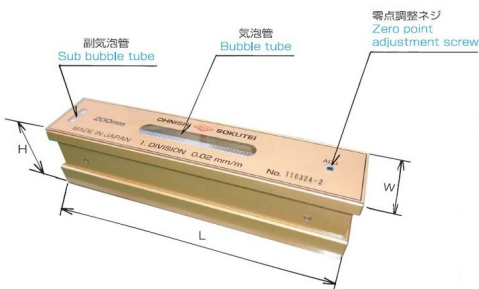


LEVEL FOR ENGINEERING WORK

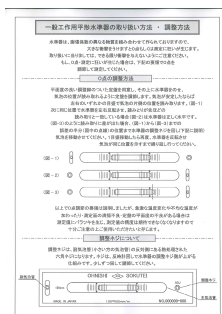


## 基本情報

## Basic information



- この水準器は一般工作用として、機械の組立て用に最適です。
- 本体は上質な鋳鉄製(FC250)で、底面の辺面及びV面は精密に製作しています。
- 本体の裏面にM5タップ穴が2ヶ所あり、測定ピッチ自在ベースに取り付けできます。
- 精度表(社内規格)JIS B級1種に準ずる
- 感度は気泡管の気泡を1目盛変位させるのに必要な傾斜角度を言います。  
この傾斜は底辺1mに対する高さ又は角度・秒を表します。  
【備考】角度1秒 $\approx$ 1mにつき0.005mm



- This level is used for engineering work and it issuitable forassembling machines.
- The main body is made of fine cast iron (FC250) and the flat surface and V face on the bottom are precision made.
- The main body has two M5 tapped holes on its back, which allow you to attach it to an adjustable base for measuring pitch.
- Precision table (company standard)Equivalent to JIS Class 1 Grede B.
- Sensitivity is the inclination angle that is needed for the bubble in the bubble tube to move one graduation.This inclination shows the height, or arcseconds of angle, for a bottom 1m long.  
Remarks: 1 arcsecond of angle $\approx$ 0.005mm per meter

## 標準価格表

品番	寸法(mm)	標準・価格(税込)	JANコード	重量(kg)
201-100	100	52,800	4560379762856	1
201-150	150	52,800	4560379762863	1.3
201-200	200	61,600	4560379762870	1.8
201-250	250	70,400	4560379762887	2.5
201-300	300	79,200	4560379762894	3