

未来を見つめるワイエスのハイテクノロジー



**LENOX**

**BAND SAW BLADES**  
**バイメタル バンドソー**



DIEMASTER 2®

**コバルトハイス M-42**

鋭い切れ味

抜群の耐久力



スタンダード刃形

バリツース  
(コンビネーション) 刃形





# バイメタルバンドソー DIEMASTER 2®

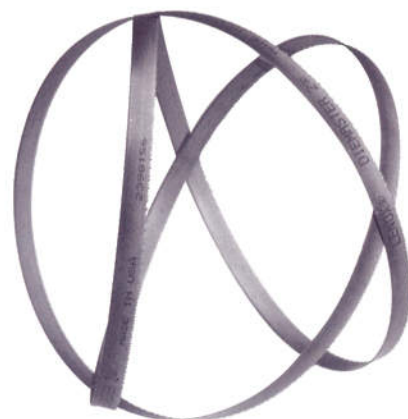
## ■特長

レノックスは創業から100年を超える、世界で初めてバイメタルバンドソーを開発したメーカーです。独自開発のVARI-Tooth®(バリツース)とコンビネーションピッチの組み合わせにより、幅広い切断が可能です。切削性・耐久性に優れ、特にステンレスなどの難削材に最適です。

## ■バンドソーサイズ表

厚み×幅 (m)	ピッチ (山数)	種類		ワイエス製コンターマシン (機械出荷時に搭載)
		16M巻	エンドレス	
0.64×6.4	6	—	○	
	10/14	○	○	CUT600シリーズ・CZシリーズ
	14/18	○	○	CUT350・CUT500
0.90×6.4	6	○	○	
	10/14	○	○	VZシリーズ
0.64×9.5	10/14	○	○	
	14/18	○	○	
0.90×9.5	4	—	○	
	6	○	○	
	10	—	○	
0.64×12.7	6	—	○	
	14	—	○	
	18	—	○	
	6/10	—	○	
	8/12	—	○	
0.90×12.7	10/14	—	○	
	14/18	—	○	
	3	—	○	
	4	—	○	
0.90×12.7	6	—	○	
	10	—	○	
	14	—	○	
	14	—	○	

エンドレス



16M巻ケース

\*VARI-Tooth®(バリツース)

14/18山→14山と18山のコンビネーションというだけでなく、全ての刃先間の寸法が14山~18山の間で絶妙に変化し、切削による振動と騒音を減少させ、バンドソーの寿命を延ばします。

## ■ピッチ(山数)選定のめやす

板厚	2~5	5~12	12~25	25~75	75~150	150~
ピッチ(山数)	14~18	12~14	10~12	8~10	6~8	4~6

## ■代理店

ご相談・ご用命は