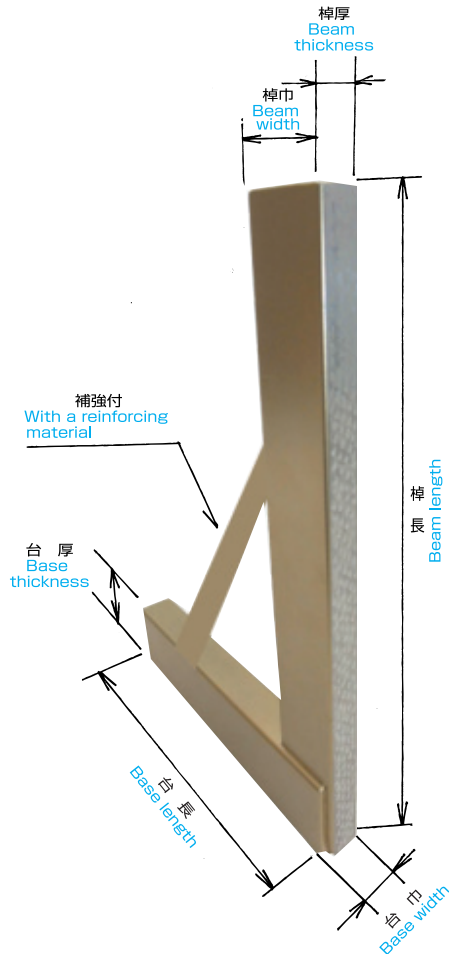


### ■台付スコヤ (アルミマグネシウム合金) OS-148F

### SQUARE WITH A BASE (ALUMINUM-MAGNESIUM ALLOY) OS-148F



用途 ●外直角度の測定に使用します。  
●一般工作・組み立て・製缶作業向け

特長 1) 軽い  
2) 錆びない

材質 ●A I -Mg  
硬度 ●平均 HV140

外角の直角度 1級品  $\pm(10 + \frac{L}{20})\mu\text{m}$   
L=呼寸法

#### Application

- Used to measure external squareness.
- For engineering work, assemblies, and plate working

#### Features

- 1) Lightweight
- 2) Rust free

#### Materials

- A I -Mg

#### Hardness

- Average Hv140

#### Squareness of the external angle

First-class item  $\pm(10 + \frac{L}{20})\mu\text{m}$   
L = Nominal size

### ●OS-148F 寸法表 Dimensions OS-148F

No.	呼寸法 Nominal size (mm)	棒寸法 Beam size (mm)	台寸法 Base size (mm)	製品質量 Weight (kg)
		棒長 × 巾 × 厚 Beam length × Width × Thickness	台長 × 巾 × 厚 Base length × Width × Thickness	
1	1000	1000 × 60 × 40	630 × 75 × 50	4.5
2	1250	1250 × 60 × 40	800 × 75 × 50	5.5
3	1600	1600 × 75 × 50	1000 × 100 × 60	8.5
4	2000	2000 × 100 × 60	1250 × 155 × 70	12.5