アルミカッター定規 カット師 取手付



特長

●カッター面に刃が食い込まないよう、ステンレス 細板を取り付けてあります。





●定規を固定しやすくす るように裏面にスベリ 止ゴムを付けてありま す。



- ●押さえやすい特殊形状の取手を採用しました。 (取手付)
- ●大工さんに便利な尺相当目盛付です。
- ●尺相当目盛、cm目盛のどちらかの目盛が本体の上 段にあった場合、その目盛の基点が左側端面になる 仕様のW左基点タイプです。(品番65088はcm目盛〈上段目盛〉と尺相当目盛〈下段目盛〉の基点がと もに左側端面になる仕様の左基点タイプです)
- ●大きく鮮明な目盛数字を採用しました。
- ●軽くて錆びず、丈夫です。

用途

●長さ測定、線引き、カッティング用に。

仕様

	65098	65093	65096	65097	
長さの許容差	±0.28mm	±0.4mm	±0.55mm	±0.7mm	
真直度	0.32mm以下	0.4mm以下	0.5mm以下	0.6mm以下	
目 盛	左基点 測定面:尺相当目盛 カッター面:cm目盛 W左基点 測定面:cm目盛 カッター面:尺相当目盛				
材質	本体:アルミ 細板:ステンレス 取手:ABS樹脂、エラストマー樹脂 スベリ止:ゴム				

※長さの許容差は常温での精度です。

※真直度とは本体側面の反りの事です。

真直度の測り方

JIS JIS適合品 👦 赤数字入 🚾 併用目盛(L股曲Rは表面メートル/) 📭 マグネット付 🔯 蓄光シート付気泡管 💿 温度計 🎹 両面テープ付 🔹 度数盤和文字 🥡 ストッパー付 🍪 オイル式 🔵 ガラスレンズ 🔟 エッジ付

■ 十二支付 📶 電池付 🚾 併用目盛(上段曲Rは表面 R相当/) 🗹 スペリ止付 😂 温湿度計 😢 湿度計 🗘 温度計・湿度計フック穴付 🔃 度数盤英文字 🕩 方向矢針付 🚃 方眼目盛付 ●プラスチックレンズ