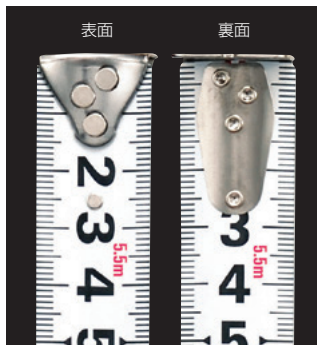


4. テープ機能

両面目盛テープ

テープの裏面は縦方向目盛付。
(尺相当目盛付は表面と同じ横方向)
裏面を使って測定ができます。



焼き爪タイプ

爪に焼入れ加工をして曲がりに対する強度を飛躍的に高めました。素材硬度は約2倍に向上。曲がりによる測定精度トラブルを改善しました。



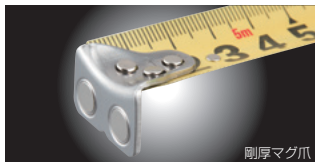
剛厚爪 (剛厚マグ爪) タイプ

厚さ1.6mm剛厚爪により曲りに対する強度を向上させました。

剛厚爪：4.7倍*

剛厚マグ爪：2.5倍*

*当社従来比



マグ爪タイプ

爪部に強力ネオジ磁石を採用。
鉄骨に爪がつかます。



プロテクター付 3点カシメ爪

タジマ独自のプロテクター付3点カシメ爪の採用によりテープの先端を補強し、爪飛びの耐久性を大幅アップ。



0点補正移動爪

爪を押しつけて測る場合とひっかけて測る場合の爪の厚さによる誤差を補正するため、爪の位置が自動的に移動します。

■0点補正移動爪(通常の使い方)

- 爪を押しつけて測る場合
爪は押されて後に移動します
爪の外側が測定0点となります
- 爪をひっかけて測る場合
爪は引っばられて前に移動します
爪の内側が測定0点となります

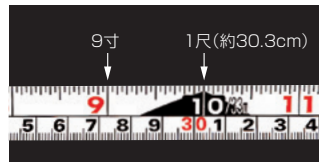
■マグネットを使用した使い方

- マグネット爪前面を金属に付け、テープを引きながら測定した場合、測定値から「1.6mm」を減らしてください。

尺相当目盛付テープ

日本は尺及び寸単位による数字表記は許可されていないため、1/33m(約30.3mm)単位(=1寸)の表記となります。1尺=10寸

*尺相当目盛付テープはJIS規格対象外です。



ヨンゴゴーピッチ

*6、13mm幅テープには付きません。

ヨンゴゴーピッチ表示(⇩)とは、ツーバイフォー工法、パネル工法、プレハブ工法で使用する455mmピッチごとに入っている⇩マークのことです。

