

公 表

令和5年度 若年技能者トライアル・ワークショップ[®]

「旋盤」職種 実技課題

1 課 題

下記の仕様に従い、支給材料を用いて部品図に示す部品を製作し、組立図に示すようにはめ合わせなさい。

2 試験時間

| | |
|--------|-----------|
| 標準実技時間 | 3 時間 |
| 打切り時間 | 3 時間 30 分 |

3 仕様

1) 加工仕様

- a. 支給材料
 - ・部品① S45C、 $\phi 60 \times 130$ （両端面はノコ切断、外径は黒皮）
 - ・部品② S45C、 $\phi 60 \times 50 \times \phi 25$ キリ穴（両端面はノコ切断、外径は黒皮）
 - ・部品③ ナット M20×2.5 ピッチ

- b. 特別に指示のない寸法の公差は ± 0.2 とする。

組立寸法を満足するように、各自の判断において公差内で調整すること。

- c. すみ部は、 $R = 0.5$ 以内の R がついていてもよい。

- d. 指示のない各稜は、糸面取り ($C0.2 \sim 0.3$) を行う。

- e. テーパ部は、当たりを出す。

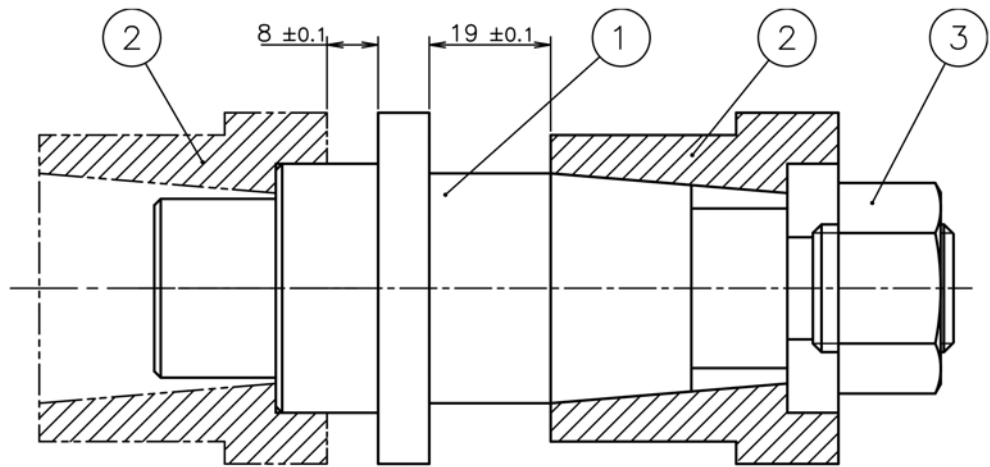
- f. ねじ部は、支給したナットが、がたつきがなく、スムーズにねじ込まれるようにする。

- g. センタ穴は残していてもよい。

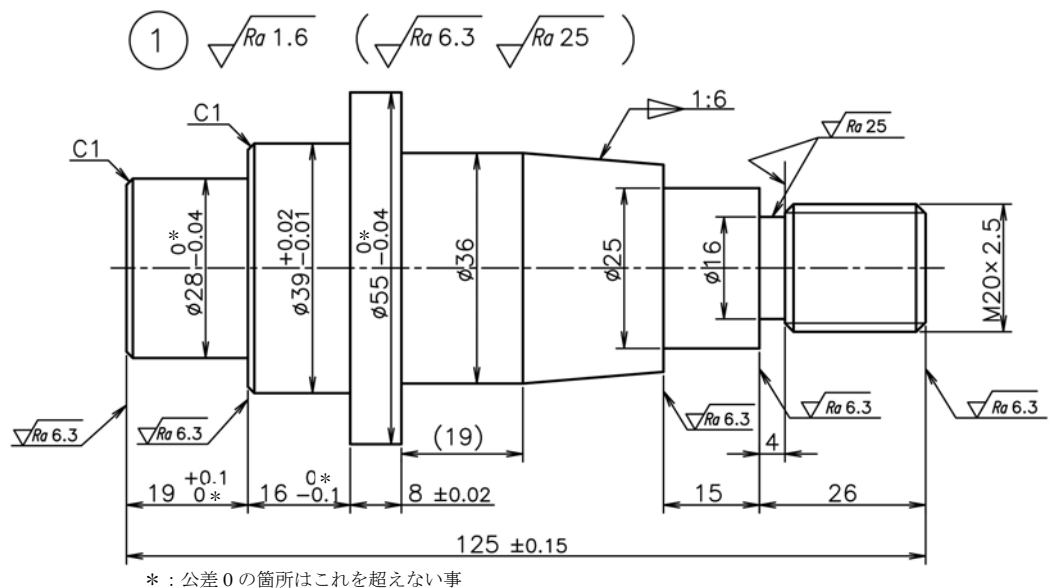
2) 作業条件

- a. 指定以外の刃具・工具・測定具は使用してはならない。
- b. 指定工具の範囲内でのバイト類の再研削は認めるが、グラインダ等による再研削は認めない。
- c. 切削中(製品を取り付けた状態)、明らかに冷却を主目的とした冷却水や冷却油の使用は禁止する。
- d. バイトの使用本数は制限しない。
- e. 油といし・ハンドラッパー類では、刃具の研削やバリ取り以外の作業を行ってはならない。
- f. 被削材を取り付けるときに、チャックハンドルをハンマで叩いたり、パイプを継ぎ足したりしての締め付けは禁止する。
- g. 工具、測定器、その他すべての貸し借りは不可とする。
- h. 終了の合図以後、および打ち切り時間以降は、切削工具による切りくずの出る加工(バリ取りを含む)はしてはならない。
- i. その他、実技実施要領に従うこと。

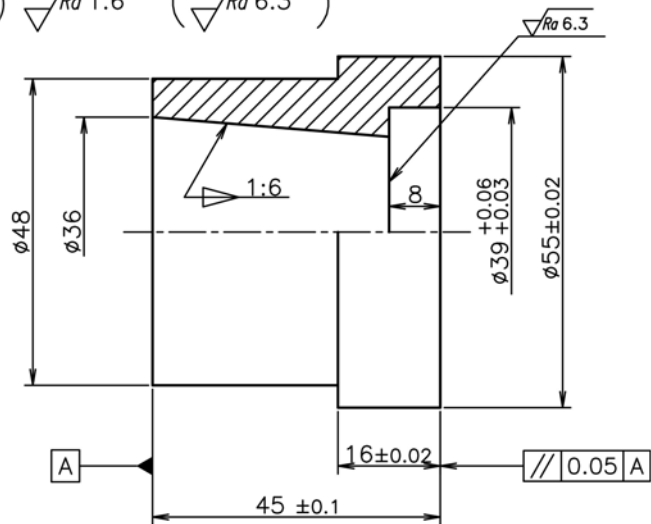
組立図



部品図



(2) $\sqrt{Ra} 1.6$ ($\sqrt{Ra} 6.3$)



注：部品①、②とも、公差の指示のない寸法は±0.2mmとする。

令和5年度 若年技能者トライアル・ワークショップ[®]

「旋盤」職種 実技実施要領

1 実技における注意事項

- 1) 実技中は、指導員及び補佐員の指示に従うこと。
 - 2) 電卓は使用可とする。(実技当日に、課題図とメモ用紙(A4版1枚)を配付します)
 - 3) 持参工具一覧表に記載以外の工具、測定具の使用を禁止する。それらのものは工具展開の際に実技場外に搬出すること。
 - 4) 旋盤の精度確認のための加工や測定器の基準寸法調節等に伴う作業は実技者に限定する。
 - 5) 旋盤の操作説明は、申し出のあった実技者のみに対して工具展開時間内に行う。
 - 6) 実技中にトラブルが生じた場合は、その場で挙手をして大きな声で指導員又は補佐員を呼び止めること。トラブルは原則として指導員と実技者の協議によって解決する。
 - 7) 持参工具一覧表以外で持参可能なものは、以下のとおりとする。
 - a. 図面立て
 - b. 作業用踏み板
 - c. その他機械操作上必要な作業工具
 - 8) 実技中に実技者の行動が確認できなくなるような衝立などの持ち込みは禁止する。
 - 9) 使用旋盤の部品の取り外し・分解・取り付けは自由に行ってよいが、各自の責任において行うものとし、実技終了後は元の状態に戻しておくこと。
- ※ 他のものについての詳細が不明な場合は、事前に問い合わせをすること。

2 工具展開の作業とは

- 1) 抽選によって決まった使用旋盤に工具、測定器及びその他の使用物品を運び込み並べる作業。
(参加者+2名までとする)
- 2) 各自分が持参した図面立てなどを取り付ける作業。

3 精度確認とは (参加者が行うこと。実技エリア内は参加者のみ立入り可とする。)

- 1) 持参したバイトの高さ合わせ作業。
- 2) 旋盤の精度を確認するために持参した材料の加工、および旋盤の整備作業。

4 実技の開始

- 1) 実技開始前は、工作物はチャックから、バイト類は刃物台から取り外し、心押し台には工具類を取り付けない状態にしておくこと。また、チャックの爪の位置は中央に寄せること。
- 2) 実技の開始は、会場内の時計で、指導員が実技開始時間になれば合図する。

5 安全事項

- 1) 実技時間中は、安全を最優先して作業をすること。
- 2) 持参工具一覧表に記載されていないものでも安全に関する物品は、常識の範囲内で持参してよい。
- 3) 環境に悪影響を及ぼす薬品、溶剤、洗浄剤の使用を禁止する。ただし、ノンフロンの洗浄剤は認める。
- 4) 作業の服装とは、作業服(長袖)、保護眼鏡、安全靴、作業帽(ヘルメットでも可)を必ず着用のこと。

5 作業終了の合図と製品の提出

1) 作業終了の合図

大きな声で「ハイ終わりました」といって挙手をし、指導員又は補佐員に明確な意思表示をする。指導員または補佐員が確認した時点が実技終了の時刻として記録する。終了合図をした後は、金属製切削工具による切りくずが出る加工はできない。

2) 製品の提出

製品の提出については、実技終了の合図後に以下の事項に留意して5分以内に提出すること。

- a. 部品①②を充分に洗浄した後に、防鏽油を塗布して、組立図のように組立てる。
- b. 打ち切り時間内に製品が完了しなかった場合や、組み付けが不可能な場合であっても、すべての部品をまとめて提出する。

6 実技日程及び時間…予定スケジュール（一部を変更する場合があります）

1) 実技準備日 令和5年11月16日（木）

| 時 間 | 内 容 | 所要時間 | 備 考 |
|-------------|------------------------------------------|------|--------------------------------|
| 9：30～ 9：40 | 実技者集合・受付・挨拶 諸注意・伝達事項説明 機械抽選・ゼッケン配布 | 10分 | |
| 9：40～10：00 | 工具展開説明・実技日の説明 | 20分 | |
| 10：00～11：00 | 工具展開（持参工具確認） (機械操作は不可) | 60分 | 参加者+2名 |
| 11：00～12：00 | 機械精度確認（機械操作は可） | 60分 | 参加者のみ |
| 13：00～16：30 | 試し削り・練習 機械清掃・機械チェック | 210分 | (16：30 には すべて完了し撤 収すること) |

2) 実技日 令和5年11月17日（金）

| 時 間 | 内 容 | 所要時間 | 備 考 |
|-------------------------|---------------------------|--------|---------|
| 8：45～ 9：00 | 実技者集合・挨拶 | 15分 | |
| 9：00～ 9：20 | 機械・工具チェック・点検 | 20分 | |
| 9：20～ | 実技開始 | | |
| ～12：20 | ～標準競技時間 | 3時間00分 | 終了合図後5分 |
| ～12：50 | ～打ち切り時間 | 3時間30分 | 以内に製品提出 |
| 12：55～ (13：10～13：30) | 提出後、機械清掃及び後片付け (作品の展示) | | |

令和5年度 若年技能者トライアル・ワークショップ

「旋盤」職種 持参工具

持参工具は、次の一覧表のとおりとする。

- 1 バイトの材質は限定しない。スローアウェイバイトのチップ交換は自由とする。
- 2 使用機械に応じて、敷板、心押し軸のテーパに合うセンタ、スリーブ、ドリルチャック等を準備すること。使用機械は、DMG森精機（ワシノ）製 LE-19K、心押し軸テーパは、MT-No4
- 3 持参工具一覧表、または実施要領に記載された工具・測定具類以外は使用できない。指定外の工具類を持参した場合は、実技場外に移動すること。
- 4 必要なしと判断した工具については、持参しなくてもよい。ただし、会場内の貸し借りはできない。
- 5 測定具のデジタル式・カウンター式は不可

持参工具一覧表

| | No | 品 名 | 内 容 | 数量 | 備 考 |
|------|----|------------|-------------------------------------|------|-------------------------|
| 切削工具 | 1 | バイト | シャンクサイズ □25mm 以下 | 適宜 | |
| | 2 | センタ穴ドリル | φ2～φ3程度 | 2 | |
| | 3 | ヤスリ | 150mm程度 | 2 | バリ・返り取り用 |
| 作業工具 | 4 | ハンドラッパー | | 適宜 | |
| | 5 | 油といし | | 適宜 | |
| | 6 | センタ | MT-No4 | 適宜 | |
| | 7 | チャック用保護板 | 材質不問 | 適宜 | |
| | 8 | バイト敷板 | | 適宜 | |
| | 9 | ハンマ | 材質不問 | 適宜 | |
| | 10 | ニッパ | | 適宜 | |
| | 11 | 切りくず除去棒 | | 適宜 | |
| | 12 | テーパ部の外し工具 | | 適宜 | |
| 測定具 | 13 | スケール | 150mm～300mm | 1 | |
| | 14 | ノギス | 150mm～200mm | 2 | |
| | 15 | 外側マイクロメータ | 0～75mmの間が測定できるもの各種 | 各1種類 | |
| | 16 | デプスマイクロメータ | | 適宜 | |
| | 17 | 内側用測定器 | ダイヤルゲージ含む。専用測定子も可 | 3組 | |
| | 18 | ダイヤルゲージ | 測定範囲 10mm、スタンド含む 0～50mm の各種 | 適宜 | ダイヤル式、てこ式各1 計測機器合わせ用 |
| | 19 | ブロックゲージ | | 適宜 | |
| | 20 | リングゲージ | 0～50mm の各種 | 適宜 | 計測機器合わせ用 |
| | 21 | トースカン | | 1 | ハイトゲージも可 |
| | 22 | シックネスゲージ | 0～1mm の間で各種 | 1式 | バイト合わせ用 |
| | 23 | パス | 内、外、片 | 各1 | |
| | 24 | センタゲージ | 60° | 適宜 | ねじ切り用 |
| | 25 | ピッチ、面取りゲージ | | 各1 | |
| その他 | 26 | 切削油、潤滑油 | オイラー・スプレー・壺容器も含む | 適宜 | 水溶性は禁止 |
| | 27 | 洗浄油 | 洗浄油入れ、圧縮エアスプレー（ノンフレンタイプ）も可 | 適宜 | |
| | 28 | 光明丹 | これに類するペースト類 | 適宜 | |
| | 29 | ウエス・ハケ・ブラシ | | 適宜 | |
| | 30 | 筆記具・メモ用紙 | | 適宜 | |
| | 31 | 計算機 | 関数電卓 | 1 | 携帯パソコン・携帯電話は不可 |
| | 32 | エアータンク | 競技前の充填は可 安全に留意し、吐出圧力は0.5Mpa以下とする | 適宜 | 実技開始後の充填不可 |
| | 33 | 時計 | | | |

令和5年度 若年技能者トライアル・ワークショップ[®]
 「旋盤」職種 実技会場設備基準

| 設備の名称 | 寸法又は規格 | 数量 | 備考 |
|----------|--------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 普通旋盤 | DMG 森精機 (WASHINO) 製 LE-19K | 実技者数+1台 | ブレーカ容量 35A 切込みハンドル目盛り環：半径表示 (最小読み取り値 0.02mm) 芯高 25 mm 程度である。 刃物台簡易図面は下図のとおり |
| 回転センタ | MT-No4 | 若干 | |
| 4爪單動チャック | 300 mm チャックハンドル込み | 若干 | |
| 旋盤付属工具 | 刃物締め付けハンドル レンチ スパナ ドライバ | 若干 | |
| 作業台 | 長さ 750mm × 奥行き 500mm × 高さ 840mm で三段棚 | 若干 | 工具展開用 |
| 大時計 | (アナログ針表示) | 1個 | 実技時間掲示用 |

(WASHINO LE-19K) 刃物台簡易図面

