

## 第63回技能五輪全国大会 旋盤職種 競技実施要領

## 1. 一般的注意

- 1) 安全は何よりも優先することを充分に理解し、それに努めなければならない。
- 2) 競技中は、競技委員および競技補佐員の指示に従うこと。
- 3) 課題図面の新しいものが必要な選手は、競技準備日に申し出ること。工程表、図面等の資料を持参することが可能であるため、事前に配布されたものを競技中に使用しても良い。  
ただし、製品保管箱の蓋への貼付や、選手の行動が確認できなくなるような貼付はしないこと。
- 4) 持参工具一覧表に記載以外の工具、測定具及び予備工具等の使用は禁止する。それらのものは工具展開の際に競技場外に搬出すること。また、梱包に用いた工具類も同様の措置をとること。ただし、競技中に使用するバイトや工具を整理する目的で準備されたものは、競技委員の許可を得て使用すること。工具展開の終了後は、競技中に使わない引き出しや、扉等には、開閉ができないようにテープで封印すること。
- 5) 持参工具の工具展開には、選手1名に対して1名の付き添い人のみ手伝うことができる。ただし、搬入、収納、搬出は複数の付添人の手伝いが可能である。
- 6) 機械の操作説明は、申し出のあった選手のみに対して工具展開の時間内に行う。また、主軸回転方向の変更を希望する場合は競技委員に申し出ること。機械整備員が変更を行うが、自らの責任において変更してもかまわない。
- 7) 昼休みの終了15分前まで競技エリア内に入ることはできない。
- 8) 昼休みの終了15分より、機械および機械周辺の簡単な清掃を行う。ただし、この時間内には、製品の測定、組付、機能チェック、測定器の校正、測定器の操作、機械操作はできない。  
これらの作業を行った場合には、不正行為とみなし、失格または特別減点とする。ただし、清掃にともなう往復台の移動、心押し台の移動は除く。
- 9) 競技中にトラブルが生じた場合には、「ハイ」という意志表示を競技委員、競技補佐員に行うこと。  
また、トラブルについては原則として競技委員と選手の協議によって解決する。
- 10) 工具展開時間、機械習熟練習時間内であれば、持参した材料を用いて機械検査のための加工を行うことができる。持参材料の形状、個数については限定しない。機械習熟練習時間後の不用品撤収時に、持参材料を競技エリアから撤収すること。試し削り時間中には持参材料の加工は認めない。
- 11) 持参工具一覧表以外で持参可能なものは以下のとおりである。
  - ・図面立て
  - ・衝立：使用する状態で、地上よりの高さが1,000mm以上の部分は、完全に透明であること。  
(半透明も不可)
  - ・その他の安全衛生作業上必要なもの（扇風機等を含む）、機械操作上必要な作業工具類
- 12) 一般の見学者に対して、競技のオープン見学をはかるため、以下の事柄に注意すること。  
競技中に、選手の行動が確認できなくなるような高さ・形状をした作業台の持ち込みはしないこと。  
また、衝立等に図面等を貼り、競技委員や見学者の視野を大幅に遮ることがないようにすること。
- 13) 会場では旋盤の付属品(ハンドル・レンチ類)、チャック、作業台、照明器具、踏み板の貸し出しは行わない。必要品を各自で準備すること。
- 14) 使用機械の部品の取外し・分解・取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、競技終了後は元の状態に復帰しておくこと。ただし、取り付け取り外しが行えるボルト類は、機械の精度に影響を与えない部分や、機械の通常整備に影響を与えない部分に限定する。  
例) レベリングボルト、主軸台固定ボルト、各部の摺動調整用ボルト類  
また、機械全体の機構や構造に影響する部分においては、元々の取り付けられた部品の全てが外れないように、固定ボルトの取り外しには充分に注意すること。  
例) 往復台取付けボルト、山型ベット摺動面裏側押さえ取付けボルト、背面カバー取付けボルト
- 15) ダイヤルゲージスタンドやマグネットベース等を、機械のベットの案内面、横送りアリ溝面、心押し軸等の摺動面に取り付ける際は、機械精度に悪影響を与えないように、充分に注意して作業を行うこと。持参工具に示す、ダイヤルゲージスタンドやベース類として治具を用意し、その治具にダイヤルゲージを取り付けても構わない。
- 16) 安全作業が確保された範囲であれば、ダイヤルゲージの取付け位置は不問とする。  
また、概ね  $300\text{min}^{-1}$  (300rpm) 未満の手動回転による短時間の連続回転であれば、加工物に測定子が当たっている状態で加工しても良い。例) 手動で主軸を回転させる「ねじ切り加工」

- 17) 主軸の起動と停止については、「課題説明」3. 競技規則(5)に規定しているとおり、高速回転からの主軸の正転・逆転による主軸の停止や、ノーブレーキによる回転方向の変更は行わないこと。ただし、高速回転とは、概ね  $300\text{min}^{-1}$  (300rpm) 以上とする。ねじ切り作業において主軸の正転・逆転動作を連続的に行うことがある場合は、ねじ切り送りの終了位置でブレーキを使用して主軸を一旦停止させてから、逆転動作に移るように努めること。過負荷装置が作動しても、復帰までに要した時間は競技作業中の時間として取り扱うものとする。
- 18) 部品類の冷却については、「課題説明」3. 競技規則(7)に規定しているとおり、部品の切削加工中において、明らかに冷却を主目的とした加工部品への冷却油等の使用は禁止する。しかし、加工済みの部品を、作業台や工具台等に設置している容器内であれば、洗浄油や水で冷却することは制限しない。ただし、油類を使用する場合は、高温となった加工品を投入することによる、自然発火を防止するため、危険物第四類第1石油類またはアルコール類のうち、発火点が $220^{\circ}\text{C}$ 以上のものを使用すること。引火点がより高い石油類(2~4類)には、発火点の最低温度を規定しない。また、切削加工による切りくずからの引火を防止するため、出し入れ以外の時間は容器には蓋をすること。作業中に開放したままにならないように注意すること。
- スプレー式の洗浄油等による、冷却目的の噴射や、流体の気化等を利用した冷却は行わないこと。熱を帯びた部品の冷却は放熱板等の利用を推奨する。扇風機は、安全衛生作業上(熱中症対策)の観点から持参を認めているものであり、製品に向けて強制的に冷却することのないようにすること。
- 19) 加工作業中だけでなく、競技期間中(準備日~競技日)において、心押し軸先端に鋭利な角をもつセンタやドリル類を取り付けている場合、それらの工具を使用していない時には、キャップをするか、ウエス等を巻きつけ、鋭利な角で裂傷を負うことのないよう、安全作業を心がけること。
- 20) 機械の塗装が剥げることを防止するため、塗装面には強力な粘着性をもつテープを用いて直接貼り付けないこと。
- 21) 工具展開や終了時の撤収において、旋盤に衝立ておよび切りくず飛散防止カバーの取付け取外しや、移動式の衝立を入れる場合には、使用する機械の前後の選手や付添い人に了解を得ると共に、素早く作業を完了し、他の選手に迷惑を掛けることの無いように心がけること。そのためにも、取付け物は大袈裟な架装とならないように努め、必要最小限に留めること。
- 22) 競技終了後の機械の清掃は、付添人の手伝いは可能であるが、選手が責任を持って行い、競技委員または競技補佐員の確認を得ること。
- 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、ビデオカメラ、携帯電話等の充電を利用していることを見かけることがある。会場内の照明の電源と同一の配電系統を利用している場合もあり、漏電遮断等のトラブルに繋がる恐れがあるため、絶対に使用しないこと。
- 会場全体に影響した場合、多大な迷惑が掛かることになるので、関係者を含めてお願ひする。
- 24) その他のことについて詳細が不明な場合は、事前に問合わせを行うこと。競技当日に持ち込みが不適当であると判断されたものについては、使用禁止とすることもあるので、あらかじめ承知しておくこと。

## 2. 安全事項

- 競技中は特に安全を最優先して作業をすること。
- 保護めがね、安全靴、作業帽子等、持参工具一覧表に記載されていない品物でも、安全に関するものは常識の範囲内で持参し使用すること。ただし、本来の使用目的を逸脱しないこと。  
例) 熱中症予防のための扇風機、脱水症状防止および熱中症対策のための飲料水や冷却剤
- 「持参工具」の注意事項にも記述があるが、切りくず飛散防止用のカバーは、加工中の作業が周囲から確認できるものであること。オープン見学や作業管理のためだけではなく、安全作業上、無色透明かつ、何も貼り付けされていないものであること。また、暫定的なものではなく、しっかりと固定されたもので、反動等で自由落下する構造でないものとする。
- 「上腕から手の甲までの耐熱繊維製の防具」については、「手首までのもの」とし、手の掌や甲まで保護しているものは、手袋と同等とみなし、禁止とする。
- トリクロロエチレン系等の環境に対して悪影響を及ぼす薬品、溶剤、洗浄剤の使用は禁止する。フロンHFC134、HFC134a、HFC152a等のスプレー缶は全面使用禁止とする。

- 6) 競技中の水分補給および熱中症対策の固形物の摂取について制限は無いが、作業の安全に配慮して行うこと。なお、補給や摂取に掛かる時間は、競技時間に含むものとする。
- 7) 競技時間中の手洗いの使用について制限は無いが、付き添い者等との接触を禁止する。また、製品(部品も含む)、工具、データ等の持ち出しおよび持ち込みを禁止する。不正が発覚した場合、失格の対象となる場合もあるので十分に注意すること。なお、競技時間の停止は一切行わない為、競技開始前に済ませておくこと。

### 3. 試し削り

- 1) 試し削りとは、競技課題用の支給材料を用いて、その一部を削ることである。
- 2) 試し削りは、チャックから材料を取外した状態から開始する。工具の取付けは任意とする。
- 3) 材料の大きさは、課題に示した「支給材料」の寸法に、鋸切断の曲がり代を見込んだものである。
- 4) 試し削りでは、別紙「試し削り図面」の形状まで加工が可能である。加工の許容限界寸法を超えて加工した場合には特別減点を行う。
- 5) 試し削り中に材料の欠陥が発見された場合には、予備材料と交換する。この場合は試し削りのロスタイムを考慮し、再び試し削りを行うことができる。
- 6) 試し削りが終了した選手は、周囲の整頓と準備・清掃、および、持参工具の点検と試し削り材料の寸法点検の対応準備を行うこと。試し削り時間内の持参材料の加工は認めない。

### 4. 競技開始の規則

- 1) 工作物はチャックから、バイト類は刃物台から取外し、心押し台には工具類を何も取付けないこと。また、チャックの爪は、中央で閉じた状態とすること。  
中央で閉じた状態とは、各爪の位置が、試し削り寸法の最小外径寸法未満にあることをいう。
- 2) 競技の開始は、競技会場内の時計で、競技開始時間に競技委員がホイッスルと口頭で合図する。  
競技中断後の再開もこれに準じるものとする。いずれも事前に口頭による合図を行う。

### 5. 作業終了の合図と製品の提出について

#### 1) 終了・中断の合図

「ハイ」と言って手をあげて競技委員または競技補佐員に対して明確に意志表示を行うこと。この時点で競技終了の時刻を記録する。この時間は、課題製品採点で同点が生じた場合に考慮される。選手の作業中断の意思を示す合図が、競技委員が行う競技の中止のコール(ホイッスル等)から1分以内であれば、延長とみなさない。ただし、新たな作業を行わない場合は延長としないが、完全に新たな作業と判断される場合は、延長したものとして取り扱う。

新たな作業とは、切削加工作業 → 製品測定作業、切削加工作業 → バイト類の着脱作業、切削加工作業 → 心出し作業、心出し作業 → 主軸の回転、ねじ切り加工 → 製品の嵌合等である。競技の終了時は、競技委員が行う競技終了のコール(ホイッスル等)があったと同時に、全ての作業を終了しなければならない。今大会は、競技終了時刻の合図が、作業の打ち切り時間である。ただし、工具への影響等を考慮し、次に挙げる作業の終了までを「時間内」と解釈する。

- ・動力による切削送り加工中の場合は、その加工送りの最終位置までの切削加工、送り停止、主軸停止の作業まで
- ・手送りによる、ねじ切り加工の途中の場合は、そのねじの加工終端の位置までの加工作業まで
- ・手送りによる切削加工中の場合は、その加工の終了、工具の必要最小限の退避(逃がし)、主軸停止の作業まで

#### 2) 終了とは

①加工終了→組み立て→精度チェック→「ハイ」②加工終了→「ハイ」のいずれでもよい。  
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をしてはならない。

#### 3) 競技復帰

製品の具合によっては、終了時間内であれば終了合図の取消しをして、競技に復帰することができる。競技に復帰する場合は、競技委員または競技補佐員に対して、必ず明確に復帰の意志表示をして競技に復帰すること。復帰までに要したロス時間は、競技を続行していたものとして取扱う。

#### 4) 製品の提出

提出については、標準終了時間の20分後までに、以下の事項に留意して提出準備を行い、提出準備の完了した選手からすみやかに提出すること。

- a. 競技委員の指示に従って、選手自身が組立部品を、次の6. 「機能検査」のとおりに組み立て状態を変更し、最終提出状態にして提出する。
- b. 提出、組み立て機能検査の際には以下の測定器、工具の持ち込みができる。ただし、機能検査を受けた後は製品の持帰りや、再組み付けはできないので、あらかじめ内部に防錆処理を施すこと。
  - ・持ち込み可能な測定器………マイクロメータ1個  
(持参工具で許可されている測定範囲のもので、外側、内側、デプス等、種類、大きさは不問)
  - ・持ち込み可能な工具………ハンマ、部品緩め工具 適宜
  - ・製品保持台……………本大会は使用しない
- c. 時間に製品加工が完了しなかった場合や、組付けが不可能な場合であっても、製品提出最終時間内に、すべての部品（未加工品を含む）を提出すること。
- d. 製品保管箱が移動可能な自立台車となっている場合は、周囲の選手の備品や作業に影響を与えること、邪魔にならないように配慮して、製品提出場所へ移動すること。このとき、会場の既設配線や設備等が移動の障害になっても、競技主催者および会場設置者は責務を負わないととする。

### 6. 機能検査

機能検査は、機能検査チェックシートの順に、競技委員の指示に従って、選手自身が下記のとおりの操作を順次行うものとする。

- 1)機能検査持参状態図の状態に製品を組み付けて、検査用マンドレル、必要な工具類と共に持参する。
- 2)機能検査場所に着座し、下記3)・4)の準備を行う。清掃が必要な場合には、検査場所に準備されたウエスや洗浄剤を使用するか、各自の準備したものを使用する。
- 3)機能検査を受けるために必要な、検査用マンドレル、工具や測定具類を検査テーブルに準備する。
- 4)製品を製品保管箱から取り出し、部品④のφ32横穴端面を下にして、製品をテーブルに置く。  
その後、機能検査持参状態であること、部品①②のテーパあたりの締付けが緩まないこと、部品③が脱落しないこと、ならびに、組立部品①②が組立部品③④に対し回転可能な状態であることを確認する。機能検査待ちの状態であれば、競技委員が検査場所に移動するまで待機する。
- 5)検査の前に、ゼッケン番号と氏名の確認を行う。この後に、時間計測を開始する。
- 6)最初に、競技委員が部品①と部品②のねじの締め付けを確認する。締め付け不良と判断された場合は、部品①のローレット部と部品②のローレット部を握って締め付ける。  
選手がねじを再度締め付けた後、競技委員が締め付け状態の再確認を行う。
- 7)部品②ローレット部(または部品①②両方のローレット部)を持ち(必要があれば部品④を支え)、部品①φ58端面と部品④φ48穴端面が当たるまで組立部品①②を回転摺動させ、締め付ける。
- 8)競技委員が、部品②と部品④のねじの締め付けを確認する。  
締め付け不良と判断された場合は、選手がねじを再度締め付け、競技委員が締め付け状態の再確認を行う。
- 9)競技委員の指示があつたら、部品④を保持し、部品③をねじ込み、部品①φ26横穴端面に部品③φ26端面を当て、締付ける。  
このとき、検査用マンドレルを挿入しながら、部品②と部品④のM40、および、部品①と②のM22の締め付け力の調整を行うことは禁止する。また、部品③締め付け後の検査用マンドレルの挿入確認も禁止する。
- 10)競技委員が、部品③と部品④のねじの締め付けを確認する。締め付け不良と判断された場合は、部品③のねじを再度締め付け、競技委員が締め付け状態の再確認を行う。
- 11)競技委員の指示があつたら、部品③のφ16穴側から検査用マンドレルを挿入し、部品①のφ16穴と部品④φ32穴に貫通させる。このとき、部品③に指が触れるることはやむを得ないが、部品③を指で掴むことや握ることを禁止する。検査用マンドレルの挿入作業時に製品を保持したい場合は、部品④を保持して検査用マンドレルの挿入や摺動を行なうこと。

注1) 検査用マンドレルが挿入できない場合や、部品③の締め付けが行えない場合は選手が「リトライ」を宣言すること。部品②部品④のM40の再締め付け、部品③部品④のM30の再締め付け、いずれまで戻るかを明確に意思表示してから緩める作業に入ること。組立部品①②のねじを緩めることはできない。

- ・部品②と部品④のM40まで緩める場合は、検査項目7)からの作業を行ない、検査項目8)の再確認を受け、次に検査項目9)の作業、検査項目10)の再確認後、検査用マンドレルの挿入を行う。
- ・部品③と部品④のM30を緩める場合は、検査項目9)からの作業を行ない、検査項目10)の競技委員の確認を経て、検査用マンドレルの挿入を行う。

注2) マンドレルの抜き取り、部品の緩め、再締め付け、マンドレルの再挿入確認等のリトライは3回までとする。3回リトライしてもマンドレルの挿入ができない場合は、次の検査項目に進む。

12) 競技委員が、検査用マンドレルの回転と軸方向移動の摺動確認を行う。組立図A状態の完成確認。

13) 競技委員の指示があつたら、検査用マンドレルを抜き取る。

14) 競技委員が部品③と部品④の締付け、および部品②と部品④の締付けに緩みが無いことを確認する。

15) 次に、部品③を約5回転緩める。

16) 部品②と部品④のM40の締付けを緩める。緩め用の工具を使用しても良い。

17) 部品①と部品②のローレット部を保持して、組立部品①②を回転摺動させ(必要があれば部品④を支え)、次に、部品②と部品④のテープを当て、部品②と部品④のM40を締付ける。

注3) 部品①、②のM22のねじが緩むことのないように、事前にしっかりと締め付けておくこと。

18) 競技委員が、部品②と部品④の締め付けを確認する。締め付け不良と判断された場合は、選手がねじを再度締め付けた後、競技委員が再確認を行う。

19) 競技委員の指示があつたら、部品④を保持し、部品③をねじ込み、部品④のM30ねじ穴端面に部品③のφ36端面を当て、締め付ける。

このとき、検査用マンドレルを挿入しながら、部品③と部品④のM30、および、部品②と④のM40の締め付け力の調整を行うことは禁止する。また、部品③の締め付け後の検査用マンドレルの挿入確認も禁止する。

選手が「製品の寸法測定を行う」旨の宣言を行うことで、製品の組立寸法の確認を行うことを許可する。測定作業は、製品が転倒しないように注意して行うこと。

注4) 組立調整を行うことのできる部位は、部品③と部品④のM30のねじの締付けのみとする。

製品測定の結果、部品③を調整する場合は、「部品③の再調整を行なう」旨の宣言を行い、競技委員の許可を受けてから調整作業を行なうこと。組立調整の回数の上限は3回までとする。

20) 競技委員が、部品③のねじの締め付けを確認する。締め付け不良と判断された場合は、部品③のねじを再度締め付け、競技委員が締め付け状態の再確認を行う。

21) 競技委員の指示があつたら、部品③のφ16穴から検査用マンドレルを挿入し、部品①のφ16穴に差し込み、部品④のφ32穴に貫通させる。このとき、部品③に指が触れるることはやむを得ないが、部品③を指で掴むことや握ることを禁止する。検査用マンドレルの挿入作業時に製品を保持したい場合は、部品④を保持して検査用マンドレルの挿入や摺動を行なうこと。

注5) 検査用マンドレルが挿入できない場合は、選手が「リトライ」を宣言する。

- ・部品③と部品④のM30、部品②と部品④のM40まで緩めた場合、検査項目17)から検査項目20)の作業と再確認を受け、検査用マンドレルの挿入を行う。(緩め用の工具を使用しても良い。)
- ・部品③と部品④のM30だけを緩める場合、検査項目19)から検査項目20)の作業と再確認を受け、検査用マンドレルの挿入を行う。

注6) マンドレルの抜き取り、部品の緩め、再締め付け、マンドレルの再挿入確認等のリトライは3回までとする。3回リトライしてもマンドレルの挿入ができない場合は、次の検査項目に進む。

22) 競技委員が、検査用マンドレルの回転と軸方向移動の摺動確認を行う。組立図Bの完成確認。

23) 競技委員の指示があつたら検査用マンドレルを抜き取る。

24) 時間計測を終了する。

25) 検査用マンドレルを清掃し、防錆した後に、ゼッケン貼り付け済みの保護ケースに入れ、提出する。

26) 競技委員が部品④のφ86の外径部にゼッケン判別シールを貼り付ける。

27) 選手が製品を保管用の防錆袋に入れ、必要に応じて防錆作業を行う。

- 注7)機能検査の時間は1選手あたり最大7分とする。この時間内には製品の測定、チェック、製品の拭き上げも含むが、交代時間、受取りマーキング、梱包の時間は含まない。手順は十分に熟知し、提出がすみやかに行えるように検査方法と提出方法を確認しておくこと。
- 注8)原則として機能検査時の分解は認めない。十分にチェックを行い、機能検査に備えること。
- 注9)機能検査後は、外部のみの防錆しか行えないで注意すること。

## 7. 組み立て調整時の旋盤の使用について

製品加工の終了の合図を行った後に、製品の組み立て・調整の目的で、旋盤を使用する場合については、下記のように作業を行うこと。

- 1) 刃物台および心押し台からバイト等の加工用工具を全て取外す。
- 2) 不正行為と思われるような、まぎらわしい作業を行わないこと。

## 8. 日程および時間

- ・競技準備日と競技日を別日に実施する。
- ・全グループ、準備日の日程、および、競技日の日程は同じである。
- ・原則として準備日の前日までの指定時間に持参工具を搬入し、持参工具置場の指定枠内で、持参工具類の梱包解き、荷解き、測定器の箱出しや陳列を行い、持参工具類の点検を終了しておくこと。
- ・会場の空調設備が稼動している場合や荒天時には、指定時間以外の搬出入用のシャッタの開放は行わない。シャッタ開放は競技場内の温度変化を避けるため、短時間の開放（都度開閉）とする。

### ○ 準備日に関して

- ・工具類は、工具展開の開始時間までに、競技会場内への移動の準備を完了しておくこと。
- ・受付時間の10分前までには、服装、身の回り品の整理を終え、競技会場に入り、待機しておくこと。
- ・会場の都合により、工具展開時の工具搬入において、搬入の順番を設ける場合がある。
- ・各選手と付添い人は、速やかに搬入できるように、お互いに協力すること。
- ・精度確認用持参材料、機械習熟練習用持参材料の加工は選手のみ加工できる。付添い人は加工しないこと。
- ・各種の説明時間中は機械の運転を停止しておくこと。
- ・工具展開においても、機械の精度チェックを目的とした精度確認用持参材料の加工を許可する。
- ・工具展開時間の後半や機械習熟練習時間においては、機械加工を行う選手が多いことから、工具展開時間内に、大物（衝立、作業台、踏み板等）の移動とセッティング、ブレーキ調整等を完了させること。原則として、機械習熟練習時間においては、前後の選手に影響するような大掛かりなセッティングや調整を禁止する。
- ・機械チェックおよび機械習熟練習時間が終了した後に、配布された製品材料以外の、精度確認用持参材料および機械習熟練習用持参材料等の全ての材料を、競技エリアから撤収すること。
- ・試し削り時間には製品材料以外の加工は禁止する。

## ○ 準備日日程

各グループ共通		競技準備日	
時 間	内容	所要時間	備考
8:30 ↓ 9:10	受付・ゼッケン配布、説明・ゼッケン取付 選手集合、挨拶 機械抽選 持参工具の搬入および移動 工具展開の説明	約15分 約25分	※次グループ持参工具の 搬入時間は別途指示 Aグループ 競技準備日前日に実施
9:10 ↓ 10:10	工具展開の開始 精度確認用持参材料の加工等	60分	付添い人 1名補助可
↓ 12:35	工具展開終了確認 大物持参工具の移動完了確認 機械チェック、機械習熟練習	約145分	付添い人 1名補助可 休憩は任意とする
12:35 ↓ 13:35	昼食・休憩	60分	
13:35 ↓	選手集合、機械不具合・状態の確認 不用品整理、軽微な清掃	10分	
13:45 ↓ 16:00	機械チェック、機械習熟練習	135分	付添い人 1名補助可
16:00 ↓	不用品整理、軽微な清掃 持参材料撤収	約10分	付添い人複数名可
16:10 ↓ 16:20	選手集合 試し削り説明注意 試し削り開始前準備・待機	約10分	1分前に機械前に待機、機械 停止
16:20 ↓ 17:05	試し削り	45分	
17:05 ↓ 17:30	試し削り加工寸法チェック 持参工具チェック 片付け準備	25分	加工禁止 加工寸法チェック後、保管箱 封印テープ貼り
17:30 ↓ 18:15	機械清掃・機械チェック、他	45分	複数の付添い人の手伝い可能
18:15 ↓ 18:20	集合 競技日の説明 解散	5分	18:10～18:50 ※次グループ持参工具搬入

※ 持参工具の会場への搬入搬出作業に伴う車両入場および車両退場は時間厳守のこと

### ○競技日に関して

- ・およそ16:50ごろからは、付添い人が競技エリア内に入って収納・清掃の手伝いをすることができるが、機能検査に支障がないように、大声による歓談や、騒音をたてないようにお願いしたい。
- ・次のグループの搬入に支障が無いように、付添人も手伝って速やかに片付、清掃、撤収ができるよう努めること。概ね1時間程度で完了するように協力をお願いしたい。
- ・通路や次グループの搬入路を占領しないこと。

各グループ共通 競技日			
時 間	内 容	所要時間	備 考
8:40 ↓ ↓ 9:10 ↓ 9:15	受付・選手集合 挨拶 競技開始説明・注意	約15分	
	機械暖機・工具チェック・点検 競技開始準備	約15分	機械加工は禁止する 口頭による合図
	9:00 試し削り材料保管箱開封、材料確認		
9:15 ↓ 12:35	開始前準備・待機	約5分	1分前に機械前に待機、機械停止
	競技開始 競 技 ( 見学時間 9:35 ~ 12:25 )	200分	3時間20分 次グループ持参工具の 搬入時間は別途指示
12:35 ↓ 13:35	競技中断 選手集合・説明 昼 食	60分	
13:35 ↓ 13:50	競技再開準備説明・注意 競技終了時説明	5分	
	競技再開準備・清掃 待機	10分	
13:50 ↓ 15:45	競技再開 競 技 ( 見学時間 14:05 ~ 15:15 )	115分	1時間55分 合計5時間15分
15:45 ↓ 16:05	競技終了時間 提出準備	20分	
16:05	全選手 製品提出待機場所移動最終時間	終了 合図 20分後	
	選手 機能検査・製品提出 提出者は工具類、周辺片付け	競技委員の指示後 (16:50頃から) ↓	片付け、清掃、撤収 複数の付添い人の手伝いが可能
18:00頃 ↓ 19:00	選手集合・説明 持参工具搬出・解散	19:15までに 持参工具搬出車両退場完了	

## 9. 使用機械・設備について

1) 旋盤機種：株式会社DMG森精機ワシノ L E O - 80 A

2) 旋盤の主要寸法および主な仕様

振り：490 mm(ベット上)、心間距離：800 mm、主軸端形式：JIS A1-No.6、心押軸のテーパ：MT-No.4

主軸速度：16種類 (25, 40, 65, 80, 102, 126, 158, 204, 246, 324, 400, 500, 630, 780, 1270, 2000 min<sup>-1</sup>)

自動送り：0.05～0.71 mm合計64種類、ねじねじ：ピッチ6 mm、ねじ切り送り：1～7 mm

各ハンドル目盛：縦-0.20 mm、横- $\phi$ 0.05 mm (通称直径目盛)、刃物台-0.02 mm

主軸電動機：5.5 kW-4P

3) 付属品

標準オプション、メーカオプションに設定されるオプション品は、会場には準備しない。

標準付属品の作業用工具のみ。ツールポストのバイト締付けボルト用ハンドルは各自で準備すること。また、切込みハンドルの半径目盛環が必要な場合は、各自で準備すること。会場では準備しない。持参した目盛環を取付ける場合は、各自で対応し、使用後は必ず元の状態に戻すこと。

4) 100V電源、電気器具

今大会の会場の100V電源コンセントは、特別付属品として設置された100V電源を使用する。この電源は、主軸モータの電源である三相200Vを変圧器によって変換した単相の100V電源であるため、機械背面に設置された主電源(メインブレーカ)を遮断した場合には、同時に遮断されるため注意すること。100V通電がどのような操作で行われるかは、各自で確認すること。競技の休憩時間や機械から長時間離れる場合は、メインスイッチ(操作前面の緑スイッチ)をOFFにすること。

供給する100V電源の変圧器の容量は最大2Aであるため、約200Wが使用の上限であり、超過した場合はブレーカにより100V電源が遮断される。持参する機器の容量を十分に確認すること。

電源の延長ケーブルを準備すること。電気器具はあらかじめ漏電チェックを行い、耐熱対策を施すこと。なお、耐熱対策とは以下のようなことを示す。

- ・電線ケーブルを耐熱性の高い物と交換する
- ・電源ケーブルに耐熱性の高い保護材でカバーする (巻きつける)

競技会場に準備されたコンセントと、各自の電気器具との間には、必ず過負荷漏電遮断機付きドラムや、延長コードを中継して接続すること。各自の電気器具を直に接続することを禁止する。

(パソコンやコンピュータ等のDC電源ケーブルも照明用電気器具と同様の対策を行うこと)

過負荷漏電遮断機付きドラム、コードの詳細については、15mA感度/0.1秒以内遮断以上の性能があるものを選定すること。

漏電遮断機能のみの製品では、ショートや、高熱切りくずによる被覆溶断時の短絡に対して完全ではないが、使用を許可する。例年、持ち込まれた電気器具の耐熱対策、漏電対策の不備が見受けられるので十分に注意すること。

100Vは、持参工具一覧表に記載された持参品に対して使用を許可する電源である。

過去の数大会において、ビデオ撮影機材の電源(ACアダプタ)として勝手に使用している事例が多く見受けられる。容量以内であれば何に使用しても良いわけではない。

ビデオカメラや他の機材、持参工具一覧表に記載されていない物は、充電したバッテリによる使用に限定する。

## 10. 採点要領

製品の採点にあたっては、下記のような採点要領を適用する。

1) 採点は、減点方式を採用する。

2) 配点 (満点を100点として)

- |           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| a. 組み立て寸法 | : 40点                         |
| b. 部品寸法   | : 20点                         |
| c. 重要部位寸法 | : 10点                         |
| d. 摺動採点   | : 10点                         |
| e. できばえ採点 | : 20点                         |
| f. 特別減点   | : 100点満点に対して係数を掛けることなく、減点を行う。 |

左記の配点の割合となるように、係数を掛けて減点を行う。

普通公差寸法外、重度の機能不良(テーパ不適り含む)、偏心量・方向の不良、トラブルによる補助、材料再支給、試し削り寸法超過等

重要部位寸法とは、課題の組み立て、摺動、マンドレルの挿入と摺動にかかわり、かつ、課題全体の難易度に大きく影響する部品寸法の採点である。寸法の指定公差から過度に外れた場合、特別減点を行う。

例) マンドレル挿入穴の内径

摺動採点とは、マンドレルの摺動の評価、組み立て状態における部品の摺動の評価である。

(分解と部品の再組立時における摺動も含む)

できばえ採点とは、仕上面、ねじのはめあい、テーパ当り、ローレット面、きず、打痕、びびり、面取り等の採点である。

3) 採点にあたっては次の手順を適用する。

- a. 組み立て寸法、重要部位寸法、摺動採点、特別減点(組付け不完全、不良等)の得点によって上位から出場者数の1/2～1/3程度を選出する。ただし、その時点での減点が40点未満であること。更に、部品寸法採点、できばえ採点、残りの特別減点を行い、総合得点を算出して上位の順位を決定する。
- b. 上記で選出されなかった製品については、組み立て機能、組み立て寸法、特別減点によって、上位者以降の順位を決定する。
- c. 製品採点で同点が生じたときは、以下の項目について順次判定し、順位を決定する。
  - ア) 作業時間の短いものを上位とする。ただし、時間の差が1分以上ある場合。
  - イ) 重要寸法減点数の少ない方を上位とする。
  - ウ) 組み立て寸法誤差の絶対値の総和の小さい方を上位とする。
  - エ) 部品寸法誤差において絶対値の総和の小さい方を上位とする。
  - オ) 主観(できばえ、摺動)採点の減点数の少ない方を上位とする。
  - カ) 競技委員の合議によって、組立部品または部品の任意の位置数箇所を抽出して測定し、図面上から計算した理論寸法値に対して、誤差の絶対値の総和が小さい方を上位とする。
- d. 原則として、重要部位寸法採点の減点がある者は、最上位にはならないものとする。

## 1 1. 採点の除外と失格条項について

以下の項目にあてはまらないものは失格、又は誤作として取り扱い、その時点で測定から除外する。

- a. 競技規則に則って製作されている製品であること。(不正行為の無いもの)
- b. 指定された組み立て方法および手順で完成品となり、マンドレルが貫通するものであること。
- c. 組立図、部品図と大きな違いのない製品(公差の指示された部分の寸法は1mm以上異なるもの)であり、かつ、組立図AからBに、また、組立図BからAに変更可能であること。
- d. 重要部位寸法に指定された部分の寸法が、0.2mm以上異なるものであること。
- e. 課題の指定重要部分を大きく削り込むなどの手法により、課題の難易度を変更するような製品となっていること。
- f. テーパ当たりで組み付けるべき部分が、他の部分に接触して組み付くものでないこと。
- g. 組み立て寸法が測定できる状態のものであること。
- h. あらかじめ準備された測定器、および測定治具を用いて測定することが可能なもの。

## 1 2. 持参工具の保管場所、搬入と搬出、グループ入れ替えについて

持参工具類の保管場所は、会場レイアウト、機械のレイアウトに大きな影響を受けるため、現段階では正式な発表を行うことはできない。

9月頃に開催予定の職種連絡会で詳細を公表する予定である。

競技エリアと同一室内に、通路を隔てて持参工具置き場エリアを確保する。持参工具類の搬出入は指定された時間にのみシャッタを開放することから、指定時間に搬出入を行うこと。

各選手の持参工具置き場は、5.6m<sup>2</sup>の面積(約2,800×2,000mm)以上を確保し、移動通路を配置する。ただし、置き場の配置、建物の柱、通路により、長方形の場所の確保が困難な場合がある。

あくまでも置き場の面積の確保しかできない。原則として競技準備日の前日(前グループ競技日)または、前々日(前グループ競技準備日)の指定時間に搬入すること。競技準備日の朝の搬入は認めない。今大会は、余剰の持参工具置き場の確保ができない。搬出は競技日の競技終了後に搬出すること。ただし、搬出車両のスペースや日程により競技日翌日の搬出をお願いする可能性もある。旋盤職種における同一所属の選手が後グループで実施する場合であっても、原則として、持参工具の残留保管は認められない。持参品全体をより一層縮小するよう努めること。

### 1.3. 圧縮エア(高圧流体)について

全国大会の課題製作においては、圧縮流体を多量に使用することから、環境に配慮して、スプレー缶の圧縮エアの使用を禁止する。高圧流体ボンベの使用や充電式コンプレッサの使用については、以下の事項に注意して使用すること。

- ・会場に準備された100Vコンセントを利用するタイプのコンプレッサは使用を禁止する。充電式のコンプレッサの場合は、会場(施設内全て)以外において充電しておくこと。  
また、コンプレッサは本体がむき出しの状態での使用は認めない。必ず遮蔽して、振動対策、騒音対策を施し、競技の妨げにならない対策を行うこと。工具台車や引出しの中等に内蔵すること。
- ・高圧ガス(0.8MPa以上)を利用する場合、可燃性ガスの使用は禁止する。一般的に窒素ガスを推奨する。(酸素は助燃性ガスであるが、使用不可とする)
- ・高圧ガスボンベ(窒素ボンベ)等は、転倒の恐れがあるため、ボンベのみで直立させて使用することや、ボンベの運搬台車をそのまま使用することは認めない。ボンベは必ず重量のある工具台車等へ固定するか、工具台車等に内蔵すること。
- ・高圧ボンベ、減圧弁の取り扱いは事前に安全教育を受け、使用時以外はボンベの閉栓を行い、計器とホース内の減圧を行うこと。工具展開後のボンベの取り替えや、持ち込み等は認めない。
- ・手元の高圧ボンベと、手元や随所に配置したエアダスターを直に接続する場合は、エアホースの切り屑等における対策は任意とする。しかし、会場に準備予定のエア配管に、各選手のエアホースや配管を接続する場合や、各自の高圧タンク配管と切り替えで共用使用する場合は、ホース部分に対して、切り屑による溶融対策を施すこと。未対策の場合は、共用配管からのエアの供給は認めない。
- ・高圧流体ボンベの使用については、経費がかさむことや管理の問題があることから、共用の圧縮エアを前回大会と同様に、会場に準備されるコンプレッサから、各機械の周辺に、1口(0.5MPa程度)を準備する予定である。ただし、全選手が一斉に、かつ、多量に圧縮エアを使用した場合は、各供給先に充分な圧力と流量を供給する保障はできないが、過去3大会の実績では供給不足によるトラブルは発生していない。

最終的な全ての機械配置が終了し、配管やタンクを接続した状況にならなければ、確定した数値の公表を行うことはできないが、前回大会と同等程度の能力のコンプレッサを準備し、競技エリア内にサブタンクを配置するため、同程度の供給能力を確保できる見込みである。

- ・会場に準備される圧縮エア配管は共用であることから、何らかのトラブルにより、選手の配管の破損が発生した場合、全選手への圧縮エアの供給にダメージを与えることになる。したがって、会場の圧縮エアを使用する場合の、持参するエアホース、チューブ、配管の全てにおいて、必ず耐熱対策品か耐熱対策としてカバーを施すこと。一般的なウレタンチューブホースは、旋盤の高熱となる切り屑により、溶解して、エア漏れが発生する可能性が高い。
- ・選手の準備した圧縮エア類にトラブルが発生し、他選手に影響が発生した場合は、各機械に配した配管のバルブを閉じ、以降の圧縮エアの使用を禁止する。競技時間や試し削り時間等の限られた時間内の場合であっても、時間の救済は行わない。また、時間内に付添いが対応する場合は減点の対象とする。

以下の製品を参考にし、対策を施すこと。

#### I) コイルホースタイプ製品例

- ①糸巻きコイルホース (株)WTBワタベコーポレーション AC-3T、AC-5T、AC-7T
- ②エアツール用スパッタ防止スパイラルホース 千代田通商(株)  
タフ・コイル TC-805、TC-808
- ③スパッタウレタンコイルホース TRUSCO TCH-803、TCH-805、TCH-808

#### II) ストレートホースタイプ製品例

- ①耐スパッタブレードGHホース 千代田通商(株)
- ②スパッタ防止ウレタン三重管ホース TRUSCO

#### III) タッチチューブ配管製品例

- ①エルフレックス スパッタ防止用ポリウレタンチューブ 千代田通商(株)
- ②TE-AF型 耐スパッタチューブ 千代田通商(株)
- ③耐スパッタ用被覆チューブ (株)日本ピスコ
- ④耐スパッタ用チューブ (株)ミスミ

参考に、前回大会における実際の使用条件と供給状況を記す。

今大会について同一の状況ではない可能性があることを承知しておくこと

## 1) 使用条件

### ① エアダスター ガン

- ・公称空気使用量 120L/min 程度
- ・ノズル先端口径  $\phi$  2mm以下 (増量ノズル、エコノズル未装着の場合)

### ② 連続噴射使用時間

- ・45秒程度まで

### ③ 禁止事項

- ・1選手の複数エアダスター ガンの同時噴射
- ・切削加工中 (ドリル加工含む) の30秒以上の連続噴射
- ・競技時間および試し削り時間中の、掃除 (機械掃除、切り屑吹き飛ばし) を主目的としたエアダスター ガンの30秒以上の連続噴射使用  
ただし、製品洗浄後の、製品への噴射については清掃とはみなさない
- ・持参した圧縮エア供給装置 (エアタンク、ポンベ、充電式コンプレッサ) からの供給配管と、配給される共用配管からのエアを同一配管に接続しないこと  
同一配管経路に接続する場合は、コネクタによる繋ぎ替え、若しくは、切り替えバルブを使用すること

## 2) 供給状況

### ① コンプレッサ出力および会場の末端供給圧力

- ・配管出口元圧 : 約0.6MPa (5.88Kg/cm<sup>2</sup>)

### ② エアタンク出口、補助供給口設定圧力

- ・各供給部圧 : 0.5MPa (4.9Kg/cm<sup>2</sup>)
- ・配管出口元圧 : 約0.6MPa (5.88Kg/cm<sup>2</sup>)

### ③ 供給配管経路

- ・既設配管より1系統につき2台分配管とし、各系統をレギュレータにより指定圧に減圧
- ・各レギュレータ以降は各系統を内径  $\phi$  10mmチューブにより、環状配管接続
- ・各系統の環状中間より、コンプレッサ配管からレギュレータ減圧を介して補助供給 80リットル補助タンクを遠方環状配管に追加
- ・各機械へ内径  $\phi$  8mmチューブにより接続コネクタへ配管

### ④ 最終接続口

- ・日東工器 ハイカプラソケット 20SM