



CLIPPER®
Roller Lacing Technology™

Clipper® ワイヤーフック 現場レーシングソリューション

Flexco は他社に先駆け Roller Lacing Technology™を採用し、メカニカルベルトファスナーを現場ですばやく取付ける技術を確立しました。この長年の実績に裏づけされた技術により、レーサー製品の端から端までレーサーヘッドを打ち込みながら上下ローラーで同時に Clipper® ワイヤーフックを着実にしかもスピーディーに取付けられます。



特許 : www.flexco.com/patents

www.flexco.com

FLEXCO

CLIPPER®
Roller Lacing Technology™

Roller Lacer® が Clipper® ワイヤフックの現場レーシングに優れた理由



Roller Lacer® Gold Class™



Roller Lacer®



Microlacer®

より速く。

信頼性の高い Clipper® フックの取付けは、幅広のレーサー製品と Roller Lacing Technology™ によって通常 15 分以内で完了します。短時間で取付けられるので、ダウンタイムが少なく生産性を向上でき、利益アップにつながります。

より簡単に。

- ポータブル — 航空機用アルミニウム製のレーサー製品は軽量なので、フック取付け現場への持ち運びも簡単です。
- 取付けが簡単 — 簡単な手順で取付けられ、ベルトをクランプで締めて固定できるので、レーシング加工を 1 人でも行えます。

より賢く。

3 種類のモデルから選べるので、お客様のニーズに最適なレーサー製品が見つかります。

- Roller Lacer® Gold Class™ : 多数のベルトを使用している工場や、ダウンタイムを最小限に抑えたい場合に理想的なレーサー製品です。迅速に取付けできる上、レーサーヘッド等の打ち込みにコードレスドリルを使うので作業員の疲労が少なく済みます。レーサー幅 600、900、1200、1500 mm (24”、36”、48”、60”) のものをご用意しております。
- Roller Lacer® : 幅の広いベルトを使用している現場ですばやく取付けたい場合に最適なレーサー製品です。レーサー幅 600、900、1200、1500 mm (24”、36”、48”、60”) のものをご用意しております。
- Microlacer® : 細いベルトを使用している場合や、少量の加工に理想的な幅 350 mm (14”) のレーサー製品です。

CLIPPER®
Roller Lacing Technology™

Roller Lacer® の特徴:

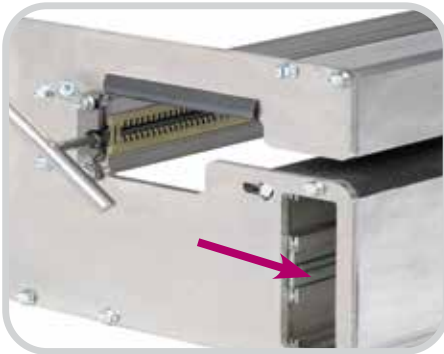
フェイスストリップの設計:

フェイスストリップの設計を一新し、頑丈な下部層を持たせました。この3層設計の採用で、以前のモデルで必要だったロックingleバーとバックアップバーが不要になりました。一般的に磨耗しやすいこれら2つの部品をなくすことで、取付け工程が簡素化され、しかもレーザー製品の信頼性が向上しました。



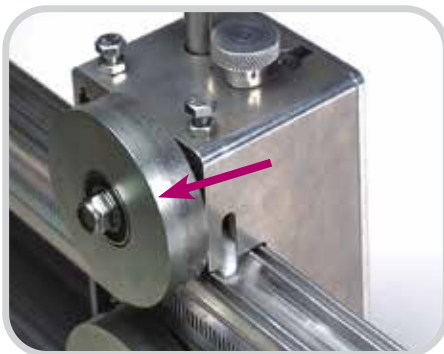
ベルトクランプの設計:

内側クランプビームのグリップをざらざらした表面にしてあるので、クランプで締めるとベルトがフェイスストリップの方向へ押し出され、フックを適切にリーチバックできます。



フェイスストリップの収納:

レーザーハウジングに突出溝が付いているので、収納部へ確実にしかも簡単にアクセスできます。



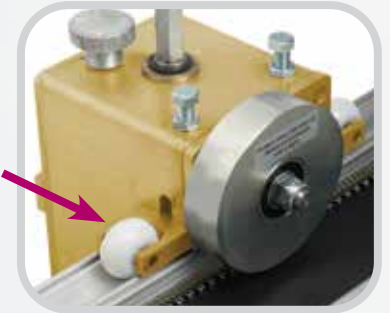
ローラーシャフト径:

従来よりも大きなシャフト径の採用により、ローラーをしっかり支えてフックをベルトに完全に埋め込み、レーシング加工を長持ちさせます。

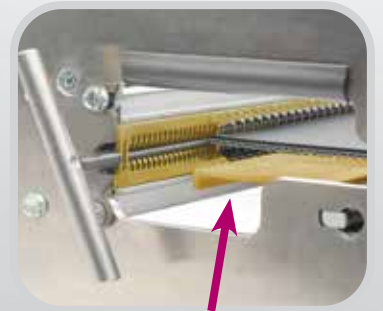
Roller Lacer® Gold Class™ の優れた特徴®



レーザーヘッドを18Vコードレスドリルで打ち込み、すばやく取り付けられるので、作業者の疲労が少なく済みます。
(レーザー製品にドリルは含まれておりません)



U字形ブラケットとガイドローラーでレーザーヘッドの安定性を高め、レーザー製品の端から端までスムーズに移動させることができます。ガイドローラーは耐磨耗性にすぐれるUHMWポリエチレン製です。



ベルトサポートシェルフによって簡単にベルトをフック箇所へ誘導できるので、時間と労力を低減できます。
現場へのレーザー製品の持ち運びに便利なキャリストラップ付きです。

FLEXCO

CLIPPER®

Roller Lacing Technology™

ニーズに合わせた最適なレーザー製品の選択:

特徴	Roller Lacer® Gold Class™	Roller Lacer®	Microlacer®
コードレスドリルでレーザーヘッドを打ち込み可能	●		
レーザーヘッドの安定性を高めるU字形ブラケット/アウトボードローラー	●		
ベルトサポートシェルフ	●		
キャリストラップ	●		
向上したベルトクランプ	●	●	
向上したフェイスストリップ収納	●	●	
新設計のフェイスストリップ	●	●	●
ロックingleバーとバックアップバーアセンブリなし	●	●	●
従来より大きなローラーシャフト径	●	●	●
オンサイト取付け用ポータブルレーザー製品	●	●	●
幅600 mm、900 mm、1200 mm、1500 mm、& 1800mm から選択可能	●	●	350 mmのみ
レーザー幅より幅の広いベルトの連続継手加工が可能	●	●	●

注文情報 - Microlacer®			
ベルト幅		Microlacer®	
mm	in	注文番号	品目コード
350	14	MICROLACER	03368
注文情報 - フェイスストリップ			
Microlacer®			
フックサイズ	注文番号	品目コード	
36, UCM36	FSMAN36-MICRO	04019	
1, UX-1	FSMAN1-MICRO	04014	
2-4, U2SP-U3	FSMAN2-MICRO	04024	
4-1/2-7, U4-U7	FSMAN4-1/2-MICRO	04029	

フェイスストリップは別売りです。

注文情報 - Roller Lacer®					
ベルト幅		Roller Lacer® Gold Class™		Roller Lacer®	
mm	in	注文番号	品目コード	注文番号	品目コード
600	24	RL-G24	03985	RL-24	03370
900	36	RL-G36	03986	RL-36	03371
1200	48	RL-G48	03987	RL-48	03372
1500	60	RL-G60	03988	RL-60	03375
1800	72	N/A	N/A	RL-72	04055
注文情報 - フェイスストリップ					
ベルト幅		Roller Lacer® Gold Class™		Roller Lacer®	
mm	in	注文番号	品目コード	注文番号	品目コード
フックサイズ 36, UCM36					
600	24	FSGOLD36-24	04038	FSMAN36-24	04020
900	36	FSGOLD36-36	04039	FSMAN36-36	04021
1200	48	FSGOLD36-48	04040	FSMAN36-48	04022
1500	60	FSGOLD36-60	04041	FSMAN36-60	04023
1800	72	N/A	N/A	FSMAN36-72	04084
フックサイズ 1, UX-1					
600	24	FSGOLD1-24	04034	FSMAN1-24	04015
900	36	FSGOLD1-36	04035	FSMAN1-36	04016
1200	48	FSGOLD1-48	04036	FSMAN1-48	04017
1500	60	FSGOLD1-60	04037	FSMAN1-60	04018
1800	72	N/A	N/A	FSMAN1-72	04085
フックサイズ 2-4, U2SP-U3					
600	24	FSGOLD2-24	04042	FSMAN2-24	04025
900	36	FSGOLD2-36	04043	FSMAN2-36	04026
1200	48	FSGOLD2-48	04044	FSMAN2-48	04027
1500	60	FSGOLD2-60	04045	FSMAN2-60	04028
1800	72	N/A	N/A	FSMAN2-72	04086
フックサイズ 4½-7, U4-U7					
600	24	FSGOLD4-1/2-24	04046	FSMAN4-1/2-24	04030
900	36	FSGOLD4-1/2-36	04047	FSMAN4-1/2-36	04031
1200	48	FSGOLD4-1/2-48	04048	FSMAN4-1/2-48	04032
1500	60	FSGOLD4-1/2-60	04049	FSMAN4-1/2-60	04033
1800	72	N/A	N/A	FSMAN4-1/2-72	04087

フェイスストリップは別売りです。

認定販売店:

240 Macpherson Road • #02-01 • Singapore 348574
 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をご覧ください。

©2009 Flexible Steel Lacing Company. Clipper®, Roller Lacer®, Microlacer® は、登録商標です。12-10-21. 再注文: X2476

