



**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有りません。

**用途**

- ◆14/18 …薄・中肉ステンレス管、薄肉フラットバー、薄肉アングル材 (1インチ当り山数) (3mm以下の鉄、ステンレス等)
- ◆主な切断材料 …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

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)	1インチ当り山数	厚さ(mm)	長さ(mm)サイズ	本体価格(円)	JANコード	適応機種	現行機種
PB-730				730	<b>6,980</b>	018039	パナソニック マキタ アサダ	EZ45A5 PB184D H60Eco
PB-733	13	14/18	0.5	733	<b>6,980</b>	018053	ポッシュ ヒルティ リョービ	GCB18V-LI SB4-A22 BSB-180
PB-835				835	<b>7,580</b>	018060	マキタ アサダ	PB181D・PB183D H65
PB-900				900	<b>8,000</b>	018077	HiKOKI	CB18DBL・CB14DBL

※JANコードの前に国コード49メーカーコード43102が付きまます。

# コバルト VL ポータブルバンドソーブレード

# Winning Bore



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有りません。

**用途**

- ◆14/18 …薄・中肉ステンレス管、薄肉フラットバー、薄肉アングル材 (1インチ当り山数) (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**

型 式	幅(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	本体価格(円)	適応機種	現行機種	廃番機種
1130-1418			1130	<b>18,950</b>	HiKOKI 高速電機	CB12VA2・CB12FA2・CB3612DA	CB10・CB105A・CB125A・CB12VA・CB12F・CB12FA HRB-1130
1140-1418		0.5	1140	<b>18,950</b>	マキタ アサダ 高速電機	2107F・2107FW・PB180D・PB001G 7724	2106・2106W 736・7721 HRB-1140CM
1260-1418			1260	<b>20,500</b>	新ダイワ HiKOKI	RB120CV・RB120FV CB13FB	SB-120・RB-10
1415-1418			1415	<b>22,700</b>	アサダ マキタ	125・12F B125・B126	120
1430-1418			1430	<b>22,850</b>	レッキス		マンティスXB120A
1440-1418			1440	<b>22,850</b>	高速電機		HRB-300
1470-1418	13		1470	<b>22,050</b>	イクラ	IS-BC100	IS-BC115C
1560-1418		0.65	1560	<b>23,350</b>	新ダイワ		RB12
1625-1418			1625	<b>25,700</b>	レッキス	マンティスXB180WS	
1635-1418			1635	<b>25,700</b>	アサダ		170・170A・185・18F
1640-1418			1640	<b>25,700</b>	アサダ マキタ	ビーバー6・ビーバー6F B184・B185	
1770-1418			1770	<b>27,650</b>	新ダイワ	RB18・RB18CV	
1840-1418			1840	<b>28,550</b>	HiKOKI レッキス 新ダイワ	CB18F3・CB18FA3 RB180FV	CB-18F・CB18F2・CB18FA2 185・185A

※10/14(1インチ山数)はお問い合わせください。