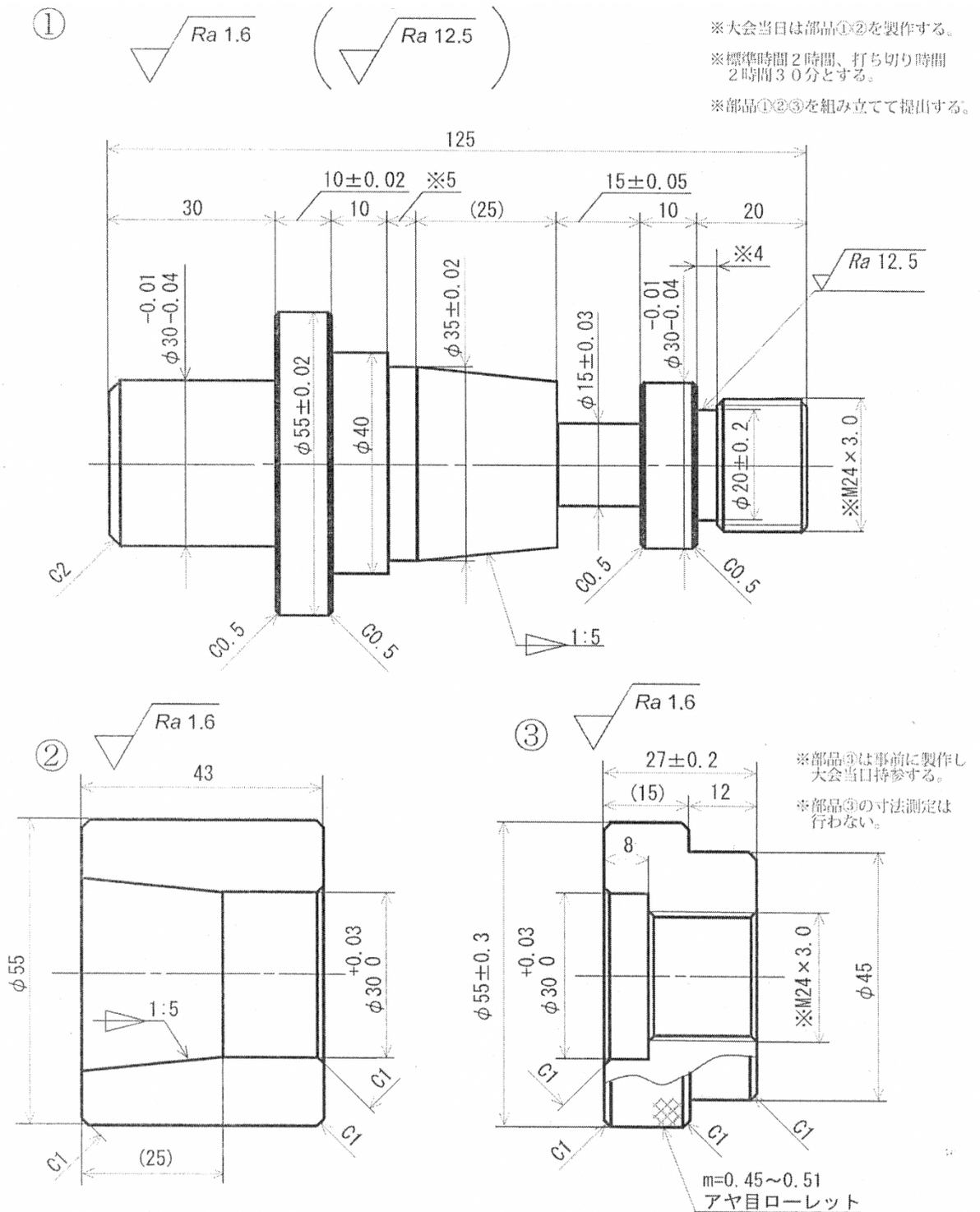


第9回静岡県ものづくり競技大会～高校生ものづくりコンテスト静岡県大会～

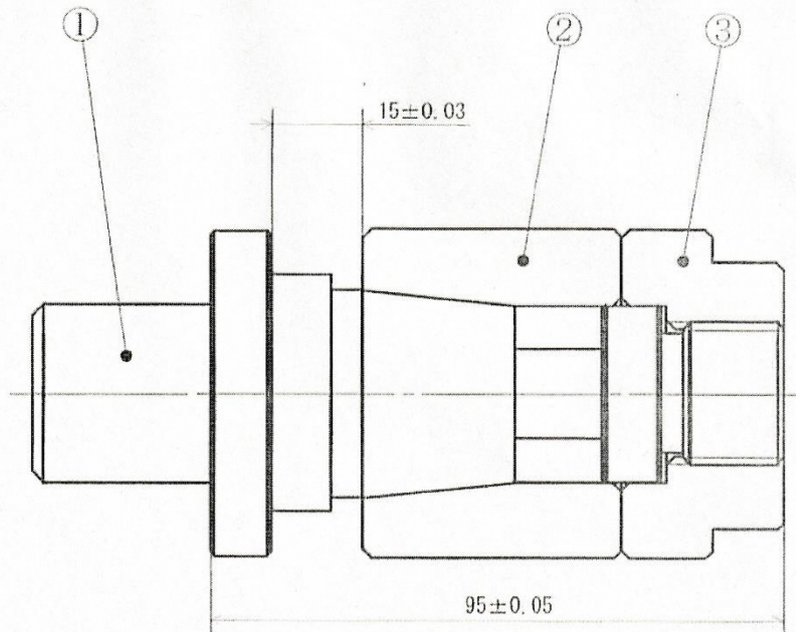
旋盤（高校生の部）競技課題部品図



- ・※印と参考寸法は測定しない。
- ・指定公差以外は普通公差 JIS B 0405-f (精級) とする。
- ・指示のない各稜は糸面取り (C0.1~C0.3) をすること。
- ・アヤ目ローレットは、 $m0.45\sim0.51$  とする。

公差等級		基準寸法の区分				
		0.5 以上	3 を越え	6 を越え	30 を越え	120 を越え
記号	説明	3 以下	6 以下	30 以下	120 以下	400 以下
		許容差				
f	精級	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2

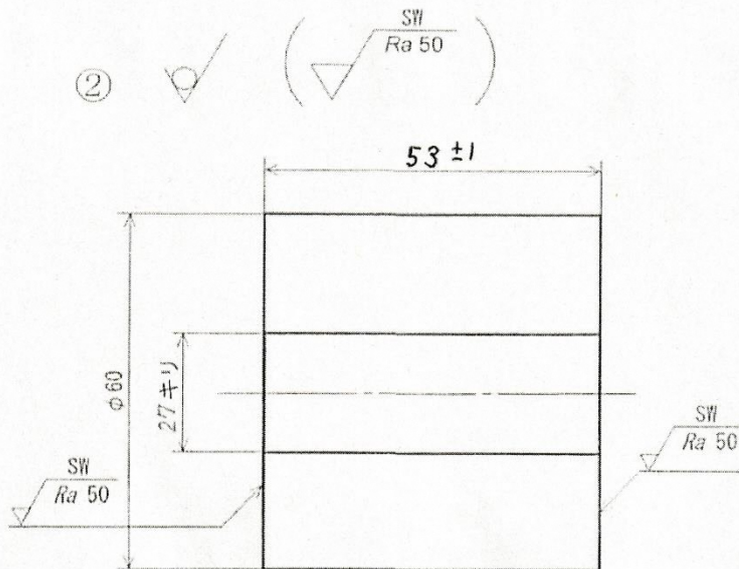
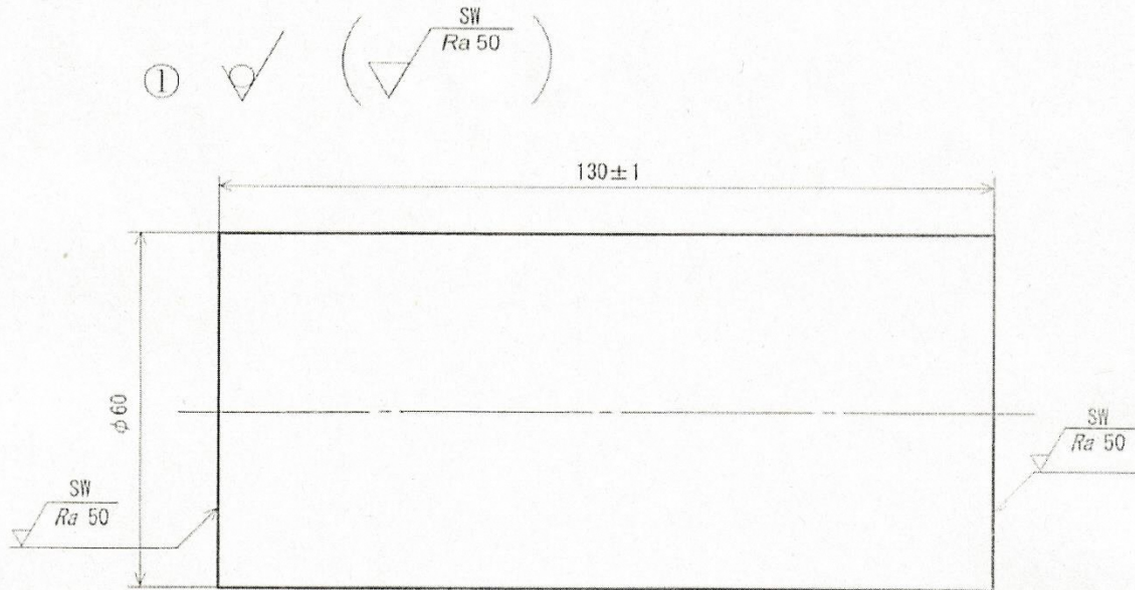
旋盤（高校生の部）競技課題組立図



※組み立てができない場合、失格とする。

※組み立て寸法精度 $\pm 0.2$ を超えた場合、失格とする。

旋盤（高校生の部）競技材料図



- ・材料①、②すべて黒皮である。
- ・材料①、②のすべての端面はノコ切断面である。
- ・材質は S45C である。