



特長

- 世界の主流である鋸刃の山が不均等に並ぶコンビネーションピッチを採用。
- 最高級品質の素材「コバルトハイス」を採用、確かな切れ味を実現。
- 信頼性の高い「フラッシュバット溶接」を採用し、専用ラインによる生産で溶接部破断がほとんどありません。

用途

- 切断時に火花を出す事ができない現場に。
- 切断時立ち会っていることができない環境。(定置式電動工具使用時)
- ◆10/14P…厚肉ステンレス管、厚肉フラットバー、厚肉アングル材 (3mm以上の鉄、ステンレス等)
- ◆14/18P…薄・中肉ステンレス管、薄肉フラットバー、薄肉アングル材 (3mm以下の鉄、ステンレス等)

充電式ステンレスバンドソー (入数3本) **コバルトハイスとコンビネーションピッチを採用**

型 式	幅(mm)	ピッチ	厚さ(mm)	長さ(mm)サイズ	標準価格(円)	適応機種	現行機種	主な切断材料
PB-733	13	14/18P	0.5	733	6,000	アサダ ポッシュ	H60Eco GCB18V-LI	ステンレス、鋼管、電線管、パイプ、銅管、樹脂パイプ アングル鋼、平鋼、鉄筋、メタルモール、ケーブルラック
PB-835				835	6,600	マキタ	PB181D	レースウェイ、ハンガーレール、アルミサッシ等

コバルト VL ポータブルバンドソーブレード

Mr. MORSE

ステンレスバンドソー (入数5本)

幅(mm)	ピッチ	厚さ(mm)	長さ(mm)サイズ	標準価格(円)	適応機種	現行機種	廃番機種
13	10/14P	0.5	1130	16,750	日立工機 高速電機	CB12VA2・CB12FA2	CB10・CB10SA・CB12SA・CB12VA・CB12F・CB12FA
			1140	16,750	マキタ アサダ 高速電機 新ダイワ	2107F・2107FW・PB180D 7724	HRB-1130 2106・2106W 736・7721 HRB-1140CM
			1250	18,250	高速電機		HRB-1250
			1260	18,500	新ダイワ	RB120CV・RB120FV	SB-120・RB-10
			1415	20,000	アサダ マキタ	125・12F B125・B126	120
			1430	20,500	レッキス	マンティスXB120A・XB125	
			1440	20,500	高速電機		HRB-300
	14/18P	1470	20,750	イクラ	IS-BC100	IS-BC115C	
		1560	21,750	新ダイワ		RB12	
		1635	22,250	アサダ		170・170A・185・18F	
		1640	22,250	レッキス アサダ マキタ	マンティス180・180A ビーバー6・ビーバー6F B184・B185		
		1770	24,250	新ダイワ	RB18・RB18CV		
		1840	25,000	日立工機 レッキス	CB18F3・CB18FA3	CB-18F・CB18F2・CB18FA2 185・185A	



セーバーソーブレード (バイメタル)

MA-YA

特長

- 刃先にはコバルト入りハイスを採用しているため、ステンレスの切断にも適しており長寿命です。
- 非常に折れにくく、安全なバイメタル材を使用しています。
- 現在市販のほぼすべてのセーバーソー、レシプロソーの機種に装着可能です。

標準タイプ [厚さ0.9mm] (入数5本)

型 式	長さ (mm)	山数 (1インチあたり)	幅 (mm)	切断能力 (mm)	標準価格(円)	用 途
B1514	150	14	19	~70	3,000	厚さ2mm以上の厚物・ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・鉄板・非金属・合成樹脂・パイプ等
B2014	200	14	19	~120	3,500	
B2514	250	14	19	~170	4,300	
B1518	150	18	19	~70	3,000	厚さ2mm以下の薄物・ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・鉄板・非金属・合成樹脂・パイプ等
B2018	200	18	19	~120	3,500	
B2518	250	18	19	~170	4,300	
BV3010	300	10/14	19	~220	4,800	厚さ3mm以上の厚物・ステンレス・鋳鉄管・軟鋼・鉄板・非金属・合成樹脂・パイプ等

[厚さ1.3mm] (入数5本) **解体現場の必需品**

型 式	長さ (mm)	山数 (1インチあたり)	幅 (mm)	切断能力 (mm)	標準価格(円)	用 途
BP1510/14	150	10/14	19	~70	3,700	へビーな解体作業に最適。厚さ3mm以上の厚物切断に。ステンレス、鋳鉄管、軟鋼、鉄板・非金属・合成樹脂・パイプ等
BP2010/14	200	10/14	19	~120	4,000	
BP2510/14	250	10/14	19	~170	4,750	
BP3010/14	300	10/14	19	~220	5,750	

