

別売部品 ジグソーブレード一覧

木工用・特殊材料用 (※印はオービタル機構ナシ製品に最適です。) [切断能力:()内の数字はCJ 110M/MV・CJ 120/Vの切断能力です。] 使用可
 緑色の数字は、CJ 10DLの切断能力です。

主要切断材料	ブレード No.	ブレード形状	山数/1インチ	全長 mm	刃厚 mm	コードNo.	販売単位 (枚)	価格	ブレードの切断能力 mm		適用機種(注)()内は旧形						
									木材合板	塩ビプラスチック アクリル	コードレス		CJ 10DL	CJ 18DA CJ 14DSL CJ 18DSL CJ 36DA	CJ 65VF (CJ 65SF)	CJ 55/VA CJ 65VE/SC CJ 65TC	CJ 65VC CJ 70V
木材	No.1	※	9山	88	1.0	0032-0460	5	610	20~45 (20~35) 20~35		※				※	※	
	No.2	※	12山	83	1.0	0032-0461	5	610	20以下 20以下	3~20 3~20	※				※	※	
	No.3		25山	70	1.0	0032-0462	5	610			×				×	×	
	No.1 (ロング)		6山	160	1.5	0032-0465	3	2,600	105以下 50以下			×	×1				
	No.1 (スーパーロング)		6山	185	1.5	0032-1878	3	2,900	135以下 50以下			×	×1				
	No.11		8山	105	1.2	0032-0466	5	600	5~55 (10~55) 10~50	5~20 5~20							
	No.31	※	9山	105	1.0	0032-0473	5	800	20~55 (20~55) 20~50			※				※	※
	No.12		20山	77	0.9	0032-0467	5	600	20以下 20以下	10以下 10以下							
	No.42		13山	77	1.0	*0033-9367	5	1,400	2~15								
	合板用		25山	77	1.0	0032-9592	5	1,100	ベニヤ 2~20								
	曲線切り		14山	77	1.0	0032-9595	5	1,100	20以下								
	No.21 (仕上用)		6山	105	1.5	0032-0471	5	1,200	5~55 (10~55) 10~50	5~20 5~20							
	No.22 (仕上用)		10山	105	1.5	0032-0472	5	1,200	3~40 (5~40) 5~40	3~15 3~15							
	No.41 (仕上用)		8山	116	1.5	0087-9357	5	1,500	10~65 (10~65) 10~50								
No.1 (仕上用)		12山	83	1.2	0032-0470	5	1,600	2~40 (8~30) 8~30	3以下 3以下								
合成樹脂	No.4		13山	83	1.0	0032-0463	5	610		3~20 3~20							
FRP	グリッド	タングステンカーバイド(超硬)	—	83	0.8	0032-6544	2	2,100	FRP板厚10mm FRP板厚10mm								

※CJ 18DA、CJ 14DSL、CJ 18DSL、CJ 36DA、CJ 90VST2、CJ 110MV、CJ 160V、(旧形CJ 90VST、CJ 110M、CJ 120、CJ 120V)は傾斜切断時には使用できません。
 ×1: CJ 65SC、CJ 65TCは使用可。

軟鋼板用 No.123X

取付形状クロスタイプ採用で、当社ジグソー全機種取付け可能!

先端特殊形状採用で木材等の窓抜き作業に最適!
 ※木材以外の材料はあらかじめドリル等でブレードの入る穴をあけてからご使用ください。

細 ← プロGRESSIVEピッチ → 粗

刃の取付け部から先端へ行くに従い山数を粗くしているため、材料が厚くなった時でも粗めの刃が当たる為、スムーズな切断が可能

ステンレス用 No.50, 51, 52

切断スピード・寿命が大幅アップ
(現行品の約2倍)

背面のテーパ形状
ブレードが被削材に対して斜めに切り込んでいくので切断スピードが大幅にアップ。

鋭利な強靱な刃の交互配列で、切断スピードアップと長寿命を実現。

主要切断材料	ブレード No.	ブレード形状	山数/1インチ	全長 mm	刃厚 mm	コードNo.	販売単位 (枚)	価格	ブレードの切断能力 mm				適用機種(注)()内は旧形						
									軟鋼板	ステンレス	アルミ非金属材料	塩ビプラスチック アクリル	CJ 10DL	CJ 18DA CJ 14DSL CJ 18DSL CJ 36DA	CJ 65VF (CJ 65SF)	CJ 55/VA CJ 65VE/SC CJ 65TC	CJ 65VC CJ 70V	CJ 110M CJ 120	CJ 90VST2 CJ 110MV CJ 160V CJ 90VST CJ 120V
鉄材	No.123X	※	10~21山	100	1.0	0032-2785	5	1,600	1.5~10 1.5~4										
	No.5	※	8山	70	1.0	0032-0464	5	1,100	3~5	3~10	×	×	×		×	×			
	No.6	※	25山	70	1.0	0032-0531	5	1,100	3以下	3以下	×	×	×		×	×			
	No.15		8山	77	0.9	0032-0468	5	1,100	3~6 3~4	3~10 3~8									
	No.16		25山	77	0.9	0032-0469	5	1,100	3以下 3以下	3以下 3以下									
	No.5A (押切刃)		25山	77	0.9	0032-9593	5	1,800	1.7~3.0	2~4									
	No.6A (押切刃)		32山	77	0.9	0032-9594	5	1,800	1.6以下	2以下									
曲線切り		25山	77	1.0	0032-9596	5	1,600	2以下											
ステンレス	No.50		13山	92	0.9	0040-1399	5	2,500	2.5~6.0 3.2	3~13 3~6			×	×		×			
	No.51		21山	92	0.9	0040-1400	5	2,500	1.5~5.0 2.5	5以下 5以下			×	×		×			
	No.52		32山	92	0.9	0040-1401	5	2,500	3.0以下 0.5~1.5	3以下 5以下			×	×		×			
	No.97		21山	77	1.0	0096-3400	5	1,800	2~5 2~4	1.5~2.5 1.5~2			×	×		×			
	No.95		18山	83	0.93	0032-3706 0032-3707	5 10	2,100 4,000	3~6 3~4	1.5~3.2 1.5~2			×	×		×			
	No.96		32山	83	0.64	0032-3708 0032-3709	5 10	2,100 4,000	3以下	0.5~1.5	3以下	5以下	×		×	×	×		

(注) CJ 18DA、CJ 14DSL、CJ 18DSL、CJ 36DA、CJ 90VST2、CJ 110MV、CJ 160V、(旧形CJ 90VST、CJ 110M、CJ 120、CJ 120V)はストローク量が大きいため、全長70mm以下の短いブレードは使用できません。

*在庫僅少品