かり

### 箱 箱入 📊 ビニールケース+ヘッダー 台 台紙のみ ③ スリーブパック ▼ ビニールケース

## アルミカッター定規 カット師

包装形態 🔓 シュリンク

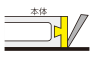


# アルミカッター定規 カット師 取手付

6509	0 0 1 5 2 4 2 9 3 E	COMPANSATION		1 M 6 8 L 9 S + S :		8295 + 5 7 1 1 1 6 6 9 2 9 5 9 5 5 5 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2035	
品番		名	標準小売価格	本体サイズ (mm)	製品質量(g)	JAN⊐-ド	入数	包装形態
65098	60cm 併用目盛 取手付	尼爾姆泰	5,060(税別)	625×60×60	520	4 960910 650985		[V]
65093	1m 併用目盛 取手付	尺個別步	6,200(税別)	1,020×60×60	730	4 960910 650930	2	N N
65096	1.5m 併用目盛 取手付	尼爾學家	11,900(税別)	1,535×60×60	1,060	4 960910 650961	1	
65097	2m 併用目盛 取手付		13,200(税別)	2,020×60×60	1,400	4 960910 650978		

## 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 d,



- ●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。

- ●長さ測定、線引き、カッティング用に。
- ●丸ノコガイド定規用に。(取手なし)

			65086 65098	65088 65090 65093	65094 65096		65092		
	長さの許容差		±0.28mm	±0.4mm	±0.55mm	±0.7mm	±0.8mm		
	真直	直度	0.32mm以下	0.4mm以下	0.5mm以下	0.6mm以下	0.7mm以下		
	世 盛 左基点 測定面:尺相当目盛 カッター面:cmE W左基点 測定面:cm目盛 カッター面:尺相当目 M カッター面:尺相当目 M カッター面:尺相当目 M 大基点 測定面:cm目 M カッター面:尺相当目 M 大工 M 大								
	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 スペリ止:ゴム								
※ 巨さの許容羊は労迫るの特度です									

- 《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。

# アルミカッター定規 カルカッター



- ●使いやすい軽量設計です。
- 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。●スベリ止スポンジ付です。
- → カッター面に刃が食い込まないよう、ステンレス細板を貼り付けてあります。● 取手付は握りやすい細いグリップを採用しました。

- ●長さ測定、線引き、カッティング用に。
- ●障子貼り、壁紙貼りに。

## 仕様

長さの許容差	±0.4mm					
真直度	0.4mm以下					
材質	本体:アルミ 細板:ステンレス 取手:ABS樹脂					

- ※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

# アルミカッター定規 カットレール



- ●安全性を追求したアルミカッター定規です。
- ●防護壁がカッターの刃の乗り越えを防ぎます。

●長さ測定、線引き、カッティング用に。

	65077	65078		
長さの許容差	±0.4mm	±0.7mm		
真直度	0.45mm以下	0.6mm以下		
材質	本体:アルミ 糸 スベリ止:ゴム	冊板:ステンレス		

※長さの許容差は常温での精度です。

※直直度とは本体側面の反りの事です。

真直度の測り方

<b>JIS</b> JIS適合品	🕏 赤数字入	. <mark>四/R</mark> 併用目盛(上段(曲尺は表面)メートル/ 下段(曲尺は裏面)尺相当目盛)	∩ マグネット付	■ 蓄光シート	付気泡管	⑥ 温度計 ∭ 両面テープ付	北 度数盤和文字	☞ストッパー付	ਅ オイル式	● ガラスレンズ ■エッジ付
≛ 十二支付	╬ 電池付	Rom 併用目盛(上段(曲Rは表面)R相当/ 下段(曲Rは裏面)メートル目盛)	☑ スベリ止付	◯≫ 温湿度計	❷ 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		↑ ●プラスチックレンズ