

第5 5 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十分に理解し、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、搬出は複数の付添い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分前まで競技場内に入ることとはできない。
- 8) 昼休みの終了15分前より、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、試し削り時間内であれば、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。ただし、持参できる材料は「精度確認用持参材料図」に示すサイズ、形状、個数とする。それ以外は認めないので持参しないこと。特に、練習中に使用した材料、練習材を持参しないこと。
- 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避けること。
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) 会場で用意する旋盤の付属品（ハンドル・レンチ類）が必要な場合は、工具展開の開始時間前までに申し出ること。ただし、チャック、作業台、照明器具、踏み板の貸し出しは行わない。
- 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十分に注意すること。
例) 往復台取付けボルト、山型ベツ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、機械のベツトの案内面、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、十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 300min^{-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 300min^{-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°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、ウェス等を巻きつけ、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、旋盤に衝突しておよび切りくず飛散防止カバーの取付け取外しや、移動式の衝突を入れる場合には、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、取付ける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、付添い人の手伝いは可能であるが、選手が責任を持って行い、競技委員や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、携帯電話等の充電に利用していることを見かけることがある。選手の利用する100V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いする。
- 24) その他のことについて詳細が不明な場合は、事前に問い合わせを行うこと。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

- 1) 競技中は特に安全を最優先して作業をすること。
- 2) 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
- 3) 「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。
- 4) 「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。
- 5) 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。

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時間を考慮し、再び試し削りを行うことができる。
- 6) 競技委員等が、試し削りが終了していると判断した場合には、試し削り時間内にも、持参工具の点検と試し削り材料の寸法点検を行う場合がある。その場合には作業を中断して点検に協力すること。
- 7) 試し削りが終了した選手は、周囲の整頓と準備・清掃をすること。

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断のコール（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て、その行為の終了までは時間内と解釈する。

- ・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、次頁の6. 「機能検査」のとおり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
- c. 時間内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たり、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こととする。

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上に準備する。
 - 3) 製品は部品④のφ44.7端面または部品⑤のφ47.7端面を下にして、自立させる。
 - 4) ゼッケン番号と氏名の確認を行う。
 - 5) 最初に、競技委員が部品①、部品②のねじの締め付け、部品①と部品③のねじの締め付けを確認する。
 - 6) 機能検査持参状態図の状態から、組立部品①②③の組立状態を変更せずに、組立部品①②③を回転させて、部品②と部品⑥のテーパが当たるまでねじ込み、ねじを締め付ける。
このとき、マンドレルを挿入しながら、組立部品①②③の位置調整や、締め付け力の調整を行うことは禁止する。
 - 7) 競技委員が部品⑥を保持して、部品②と部品⑥のねじの締め付けを確認する。
 - 8) 製品を部品②または部品①のローレット端面で自立させ、組立部品①②③と部品⑥のねじの締め付けを変更せずに、検査用マンドレルを挿入し、部品④および部品⑤のそれぞれの端面が部品①の外径に当たるまでねじ込み、締め付ける。(組立図C)
- 注) マンドレルの挿入の確認を行うことはできるが、検査項目 5)～8)の作業に際して、マンドレルの挿入確認、マンドレルの抜き取り、部品の緩め、締め付け調整、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。
- 9) 競技委員が部品①または部品②を保持して、部品④と部品⑤のねじの締め付けを確認し、マンドレルの摺動の状態を確認する。(組立図Cの確認)
 - 10) マンドレルを抜き取り、部品④と部品⑥および部品⑤と部品⑥のねじを緩めて、それぞれ1回転戻す。製品の保持状態は任意の状態とする。
 - 11) 組立部品①②③の組立状態を変更せずに、部品②と部品⑥のねじを緩めて、製品を部品④のφ44.7端面または部品⑤のφ47.7端面を下にして、自立させる。
 - 12) 組立部品①②③を回転させて、部品③と部品⑥の端面が当たるまで移動させて、締め付ける。
 - 13) 競技委員が部品⑥を保持して、組立部品①②③と部品⑥のねじに、緩みが無いことを確認する。
 - 14) 製品を部品②または部品①のローレット端面で自立させ、部品⑤の端面が部品①の横穴端面に当たるまでねじ込み、ねじを締め付ける。
このとき、マンドレルを挿入しながら、部品⑤の位置調整や、締め付け力の調整を行うことは禁止する。
 - 15) 更に部品④の端面が部品①のφ43外径に当たるまでねじ込み、締め付ける。
 - 16) 競技委員が部品①または部品②を保持して、部品④と部品⑤のねじの締め付けを確認する。
 - 17) 検査用マンドレルを部品⑤のφ18穴から挿入し、部品⑤を緩めることなく、部品①のφ18横穴を貫通させて、部品④のφ26穴端面に当たるまで挿入する。(組立図B)
- 注) マンドレルの挿入の確認を行うことはできるが、検査項目 11)～17)の作業に際して、マンドレルの挿入確認、マンドレルの抜き取り、部品の緩め、締め付け調整、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。
- 18) 競技委員が部品①または部品②を保持して、部品④と部品⑤のねじの締め付けを確認し、マンドレルの摺動の状態を確認する。(組立図Bの確認)
 - 19) マンドレルを抜き取り、部品④と部品⑥のねじを緩めて1回転戻す。また、部品⑤と部品⑥のね

じを緩めて、2回転戻す。製品の保持状態は任意の状態とする。

- 20) 組立部品①②③の組立状態を変更せずに、部品②と部品⑥のねじを緩める。組立部品①②③を1回転させ、部品⑤のφ47.7端面を下にして、自立させる。
- 21) その状態で、部品①のφ26ボスの軸心と部品⑥のM38×2の軸心を一致させて、組立部品①②③の角度を調整しながら部品④をねじ込み、部品①のφ26ボス部の端面と部品④の端面を当て、部品④と部品⑥のねじを締め付ける。
- 22) 部品⑤の端面が部品①のφ43外径に当たるまでねじ込み、締め付ける。最後に製品を部品②または部品①のローレット端面で自立させる。
- 23) 競技委員が部品①または部品②を保持して、部品④と部品⑤のねじの締め付けを確認する。
- 24) 部品⑤のφ47.7端面を下にして、自立させて、検査用マンドレルを部品④のφ18穴から挿入し、部品④および組立部品①②③、および部品⑤を調整することなく、部品①を貫通して、部品⑤のφ18穴まで挿入する。(組立図A)

このとき、マンドレルを挿入しながら、部品④および部品⑤の位置調整や、締め付け力の調整を行うことは禁止する。

- 注) マンドレルの挿入の確認を行うことはできるが、検査項目 19)～23)の作業に際して、マンドレルの挿入確認、マンドレルの抜き取り、部品の緩め、締め付け調整、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。
- 25) 競技委員が部品⑥を保持して、マンドレルの摺動の状態を確認する。(組立図Aの確認)
 - 26) マンドレルを抜き取り、ゼッケン貼り付け済みの保護ケースに入れる。
 - 27) 競技委員が部品⑥のφ84の外径部にゼッケン判別シールを貼り付ける。
 - 28) 選手が製品を保管用の防錆袋に入れ、必要に応じて防錆油を吹きかける。
- 注) 製品の寸法測定は、組立図Aの検査項目 19)～23)の作業中のみ許可する。機能検査17)までの途中の測定は認めない。
- 注) 組立状態の変更作業に際して、3回までのリトライによってマンドレルの挿入ができない場合は、該当するマンドレル挿入の検査は行わず、次の検査項目に進むものとする。
- 注) 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。
- 時間の計測は検査項目 5)からスタートし、検査項目24)の競技委員の確認で終了する。
- 注) 部品の締め付けに際して、プライヤ等の工具を用いて締め付けることを禁止する。
- 注) 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) 機能検査後は、外部のみの防錆しか行えないので注意すること。

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の2日間競技とする。

○ 第1日目に関して

- ・工具類は、工具展開の受付開始時間までに、競技エリア付近への移動を完了しておくこと。事前抽選により使用する機械が決定している場合は、前グループの撤収後に、競技委員等の指示に従って、機械の競技エリア内へ持参工具類を移動することができる。
- ・準備日前日に競技エリア内に移動した後は、持参工具類の梱包解き、荷解き、測定器の箱出しや陳列は禁止する。
- ・原則として、競技準備日の前日の指定時間および、準備日の指定時間に、競技会場へ持参工具の搬入を行うこと。指定時間以外は、搬出入用のシャッターの開放は行わない。
- ・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。
- ・工具展開、試し削りの時間において、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認める。
- ・試し削り時間内に持参工具点検と試し削り加工寸法チェックを受けている場合は、11:35まで持参材料の加工や機械チェック作業を継続することができる。
- ・原則として工具展開後は、付添い人が選手の補助を行うことはできない。

競技準備日		第1日目	
時 間	内 容	所要時間	備 考
8:20 ↓	受付・ゼッケン配布 説明・ゼッケン取付	約5分	
↓ 8:35	選手集合 挨拶 工具の搬入および工具展開の説明	約10分	
8:35 ↓ 10:05	工具の搬入・工具展開の開始 精度確認用持参材料の加工等 試し削り材料の配布	90分	工具展開中は付添い人1名可
10:05 ↓	選手集合 試し削り説明注意	約10分	
↓ 10:20	試し削り開始前準備・待機	約5分	1分前に機械前に待機、機械停止
10:20 ↓ 11:20	試し削り (持参工具点検・試し削り加工寸法チェック)	60分	精度確認用持参材料も加工可
11:20 ↓ 11:35	持参工具点検 精度確認用持参材料加工 試し削り加工寸法チェック	15分	加工寸法チェック後、保管箱 封印テープ貼り
11:35 ↓ 12:10	機械清掃・機械チェック、他	35分	複数の付添い人の手伝いが可能
12:10 ↓ 12:15	集合 競技日の説明 解散	5分	

○第2日目に関して

- ・各種の説明時間中は機械の運転を停止しておくこと。
- ・機械チェックの時間において、機械精度検査を目的とした精度確認用持参材料の加工を認める。
- ・およそ16：30以降からは、付添い人が競技エリア内に入って収納・清掃の手伝いを行うことができるが、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、撤収ができるように努めること。概ね1時間程度で完了するように協力をお願いしたい。
- ・次グループへの競技エリアの明け渡しを優先し、トラック等への積み込みの準備を行うこと。他職種が競技中の場合もあることから、見学通路や次グループの搬入路を占領しないこと。

競技日 第2日目			
時 間	内 容	所要時間	備 考
8:20 ↓ 8:30	受付・選手集合 挨拶 競技準備説明・注意	10分	
8:30 ↓ 8:50	機械暖機・工具チェック・点検 競技開始準備 試し削り材料保管箱開封	20分	精度確認用持参材料のみ加工可
8:50 ↓ ↓ 9:05	選手集合 競技開始説明 開始前準備・待機	約10分 約5分	 1分前に機械前に待機、機械停止
9:05 ↓ 11:45	競技開始 競 技 (見学時間 9:40 ～ 11:30)	160分	2時間40分
11:45 ↓ 12:30	競技中断 選手集合・説明 昼 食	45分	
12:30 ↓ ↓ 12:45	競技再開準備説明・注意 競技終了時説明 競技再開準備・清掃 待機	5分 10分	
12:45 ↓ 15:50	競技再開 競 技 (見学時間 13:00 ～ 15:20)	185分	3時間05分 合計5時間45分
15:50 ↓ 16:10	競技終了時間 提出準備	20分	
16:10	全選手 製品提出待機場所移動最終時間	終了 合図後 20分	
	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 (16:30ごろから) ↓	片付け、清掃、撤収 複数の付添い人の手伝いが可能

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LEO-80A（予定）

2) 旋盤の主要寸法および主な仕様

振り：490 mm（ベッパ上）、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⁻¹）

自動送り：0.05～0.71 mm合計64種類、親ねじ：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－φ0.05 mm（通称直径目盛）、刃物台－0.02 mm

各芯押し軸2段切替え装置付（2mm/1回転、10mm/1回転切替）

主軸電動機：5.5kW-4P

3) 付属品

刃物台用ボックスレンチ、往復台固定用両口スパナ、六角レンチ等（標準付属品のもの）

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

大会の会場では、100V電源コンセントは、電源供給経路の都合上、機械主軸台背面の下部にある、既存の電気回路ボックスの周辺に設置する予定である。各自使用する電気器具の配置を考慮して、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。

（パーソナルコンピュータ等の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。

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。

普通公差寸法外、重度の機能不良（テーパ不当り含む）、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。

例）マンドレル挿入穴の内径

摺動減点とは、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、組立図B、組立図Cに、また、逆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ないこと。
- f. テーパ当たりで組み付けすべき部分が、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について

複数の職種と複数のグループで持参工具保管場所を使用することから、持参工具保管場所については、1選手あたりの保管スペースの制限や、保管方法の制限を設ける予定である。詳細については、後日開催される職種連絡会で連絡する。競技準備日の前に行うことができる作業は、梱包の開封と移動です。測定器や工具類のセット、設置、作業台への展開は、準備日の工具展開の時間に行うこと。

1所属で複数名出場する場合であっても、隣接したスペースを必ず確保できるとは限らないので、事前にシミュレーション等を行い、対応しておくこと。

持参工具類保管場所には、配電盤、他の部屋への出入り口がある。通行や開閉の邪魔にならないように開梱物の管理や作業を行うこと。特に、配電盤前や通路の出入り口については、消防法に基づく規定や、管理防災上の制限があるので、持参工具類の置場として使用したり、作業スペースとして絶対に使用しないこと。

1所属で複数名出場し、複数日程に分散する場合であっても、各日程の競技者数に対応する保管場所しか準備ができないため、指定日以外の持参工具類の事前搬入や、次グループの搬出時までの据え置き等には応じられないので注意すること。

1 3. 持参工具類の搬入と搬出、グループ入れ替えについて

1) 準備日のグループ

- ・ 準備日の前日の指定時間、または、準備日の朝の指定時間に、持参工具を搬入すること。必ず、運送会社および運転手と連絡が取れるように準備すること。指定時間は別途指示する。
- ・ 準備日の前日に搬入する場合は、16：30までに、持参工具置場に競技に必要な持参工具類、工具展開に必要な物の搬入を完了すること。
- ・ 準備日の朝に搬入する場合は、競技に必要な持参工具類、工具展開に必要な物を、7：45までに競技会場の屋内への搬入を完了すること。
- ・ 準備日の8：00までに、梱包荷解き（開梱）を行い、受付時間までに指定機械の位置（競技エリア）に持参工具類の移動を完了すること。

- ・準備日の前日に持参工具類を競技エリア内へ移動する場合は、競技会場から競技日グループの持参工具類の移動が完了してから、競技委員等の指示に従って移動を行うこと。競技日グループの搬出を優先する。
- ・工具展開終了後、不要な物を、速やかに屋内の指定された持参工具置場に移動すること。

2) 競技日のグループ

- ・競技終了後の清掃と片付けを行い、選手競技エリアから全ての物品を、速やかに退避させること。
- ・次のグループの工具類の配置の妨げにならない場所へ一時的に退避または、持参工具置場へ移動し、梱包等の搬出準備を行う。準備日グループの移動完了後は、通路等を使用して梱包、荷出しは可能である。
- ・持参工具置場の開放時間までに、屋外への搬出を完了すること。

3) 持参工具置き場と競技会場

- ・持参工具の搬入用トラック等の通路、競技前と競技中のいずれの持参工具置き場も十分な場所が確保できない状況であることから、持参工具類、梱包用荷物類の一部を競技会場とは別の建物に移動することを想定している。より一層の持参品のコンパクト化を図ること。
- ・全ての通路が平坦ではなく、インターロッキングタイルの上や車椅子用スロープ上を移動する必要がある。必要最小限の段差解消の措置は行いが、必ず段差に対応できる台車等での移動を行うこと。
- ・各建物の出入り口の開口の最小サイズは、1,850×1,360mm（高さ×幅）である。また、移動途中の車椅子用スロープ等の最小幅は約1,150mmであり、90°の折り返しがあることから、大型の機材を持参する場合は、十分に注意すること。後日開催される職種連絡会を競技会場で実施するので、サイズの確認を行うこと。

1 4. 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します。高圧流体ポンプ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むき出し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）
- ・高圧ガスポンプ（窒素ポンプ）等は、転倒の恐れがあるため、ポンプのみで直立させて使用することや、ポンプの運搬台車をそのまま使用することは認めない。ポンプ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。
- ・高圧ポンプ、減圧弁の取り扱いは事前に安全教育を受け、使用時以外はポンプの閉栓を行い、計器とホース内の減圧を行うこと。工具展開後のポンプの取り替えや、持ち込み等は認めない。
- ・次大会（第56回大会）の開催予定地の沖縄県への、持参工具類の輸送において、輸送方法によっては、高圧圧縮流体ポンプおよびスプレー缶の輸送ができないことが想定されます。そのため、今大会から試験的に、会場のコンプレッサからの圧縮エアを各機械の周辺に、1口（0.4MPa程度）を準備する予定です。ただし、14名が一斉に、かつ、多量に圧縮エアを使用した場合は、各供給先に十分な圧力と流量を供給する保障はできません。今後の会場の状況を調査し、個別の設定圧力、連続吐出できる最大秒数の目安、1口あたりの最大使用流量等を調査検討し、詳細を後日開催される職種連絡会で連絡します。