

ベルト用レーザー標識線計

軽量で使い勝手の良いベルト直角カット補助ツール

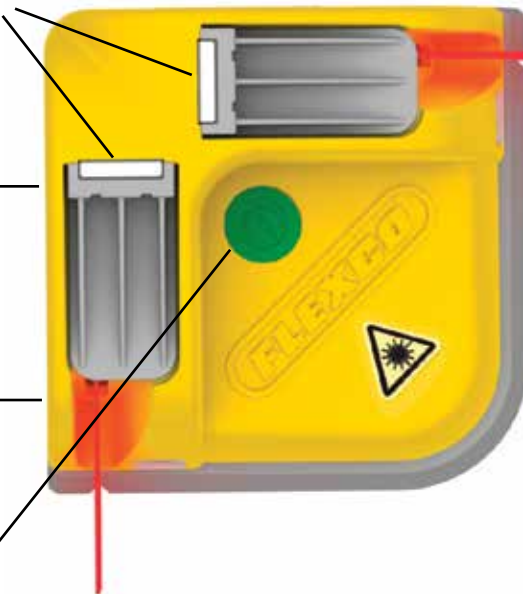
ベルト用レーザー標識線計を使用すると、ジョイント加工の前処理としてベルトを直角に標識付けする作業を迅速、簡単かつ正確に行うことができます。ベルト用レーザー標識線計は、従来型の標識付けより大幅に短い時間でベルトの縁を検知し、レーザーの位置を調整してマーキングおよび切断用の正確なラインを提供します。

磁性ターゲットがレーザーハウジングに直接ぴったりと収まり、収納や使用に便利。

保護ケース付きで2.3 lbs (1.04 kg) と、軽量で持ち運びも簡単。

完全密閉型ハウジングで粉塵や直接の水噴霧を回避。

単3電池わずか4本で、最大60時間の連続使用が可能。



レーザーがユニットの縁近くに位置し、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に便利。



バネで留められたベルトエッジ特定ピンがベルト面下側まで伸び、レーザーの位置をベルトの縁に正しく合わせるのに便利。

特徴と利点:

- 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。レーザーがツール前面付近に位置するため、推測を挟まず正確な測定が可能。
- バネで留められたベルトエッジ特定ピンにより、ベルトの縁を見つけるのが簡単。
- 手動の場合よりも軽量で使い勝手が良く、作業が短時間で済む。
- 最大60時間の連続使用が可能な、長いバッテリー寿命。
- メカニカルおよびエンドレスジョイントに対応。

その他のFlexco製品

Flexcoベルト用レーザー標識線計は、以下を含む多くのFlexco製品と併用可能です。



Flexcoベルト切断ツール



Smart Clamp™ 軽搬送ベルトクランプ



Clipper® およびAlligator® ベルト固定システム



Novitool® ベルト製造ツール

ベルト用レーザー標識線計

仕様およびガイドライン

寸法: 117 mm x 117 mm x 60 mm (4 5/8" x 4 5/8" x 2 7/16")

重量: 0.9 kg (2 lbs.)

作動電圧: 3 V

波長: 635 nm

総出力 (レーザーごと): <5 mW

作動温度範囲: -10°~40° C (14°~104° F)

注文情報

説明	品目コード
Laser Belt Square	04305
交換用部品	
ターゲット (各々)	04306
ドア バッテリーボックス アセンブリ	04307



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。

©2011 Flexible Steel Lacing Company. Alligator®, Clipper®, Novitool® は登録商標です。12-13. 再注文: X2865

