

用語の新旧対比

新規格 **JIS B 0401-1:2016** 製品の幾何特性仕様（GPS）－長さに関わるサイズ公差の ISO コード方式－
第 1 部：サイズ公差，サイズ差及びはめあいの基礎

旧規格 **JIS B 0401-1:1998** 寸法公差及びはめあいの方式－第 1 部：公差，寸法差及びはめあいの基礎

表－用語の対比

新規格 JIS B 0401-1:2016 における用語		旧規格 JIS B 0401-1:1998 における用語	
箇条番号	用語	箇条番号	用語
3.1.1	サイズ形体	—	—
3.1.2	図示外殻形体	—	—
3.2.1	図示サイズ	4.3.1	基準寸法
3.2.2	当てはめサイズ	4.3.2	実寸法
3.2.3	許容限界サイズ	4.3.3	許容限界寸法
3.2.3.1	上の許容サイズ	4.3.3.1	最大許容寸法
3.2.3.2	下の許容サイズ	4.3.3.2	最小許容寸法
3.2.4	サイズ差	4.6	寸法差
3.2.5.1	上の許容差	4.6.1.1	上の寸法許容差
3.2.5.2	下の許容差	4.6.1.2	下の寸法許容差
3.2.6	基礎となる許容差	4.6.2	基礎となる寸法許容差
3.2.7	Δ 値	—	—
3.2.8	サイズ公差	4.7	寸法公差
3.2.8.1	サイズ公差許容限界	—	—
3.2.8.2	基本サイズ公差	4.7.1	基本公差
3.2.8.3	基本サイズ公差等級	4.7.2	公差等級
3.2.8.4	サイズ許容区間	4.7.3	公差域
3.2.8.5	公差クラス	4.7.4	公差域クラス
3.3.4	はめあい幅	4.10.4	はめあいの変動量
3.4.1	ISO はめあい方式	4.11	はめあい方式
3.4.1.1	穴基準はめあい方式	4.11.2	穴基準はめあい
3.4.1.2	軸基準はめあい方式	4.11.1	軸基準はめあい
—	—	4.3.2.1	局部実寸法
—	—	4.4	寸法公差方式
—	—	4.5	基準線
—	—	4.7.5	公差単位
—	—	4.12	最大実体寸法
—	—	4.13	最小実体寸法