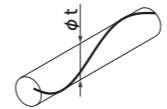
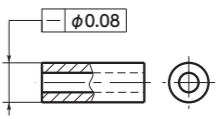
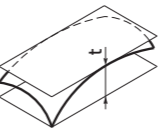
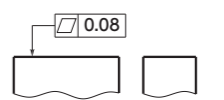

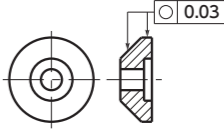
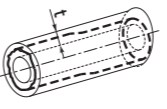
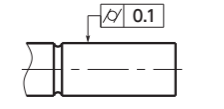

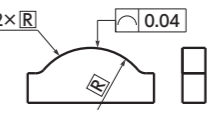
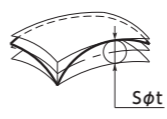


幾何公差表示方式

形状、姿勢、位置及び振れの公差表示方式 JIS B 0021 : 1998より抜粋

Geometrical tolerancing

公差の種類	記号	定義	
形状公差	真直度公差	—	直線形体の幾何学的直線からの狂いの許容値。
	平面度公差	▭	平面形体の幾何学的平面からの狂いの許容値。
	真円度公差	○	円形体の幾何学的円からの狂いの許容値。
	円筒度公差	∅	円筒形体の幾何学的円からの狂いの許容値。
	線の輪郭度公差	⌒	理論的に正確な寸法によって定められた幾何学的輪郭からの線の輪郭の狂いの許容値。
	面の輪郭度公差	⌒	理論的に正確な寸法によって定められた幾何学的輪郭からの面の輪郭の狂いの許容値。
姿勢公差	平行度公差	//	デーラム直線またはデーラム平面に対して平行な幾何学的直線または幾何学的平面からの平行であるべき直線形体または平面形体の狂いの許容値。
	直角度公差	⊥	デーラム直線またはデーラム平面に対して直角な幾何学的直線または幾何学的平面からの直角であるべき直線形体または平面形体の狂いの許容値。
	傾斜度公差	∠	デーラム直線またはデーラム平面に対して理論的に正確な角度を持つ幾何学的直線または幾何学的平面からの理論的に正確な角度をもつべき直線形体または平面形体の狂いの許容値。
位置公差	位置度公差	⊕	デーラムまたは他の形体に関連して定められた理論的に正確な位置からの点、直線形体、または平面形体の狂いの許容値。
	同軸度公差 または 同心度公差	◎	同軸度公差は、デーラム軸直線と同一直線上にあるべき軸線のデーラム軸直線からの狂いの許容値。また、同心度公差は、デーラム円の中心に対する他の円形体の中心の位置狂いの許容値。
	対称度公差	≡	デーラム軸直線またはデーラム中心平面に関して互いに対称であるべき形体の対称位置からの狂いの許容値。
振れ公差	円周振れ公差	↗	デーラム軸直線を軸とする回転体をデーラム軸直線のまわりに回転したとき、その表面が指定された位置または任意の位置において指定された方向に変位する許容値。
	全振れ公差	↗	デーラム軸直線を軸とする回転体をデーラム軸直線のまわりに回転したとき、その表面が指定された方向に変位する許容値。

特性記号	公差域の定義	指示方式の例と説明
真直度公差		
—		公差値の前に記号φを付記すると、公差域は直径tの円筒によって規制される。 
平面度公差		
▭		公差域は、距離tだけ離れた平行二平面によって規制される。 
真円度公差		
○		対称とする横断面において、公差域は同軸の二つの円によって規制される。 
円筒度公差		
∅		公差域は、距離tだけ離れた同軸の二つの円筒によって規制される。 
線の輪郭度公差：デーラムに関連しない線の輪郭度公差 (ISO 1660)		
⌒		公差域は、直径tの各円の二つの包絡線によって規制され、それらの円の中心は理論的に正確な幾何学形状をもつ線上に位置する。 
面の輪郭度公差：デーラムに関連しない面の輪郭度公差 (ISO 1660)		
⌒		公差域は、直径tの各球の二つの包絡線によって規制され、それらの球の中心は理論的に正確な幾何学形状をもつ線上に位置する。 