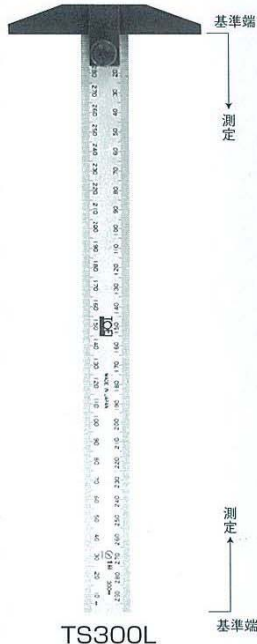


ティースケール

直角制度はJIS1級曲尺と同等
(長さ100mmの時、0.1mmを超えない)

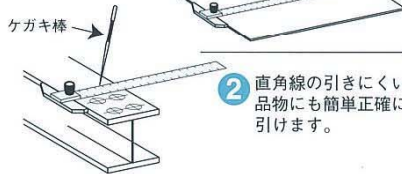


TS300L

- 両端より目盛がついて、使いやすさ、計りやすさ抜群の現場用ティースケール
- 直角精度は曲尺JIS規格と同等。最高級精度保持。
- 長尺ノギス代わりに1/10精度で測定可能です。
- ケガキ時による摩耗を考慮して、すべて焼入品使用。耐久性抜群。

▼使用例

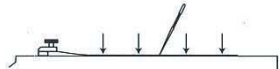
- 1 直角や平行線を引く場合、1カ所をマークすればよく、作業が能率よくできます。



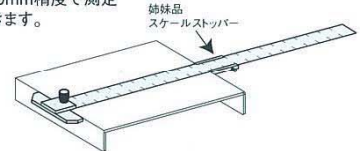
- 3 差し金(曲尺)ですぎまがあいてケガキにくい物にもティースケールなら加工品に密着してすぎ間ができないのでケガキやすく正確です。



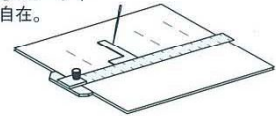
- 4 上から押さえればティースケールは自在にたわむので、普通の線引きとしても使えます。



- 5 姉妹品のスケールストッパーを使えば長尺ノギス代わりに1/10mm精度で測定できます。



- 6 直角スコヤとの併用で水平線、垂直線、平行線もスピーディーに自由自在。



▼仕様

コード番号	最大測定長	スケール規格	ティースケール寸法	材質
TS300L	300mm	JIS1級 両切のスケール HV400以上	100×16×6t	s50c

スケールストッパー

- 0.1mm単位で読み取れるバーニヤ・ストッパー付スケール
- JIS1級スケールに0.1mm目盛のバーニヤ・ストッパーをプラス。
- 0.4mmのバーニヤ目盛板が視差による読み取り誤差を追放。
- ストッパー内部に銅板スプリングを内蔵し、スケールとのガタを追放。
- 先の細いケガキ針との併用でハイトゲージがわりに使用可能。

▼使用例

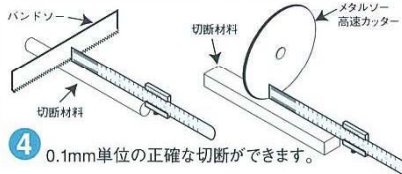
- 1 数の多いケガキなど、その都度スケール目盛を見る必要がありませんので、早く正確にケガけます。



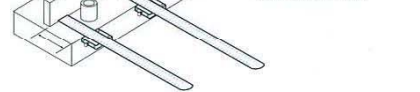
- 3 長尺ノギスがわりになり、長さ、深さ、段差などの測定が正確にできます。



- 4 0.1mm単位の正確な切断ができます。



- 5 溶接での平行取付や、同一寸法で数の多い取付などに大変便利です。



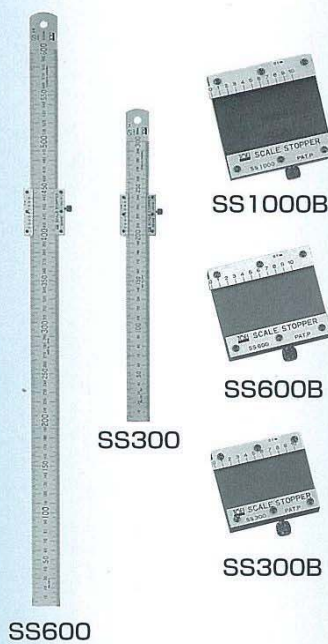
- 6 9t、12tストッパーは測定基準端がRや面取りの目視しにくい箇所でもOK。



▼仕様

コード番号	最大測定長	最小読取値	ストッパー寸法
スケール付	ストッパー本体のみ	(mm)	(mm)
SS300	SS300B	300	44×38w×9t
SS600	SS600B	600	50×44w×9t
SS1000	SS1000B	1,000	50×49w×9t
SS1500	SS1500B	1,500	50×54w×12t
SS2000	SS2000B	2,000	50×54w×12t
SS3000	SS3000B	3,000	50×54w×12t

※スケール規格：JIS1級シルバー仕上げ



SS600

SS300

SS1000B

SS600B

SS300B