

# 丸のこカッタ定規 ジャストアングル

230mm・450mm・600mm・1000mm

## 取扱説明書

この度は、丸のこカッタ定規ジャストアングルをお買い求めいただきありがとうございます。末長くご愛用いただくため、本取扱説明書をよくお読みになり、必ず保管してください。

### ■特長

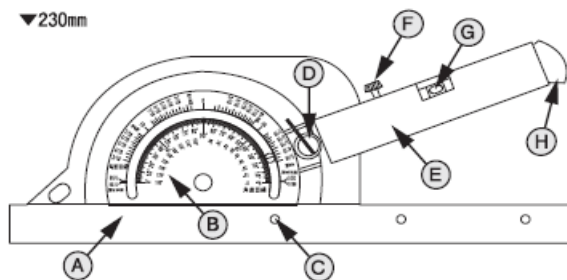
- ガイド固定穴にピン等を刺すことにより、切断時のガイドがブレません。より安全で、正確な切断が可能です。  
※ピンを使う際は、使用する機器がピンにあたらぬよう切り込み深さを調節してください。
- 気泡管が付いて、水平器としても使用できます。
- 排水勾配目盛付きなので、通常の勾配測定だけでなく、排水工事等の勾配測定もできます。
- 600mmと1000mmは便利な目盛付(mm・尺相当)。

### ■仕様

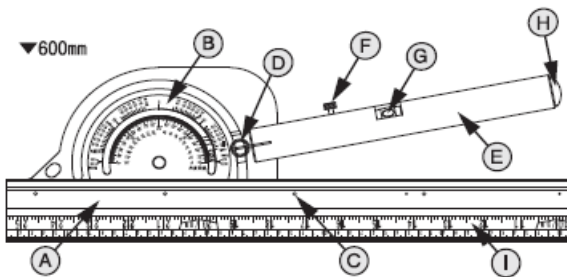
材質：【本体】ステンレススチール  
【ルーラー・ガイド】アルミ  
精度：±0.75°以内  
角度目盛：1°通し  
勾配目盛：3・4・5・6・7・10(寸勾配相当)  
気泡管精度：2.5mm/m  
気泡管感度：0.5mm/m  
付属品：捨て木×1  
固定ピン×2

### 各部の名称

▼230mm

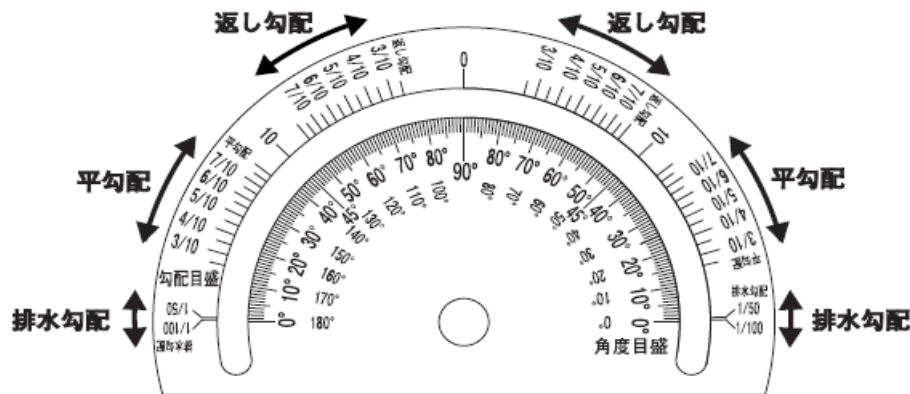


▼600mm



- (A) ガイド  
ガイドに電気丸のこのベースをあてて、材料を切断します。
- (B) 目盛板  
見やすい角度・勾配目盛
- (C) ガイド固定穴  
付属の固定ピン等を刺し、切断時のブレを防止します。  
230mm：3個・450mm：5個  
600mm：4個・1000mm：6個
- (D) ルーラー固定ねじ  
ルーラーを固定するねじです。
- (E) ルーラー  
動かして角度を決めます。
- (F) 捨て木固定ねじ  
捨て木の調整と、固定をします。
- (G) 気泡管  
水平基準及び、水平器として使用できます。
- (H) アシスタントボード  
切断時、材料にのせ、ルーラーを安定させます。
- (I) 直尺スケールmm・尺相当  
(600mm・1000mmのみ)

### 勾配目盛について



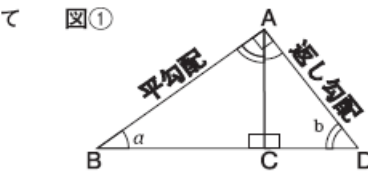
### 勾配について

勾配は直角三角形の直角をはさむ二辺の長さの関係で表されるもので、底辺の長さに対して垂線の長さによって示されます。

右図①、直角三角形△ABC、△ACD、△ABDにおいて 図①

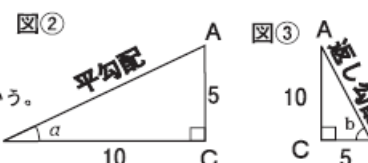
- 0° < a (∠ABC) < 45°のとき、「平勾配」

例) 図②の場合の平勾配：  
10行って5あがるので  
「5寸勾配」または「5/10勾配」



- 45° < b (∠ADC) < 90°のとき「返し勾配」

例) 図③の場合の返し勾配：  
「5寸の返し勾配」または「返し5寸勾配」  
※平勾配の線に対し、直角に引かれた線を返し勾配という。



- 角度 a = b = 45°のとき「矩勾配」

### ⚠️ ご注意

- 落下や、衝撃を与えないでください。角度が狂い、使用できなくなる恐れがあります。
- ぬれた場合は必ず水分を拭き取ってください。ぬれたまま放置するとサビの原因となります。
- 強い酸やアルカリ性の液体等は付着させないでください。
- 気泡管の破損等による液漏れが生じ、目に入った時は直ちに清浄な水で洗眼し、眼科医の手当てを受けてください。また、液が皮膚に付いた場合は、付着した衣服は脱ぎ、触れた部分を多量の水及び石鹸で洗い流してください。
- お子様の手の届かない所に保管してください。
- 用途以外のご使用はおやめください。

総販売元 トラスコ中山株式会社  
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号  
E-mail: techno.center@trusco.co.jp  
お客様相談室 ☎ 0120-509-849