



### 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。
- ◆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)	JANコード	適応機種	現行機種	主な切断材料
PB-730				730	6,000	018039	パナソニック	EZ45A5	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、レースウェイ、ハンガーレール、アルミサッシ等
							アサダ	H60Eco	
PB-733	13	14/18P	0.5	733	6,000	018053	ポッシュ	GCB18V-LI	
							ヒルティ	SB4-A22	
							リョービ	BSB-180	
PB-835				835	6,600	018060	マキタ	PB181D	
PB-900				900	7,800	018077	日立工機	CB18DBL・CB14DBL	

※JANコードの前に国コード49メーカーコード43102が付きます。

# コバルト VL ポータブルバンドソーブレード



溶接部が強い!!

### 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)

コバルトVLポータブルバンドソー (入数5本) **コバルトハイスとコンビネーションピッチを採用**



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	CB12VA2・CB12FA2	CB10・CB10SA・CB12SA・CB12VA・CB12F・CB12FA
					高速電機		HRB-1130
					マキタ	2107F・2107FW・PB180D	2106・2106W
					アサダ	7724	736・7721
					高速電機	HRB-1140	HRB-1140CM
					新ダイワ	RBH120	
			1260	18,500	新ダイワ	RB120CV・RB120FV	SB-120・RB-10
			1415	20,000	アサダ	125・12F	120
			マキタ	B125・B126			
	14/18P	0.65	1430	20,500	レックス	マンティスXB120A・XB125	
			1440	20,500	高速電機		HRB-300
			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	
レックス			マンティス180・180A				
1640	22,250	アサダ	ビーバー6・ビーバー6F				
マキタ	B184・B185						
1770	24,250	新ダイワ	RB18・RB18CV				
1840	25,000	日立工機	CB18F3・CB18FA3	CB-18F・CB18F2・CB18FA2			
レックス		185・185A					