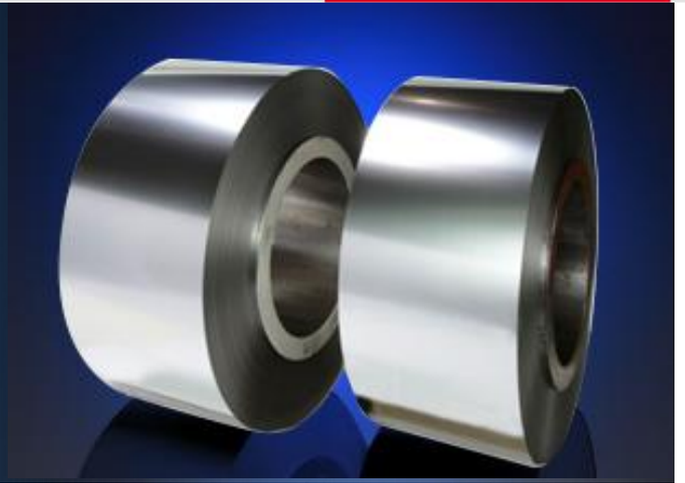


## 柔性基板用不锈钢・钛合金箔

用**弯曲**技术解决课题



### 特性

- ◆ 耐反复弯曲的高耐久性
- ◆ 钛合金箔Ti-15-3-3为轻量、非磁性

### 用途

- ◆ 折叠式智能手机等移动设备
- ◆ 柔性显示屏的背面板

### 物理・磁性・热特性

	Ti-15-3-3-3	SUS301
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	4.76	7.93
比磁导率 $\mu_r$	1.0005	1.60
热导率(W/m·K)	8.08	16
热膨胀系数(20-100°C) (ppm/°C)	8.50	17

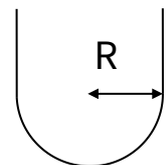
### 机械特性

		Ti-15-3-3-3	SUS301
完成 硬质	拉伸强度(MPa)	1,250	1900
	维氏硬度	310	580
杨氏模量(GPa)		82	193
泊松比		0.3	0.3

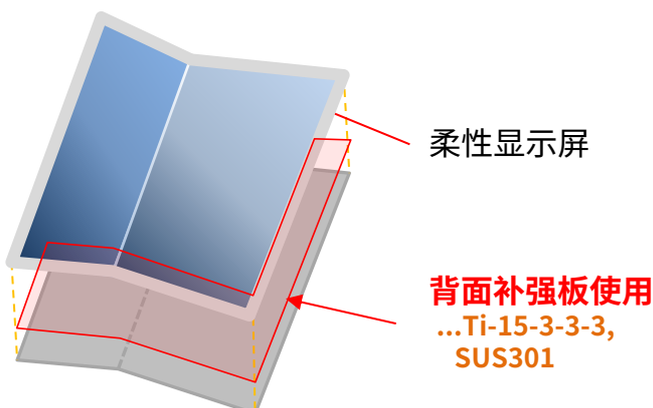
### 抗反复弯曲耐久性

材质	完成	厚(mm)	弯曲方向	弯曲半径 R(mm)	弯曲次数
Ti-15-3-3-3	硬质	0.020	RD	1.0	>200,000
			TD	1.2	
		0.030	RD	1.4	
			TD	1.8	
SUS301	硬质	0.029	RD	1.9	
			TD	2.2	

R: 弯曲半径



RD: 滚动方向  
TD: 宽度方向



上述数值是参考值，不是保证值。

