

製品厚さ Thickness (mm)	厚さ許容差 Tolerance of Thickness (mm)	幅許容差 条 Tolerance of Width (Strip)(mm)						幅許容差 シート Tolerance of Width (Sheet) (mm)	板長さ 許容差板 Tolerance of Length (mm)
		5 ≤ W < 10	10 ≤ W < 50	50 ≤ W < 100	100 ≤ W < 150	150 ≤ W < 200	200 ≤ W		
0.02 ≤ t < 0.05	0.003	±0.05	±0.10	±0.15	±0.30	±0.50	±1.00	±3 または or +5 -0	±3 または or +5 -0
0.05 ≤ t < 0.1	0.004								
0.1 ≤ t < 0.2	0.007								
0.2 ≤ t < 0.3	0.010								
0.3 ≤ t < 0.4	0.012	±0.10	±0.15	±0.25	±0.50	±0.80	±1.00		
0.4 ≤ t < 0.5	0.015								
0.5 ≤ t < 0.6	0.020	±0.30	±0.40	±0.50	±0.50	±0.80	±1.00		
0.6 ≤ t < 0.8	0.025								
0.8 ≤ t < 1.0	0.035								
1.0 ≤ t < 1.2	0.045								
1.2 ≤ t < 1.4	0.050	±0.50	±0.50	±0.80	±1.00	±1.00	±1.50		
1.4 ≤ t < 1.7	0.060								
1.7 ≤ t < 2.0	0.080								
2.0 ≤ t < 3.0	0.12								
3.0 ≤ t < 4.0	0.16	±0.50	±0.50	±0.80	±1.00	±1.00	±1.50		
4.0 ≤ t < 5.0	0.20								
5.0 ≤ t < 6.0	0.24								
6.0 ≤ t < 7.0	0.28	±0.50	±0.50	±0.80	±1.00	±1.00	±1.50		

t: Thickness W: Width

(注) 1. バイメタル、クラッドは対象外です。
2. 上記表の寸法範囲以外のものについては、別途ご相談に応じます。
3. 高精度寸法許容差のご要求のある場合は別途ご相談に応じます。

Notes 1. Bimetal and clad are not included.
2. Orders for products of dimensions outside range shown in above table will be handled individually.
3. Requests for high-precision dimensional tolerance will be handled individually.

■高精度厚み許容差の一例 High-precision thickness tolerance examples

用途 Usage	厚さ Thickness	許容差 Tolerance
磁気ヘッド用パーマロイ Permalloy for magnetic head	0.1	±0.003
水晶振動子用KV KV for crystal vibrator	1.3	±0.030
半導体42合金 Alloy42 for semiconductor	2.1	±0.035

製品厚さ Thickness (mm)	許容差 Thickness (mm)
0.2 ≤ t < 0.4	±0.008
0.4 ≤ t < 0.8	±0.010
0.8 ≤ t < 3.0	±0.020




t: Thickness

製品幅 Width (mm)	幅の許容差 Tolerance of Width (mm)
2 ≤ W < 8	±0.050
8 ≤ W < 12	±0.100

W: Width

(注) 平角線(バイメタル、クラッド材も含め)のエッジ形状については別途ご相談下さい。
なお下表の例もご参考にして下さい。
(Notes) Orders for flat square-edge shapes (including bimetal and clad materials) will be handled individually.
Please also refer to table below.

■エッジ形状の例 (t ≥ 1, W ≤ 12の場合) Edge shape examples (with t ≥ 1, W ≤ 12)

区分 Category	エッジ形状 Edge Shape	コーナR Corner R (mm)
スクエアエッジ Square edge		≤ 0.15
ラウンドエッジ Round edge		0.2 ~ 1/2
フルラウンドエッジ Full round edge		1/2