12-R6	↓	↓	12	60	6	9,900 (9,000)

### ■ ルーター用

JANコード 49 48572	型式	呼称	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	R (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆	010774	U1212	12×12-R6	12	12	75	30	6	10,692 (9,720)
◆	010781	U1215	12×15-R7.5	↓	↓	15	65	7.5	12,408 (11,280)
◆	010798	U1220	12×20-R10	↓	↓	20	↓	10	16,104 (14,640)

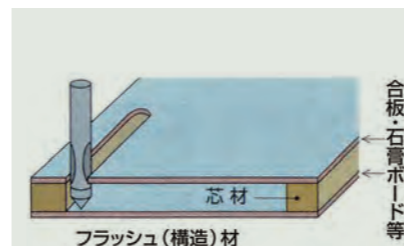
◆ 人気サイズ ● 新サイズ ● 受注生産 在 在庫限りで販売終了

大日商

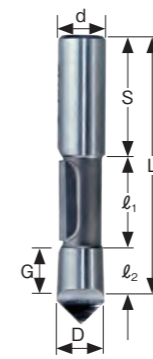
適合機種  トリマー ルーター

刃先材質 **超硬チップ**

## 強力1段(片面)フラッシュビット



■ 台金部分に高剛性ハイス材を採用し、2×4の窓抜き等、重切削にも対応。  
■ 先端刃はハイス刃、切り抜き刃はクズハケの良い超硬外刃付けとし、従来品に比べ、スピーディな作業が可能になりました。



← ツーバイフォー (2×4)対応

強力なロー付により実現した軽い切れ味の刃先

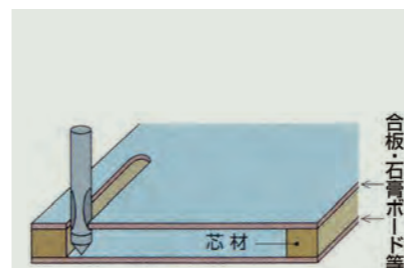
強力1段フラッシュビット (NEW!) 超硬1段フラッシュビット (従来型)

刃角度 大きい (従来型) 刃角度 小さい (NEW!)

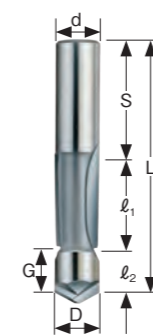
JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	S (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆◆◆	020155	K1F66	6×6	2	6	6	63	20	11	29	5,929 (5,390)
◆◆◆	020162	K1F88	8×8	↓	↓	8	8	66	↓	14	6,534 (5,940)
◆◆◆	020179	K1F1212	12×12	↓	↓	12	12	72	↓	20	7,381 (6,710)

※接着剤が乾く前に作業をしてください。乾いた後は刃物を材料に押しすぎて刃にムリがかかり、曲ったり、折れる事があります。  
※刃数は先端刃も含みます。

## 超硬1段(片面)フラッシュビット



■ ベニヤ、ボード等の片面の切りぬきに。  
■ 芯材の細い場合はガイド(G)の狭い6×6×G5で。



### ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	S (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆◆◆	020018	1F66	6×6	2	6	6	64	20	15	30	5,566 (5,060)
◆◆◆	020025	1F66G5	6×6×G5	↓	↓	60	↓	10	31	↓	6,534 (5,940)
◆◆◆	020032	1F68	6×8	↓	↓	8	70	24	16	↓	5,566 (5,060)

### ■ ルーター用 (8φ)

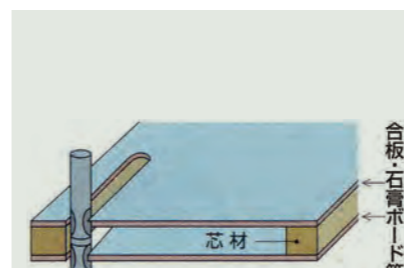
JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	S (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆◆	020049	1F88	8×8	2	8	8	70	24	16	31	5,566 (5,060)

### ■ ルーター用 (12φ)

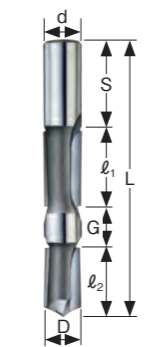
JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	S (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆	020063	1F1210	12×10	3	12	10	70	24	16	31	6,776 (6,160)
◆◆◆	020070	1F1212	12×12	↓	↓	12	↓	↓	↓	↓	↓

※接着剤が乾く前に作業をしてください。乾いた後は刃物を材料に押しすぎて刃にムリがかかり、曲ったり、折れる事があります。  
※刃数は先端刃も含みます。

## 超硬2段(両面)フラッシュビット



■ ドア等、2枚の板を一発切りぬき。  
■ 芯材の細い場合はガイド(G)の狭い12×12×G5で。



### ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	S (mm)	G (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆◆	020087	2F66	6×6	2	6	6	76	20	16	29	11	5,566 (5,060)
◆◆◆	020094	2F68	6×8	↓	↓	8	86	24	21	30	↓	↓

### ■ ルーター用 (8φ)

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	S (mm)	G (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆◆	020100	2F88	8×8	2	8	8	86	24	21	30	11	5,566 (5,060)

### ■ ルーター用 (12φ)

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	S (mm)	G (mm)	標準価格 税込(税抜)	
◆	020124	2F1210	12×10(2P)	2	12	10	86	24	21	30	11	5,566 (5,060)
◆	020131	2F1212	12×12	4	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	7,260 (6,600)
◆	020148	2F12G5	12×12×G5	↓	↓	↓	82	↓	↓	↓	7	8,349 (7,590)

※接着剤が乾く前に作業をしてください。乾いた後は刃物を材料に押しすぎて刃に無理がかかり、曲ったり、折れたりする事があります。

◆ 人気サイズ ● 新サイズ ● 受注生産 在 在庫限りで販売終了

セレクションガイド  
ホールカッター  
タケノコドリル  
スナイパードリル  
面取りカッター  
クリンキョカッター  
チップソー  
サティンブレード  
ラウンドカッター  
ビットシリーズ  
トマールタービット  
大日ビット  
ザグリ・座堀カッター  
自在溝切カッター  
省力機器

# 木工ビット

Router bit

大日商

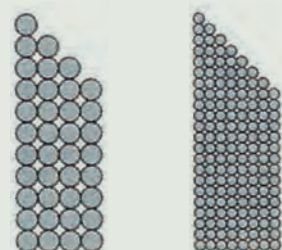
大日商

適合機種  トリマー ルーター

刃先材質 **超硬チップ**

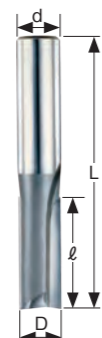
## テンバイルーター

### 刃先の比較 (模式図)



普通の超硬 超微粒子の超硬

■刃先は超微粒子の超硬チップに特殊研磨を施してあり切削抵抗1/2 (当社比)、2倍以上の長寿命を誇ります。



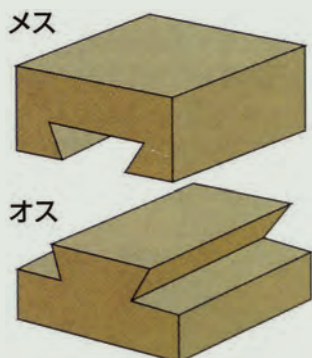
### ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	標準価格 税込(税抜)
◆◆	010514	<b>T66</b>	6×6	2	6	60	20	<b>6,072</b> (5,520)
	010521	<b>T68</b>	6×8	↓	↓	↓	↓	<b>6,336</b> (5,760)
	010538	<b>T610</b>	6×10	↓	10	↓	25	↓
	010545	<b>T612</b>	6×12	↓	12	↓	30	↓

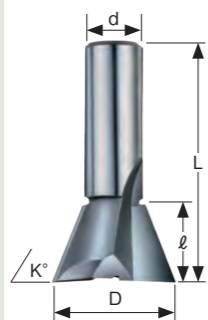
### ■ ルーター用

JANコード 49 48572	型式	呼称	刃数	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	標準価格 税込(税抜)
	010552	<b>T126</b>	12×6	2	12	65	20	<b>6,732</b> (6,120)
	010569	<b>T128</b>	12×8	↓	8	↓	↓	↓
	010590	<b>T1212</b>	12×12	↓	12	75	30	<b>7,260</b> (6,600)

## 超硬アリギリ



■1本でオス、メスの両方のアリ溝加工が出来ます。  
■トリマー・ルーター付属のストレートガイドを使用して下さい。



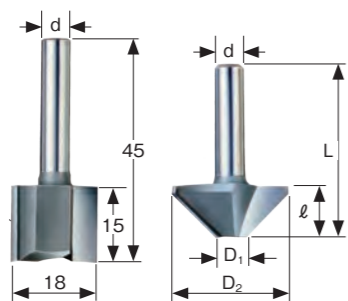
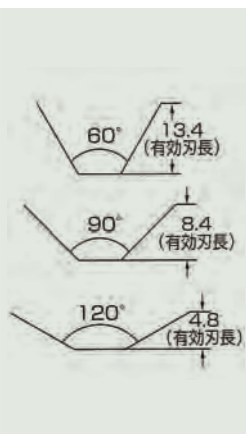
### ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	呼称	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	K°	標準価格 税込(税抜)	
◆	020513	<b>A1D</b>	6×10(1D)	6	10	36	5.8	71°	<b>5,687</b> (5,170)
◆◆	020520	<b>A2D</b>	6×12(2D)	↓	12	39	8.8	↓	↓

### ■ ルーター用

JANコード 49 48572	型式	呼称	d (mm)	D (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	K°	標準価格 税込(税抜)	
	020568	<b>A6D</b>	12×20(6D)	12	20	44	12.3	72°	<b>6,292</b> (5,720)
	020575	<b>A7D</b>	12×25(7D)	↓	25	48	16.5	69°	<b>7,623</b> (6,930)
	020582	<b>A8D</b>	12×30(8D)	↓	30	70	30	74°	<b>16,214</b> (14,740)

## ストレートトリマー/両偏心トリマー



### ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	呼称	標準価格 税込(税抜)	
◆	020711	<b>STR18</b>	ストレートトリマー 6×18	<b>5,940</b> (5,400)

※底ならし・目地払

### ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	呼称	d (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	標準価格 税込(税抜)
	020735	<b>RT60</b>	6	6	20	40	15	<b>7,524</b> (6,840)
	020742	<b>RT90</b>	↓	6.5	23.8	↓	10	↓
	020759	<b>RT120</b>	↓	↓	↓	↓	↓	↓

※面取

## らくらくニックビット

被削材 **合板** **集成材**

刃先材質 **超硬チップ**

■木質ボード(OSBボード、パーティクルボード、MDF、エスウッド)

■片側ニック刃で難削材の木質ボード、合板、集成材等の切抜き、穴掘り加工が正確に軽いタッチでできます。

■クズはけが良く、切削音が静かになりました。



### ■ 切断面



### ■ 断面図



### ■ トリマー用

JANコード 49 48572	型式	刃径 (mm)	全長 (mm)	刃長 (mm)	シャンク径 (mm)	標準価格 税込(税抜)
◆◆	010811	<b>RS66</b>	6	60	20	<b>5,566</b> (5,060)

### ■ ルーター用

JANコード 49 48572	型式	刃径 (mm)	全長 (mm)	刃長 (mm)	シャンク径 (mm)	標準価格 税込(税抜)
◆	010828	<b>RS1212</b>	12	75	30	<b>6,655</b> (6,050)

### ■ OSB



### ■ パーチクルボード



### ■ MDF



### ■ ホワイトパーティ合板



## ソコギリビット

木工ビットに新アイテム登場!

被削材 **合板** **集成材**

刃先材質 **超硬チップ**

■木質ボード(OSBボード、パーティクルボード、MDF、エスウッド)

### 刃の交換不要の一発加工!

芯まで刃が付いているのでくり・切り抜き・溝彫りを一発で行うことができます。

### 豊富なサイズ展開!

豊富な種類のサイズをご用意していますので、用途に合わせてサイズを選択できます。



### ■ 加工例



### ■ ルーター/NCルーター用

型式	呼称	刃数	シャンク径 (mm)	刃径 (mm)	全長 (mm)	刃長 (mm)	標準価格 税込(税抜)
<b>UB126</b>	12×6	2	12	6	65	20	<b>11,352</b> (10,320)
<b>UB128</b>	12×8	↓	↓	8	↓	↓	<b>9,768</b> (8,880)
<b>UB1210</b>	12×10	↓	↓	10	70	25	<b>11,220</b> (10,200)
<b>UB1212</b>	12×12	↓	↓	12	75	30	↓
<b>UB1214</b>	12×14	↓	↓	14	↓	↓	<b>14,520</b> (13,200)
<b>UB1215</b>	12×15	↓	↓	15	↓	↓	↓
<b>UB1216</b>	12×16	↓	↓	16	↓	↓	↓

◆ 人気サイズ ● 新サイズ ● 受注生産 ● 在庫限りで販売終了

◆ 人気サイズ ● 新サイズ ● 受注生産 ● 在庫限りで販売終了