

# 寸法許容差 Tolerance of Dimension

## 径又は対辺距離の許容差 Tolerance of Diameter or Distance between parallel surfaces

単位 mm

径又は対辺距離 Diameter or Distance between parallel surfaces	許容差 Tolerance			
	引抜棒 as cold drawn			押出棒 as extruded
	丸 Round		六角 四角 Hexagon Square	丸 Round
	径 Diameter	真円度 Circularity	対辺距離 Distance between p.s.	径 Diameter
2.5 D 10	-0.01 -0.03	0.005	0 -0.05	-
10 <D 15	-0.01 -0.04	0.008	0 -0.06	-
15 <D 20	0 -0.05	0.010	0 -0.08	-
20 <D 35	0 -0.07	0.015	0 -0.10	+0.6 0
35 <D 40	0 -0.09	0.020	0 -0.15	+0.7 0
40 <D 50	0 -0.09	0.020	0 -0.15	+0.8 0
50 <D 65	0 -0.12	-	0 -0.20	+1.0 0
65 <D 80	-	-	-	+1.2%
65 <D 130	-	-	-	+1.4%

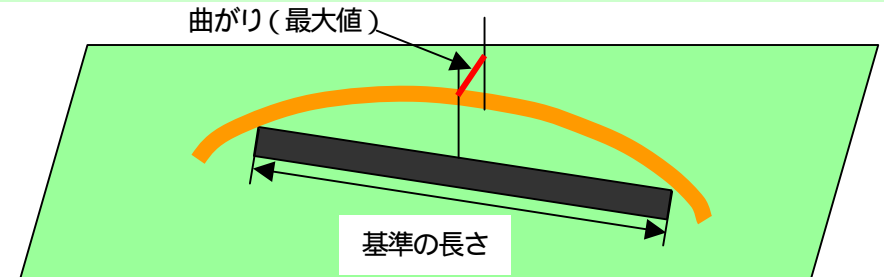
## 長さの許容差 Tolerance of Length

指定長さ Designated length +10mm  
0

## 曲がりの許容差 Tolerance of Curvature on Rods and Bars as drawn

単位 mm

径又は対辺距離 Diameter or Distance between parallel surfaces	長さ Length	許容差 Tolerance	
		丸 Round	六角・四角 Hexagon・Square
6 D 50	L 2000	0.1 / 1000L	0.2 / 1000L
	2000 <L 4000	0.2 / 2000L	0.5 / 2000L



- \* 上記寸法許容差以外の製品についてはご相談下さい。
- \* この内容は、予告なく変更する場合があります。