

## 900 シリーズ\* ベルトカッター

### 最大 38 mm (1~1/2") のベルトを安全かつ正 確に切断

900 シリーズ\* ベルトカッターは以下のよ  
うな高度な機能により、正確に切断でき  
ます。

- 頑丈なブレードが上部に位置す  
る設計で、垂直切断が可能
- 片側クランプ機構により、ベル  
トが切断面から自然に落下  
し、作業者の負担を軽減
- 一体化された鈍い鋸歯状のベルトグリ  
ップにより、クランピング強度を増加
- ボトムキャンバービームによ  
り、ベルト幅全体にわたり均一  
なクランピング強度を実現



### より安全に

900シリーズベルトカッターは、他のすべてのFlexco Safe™ 製品と同様、作業者の安全を考慮して設計されています。ブレードは切断中も常に完全に内包されており、使用しないときはカッター内部に収納できるため、安全です。また、当社独自の「T」型トップブレード設計も傷害事故防止に役立ちます。これらの最新のブレード技術を活用し、厚いベルト (最大 38 mm (1~1/2")) や硬いカーカスベルトを安全かつ容易に切断できます。

### より簡単に

900シリーズのカッターはキャッチポイントを最小限に抑えてあるため所定の位置までスムーズにスライドでき、上部クランプビームが速やかに噛み合って切断作業を加速します。高い可視性によりカットラインの調整も迅速にでき、ベルト切断に必要なトルクも一般的なカッターと比較して50%以上削減されます。切断が完了したらクイックリリースクランプを使用し、レバーを上げてトップビームを取り外します。

900シリーズのカッターは、メカニカルベルトジョイント前工程としてのベルト端部の加工において、正確さと安全性、スピードを追求する場合に最適です。

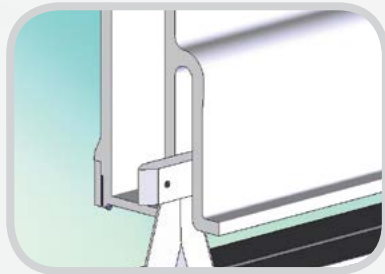
### より賢く

\* 特許申請中

## 特徴と利点



切断されたベルトを片側に自然に落下させる片側クランプ機構により、ブレードがクランプ面を二重に切断する必要性を排除し、作業者の負担を軽減。



ブレード上部が押出部に拘束されており、確実な垂直切断が可能。

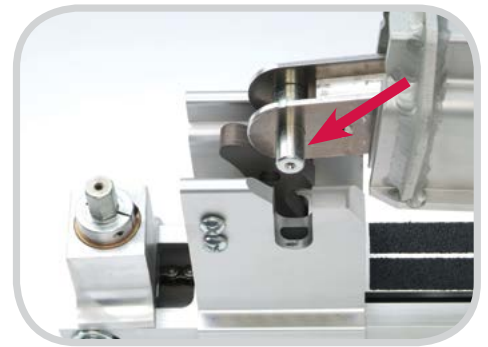


ボトムキャンバービームと鈍い鋸歯状のグリップ面がクランプ強度を最大化することにより、ブレードがベルトを正確に切断可能。

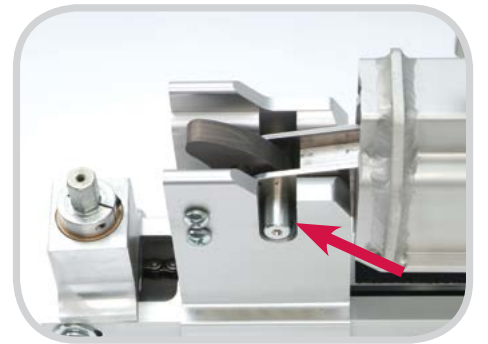
## 900シリーズ\* ベルトカッター

### クイッククランプ機能:

トップクランプビームは、クイックリリースラッチを下げるだけですばやく取り外せます。取り付けはさらに簡単で、トップクランプビームを直立させ、定位置へと落下させるだけです。最終クランプ圧力は、ピボットアームのACMEねじシステムを数回転させ、クランプを完全にはめ込むことで得られます。



クランプビームを直立させる



クランプビームを定位置へと落下させる

アルミ含有量		
アルミ合金タイプ	パーセント	
	Mg (マグネシウム)	Ti (チタン)
5356	5.5	0.2
6005	0.6	0.1
6061	1.0	0.0
7075	2.5	0.0

注文情報				
説明	ベルト幅		注文番号	品目コード
	mm	in.		
厚さ最大 38 mm (1.5") の切断に適したカッター	900	36"	900936	04143
	1200	48"	900948	04144
	1500	60"	900960	04145
	1800	72"	900972	04146
	2130	84"	900984	04147
	2430	96"	900996	04193
交換用ブレードキット			900CBK	04149

認定販売店:

2 Woodlands Sector 1 • #01-21 • Woodlands Spectrum I • Singapore 738068  
電話: +65-6484-1533 • ファクシミリ: +65-6484-1531 • 電子メール: asiasales@flexco.com

その他Flexco 社の所在地と製品については [www.flexco.com](http://www.flexco.com) をご覧ください。

©2010 Flexible Steel Lacing Company. Flexco® は、登録商標です。07-18. 再注文: X3491

