

別売部品 セーバソーブレード

単位:mm

ブレードNo. 売筋マーク ★の数が多く(ほど、売筋です。)	用途	山数 /インチ	ブレード形状	寸法(mm)		コードNo.	価格	販売 単位 (枚)	木材		鉄材								非鉄金属		合成樹脂	
				ALC	ステンレス材				軟鋼材				アルミ・ 黄銅・銅		塩ビなど							
					厚さ				厚さ	外径	厚さ	厚さ	外径	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	外径	厚さ	厚さ	外径	厚さ
No.121 ★★★★	木工・ ALC用	6	M2(SKH51)	305	1.3	0031-8619	4,100	5	120 以下	130 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	130 以下	2.2 ~15	10 ~60	
No.132 ★★★★	リフォーム 用	6・11 (コンビ ネーション)	M2(SKH51)	203	1.3	0031-8621	3,800	5	110 以下	-	110 以下	2.5 以下	2.5 以下	110 以下	2.5 ~6	2.5 ~19	5 ~20	-	110 以下	2.2 ~15	10 ~60	
No.131 ★★★★	リフォーム 用	10・14 (コンビ ネーション)	マトリクスII(SKH56)	305	0.9	0031-8620	4,100	5	-	130 以下	130 以下	2.5 以下	2.5 以下	*175 以下	2.5 ~6	2.5 ~19	5 ~20	*175 以下	2.2 ~15	10 ~60		
No.5	木工用	9	マトリクスII(SKH56)	120	0.9	0095-8185	1,700	5	50 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 以下	2.2 ~5	5 ~30	
No.4	木工用	3	マトリクスII(SKH56)	160	0.9	0095-9611	2,200	5	50 ~100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 以下	2.2 ~10	10 ~60	
No.7	木材 曲線 切り用	9	マトリクスII(SKH56)	95	0.9	0095-8187	1,600	5	曲線切り 30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) CR 13VB2、CR 13VB、CR 13V2、CR 13VC、旧形CR 13VA、旧形CR 13VBでは全長95mm(No.7)のブレードはご使用になれません。 *CR 13V2、CR 13VC、旧形CR 13VAは165以下
(注) 旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下 (注) CR10DLは、全長150mm以下のブレードをご使用ください。(注) CR 12VYは、全長210mm以下のブレードをご使用ください。

■ バイメタルブレード: 折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。(刃先材質)マトリクスII: ステンレス切断に最適です。

単位:mm

ブレードNo.	用途	山数 /インチ	ブレード形状	寸法(mm)		コードNo.	価格	販売 単位 (枚)	木材		鉄材								非鉄金属		合成樹脂	
				ALC	ステンレス材				軟鋼材				アルミ・ 黄銅・銅		塩ビなど							
					厚さ				厚さ	外径	厚さ	厚さ	外径	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	外径	厚さ	厚さ	外径	厚さ
No.6	軟鋼材 曲線切り用	24	マトリクスII(SKH56)	95	0.9	0095-8186	2,600	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曲線切り 3.5以下	曲線切り 5以下	-	-	-

(注) CR 13VB2、CR 13VB、CR 13V2、CR 13VC、旧形CR 13VA、旧形CR 13VBでは全長95mm(No.6)のブレードはご使用になれません。

(注) 旧形CR 18DVの最大切断能力はφ90mm以下

(注) CR10DLは、全長150mm以下のブレードをご使用ください。 ■ バイメタルブレード: 折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。(刃先材質)マトリクスII: ステンレス切断に最適です。

別売部品 CR 17Y(S)、(旧形)CR 17Y用セーバソーブレード

単位:mm

湾曲セーバソーブレード
(No.161、162、163、164)

●湾曲+刃先材質[バイメタル(マトリクスII)]効果で
切断スピードと寿命を大幅に向上!

ダイヤモンド湾曲セーバソーブレード

●「ダイヤモンド+湾曲形状」(特許出願中)
ブレードの刃部にダイヤモンドを使用することで、従来のブレードでは
切断の難しかった鋳鉄管やダクタイル鋳鉄管(内面モルタルライニング)が切断可能!
(製品は、CR 17Y(S)仕様をご使用ください)

③ ブレードの有効長は全長より66mm少なくなります。
CR17Y(S)、CR17Yで刃厚0.9、1.3mmブレードを使用
する時は薄の小刃用ブレードホルダ(A)コードNo.305700
¥1,600が必要です。

ブレードNo. 売筋マーク ★の数が多く(ほど、売筋です。)	ブレード形状	材質	寸法(mm)		山数 /インチ	コードNo.	価格	販売 単位 (枚)	鉄材					
			全長	刃厚					軟鋼材		鋳鉄管用		ステンレス材	
									管材	厚さ	外径	厚さ	外径	厚さ
No.161 ★		マトリクスII (SKH56)	200	1.6	8	0032-5282	11,600	5	105以下	7以下	105以下	5以下	105以下	3.0以下
No.162 ★★		マトリクスII (SKH56)	250	1.6	8	0032-5283	13,600	5	145以下	7以下	145以下	5以下	145以下	3.0以下
No.163 ★★★		マトリクスII (SKH56)	300	1.6	8	0032-4684	16,000	5	165以下	7以下	165以下	5以下	165以下	3.0以下
No.164 ★★★		マトリクスII (SKH56)	350	1.6	8	0032-4685	21,400	5	216以下	8以下	216以下	5以下	216以下	3.0以下
No.171		マトリクスII (SKH56)	140	1.6	8	0033-0134	5,800	5	48以下	7以下	-	-	48以下	3.0以下
No.172 ★		マトリクスII (SKH56)	200	1.6	8	0033-0135	7,100	5	115以下	7以下	115以下	5以下	115以下	3.0以下
No.173 ★		マトリクスII (SKH56)	300	1.6	8	0033-0136	9,100	5	165以下	7以下	165以下	5以下	165以下	3.0以下

■ バイメタルブレード: 折れにくく焼きつかない長寿命ブレードです。(刃先材質)マトリクスII: ステンレス切断に最適です。

単位:mm

ブレード形状	刃先材質	寸法(mm)		コードNo.	価格	販売 単位 (枚)	鋳鉄管(内面モルタルライニング有り)*		
		全長	刃厚				呼び径	外径	厚さ
	ダイヤモンド	200	1.6	0037-1201	5,800	1	75A以下	93以下	7.5以下
	ダイヤモンド	250	1.6	0037-1202	6,800	1	100A以下	118以下	7.5以下

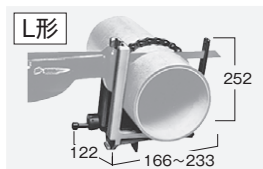
(注) A: 内径(mm)を表す呼び径 *モルタルライニング無しもご使用になれます。

別売部品 セーバソー用切断ガイド

適用機種	形名	パイプ 把握能力	適用 ブレードNo.	コードNo.	価格
CR 13VC	L形	φ75~φ165mm	No.113、116、 121、131	321113	18,500
CR 13V2				330852	23,600
CR 13VA(旧形)				*321114	27,100

(注) CR 13VB、CR 13VB2は本体とガイドが接触するためご使用になれません。

*在庫僅少品



CR 17Y(S)、(旧形)CR 17Y用
標準付属チェーン
コードNo.305590 ¥3,900
(パイプ把握能力φ190mm)

CR 17Y(S)、(旧形)CR 17Y用
別売ロングチェーン
コードNo.310314 ¥7,700
(パイプ把握能力φ400mm)