

■用途

- 長さ測定に。

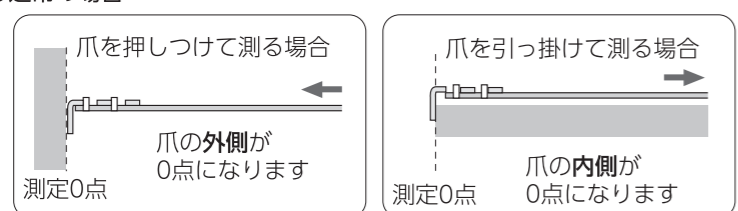
■特長

- 立ちが良いテープ(従来比21%アップ)を採用しました。
- JIS1級精度のメートル目盛です。
- 特殊コーティングを施した目盛テープは耐摩耗性に優れており、目盛が消えにくくなっています。
- 爪には鉄骨にガッチャリと付く強力なネオジム磁石が付いています。
- 爪を落下などの衝撃から守る、爪ガード構造です。
- 表裏どちらからでも確認できる両面目盛なので、効率の良いケガキ作業ができます。
- カバー(衝撃吸収プロテクター)が本体を衝撃から保護します。
- ショックアブソーバー(衝撃吸収材)付でテープ引き込み時の衝撃を吸収します。
- 455mmピッチ表示付です。
- 0点補正移動爪付です。

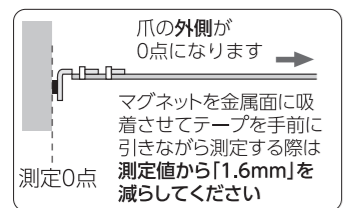
■0点補正移動爪

爪の厚さによる誤差を補正するため、爪の位置が動きます。

- 通常の場合



- マグネット爪の場合



■ホルダー使用方法

- ①ホルダーをベルトに装着し(中面参照)、コンベックスを正面方向※から近づけて、カチッと音がするまで押し入れます。
※上方向からも装着可能です。



- ②取り外す際は、ホールド解除ボタンを押しながら上方向に持ち上げてください。

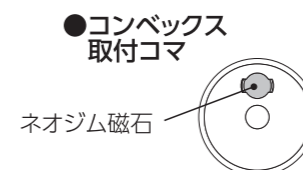
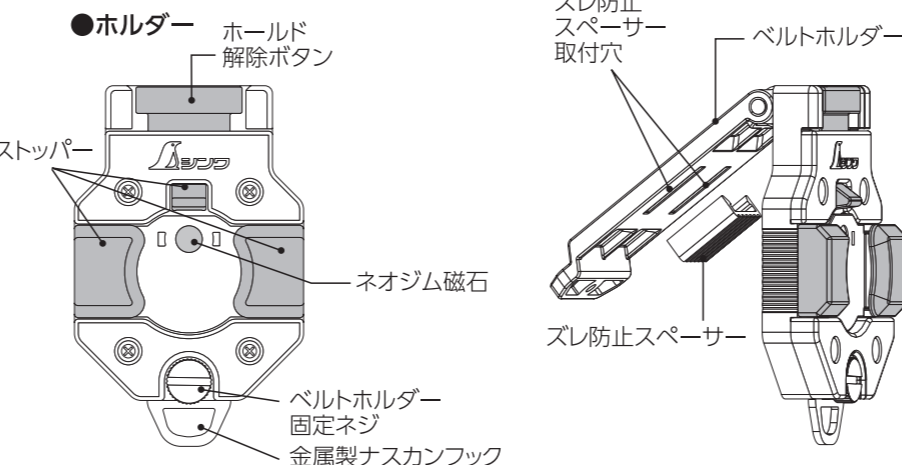
■仕様(コンベックス)

テape巾	25mm
テape長	5.0m
材質	本体:ABS樹脂 カバー:エラストマー樹脂 テape:炭素工具鋼(SK)
本体サイズ	72×72×40mm
製品質量	270g

△ 注意

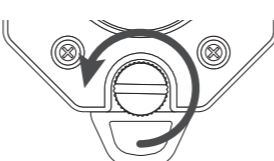
- 本製品には通電性がありますので、感電に注意してください。
- ご使用の際は、安全のため保護メガネを着用してください。
- テapeを末端まで引き出さないでください。バネが壊れて、テapeが戻らなくなることがあります。
- テapeを引き出す・引き込む際はエッジで手を切らないようご注意ください。
- 破損や変形など異常がある場合は使用しないでください。
- 子供の手の届かない所に保管してください。
- 本製品のマグネット部分をコンピューター、スマートフォン、時計、精密機器、方向コンパスなどに近づけないでください。故障の原因になります。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

■各部の名称

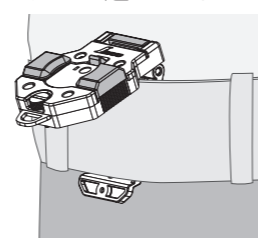


■ベルトへの装着方法

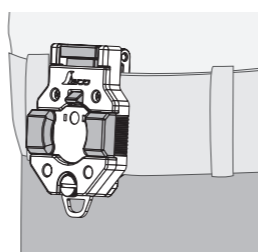
- ①ベルトホルダー固定ネジを矢印の方向に回して、ベルトホルダーが開く状態にします。



- ②取り付けたいベルトの裏側にベルトホルダーを通します。



- ③本体を閉じ、ベルトホルダー固定ネジを最後まで締めて固定します。装着後、ホルダーが脱落しないか確認してください。

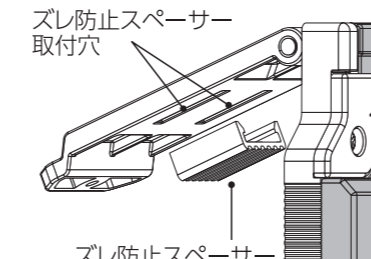


■ズレ防止スペーサー使用方法

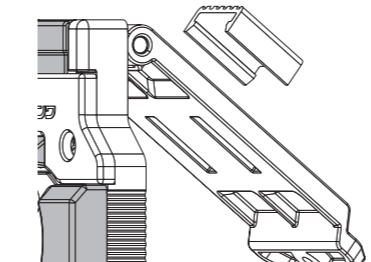
ベルトの厚みや固定力の好みに応じて、ズレ防止スペーサーの取り付け場所を変更し、固定力を変更できます。

- 固定力:低
→ ズレ防止スペーサーを取り付けない。

- 固定力:中
→ ズレ防止スペーサーをズレ防止スペーサー取付穴の内側に取り付ける。



- 固定力:高
→ ズレ防止スペーサーをズレ防止スペーサー取付穴の外側に取り付ける。



■仕様(ホルダー)

対応可能ベルト	巾60mm以内、厚さ4mm以内
対応可能コンベックス	シンワ測定のタフギア・ライトギア・スマートギアシリーズ
材質	本体:ABS樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリアセタール樹脂 磁石:ネオジム ネジ:鉄、ステンレス フック:軸ピン、バネ:ステンレス ナット:鉄、真ちゅう
本体サイズ	95×60×29mm
製品質量	75g
付属品	コンベックス取付コマ、ネジ、ズレ防止スペーザー

■仕様(コード)

サコ	自然長	約440mm
イ	引張り長さ	約1,810mm
ス	材質	コード:ポリウレタン樹脂、 ステンレス ナスカン:亜鉛合金 ワイヤースリーブ:アルミ 保護カバー:塩化ビニル樹脂
ド	製品質量	36g

