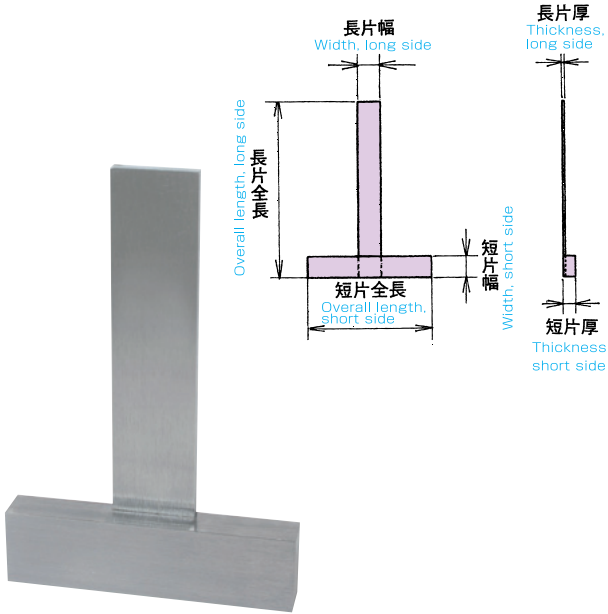


### ■T型スコヤー OS-155

直角度  $\pm(20+\frac{L}{10})\mu\text{m}$   
Lは呼寸法を表す。

Squareness  $\pm(20+\frac{L}{10})\mu\text{m}$   
"L" is the nominal size.



### T-SQUARE OS-155

用途 ●一般工作用及びケガキ用

特長 ●長片は底面の中心側面に切込みを付け、  
鎮止めしてあります。  
●非焼入品

材質 ●軟鋼

Application

●For engineering work and marking

Features

●The center of the bottom has a slot cut into it and the blade is fastened with a rivet.

●Not hardened

Materials

●Mild steel

#### ●OS-155 寸法表 Dimensions OS-155

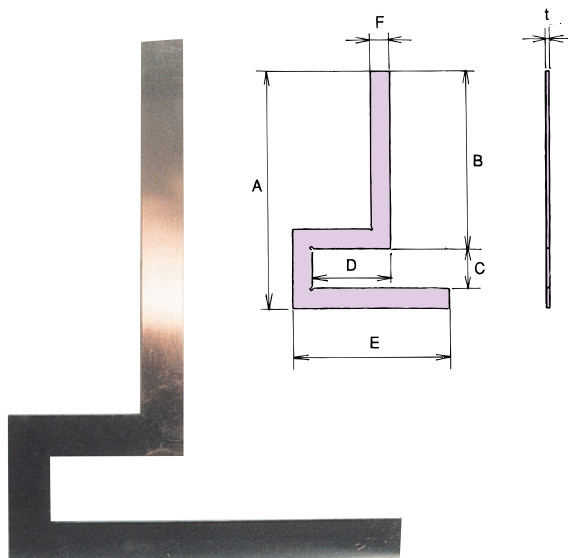
No.	呼寸法 Nominal size (mm)	寸法 Size (mm)						製品質量 Weight (kg)
		長片全長 Overall length, long side	長片幅 Width, long side	長片厚 Thickness, long side	短片全長 Overall length, short side	短片幅 width, short side	短片厚 Thickness, short side	
1	100	100	20	2	70	18	10	0.15
2	125	125	20	2	80	18	10	0.23
3	150	150	22	2	100	20	12	0.3
4	200	200	26	3	140	24	14	0.5
5	250	250	30	3	175	26	16	0.8
6	300	300	32	3	200	30	18	1.2
7	400	400	33	4	260	34	20	2
8	500	500	38	4	330	36	22	3
9	600	600	40	4	360	38	24	6
10	750	750	54	6	500	55	50	13
11	900	900	64	8	600	74	50	22
12	1000	1000	65	8	700	74	50	30

### ■フランジスコヤー (Hスコヤー) OS-170

### FLANGE SQUARE (H SQUARE) OS-170

直角度  $\pm(20+\frac{A}{10})\mu\text{m}$

Squareness  $\pm(20+\frac{A}{10})\mu\text{m}$



用途 ●各種フランジ部 (油送管・送水管等)  
の直角出し、直角検査に使用します。

特長 ●非焼入品

材質 ●一般構造用圧延鋼

Application

●Used to make various types of flanges square (for oil and water pipelines) and to make right angle inspections.

Features

●Not hardened

Materials

●Rolled steel for general construction

#### ●OS-170 寸法表 Dimensions OS-170

No.	寸法 Size (mm)							製品質量 Weight (kg)
	A	B	C	D	E	F	t	
1	300	225	50	100	200	25	5	0.6
2	400	315	50	100	300	35	5	1.1
3	500	415	50	100	400	35	5	1.4
4	600	515	50	100	500	35	5	1.7