

## 第5 1回技能五輪全国大会 旋盤職種 課題・図面等 訂正変更

### I 部品図面を以下のとおり訂正します。

#### 1) 部品図面 部品① 不足線の追加

誤

部品① 偏心軸側のφ38mmの外径を示す形状が、側面図に図示されていない。

部品① 偏心軸側のφ38mm部のC1を示す形状が、側面図に正しく図示されていない。

正

部品① 側面図に、φ38mmの外径を示す形状線を追加。

部品① 側面図に、φ38mm部のC1を示す形状線を修正。

別図1参照

#### 2) 組立図A 部品④ 不足線の追加

誤

部品③φ38内径部の、ねじ逃げ溝から、横穴までの形状を示す線が図示されていない。

正

φ38内径部の、ねじ逃げ溝から、横穴までの形状を示す形状線を追加。

別図2参照

### II 実施要領を以下のとおり訂正します。

#### 1) 実施要領について、文面の一部に不備がありましたので訂正します。

誤

##### 1. 一般的注意 (実施要領 2/7)

23) 競技期間中(準備日～競技日)に、選手に割り当てられたコンセント電源口以外の、会場内のにある全ての100V電源を利用しないこと。付添い人や選手の関係者が・・・・・・・・

正

23) 競技期間中(準備日～競技日)に、選手に割り当てられたコンセント電源口以外の、会場内にある全ての100V電源を利用しないこと。付添い人や選手の関係者が・・・・・・・・

文中の「の」が不要のため削除します。

#### 2) 実施要領について、文面の一部に不備がありましたので訂正します。

誤

##### 6. 機能検査について (実施要領 4/7)

2) 組立図Aに示す測定基準面(ハ)を下にして、部品③を保持して、部品④のねじをゆるめ、2回転させ、組立部品①②の外径面から部品④部品④のφ24の端面を4mm以上遠ざける。

正

2) 組立図Aに示す測定基準面(ハ)を下にして、部品③を保持して、部品④のねじをゆるめ、2回転させ、組立部品①②の外径面から部品④のφ24の端面を4mm以上遠ざける。

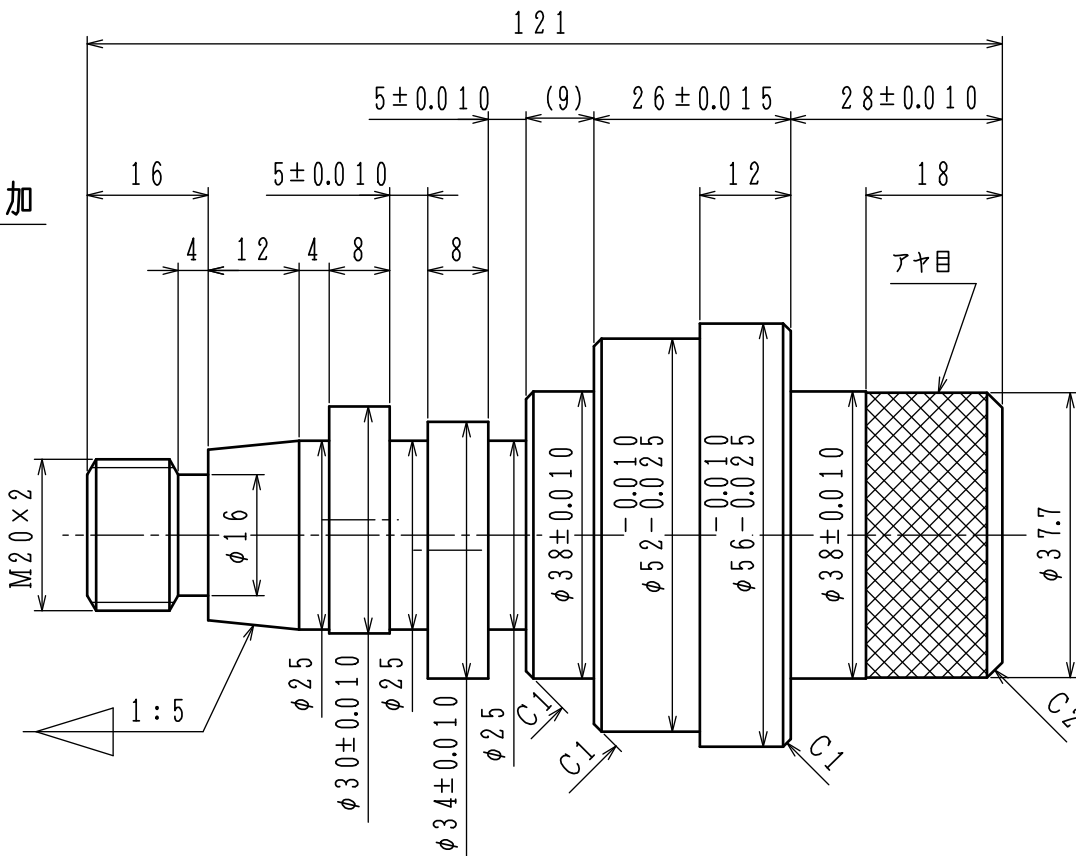
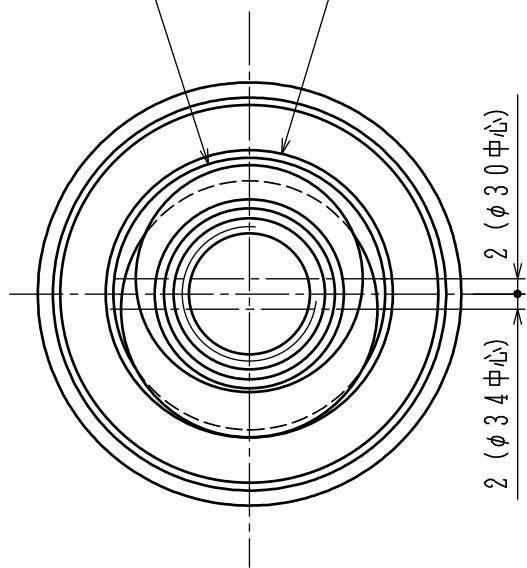
文中の「部品④」が重複しているため、削除します。

①  $\sqrt{Ra\ 1.6}$

# 別図 1 訂正説明図

C1面取り稜線の修正

$\phi 38$ 外径線の追加



組立図 A

別図 2 訂正説明図

