

FSK™ ベルトスカイバー

上面カバーゴムを簡単に手早く剥ぎ取り、ファスナーとベルトを面一にジョイント

FLEXCOはスカイビングが可能な場合にはスカイビングをお勧めしています。スカイビングによりベルト上面カバーとファスナーの上面が同じ高さになります。この加工の利点はプロフィール(装着後の厚み)が薄くなることで、ファスナーがクリーナーとの干渉が和らぎ、ファスナーやクリーナーなどの寿命を延す効果があります。

NEW!

FSK ベルトスカイバーのガイドはベルトの状況に応じて、樹脂か金属製を選べます。またスカイビングの厚み、幅も変更できます。



現場の作業も安全に

軽量で持ち運びが簡単なポータブルタイプのFSK™ ベルトスカイバーは、ベルト上面カバーを正確な厚さで削り取ることができます。加工中、カッターブレードは本体内側に格納されているため安全に作業ができます。コンパクトに設計されたFSK はどのような作業環境へも簡単に持ち運ぶことができ、狭い作業現場でも無理なくお使いいただけます。

FSKスカイバーはベルト上面カバーの厚さが 4.5 mm (3/16") 以上の場合に使用します。1回の作業で 1.5 - 9.5 mm (1/16" - 3/8") の厚さまで削り出すことが可能で、さらに厚く削る場合は作業回数を増やします。FSK は表面が摩耗しているベルトだけでなく、損傷を受けたベルトに対してもスカイビングが可能です。



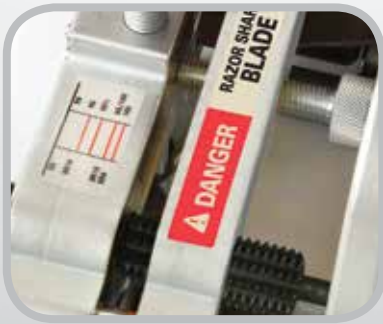
スカイバーの 機能と利点



スカイブ厚みの設定は簡単です。



スカイブ加工が始まるとフロントドライブローラーがベルトをしっかりとグリップし、スリップを防止します。



FSK™ はスカイビング幅を調整するため金属製か樹脂製のブレードガイドを使います。金属製ガイドは決まった幅で繰り返しスカイビングする場合に適しています。

FSK™ ベルトスカイバー

ベルトを安全に削り出す スカイバー

FSK™ ベルトスカイバーはベルト上面カバーを安全に削り出すことで、ファスナーを装着する前にベルト端に凹段差を設けます。

- 加工中カッターブレードは本体内部に格納されているため安全です。
- 軽量でポータブルタイプです。
- ベルト上面カバーの厚みが 4.5 mm (3/16") 以上のベルトに最適です。
- スカイビングする厚さにより、2タイプのFSKから選択: **FSK2 及び FSK2M:** ベルト厚 6.5 mm (1/4") ~ 32 mm (1-1/4") **FSK2XL 及び FSK2MXL:** ベルト厚 22.5 mm (7/8") ~ 44.5 mm (1-3/4")
- ガイドは次の条件から選択:
 - **樹脂製:** ベルト加工ショップなどで、さまざまなスカイビング幅で加工したい場合に、ネジ調整のみで対応可能、簡単なネジ調整だけで幅変更をしたい場合
 - **金属製:** 決まったスカイビング幅で繰り返し作業をおこなう場合



オーダー情報	
製品名	オーダー番号
Skiver Complete with Plastic Fence*	FSK2
Skiver Complete with Metal Fence*	FSK2M
Skiver XL Complete with Plastic Fence*	FSK2XL
Skiver XL Complete with Metal Fence*	FSK2MXL
Sharpening Stone	31987
交換部品	
Skiver Blade-Standard	FSK-1B
Skiver Blade-High Wear	FSK-1BA
Skiver Ratchet Assembly	FSK-1R
Skiver Chain	FSK-1C
Skiver Sprocket	FSK-1S
Skiver Plastic Fence Assembly for FSK2	FSK2-F
Skiver Metal Fence Assembly for FSK2M	FSK2-FM
Replacement Front Drive Roller Assembly	FSK2-FDRA

* 標準タイプのブレードが付属

代理店名:

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

Flexco の所在地及び各種製品については次のウェブサイトをご覧ください: www.flexco.com

©2015 Flexible Steel Lacing Company. 06-06-19. カタログ番号: X4526

