



## シンワ測定(株)

光の反射を抑えた艶消し加工

10027：曲尺角厚シルバー 30cm/1尺  
併用目盛：十二支付・赤数字入

長枝

- ・表/外目盛：30cm・表/内目盛：なし
- ・裏/外目盛：1尺・裏/内目盛：なし

短枝

- ・表/外目盛：15cm・表/内目盛：なし
- ・裏/外目盛：8寸・裏/内目盛：なし

メーカー販売価格(税抜)：¥5,750

**販売価格(税抜)：¥3,765**

価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

曲尺角厚シルバーは、墨つけの際に墨がにじまず、指で押さえやすい溝付形状で、目盛部分が表面の反射を抑えたシルバー加工で目盛が読み取りやすくなっています。また、読み取りやすい大きな目盛数字になっています。

表面処理：シルバー仕上げ  
読み取りやすい大きな目盛数字  
墨つけ時ににじまず、指で抑えやすい形状  
強度と適度な弾性を持たせる焼入れ加工  
メートルと尺相当の併用目盛  
一般校正の校正証明書発行可能

### 【用途】

各種墨付け  
直角・長さ測定  
ケガキ作業

十二支のご指定が可能です。ご指定が無い場合は、何かしらの干支が付きます。

ご指定された干支の在庫がない場合は、納期未定となりますのでご注意ください。

ご要望の方は、お問い合わせをお願い致します。



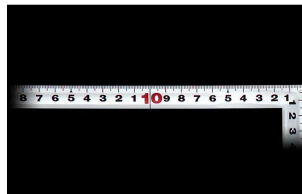
画像は、商品イメージです。



シンワ測定株式会社  
画像は、商品表面のイメージです。



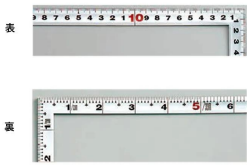
シンワ測定株式会社  
画像は、商品裏面のイメージです。



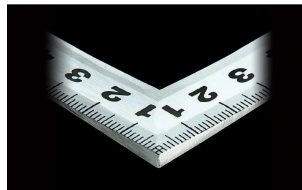
シンワ測定株式会社  
画像は、目盛のイメージです。



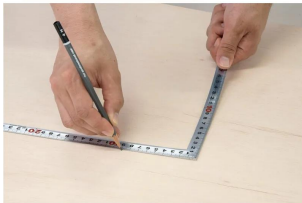
10011・10012・10027



シンワ測定株式会社  
画像は、目盛のイメージです。



シンワ測定株式会社  
画像は、角厚のイメージです。



シンワ測定株式会社  
画像は、商品の使用イメージです。

## 仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| 商品番号   | 601510027                    |
| 製品コード  | 1 0 0 2 7                    |
| 製品名    | 曲尺 角厚 シルバー 3 0 cm/ 1 尺 併用目盛  |
| 形状     | 角部：角厚<br>竿部：溝付               |
| 表目盛・長枝 | 外目盛：3 0 cm<br>内目盛：なし         |
| 表目盛・短枝 | 外目盛：1 5 cm<br>内目盛：なし         |
| 裏目盛・長枝 | 外目盛：1 尺<br>内目盛：なし            |
| 裏目盛・短枝 | 外目盛：5 寸<br>内目盛：なし            |
| 直角度    | 1 0 0 mmにつき 0.1 mm以下         |
| 長さの許容差 | ± 0.2 mm                     |
| 長枝サイズ  | 長さ 3 2 0 × 巾 1 5 × 厚さ 1.4 mm |
| 短枝サイズ  | 長さ 1 6 0 × 巾 1 5 × 厚さ 1.4 mm |
| 製品質量   | 6 0 g                        |
| 材質     | ステンレス                        |
| 包装形態   | ビニールケース                      |
| JANコード | 49 60910 10027 5             |

## 機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

|      |       |         |      |      |
|------|-------|---------|------|------|
| 長さ測定 | 艶消し加工 | エッチング加工 | 併用目盛 | 赤数字入 |
| 十二支付 | 両面目盛  | 一般校正可能  |      |      |

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

