

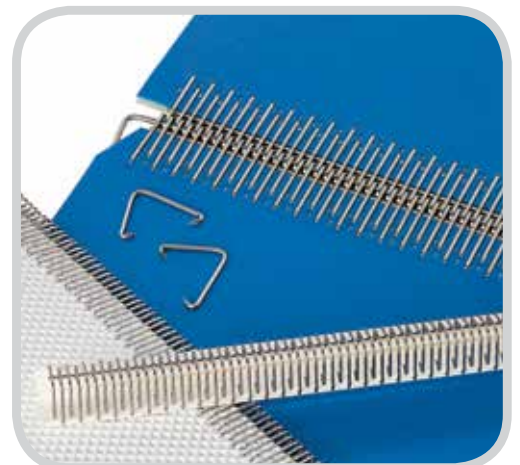
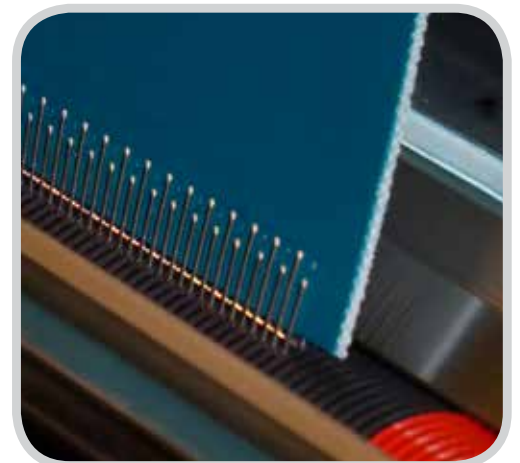
ANKER[®]フック

ANKER[®]ワイヤーフックシステムは、発売以来、継続的な革新と優れた性能で高い評価を受けています。ANKER[®]ワイヤーフックは、カードフックや溶接バー(ユニバー)などにみられるように、様々なワイヤ径、脚の長さポイント長さ、材質、長さ、型で作られており、特殊なニーズに対しても充分対応が可能です。

ポイントがタッチしない方式を採用することで、ワイヤーフックがベルト繊維をいためないように、一貫した品質を低下させることなく抜群のグリップ力を発揮します。現在の継手部(ジョイント部)は極めてフラットな形状を特長とするため、コンベヤ部位の動きに対して無理なく順応し騒音の低減化を実現し、作業騒音レベルの推奨許容値を満たします。

ワイヤー形状のファスナーは次のような業界でよく使用されます。

- 包装品や部品の搬送
- 一般製造業
- ランドリー業界
- 食品工場
- 農業
- フィルタープレス業界



ANKER® 固定システム

ファスナーの概要

溶接バー(ユニバー) フック(Aシリーズ™)

ANKER® A シリーズ™ ファスナーは、ひとつひとつの ANKER® フックが一本のバーに溶接されています。

- 一本のバーに溶接されており安定したファスナー ストリップが形成されるため、取扱中の損傷を防ぎます。
- 指先のケガ防止のため、フック ポイントに安全ストリップカバーが付いており、レーシング前の取り外しも簡単です。
- フック レッグ部分は平行になっているため、ベルト両端の「噛み合い」とコネクティング ピンの挿入作業がスムーズに行えます。
- 食品業界では特に重要なフック脱落の危険性が大幅に低減されています。
- バーを溶接することで継手部(ジョイント部)が平滑になるため、ベルトの「波打ち」が軽減します。
- 厳しい条件下においても、A シリーズは衝撃を分散して個々のフックを守ります。

A シリーズファスナーは適切な長さに簡単にカットしたり、ご希望の長さ(最長 59" (1500 mm))でご注文いただけます。一般的なバーが破損する恐れがあり、特殊金属を要する斜めのジョイント加工、トラフには適しておりません。

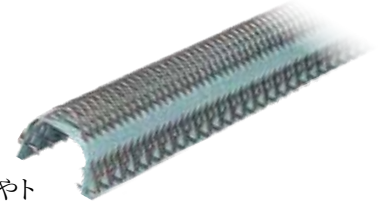


カード式フック

個々の ANKER® フックはカーディング ペーパーで固定されます。

- 斜めのジョイント加工やトラフ ベルトをはじめ、あらゆる用途に使用できます。

金属材料およびサイズとも広い範囲からお選びいただけます。



Gシリーズ レーシング

ANKER® G シリーズ™ レーシングは AISI 316 ステンレススチールを素材とする高精度の打ち抜き加工によって作られたベルト レーシングで、レース全体にわたって 0.16" (4.00mm) のピッチを一貫して保持します。レースの上部と底部の間に 4 つの同じポイント レベルが 1 つ飛ばしで現れるジグザグ型の形状を特徴としており、それによって貫通点が連続する線ではなく分散されるため、ジョイント部の強さと耐久性を高めることが可能です。

G シリーズは、平均的な圧力を維持するために機械処理されており、波打ちを起ししやすいベルトでも均一で平坦な継手(ジョイント)が実現します。コルゲート ステンレススチール製のコネクティングピンが、使用中の抜けを防止します。



ファスナー材質特性

金属材質	略称	磁性	耐磨耗性	耐薬品性	耐錆性	タイプ	サイズ
メッキ処理	G	有	良	低	良	カード式	25、40、2-7、G001-G003
スチール		有	良	低	低	溶接バー	A2-A7
AISI 430 1.4016 EN 10088-3	S	多少有	良	可~良	良	カード式& 溶接バー	40/A40、2-7/A2-A7
AISI 316/316L 1.4401/1.4404 EN 10088-3	SS	無	良	良~優	優	カード式& 溶接バー	25/A25、30/A30、A34、35/A35、 A36、40/A40、2-7/A2-A7、 G 00 - G 008
ハステロイ	H	無	良	優	優	カード式& 溶接バー	25、30/A30、A36、40/A40
高張力	HT	有	良~優	可	良	カード式	2-7

ファスナー選択ガイドライン

適切な ANKER® ファスナーの選択方法

1. **ベルト厚を測定する。**
マイクロメータまたはノギスを使用してベルト厚を測定します。ベルトにインプレッションカバーが付いている場合は、測定前にカバーをベルト端から 0.98" (25 mm) 削り取ってください。ベルト繊維は削り取らないように注意してください。
2. **プリー直径を測定する。**
最小プリー径とは、ベルトが接する角度が 90°以上ある最小のプリー直径です。
3. **フックを選択する。**
4 ページの表でベルト厚(上欄)、最小プリー径(左側)を参照して、用途に最も適したフックサイズをお選びください。表で示された最小プリー径が規定するフックより大きいサイズのものを選択しないようご注意ください。大きいサイズのフックではレッグが長過ぎるため金属疲労を起し、フックの寿命を縮めることがあります。
4. **フックワイヤ直径を選択する。**
様々なワイヤ直径のフックがあります。小径ワイヤ直径を使用する利点はコンベヤ部位との接触が少なくノイズやフック摩耗を低減できることです。ワイヤ直径が大きいスプライスは、強さと耐摩耗性が高くなります。4ページの表の「ワイヤ直径」の列をご参照のうえ、用途に最も適したワイヤ直径のフックをお選びください。
5. **型を選択する。**
用途に合わせて、溶接(ユニバー)またはカード式ファスナーをお選びください。
6. **材質を選択する。**
2ページの材質選択表をご参照のうえ、用途に最適な材質をお選びください。材質により選択できないサイズ、型がありますのでご注意ください。



インプレッションカバーの削り取り



ベルト厚の測定



最小プリー径の測定

ファスナー選択ガイドライン

この表では一般的なサイズのフックを紹介しています。

記載されていないサイズについては、当社までお問い合わせください。表に記載されたサイズ以外のものや特殊用途向けのフックも製造いたします。

カード式

溶接バー

フック略称

XSP	エクストラショートポイント
SP	ショートポイント
LP	ロングポイント
SL	ショートレッグ
LL	ロングレッグ

ANKER® ベルトファスナー選択表

最小ブリー径 mm	ヒンジピン mm	ワイヤー mm	ベルト厚 (mm)															
			1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.5	8.0	9.0	10.0					
25	1.35-1.5	0.62	25SP	A25														
					25													
			0.9x0.7	A36SLXSP	A36SLSP													
30			A34SLSP															
40		0.9x0.5	A34SP															
50	1.5-1.8	0.62	25LLSP	A25LL														
					25LL													
								25LLLP										
						30SP		30										
		0.80		A30SP		A30												
		0.9x0.6		A35SP														
		0.9x0.7	A36XSP	A36SP	A36	A36LP												
	1.8-2.0	1.00	A40XSP	A40SP	A40													
				40SP	40													
		1.20				A2												
75	1.5-1.8	0.80	30LLSP	30LL														
			A30LLSP	A30LL														
		0.90	35LLSP	35LL														
		0.9x0.7	A36LLSP	A36LL	A36LLLP													
		1.8-2.0	1.00	A40LLXSP	A40LLSP	A40LL												
		1.20		40LLSP	40LL													
100	2.5-3.0	1.38								A3								
										3								
125	3.0-3.5	1.38									A4							
											4							
150	3.5-4.0	1.38										A5						
												5						
175	3.5-4.0	1.38											A6					
													6					
														A7				
														7				

Gシリーズ™ ファスナー/ピンサイズの選択表

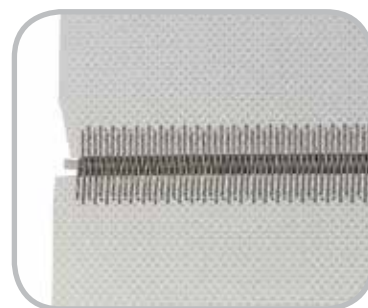
最小ブリー径 mm	ヒンジピン サイズ mm	素材厚 mm	ベルト厚 (mm)									
			1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0			
20	1.0	0.50	G 00									
25	1.0 - 1.2	0.50	G 001A									
		0.75		G 001								
40	1.2 - 1.4	0.50		G 005A								
		0.75			G 002							
50	1.2 - 1.4	0.50			G 005							
		0.75			G 006A							
75	2.0 - 2.5	1.00				G 003						
						G 006						
									G 008			

ANKER®

固定システム

ファスナー

標準の長さは 6" (150 mm) および 12" (300 mm) です。



カード式ファスナー

#25 Carded - 0.62 mm ワイヤ直径 1.7 mm ピッチ							
材質	ピン	長さ (mm)	25SP	25	25LLSP	25LL	25LLLP
メッキ処理	無	150	25SP-G-150	25-G-150	25LLSP-G-150	25LL-G-150	25LLLP-G-150
		300	25SP-G-300	25-G-300	25LLSP-G-300	25LL-G-300	25LLLP-G-300
AISI 316L ステンレス	無	150	25SP-SS-150	25-SS-150	25LLSP-SS-150	25LL-SS-150	25LLLP-SS-150
		300	25SP-SS-300	25-SS-300	25LLSP-SS-300	25LL-SS-300	25LLLP-SS-300

#30 Carded - 0.8 mm ワイヤ直径 2.54 mm ピッチ						
材質	ピン	長さ (mm)	30SP	30	30LLSP	30LL
AISI 316L ステンレス	無	150	30SP-SS-150	30-SS-150	30LLSP-SS-150	30LL-SS-150
		300	30SP-SS-300	30-SS-300	30LLSP-SS-300	30LL-SS-300
ハステロイ	無	150			30LLSP-H-150	30LL-H-150
		300			30LLSP-H-300	30LL-H-300

#35 Carded - 0.9 mm ワイヤ直径 2.54 mm ピッチ		
材質	ピン	35LL
AISI 316L ステンレス	無	35LL-SS-300

#40 Carded - 1.0 mm ワイヤ直径 3.175 mm ピッチ									
材質	ピン	長さ (mm)	40SP	40	40LLSP	40LL	40LLLP	40XLL	40XLLSP
メッキ処理	無	150	40SP-G-150	40-G-150	40LLSP-G-150	40LL-G-150			
		300	40SP-G-300	40-G-300	40LLSP-G-300	40LL-G-300			
AISI 430 ステンレス	無	150	40SP-S-150	40-S-150	40LLSP-S-150	40LL-S-150			
		300	40SP-S-300	40-S-300	40LLSP-S-300	40LL-S-300			
AISI 316L ステンレス	無	150	40SP-SS-150	40-SS-150	40LLSP-SS-150	40LL-SS-150	40LLLP-SS-150	40XLL-SS-150	40XLLSP-SS-150
		300	40SP-SS-300	40-SS-300	40LLSP-SS-300	40LL-SS-300	40LLLP-SS-300	40XLL-SS-300	40XLLSP-SS-300
ハステロイ	無	300			40LLSP-H-300	40LL-H-300			

#2-7 Carded - #2 & #3 1.2 mm ワイヤ直径、#4-7 Carded 1.38 mm ワイヤ直径 - 3.67 mm ピッチ							
材質	ピン	2	3	4	5	6	7
メッキ処理	有	2-G-300W	3-G-300W	4-G-300W	5-G-300W	6-G-300W	7-G-300W
	無	2-G-300	3-G-300	4-G-300	5-G-300	6-G-300	7-G-300
高張力	無	2-HT-300	3-HT-300	4-HT-300	5-HT-300	6-HT-300	
方形高張力	無			4-RHT-300**			
AISI 430 ステンレス	無	2-S-300	3-S-300	4-S-300	5-S-300	6-S-300	7-S-300
AISI 316L ステンレス	無	2-SS-300	3-SS-300	4-SS-300	5-SS-300	6-SS-300	7-SS-300

**RHT - 1.48 mm x 1.35 mm ワイヤ直径

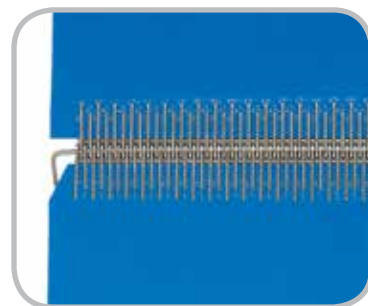
AP Carded - 1.2 mm ワイヤ直径 - 3.67 mm ピッチ						
材質	ピン	AP4	AP5	AP6	AP6LP	AP7
AISI 316L	無	AP4-SS-300	AP5-SS-300	AP6-SS-300	AP6LP-SS-300	AP7-SS-300

ANKER®

固定システム

ファスナー

注記: Anker 溶接バー(ユニバー)ファスナーの標準の長さは、6" (150 mm)~59" (1500 mm) です。標準以外のものや特殊用途向けのフックも製造いたします。Flexcoのカスタマーサービスまでお問い合わせください。



溶接バー(ユニバー)ファスナー

A25 溶接バー - 0.62 mm ワイヤ直径 - 1.7 mm ピッチ

材質	ピン	長さ - mm	A25	25LL
AISI 316L ステンレス	無	300	A25-SS-300	A25LL-SS-300
		600	A25-SS-600	A25LL-SS-600

A30 溶接バー - 0.8 mm ワイヤ直径 - 2.54 mm ピッチ

材質	ピン	長さ - mm	A30SP	A30	A30LLSP	A30LL
AISI 316L ステンレス	無	300	A30SP-SS-300	A30-SS-300	A30LLSP-SS-300	A30LL-SS-300
		600	A30SP-SS-600	A30-SS-600	A30LLSP-SS-600	A30LL-SS-600

A34 溶接バー - 0.9 x 0.5 mm ワイヤ直径 - 2.54 mm ピッチ

材質	ピン	長さ - mm	A34SLSP	A34SP
AISI 316 ステンレス	無	300	A34SLSP-SS-300	A34SP-SS-300
		600		A34SP-SS-600

A35 溶接バー - 0.9 mm x 0.6 mm ワイヤ直径 - 2.54 mm ピッチ

材質	ピン	長さ - mm	A35SP	A35SLXSP
AISI 316 ステンレス	無	300	A35SP-SS-300	A35SLXSP-SS-300
		600	A35SP-SS-600	A35SLXSP-SS-600

A36 溶接バー - 0.9 mm x 0.7 mm ワイヤ直径 - 2.54 mm ピッチ

材質	ピン	長さ mm	A36SLXSP	A36SLSP	A36XSP	A36SP	A36	A36LP	A36LLSP	A36LL	A36LLLP
AISI 316 ステンレス	無	300	A36SLXSP-SS-300	A36SLSP-SS-300	A36XSP-SS-300	A36SP-SS-300	A36-SS-300	A36LP-SS-300	A36LLSP-SS-300	A36LL-SS-300	A36LLLP-SS-300
		600	A36SLXSP-SS-600	A36SLSP-SS-600	A36XSP-SS-600	A36SP-SS-600	A36-SS-600	A36LP-SS-600	A36LLSP-SS-600	A36LL-SS-600	A36LLLP-SS-600

A40 溶接バー - 1.0 mm ワイヤ直径 - 3.175 mm ピッチ

材質	ピン	長さ - mm	A40XSP	A40SP	A40	A40LLXSP	A40LLSP	A40LL
AISI 430 ステンレス	無	300	A40XSP-S-300	A40SP-S-300	A40-S-300		A40LLSP-S-300	A40LL-S-300
		600	A40XSP-S-600	A40SP-S-600	A40-S-600		A40LLSP-S-600	A40LL-S-600
AISI 316L ステンレス	無	300	A40XSP-SS-300	A40SP-SS-300	A40-SS-300	A40LLXSP-SS-300	A40LLSP-SS-300	A40LL-SS-300
		600	A40XSP-SS-600	A40SP-SS-600	A40-SS-600	A40LLXSP-SS-600	A40LLSP-SS-600	A40LL-SS-600

A2-A7 溶接バー - A2 & A3 1.2 mm ワイヤ直径、A4-A7 1.38 mm ワイヤ直径 - 3.67 mm ピッチ

材質	ピン	長さ - mm	A2	A3	A4	A5	A6	A7
スチール	有	300	A2-300W	A3-300W	A4-300W	A5-300W	A6-300W	A7-300W
	無	300	A2-300	A3-300	A4-300	A5-300	A6-300	A7-300
AISI 430 ステンレス	無	300	A2-S-300	A3-S-300	A4-S-300	A5-S-300	A6-S-300	A7-S-300
		600	A2-S-600	A3-S-600	A4-S-600	A5-S-600	A6-S-600	A7-S-600
AISI 316L ステンレス	無	300	A2-SS-300	A3-SS-300	A4-SS-300	A5-SS-300	A6-SS-300	A7-SS-300
		600	A2-SS-600	A3-SS-600	A4-SS-600	A5-SS-600	A6-SS-600	A7-SS-600

ANKER®

固定システム

ファスナー

Gシリーズは、圧着の一貫性を維持するために機械処理されており、波打ちを起こしやすいベルトでも均一で平坦なジョイントが実現します。コルゲートステンレススチール製のコネクティングピンが、使用中の抜けを防止します。



Gシリーズ™ レーシング

Gシリーズ™ - 4.0 mm ピッチ					
サイズ	ストリップ 長 - mm	素材厚	1箱のセ ット数	AISI 316 ステンレス チール	メッキ処理
G00	150	0.50 mm	12	G 00-SS-150W	
	300		12	G 00-SS-300W	
	600		8	G 00-SS-600W	
	900		8	G 00-SS-900W	
	1200		8	G 00-SS-1200W	
G001A	150		12	G 001A-SS-150W	
	300		12	G 001A-SS-300W	
G001	150	0.75 mm	12	G 001-SS-150W	G 001-G-150W
	300		12	G 001-SS-300W	G 001-G-300W
	600		8	G 001-SS-600W	G 001-G-600W
	900		8	G 001-SS-900W	
	1200		8	G 001-SS-1200W	G 001-G-1200W
G002	150	0.75 mm	8	G 001-SS-1500W	G 001-G-1500W
	150		12	G 002-SS-150W	G 002-G-150W
	300		12	G 002-SS-300W	G 002-G-300W
	600		8	G 002-SS-600W	G 002-G-600W
	900		8	G 002-SS-900W	
G003	1200		8	G 002-SS-1200W	G 002-G-1200W
	1500		8	G 002-SS-1500W	G 002-G-1500W
	150	0.5 mm	12	G 003-SS-150W	G 003-G-150W
	300		12	G 003-SS-300W	G 003-G-300W
	600		8	G 003-SS-600W	G 003-G-600W
900	8		G 003-SS-900W		
1200	8		G 003-SS-1200W	G 003-G-1200W	
G005A	1500		8	G 003-SS-1500W	G 003-G-1500W
	300	0.5 mm	12	G 005A-SS-300W	
	600		8	G 005A-SS-600W	
	900		8	G 005A-SS-900W	
	1200		8	G 005A-SS-1200W	
1500	8		G 005A-SS-1500W		
G005	300	0.75 mm	12	G 005-SS-300W	
	600		8	G 005-SS-600W	
	900		8	G 005-SS-900W	
	1200		8	G 005-SS-1200W	
	1500		8	G 005-SS-1500W	
G006A	300	0.5 mm	12	G 006A-SS-300W	
	600		8	G 006A-SS-600W	
	900		8	G 006A-SS-900W	
	1200		8	G 006A-SS-1200W	
	1500		8	G 006A-SS-1500W	
G006	300	0.75 mm	12	G 006-SS-300W	
	600		8	G 006-SS-600W	
	900		8	G 006-SS-900W	
	1200		8	G 006-SS-1200W	
	1500		8	G 006-SS-1500W	
G008	300	1.00 mm	12	G 008-SS-300W	
	600		8	G 008-SS-600W	
	900		8	G 008-SS-900W	
	1200		8	G 008-SS-1200W	
	1500		8	G 008-SS-1500W	

ANKER®

固定システム

ヒンジピン

正しいフックを選び、取り付けることに加え、適正なヒンジピンを選択することが良好な継手（ジョイント）には不可欠です。ヒンジピンは、お客様の特殊な用途に合わせ幅広い材質とサイズからお選びいただけます。



ヒンジピンの特性						
組成	略称	ピンの磨耗	フックの磨耗	剛性	磁性	使用可能なサイズ (mm)
ナイロンスチール	NST	良	良	良	有	1.2、1.35、1.5、1.8、2.0、2.5、3.0、3.5、4.0、4.5
ナイロステンレスケーブル (ISO 1.4404/316L SS)	HNSS	優	優	良	無	1.2、1.35、1.5、1.8、2.0、2.5、3.0
ナイロステンレスケーブル (ISO 1.4404/316L SS)	HNCS	優	優	可	無	1.5、1.8、2.0、2.5、3.0
コルゲートスチール (ISO 1.4404/316L)	CSP	優	優	良	無	1.00、1.20、1.40、1.80、2.00、2.50
ステンレススチール (ISO 1.4404/316L SS)	SS	優	優	良	無	1.0、1.2、1.4、1.5、1.8、2.0、2.5
ペルロン (PA 6)	NK	良	優	可～良	無	1.5、1.8、2.0、2.5、3.0、3.5、4.0
コルゲートペルロン (PA 6)	KS	良	優	可～良	無	1.4
ハステロイ	H	良	優	良	無	1.2、1.4、1.6
PEEK	PK	良	優	無	無	1.0、1.2、1.4
ポリエステル	POLY	良	優	無	無	FDA: 0.8、0.9、1.0、1.2、1.5 FDA-BLACK: 0.8、0.9、1.0、1.2 FDA-BLUE: 0.9

ANKER® 固定システム

メンテナンスレーサー

Roller Lacer®

4 タイプ (24" (600 mm), 35" (900 mm), 47" (1200 mm), 59" (1500 mm)) の幅があり、現場レーシング(ジョイント加工)が必要な幅広ベルトに最適です。

- ハンドル式ベルト クランプシステム。
- オンサイト設置に適した丈夫なアルミニウム製。
- 予備のフェイスストリップやレーサーピンの保管スペース。
- 連続レーシング機能により装置よりも幅の広いレーシングベルトにも対応。

Roller Lacer®	
ベルト幅	注文番号
mm	
600	RL-601
900	RL-901
1200	RL-1201
1500	RL-1501

フェイスストリップは別売りです。



Roller Lacer® フェイスストリップ				
ベルト幅	注文番号			
mm	フックサイズ 30/A30 、A34、35/ A35、A36	フックサイズ 40/A40	フックサイズ 2-3/A2-A3	フックサイズ 4-7/A4-A7
600	FS-601-30	FS-601-40	FS-601-54T	FS-601-54W
900	FS-901-30	FS-901-40	FS-901-54T	FS-901-54W
1200	FS-1201-30	FS-1201-40	FS-1201-54T	FS-1201-54W
1500	FS-1501-30	FS-1501-40	FS-1501-54T	FS-1501-54W
Gシリーズ フェイスストリップ				
mm	G001 - G006		G008	
600	FS-601-G-2		FS-601-G-XL	
900	FS-901-G-2		FS-901-G-XL	
1200	FS-1201-G-2		FS-1201-G-XL	
1500	FS-1501-G-2		FS-1501-G-XL	

Microlacer®

幅 14" (350 mm)までのベルト用で、実績と高い信頼性を誇るレーサーです。また、レーシング頻度の少ない場合は、装置の幅よりも広いベルト加工にも対応できます。

- ベルト クランプのつまみを締め、ベルトをしっかりと固定。
- 頑強な構造。
- 小型軽量。
- 連続レーシング機能により装置よりも幅の広いレーシングベルトにも対応。
- 経済的な価格。

Microlacer®	
ベルト幅	注文番号
mm	
350	ML-351

フェイスストリップは別売りです。

Microlacer® フェイスストリップ				
ベルト幅	注文番号			
mm	フックサイズ 30/A30、A34、 35/A35、A36	フックサイズ 40/A40	フックサイズ 2-3/A2-A3	フックサイズ 4-7/A4-A7
350	FS-351-30	FS-351-40	FS-351-54T	FS-351-54W
Gシリーズ フェイスストリップ				
mm	G001 - G006		G008	
350	FS-351-G-2		FS-351-G-XL	

レーサーピン 1 個が含まれます。



ANKER® 固定システム

量産型レーザー

量産型レーザーは量産型のレーシング用に設計されています。迅速かつ最高精度でワイヤー フックを設置します。レーザージョーがフックに接触すると、フック先端が理想的な角度でベルトを貫通し、最適な継手(ジョイント)が得られます。当社では、すべてフックサイズに対応したコームとアダプターを取り揃えています。量産型レーザーはどのサイズの ANKER® フックでもレーシングが可能です。すべての量産型レーザーは連続レーシング機能を備え、複数の操作でレーザー装置より幅の広いベルトのレーシングが可能です。



ARK150/ARK 200



AMK400

製造レーザー

フックシリーズ用: 25、30-36、40、2-7、A シリーズ、G シリーズ

レーザータイプ注文番号	ジョー幅 mm	最大プレスパワー KN	コーム/アダプター型
ARK150	200	60	ZA アダプター
ARK200	200	100	ZA アダプター
AMK400	300	200	ZA アダプター
ARU2000	200	100	UK コーム
ARU3000	200	100	UK コーム
AMU4000	300	200	UK コーム
AMU6000	300	200	UK コーム
AMU8000	300	280	UK コーム

ポンプ、加熱ユニット、コーム、およびアダプターは別売りです。

ARK 150、ARK 200、AMK 400 アダプター

スプライスのステップを回避するため、幅広のベルトにファスナーを設置するためのトランスファー部を備えています。

レーザー	ジョー幅	ゲージピン径 mm	25/A25	30/A30、A34、35/A35、A36	40/A40	2-5、A2-A5、AP4-AP5	5-7、A5-A7、AP5-AP7	G シリーズ
ARK 150 / ARK 200	200	1.5						ZAG-1.5-200、G 001-G 006
		1.6	ZA25-1.6-200	ZA36-1.6-200				
		2.0	ZA25-2.0-200	ZA36-2.0-200	ZA40-2.0-200			ZAG-2.0-200、G 001-G 006
		3.0			ZA40F-3.0-200			
		4.0				ZA54F-4.0-200		
AMK 400	300	1.5						ZAG-1.5-400、G 001-G 006
		1.6	ZA25-1.6-400	ZA36-1.6-400				
		2.0	ZA25-2.0-400	ZA36-2.0-400	ZA40-2.0-400			ZAG-2.0-400、G 001-G 006
		3.0			ZA40F-3.0-400			ZAGF-3.0-400、G 006-G 008
		4.0				ZA54F-4.0-400		
	6.0					ZA54F-6.0-400		

特殊レーザー

バイスレーザー

信頼性の高いバイスレーザーは、ANKER® フックを設置するための非常に経済的な方法です。

- コンパクトで現場の万力フィット。
- ベルト本数が少ない場合に適しています。
- 連続レーシング機能。

バイスレーザー		
フックサイズ	幅	注文番号
25、A25	150 mm	VL25-150
25、A25	200 mm	VL25-200
30、34、35、36	150 mm	VL30-150
30、34、35、36	200 mm	VL30-200
40、A40	150 mm	VL40-150
40、A40	200 mm	VL40-200
2-7、A2-A7、AP	150 mm	VL54-150
2-7、A2-A7、AP	200 mm	VL54-200
2-7、A2-A7、AP	250 mm	VL54-250
G	150 mm	VLG-150
G	200 mm	VLG-200
G	250 mm	VLG-250

ANKER® 固定システム

量産型レーザー

量産型レーザー用 UK コーム

幅広のベルトにファスナーを設置するためのトランスファー部を備え、継手加工のステップを回避して最大のジョー幅より長いファスナーstrippを固定できます。

コーム幅	25/A25	30/A30, A34, 35/A35, A36	40/A40	2-7/A2-A7/ AP	G001 - G006	G008
600	UK25-601	UK36-601	UK40-601	UK54-601	UKG-601	UKG-XL-601
900	UK25-901	UK36-901	UK40-901	UK54-901	UKG-901	UKG-XL-901
1200	UK25-1201	UK36-1201	UK40-1201	UK54-1201	UKG-1201	UKG-XL-1201
1500				UK54-1501	UKG-1501	UKG-XL-1501



ARU3000



ARU4000/AMU6000/AMU8000

油圧ポンプ

ANKER® 油圧ポンプは、ファスナー装着のために必要な油圧をレーザーに提供します。

製造レーザー用のポンプ & 加熱ユニット

注文番号	ARK150 ARK200	AMK400	ARU2000	ARU3000	AMU4000	AMU6000 AMU8000
HP500	X		X			
HP750	X		X			
HP1020	X	X	X		X	
HP1020-H	X			X		X

パンチテープレーザー

信頼性の高いバイスレーザーは、ANKER® フックを設置するための非常に経済的な方法です。

- コンパクトで現場の万力にフィット。
- ベルト本数が少ない場合に適しています。
- 連続レーシング機能。

パンチテープレーザー	
フックサイズ	注文番号
25, A25	PL-25
30, 34, 35, 36	PL-30, 34, 35, 36
40	PL-40
G	PL-G

レバーレーザー

このポータブルタイプのレーザーは、1回の操作で6" (150 mm) までのレーシングが可能です。

- 連続レーシング機能。
- すべてのフックサイズに対応したフックリテーナーを揃えています。

レバーレーザー	
フックサイズ	注文番号
25, A25	LL25-50
30, 34, 35, 36	LL36-50

ANKER® 固定システム

ベルト作業用ツール

900 シリーズ ベルト カッター

Flexcoベルト カッターは極めて高い精度で無理なくベルトを裁断するための機能を豊富に備えています。

- 耐久性に富んだブレード設計により高い精度の裁断が可能です。また安全性を考慮しブレードを完全に装置内に格納しました。
- ベルトを素早くクランプできます。
- 900シリーズは厚さ 1.5" (38 mm) までのベルト裁断が可能です。

900 シリーズ* ベルト カッター	
ベルト幅 mm	注文番号
600	900924
900	900936
1200	900948
1500	900960
1800	900972
2100	900984

* 特許申請中

14"/350 mm ベルト カッター

ベルト幅 14"/350 mm までをすばやく簡単に裁断できるポータブルタイプのカッターです。

- 厚さ 4" (9.5 mm) までのベルトの裁断が可能です。

350 mm/14" ベルト カッター	
ベルト幅 mm	注文番号
350	CUTTER-14 / BC-350

SmartClamp™ ベルト クランプ

SmartClamp™システムでメカニカル ベルト ファスナーの取り付け用にベルトをクランプする際、安全かつ効果的に行うことができます。素早いセットアップで故障時の貴重なダウンタイムを削減すると同時に、クランプからベルトへのスムーズな移動でベルト損傷のリスクを軽減します。

SmartClamp™ ベルト クランプ	
注文番号	
SMARTCLAMP	

ベルト用レーザー標識線計

ベルト用レーザー標識線計を使用すると、スプライング加工の前処理としてベルトを直角に標識付けする作業を迅速、簡単かつ正確に行うことができます。限られたスペースや、サイドパネルの付いたベルトでの作業を含む、軽作業での使用に最適です。

ベルト用レーザー標識線計	
注文番号	
ベルト用レーザー標識線計	

ラフトップ ベルト スカイバー

ファスナー サイズの選択と装着の前にベルトインプレッションカバーを外す作業が簡単になります。

ラフトップ ベルト スカイバー	
注文番号	
RTBS	

RB-1 ベルト グラインダー

ベルトインプレッションカバーをカーバイドで切断するので、すばやくきれいなスカイビングができます。0.4" (10 mm) 電動ドリルまたは空圧ドリル (2,500 rpm) に装着できます。

RB-1 ベルト グラインダー	
注文番号	
RB-1	

認定販売店:



900 シリーズ ベルト カッター



14"/350 mm ベルト カッター



SmartClamp™ ベルト クランプ



ベルト用レーザー標識線計



ラフトップ ベルト スカイバー



RB-1 ベルト グラインダー

240 Macpherson Road • #02-01 • Singapore 348574
電話: +65-6484-1533 • ファックス: +65-6484-1531 • E-メール: asiasales@flexco.com

Flexcoのその他の所在地および製品については、www.flexco.comをご覧ください。

©2016 Flexible Steel Lacing Company. ANKER®, Roller Lacer®, Microlacer®, および Unibar® は登録商標です。06-12-19. 再注文:X4415

