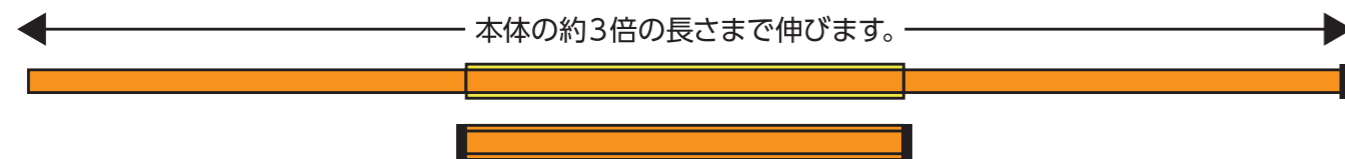


# 3倍尺のび助 両方向式 取扱説明書

尺相当目盛/メートル目盛

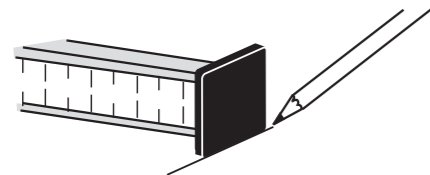


シンワの3倍尺のび助 両方向式は、一人で寸法取りがラクラク行え、今までのわずらわしさを解決しました。内装工事、建具取り付け等、いろいろな場所でその威力を発揮します。



## ■特長

1. 本体の約3倍の長さまで正確に測れます。
2. 手に優しいソフトなデザインで、使いやすさ抜群です。
3. 目盛りテープはフラットで広く、読みやすさを追求しました。
4. 使いやすい楕円形プラスチックのストッパーを採用しました。ネジ止めも簡単です。
5. 副尺の先端部は広く、ケガキ、測定がしやすくなります。また、プラスチック製で当たりがソフトで測定物に傷を付けません。

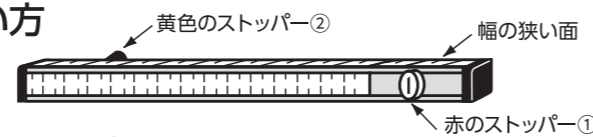


6. 副尺を伸縮させる時、急に飛び出したり衝撃を受けないよう安全性にも優れています。(Aタイプは除く)
7. レベルで遣り方・水盛・墨出しのパカ棒にもなり、利用範囲が広がります。

## ■用途

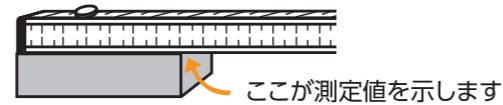
- 内装工事・インテリア施行・建具取付作業・フロント工事・ペンキ塗り・階段取付作業・ブロック積工事・上下水道工事・積荷の高さ測定・石積工事等。

## ■使い方



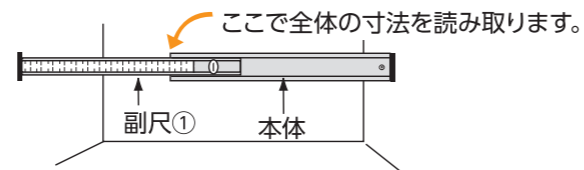
### 0cmからの測定

幅の狭い面の目盛を使います。スケールと同様に使用し測定します。



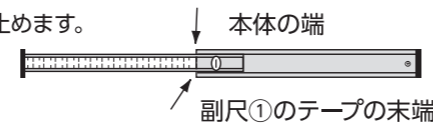
### 本体の長さ以上の測定 (1)

赤のストッパー①をゆるめ、副尺①をスライドさせます。止めたときの全体の寸法は矢印のところの目盛で読み取ります。

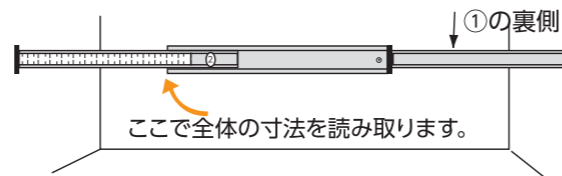


### 本体の長さ以上の測定 (2)

赤のストッパー①の副尺①で測りきれない場合は、副尺①を最後までスライドさせ、本体の端と副尺①のテープの末端を合わせ、ストッパーを止めます。



次に黄色のストッパー②をゆるめ、副尺②をスライドさせ止めたときの全体の寸法は矢印のところの目盛で読み取ります。



## ⚠ 警告

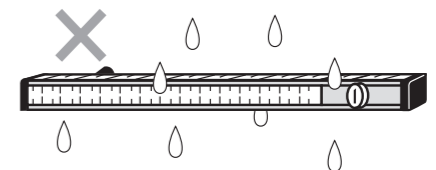
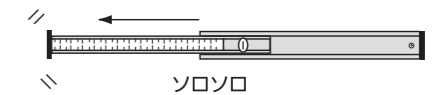
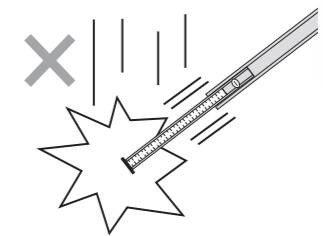
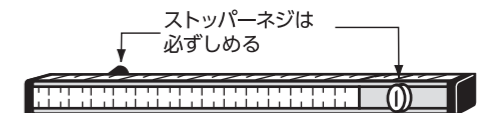


### 感電注意

電気に触れる恐れのある場所では使用しないでください。

## ⚠ 注意

1. 持ち運ぶ時は、必ずストッパーネジをしめて、副尺が動かないようにしてください。
2. 本体を落としたり、強い衝撃を与えたり、重い物を上にあげないでください。アルミが変形し、正しい測定ができなくなります。
3. 副尺をスライドさせるときは、周囲の人・物にぶつけないように注意し、ゆっくりとスライドさせてください。
4. 物を測る以外に使用しないでください。
5. ぬれたまま放置しますとサビることがあります。ぬれた時は水分を拭き取ってから保管してください。
6. 使用後はから拭き、または水・中性洗剤で汚れを落としてください。シンナー・ベンジンの溶剤の中に長くつけておかないでください。目盛が落ちることがあります。
7. お子様の手の届かない所に保管してください。



## ■仕様

		A	AB	B	C	D
全長精度 (mm)		±0.4	±0.6	±0.8	±0.9	±1.0
本体サイズ	長さ	1尺2寸相当 (3尺2寸相当)	2尺3寸相当 (6尺3寸相当)	3尺3寸相当 (9尺3寸相当)	4尺2寸相当 (12尺相当)	4尺7寸相当 (13尺5寸相当)
	最小寸法 (最大寸法)	約36.4cm (約97.0cm)	約69.7cm (約190.9cm)	約100.0cm (約281.8cm)	約127.3cm (約363.7cm)	約142.4cm (約409.1cm)
	メートル目盛					
本体巾×厚さ (mm)		26×17				
製品質量 (g)		230	410	560	700	800
材質		本体：アルミ テープ：スチール ストッパーネジ：ポリカーボネイト樹脂 先端キャップ：ABS樹脂				

シンワ測定株式会社  
〒955-8577  
新潟県三条市興野3-18-21  
URL <http://www.shinwasokutei.co.jp>  
MADE IN JAPAN

お問い合わせ  
シンワ お客様相談室  
0120-666899  
受付時間 (土日祝日除く)  
AM8:30~PM5:00