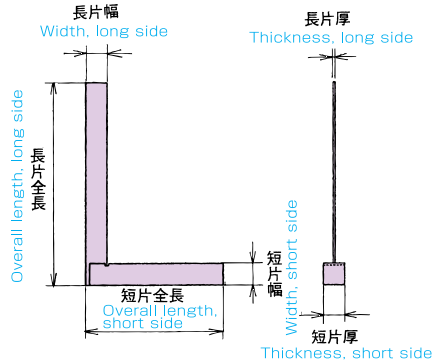


■ステンレス製スクアール(直角定規) OS-148C・D

STAINLESS-STEEL SQUARES OS-148C・D



台付 (OS-148C)
With a base (OS-148C)



用途 ●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 ●耐食性に優れ、ステンレス鋼の特徴を持ち
常温で磁性があります。
●熱伝導が軟鋼の1/2です。

材質 ●SUS430

直角度 JIS1級 $\pm(10 + \frac{L}{20})\mu\text{m}$
Lは呼寸法を表す。

Application

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

Features

- Excellent corrosion resistance, has the characteristics of stainless steel, and has magnetic properties at room temperature.
- Heat conduction is half that of mild steel

Materials

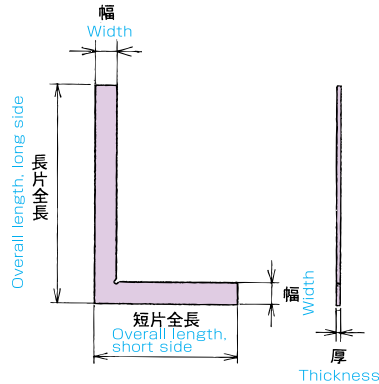
- SUS430

Squareness

JIS class 1 $\pm(10 + \frac{L}{20})\mu\text{m}$
"L" is the nominal size.



平型 (OS-148D)
Flat square (OS-148D)



●OS-148C 寸法表 Dimensions OS-148C

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	50	50	16	2.5	30	12	9	0.08
2	75	75	16	2.5	50	16	9	0.1
3	100	100	19	3	70	19	12	0.15
4	125	125	22	3	80	19	12	0.3
5	150	150	25	3	100	25	16	0.5
6	200	200	30	3	130	32	16	0.7
7	250	250	30	3	165	32	19	0.9
8	300	300	32	3	200	32	19	1.5

●OS-148D 寸法表 Dimensions OS-148D

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	短片全長 Overall length, short side	幅 Width	厚 Thickness	
1	50	50	30	12	3	0.03
2	75	75	50	16	3	0.05
3	100	100	70	19	4.5	0.08
4	125	125	80	22	4.5	0.15
5	150	150	100	25	6	0.2
6	200	200	130	25	6	0.35
7	250	250	165	25	6	0.5
8	300	300	200	30	6	0.6