## 第60回技能五輪全国大会 「プラスチック金型」職種 競技課題1 製品モデリング競技用 支給品、持参工具など一覧表

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
支給	USBメモリ	ゼッケン番号入り	1	競技課題2用とは別の物
品	出題製品図面		1	A 3,紙で支給

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
持参	PC本体	ラップトップまたはデス	1	予備機はエリア外
工具		クトップ		無停電電源装置持込可
	ソフトウェア	Autodesk Inventor	1	バージョンは不問
	(インストール状態)			オフライン環境下で使用できること
	ディスプレイ	デスクからはみ出さない	1	予備機はエリア外
		もの。ラップトップPC使		
		用時は本体の画面を重複		
		して使用しない。		
	キーボード、テンキー、マ	仕様は任意	適宜	予備機はエリア外
	ウスなど周辺機器			
	筆記具		適宜	鉛筆、消しゴム、蛍光ペン等
	製図用具	スケール、テンプレー	1	材質任意
		ト、分度器など		
	時計		2	ストップウォッチも可
	図面立て	A3(297×420mm)以下	1	エリア内に設置
				取付は任意
	卓上計算機		1	プリンタ付、プログラム付、電源を必要とす
				るものは不可
	設計用デスク	W1200×D750×H850以	1	手元照明を設置してよい
	設計用チェア		1	

# 第60回技能五輪全国大会 「プラスチック金型」職種 競技課題2-1 金型設計、加工計画競技用 支給品、持参工具など一覧表

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
支給	USBメモリ	ゼッケン番号入り	1	競技課題1用とは別の物
品	出題製品図面		1	A 3,紙で支給
	金型組立図		1	A 3,紙で支給
	支給素材図①~⑥		各1	A4,紙で支給
	持参部品図		1	A 3,紙で支給
	印刷用紙	製作図面用	4	A3白紙
		加工データシート用	10	

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
持参	PC本体	ラップトップまたはデス	1	予備機はエリア外
工具		クトップ		無停電電源装置持込可
	ソフトウェア	Autodesk Inventor	1	バージョンは不問
	(インストール状態)			オフライン環境下で使用できること
	ディスプレイ	デスクからはみ出さない	1	予備機はエリア外
		もの。ラップトップPC使		
		用時は本体の画面を重複		
		して使用しない。		
	キーボード、テンキー、マ	仕様は任意	適宜	予備機はエリア外
	ウスなど周辺機器			
	筆記具		適宜	鉛筆、消しゴム、蛍光ペン等
	製図用具	スケール、テンプレー	1	材質任意
		ト、分度器など		
	図面立て	A3(297×420mm)以下	1	エリア内に設置
				取付は任意
	時計		2	ストップウォッチも可
	卓上計算機		1	プリンタ付、プログラム付、電源を必要とす
				るものは不可
	設計用デスク	W1200×D750×H850以	1	手元照明を設置してよい
	設計用チェア		1	

## 第60回技能五輪全国大会 「プラスチック金型」職種 競技課題2-2 機械加工競技用 支給品、持参工具など一覧表

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
支給	キャビティプレート	支給部品図①参照	1	
品	コアプレート	支給部品図②参照	1	
	サポートプレート	支給部品図③参照	1	
	エジェクタリテーナプレー	支給部品図④参照	1	
	エジェクタピンΦ2	支給部品図⑤参照	10	
	エジェクタピンΦ3	支給部品図⑥参照	10	
	エジェクタピンΦ4	支給部品図⑦参照	20	
	エジェクタピンΦ6	支給部品図⑧参照	10	

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
持参	エジェクタプレート	持参部品図⑨参照	1	
部品	スペーサーブロック	持参部品図⑩参照	2	
	ボトムクランピングプレー	持参部品図⑪参照	1	
	トップクランピングプレー	持参部品図⑫参照	1	
	スプルーブシュ	持参部品図⑬参照	1	
	スプルーブシュ専用ボルト	持参部品図⑭参照	2	予備を、各1個まで持参しても良い
	精密ガイドピン	持参部品図⑮参照	2	
	精密ショルダーボルト	持参部品図⑯参照	2	
	スプリング①	持参部品図⑪参照	2	
	スプリング②	持参部品図⑱参照	2	
	型開き防止プレート	持参部品図⑨参照	1	
	六角穴付ボルト	持参部品図20参照	6	
	M5 X 12			
	六角穴付ボルト	持参部品図②参照	10	
	M6 X 12			
	六角穴付ボルト	持参部品図②参照	4	
	M6 X 60			

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
工具	クイックチェンジホルダ		1	
類	ドローイングボルト		1	会場の物を使用しても可
	回転台付きマシンバイス	口金の幅150~200mm	1	水平方向の回転機能のみ。回転台ハンドル付
				きで可動ギア式のものは不可。
	位置決めジグ		1	
	ベベルプロトラクタ		1	角度段取り用、デジタル式は不可
	エンドミルホルダ		適宜	コレット、レンチも含む
	ドリルチャック		適宜	
	油砥石		適宜	かえり取り用、特殊な加工の無いもの
				磨き用スティック砥石不可
	白砥石	平形	適宜	特殊な加工のないこと

	芯出しバー(マンドレ		適宜	芯出し作業の他に、加工寸法の確認に使用し
	ル)、接触式プローブ、ア			ても可
	キューセンタなどの芯出し			
	木ハンマ		2	
工具	パラレルブロック		4組以	
類			内	
	平行クランプ	開口部0~100mm程度	1組	
	けがき針		1	
	ハンマ		1	
	スコヤ		2	
	マグネットスタンド		4	
	重ね板加工用ボルト	ストリッパボルト、ボル	適宜	
		ト、ワッシャなど		
	鉄鋼やすり	平形、甲丸、丸など	4	かえり取り、糸面取り用

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
測定	ハイトゲージ		1	デジタル式不可、ダイヤル目盛付は不可
具類	外側マイクロメータ	1/100目盛	各1	デジタル式は不可
		000~025mm		
		025~050mm		
		050~075mm		
		075~100mm		
	歯厚マイクロメータ	1/100目盛	各1	デジタル式は不可
		$000\sim$ 025mm		
		$025\sim$ 050mm		
		$050{\sim}075$ mm		
		075~100mm		
	内側マイクロメータ	1/100目盛	各1	デジタル式は不可。
		$000\sim$ 025mm		
		$025\sim050$ mm		
		(調整用リングゲージを用		
		意すること)		
	デプスマイクロメータ	1/100目盛	各1	デジタル式は不可。
		000~025mm		
		$025\sim050$ mm		
		$050\sim075$ mm		
		$075\sim 100$ mm		
	ノギス	1/20目盛、150または200	1	デジタル目盛り、ダイヤル式も可
	スケール	150 m m	1	材質任意
	てこ式ダイヤルゲージ	・1/100目盛	4	スピンドル式可
		・ストローク長任意		マグネットスタンド用及びコンパレー
		・マグネットブロックへ		タスタンド用とする
		の取付治具は任意		
		・フライス盤溝部などに		
		測定用当て板の取付可。		
	ブロックゲージ	市販の寸法確認用のも	適宜	測定用、材質任意
		の。角度付きでないも		

Vブロック	45°のみ	1	測定用、バイス上での使用不可。
コンパレータスタンド		1	
平行ピン	Ф4.0、Ф6.0、Ф8.0	各1	
定盤	300×300程度	1	

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
切削	穴加工用工具	各種	適宜	
工具	(センタドリル・ドリ			
	ル・マシンリーマ・面取			
	りドリルなど)			
	エンドミル	各種	適宜	製品部等の加工用
	(スクエア・ラジアス・			
	ボールなど)			

ć	品名	寸法及び規格	数量	備考
カ	保護メガネ		2	サイドガード、ハイガード付きなど
ļ,				切粉侵入防止機構のあるもの。
				視力矯正用単体での代替使用不可。
	拡大鏡	手持ち、卓上タイプなど	適宜	
	はさみ		1	
	カッタナイフ		1	
	ラジオペンチ		適宜	ばり取り用、ニッパでも可
	センタポンチ		適宜	工具破損時除去(粉砕)用
	シックネステープ		適宜	材質任意、テープ保持具可
	ウエス		適宜	
	マジックインキ		適宜	
	筆記具		適宜	
	清掃用具		適宜	刷毛、ほうき、ちりとり等
	エアスプレー、小型電動コ	単相100V 2口 1000W以	若干	電動コンプレッサーは専用台を作業台以外に
	ンプレッサー	下		用意して良いが他の作業や工具置き場として
				の使用不可。作業エリア内に収める
	切削油		若干	
			若干	
			若干	
	 図面立て	バインダーの寸法はA3	2	作業台の衝立と兼用する場合の寸法は問わな
		(297×420mm)までとす		いが数量には含まれる(掲示枚数は自由)
		3		※別途事務用マグネット持参可(数量適宜、
				機械本体への図面掲示用など)
	手元照明		適宜	他の競技者に影響を及ぼさない程度の物
	時計		2	ストップウォッチも可
	卓上計算機		1	プリンタ付、プログラム付、電源を必要とす
				るものは不可

	踏み台またはマット		適宜	分割式可
	運搬用箱		適宜	・エジェクタピンカット機への部品、測定器
				の運搬用
				・持参部品の運搬、保管用
				・支給部品の運搬、保管用( <b>企業名、氏名を</b>
				記入する事)
				※支給部品用は第1課題実施時に支給部品を
				入れて預ける
その	作業台	W1000以下×D700以下×	2	ワゴンタイプでも可
他		H1250mm程度		引出しを使用する場合は、左記寸法以内とす
		1台のみの場合作業エリア		3
		に収まれば面積のみ2台分		作業姿勢が不安定な場合は、H1350mm程度
		まで拡張可		まで申請により認める
	バイス及びフライス盤セッ		一式	モンキレンチ、スパナ 等
	ティング工具類			

(注)

- 1. 持参工具は、本来の使用目的以外の用途に使用してはならない。
- 2. スコヤ、パラレルブロック等を比較測定に用いてはならない。
- 3. 環境や健康上問題のある脱脂剤(トリクレン、フロン 他)及び潤滑剤は、使用しないこと。
- 4. 洗い油は競技会場には準備しない。
- 5. 安全衛生上の保護具等は、本一覧表に記載がなくても使用してよい。
- 6. けが治療のための救急箱等を持参してよいが、治療を要する状況が発生した場合は速やかに申し出ること。
- 7. 測定具調整用工具(フックスパナ、精密ドライバ等)は、必要であれば持参すること。
- 8. 切りくず回収BOXや目盛りクランプねじ(Z軸は交換不可)は、必要であれば持参すること。

## 第60回技能五輪全国大会 「プラスチック金型」職種 競技課題2-2 仕上加工競技用 支給品、持参工具など一覧表

Ą	品名	寸法及び規格	数量	備考
1	鉄鋼やすり	角形、平形、半丸形、丸	適宜	やすりは加工したものを使用しても
		形、三角形		よい
		荒目、中目、細目、油目		
	組やすり	5本組、8本組、10本組、	適宜	やすりは加工したものを使用しても
		12本組		よい (ダイヤモンドヤスリ可)
	けがき針		1	特殊な加工のないもの
	センタポンチ		1	
	ハンマ		1	
	木ハンマ		1	
	横万力		1	作業台の中央または右寄りに取り付ける
				落下時の手ばさみ防止のため、何らかの安全
				対策をすること
	 金型固定磨き台	形状材質は任意	適宜	磨き以外の用途に使用しない事
	ハンドル	タップ用、リーマ用	適宜	
	タップ	M5、M6	各3	材料ねじ穴勘合修正用
	リーマ	Φ2、Φ3、Φ4、Φ6、Φ	各3	各種ピン穴用、スプルーブッシュ穴勘合修正
		8、		用
		Φ10 ※小数点以下不		
	六角棒スパナ	各種	適宜	ボールレンチでも可
	ガイドピン打込用ブロック	100	1	図示の寸法程度のもの
				材質任意
				磨き台としての使用不可
		170		
	 平行クランプ	開口部0~100mm程度	1組	コの字形状補助具使用可
	銅棒		適宜	黄銅、木片、プラスチックでも可
	到門作	状は丸または角	旭且	與判、小月、ノノヘナックでも円
	組み合わせ調整用木片	1/14/14/14/14/H	適宜	てこ用
	ワイヤブラシ		適宜	
	スコヤ	大、小	各1	特殊な加工のないもの
	 面取り工具	ハンドル付きドリル	適宜	
		スクレーパーなど		
	油砥石	平形	適宜	特殊な加工のないこと
		平形	適宜	特殊な加工のないこと

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
測定	ハイトゲージ		1	デジタル式不可。ダイヤル目盛付は不可
具類	外側マイクロメータ	1/100目盛	各1	デジタル式は不可
		000~025mm		
		025~050mm		
		050~075mm		
		075~100mm		
	歯厚マイクロメータ	1/100目盛	各1	デジタル式は不可
		000~025mm		
		025~050mm		
		$050 \sim 075$ mm		
		075~100mm		
	内側マイクロメータ	1/100目盛	各1	デジタル式は不可。
		000~025mm		
		025~050mm		
		(調整用リングゲージを用		
		意すること)		
	デプスマイクロメータ	1/100目盛	各1	デジタル式は不可。
		000~025mm		
		025~050mm		
		$050 \sim 075$ mm		
		$075 \sim 100$ mm		
		(調整用ブロックゲージを		
		用意すること)		
	ノギス	1/20目盛、150または200	1	デジタル目盛り、ダイヤル式も可
	スケール	150 m m	1	材質任意
	てこ式ダイヤルゲージ	1/100目盛	2	但し、1個は予備とする
	ブロックゲージ	市販の寸法確認用のも	適宜	測定用、材質任意
		の。角度付きでないも		
	平行ピン	Ф4.0、Ф6.0、Ф8.0	各1	
	コンパレータスタンド		1	
	定盤	300×300程度	1	
	シックネステープ	0.01~0.1	適宜	材質任意、テープ保持具可
	Rゲージ	R0.5~R5	1組	
	Vブロック	45°のみ	1	測定用

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
持参	エジェクタプレート	持参部品図⑨参照	1	
部品	スペーサーブロック	持参部品図⑩参照	2	
	ボトムクランピングプレー	持参部品図⑪参照	1	
	トップクランピングプレー	持参部品図⑫参照	1	
	スプルーブシュ	持参部品図⑬参照	1	
	スプルーブシュ専用ボルト	持参部品図⑭参照	2	予備を、各1個まで持参しても良い
	精密ガイドピン	持参部品図⑮参照	2	
	精密ショルダーボルト	持参部品図⑯参照	2	
	スプリング①	持参部品図印参照	2	
	スプリング②	持参部品図⑱参照	2	
	型開き防止プレート	持参部品図⑩参照	1	
持参	六角穴付ボルト	持参部品図⑳参照	6	予備を、各1個まで持参しても良い
部品	M5 X 12			
	六角穴付ボルト	持参部品図②参照	10	
	M6 X 12			
	六角穴付ボルト	持参部品図②参照	4	
	M6 X 60			

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
磨き	リューターなど	回転タイプ、往復タイプ	適宜	電動またはエア式(エア式の場合は電動コン
エ				プレッサーを持参すること。)
具、				回転コントローラー付可。超音波式可。取り
電動				外し工具含む
工具	軸付き工具類	回転タイプ用、往復タイ	1式	ゴム砥石、砥石、金属、樹脂ファイバー、動
類		プ用		物毛、軸付き電着ダイヤモンド砥石も可など
	スティック砥石	角、丸 など	適宜	保持具可
	ダイヤモンドドレッサー		適宜	砥石成型用
	紙やすり		適宜	保持具可
	ダイヤモンドペースト		適宜	希釈液使用可
	磨き用クロス、不織布等	紙、布	適宜	

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
その	保護メガネ		2	サイドガード、ハイガード付きなど
他				切粉侵入防止機構のあるもの。
				視力矯正用単体での代替使用不可。
	拡大鏡	手持ち、卓上タイプなど	適宜	
	保護手袋		適宜	材質任意
	防塵マスク		適宜	
	光明丹(鉛フリー)		若干	付属刷毛、代用品可
	はさみ		1	
	カッタナイフ		1	
	ラジオペンチ		適宜	ばり取り用、ニッパでも可
	ウエス		適宜	

	マジックインキ		適宜	
	筆記具		適宜	
	清掃用具		適宜	刷毛、ほうき、ちりとり等
	エアスプレー、小型電動コ	単相100V 2口 1000W以	若干	電動コンプレッサーは専用台を作業台以外に
	ンプレッサー	下		用意して良いが他の作業や工具置き場として
				の使用不可。作業エリア内に収める
	切削油		若干	
	洗浄油		若干	
	防錆油		若干	
	図面立て	バインダーの寸法はA3	2	作業台の衝立と兼用する場合の寸法は問わな
		(297×420mm)までとす		いが数量には含まれる(掲示枚数は自由)
		る		
	手元照明		適宜	他の競技者に影響を及ぼさない程度の物
	時計		2	ストップウォッチも可
	卓上計算機		1	プリンタ付、プログラム付、電源を必要とす
				るものは不可
	踏み台またはマット		適宜	
その	運搬用箱		適宜	・エジェクタピンカット機への部品、測定器
他				の運搬用
				・持参部品の運搬、保管用
	作業台	W1250以下×D1000以下	1	*引出し付きの場合は引出しを使用し
		×H750mm程度		ないこと
		(天板厚み50~100mm)		作業姿勢が不安定な場合は、H850mm
			4	程度まで申請により認める
	設計用デスク	W1200×D750×H850以	1	手元照明を設置してよい
	チェア		1	設計用と同一または磨き専用でもよい
	棚	高さ300mm以下で引出し	適宜	作業台(1250 ×1000×850)からはみ出さな
		のないもの。ただし透明		いよう設置すること
		なスライド式のものは可		
	脇置棚		1	作業台の右端にぴったり付けておくこと
		950mm以下		

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
共用	エジェクタピンカット機	ダイナモ、ピンカット	1企業	ピンカット機付帯のマイクロメータ、ノギス
の持		フェーサー(MAX BOY	につき	含む
参工		P.C.F)	1	
具	スモールデバイス		1企業	正規オプション品、120mm延長ピン含む
			につき	
			1	
	エジェクタピンカット用台	W1200×D600×H850程	1企業	切粉飛散防止の衝立を設けること。
		度	につき	
			1	
	カット用砥石 予備	カット機に適合するもの	1企業	交換用レンチ含む
			につき	
			1以上	

研削用砥石	予備	カット機に適合するもの	1企業	交換用レンチ含む
			につき	
			1以上	
脱磁機			1企業	
			につき	
			1	

(注)

- 1. 持参工具は、本来の使用目的以外の用途に使用してはならない。
- 2. スコヤ、パラレルブロック等を比較測定に用いてはならない。
- 3. 環境や健康上問題のある脱脂剤 (トリクレン、フロン 他) 及び潤滑剤は、使用しないこと。
- 4. 洗い油は競技会場には準備しない。
- 5. 安全衛生上の保護具等は、本一覧表に記載がなくても使用してよい。
- 6. けが治療のための救急箱等を持参してよいが、治療を要する状況が発生した場合は速やかに申し出ること。
- 7. 測定具調整用工具(フックスパナ、精密ドライバ等)は、必要であれば持参すること。

# 第59回技能五輪全国大会 「プラスチック金型」職種 競技課題2-2 射出成形競技用 支給品、持参工具など一覧表

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
支給	樹脂材料	ポリスチレン、透明、標	若干	
品		準グレート		
	パージ材、廃プラ回収箱	金属製、ペール缶など	1	
	机	W1200×D600×H850程	1	
	金型取付用 ボルト	ミスミ:CB6-18	8	左記品番のもの又は相当品
	金型取付用 平ワッシャー	ミスミ:PWF6	8	左記品番のもの又は相当品
	樹脂製スライド	ミスミ:MCAPS2FM2H-	4	左記品番のもの又は相当品
		100-29-25-F80-G14.5-		成形機に取り付け済
	コンプレッサー		1	冷却用、成形機横に配置済み

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
工具	六角棒レンチ	M5、M6	各1	
類	ビットラチェットセット	TONE BRS20	1	左記品番のもの又は相当品
	コンパクトエンドニッパー	ミスミ M-MM-EN	1	左記品番のもの又は相当品
		MSM 01		
	ハイプラニッパー	室本鉄工(メリー) 160S-	1	左記品番のもの又は相当品
	真鍮ニッパー	ミスミ M-PB-SP1	1	左記品番のもの又は相当品
		MSM 01		
	真鍮ラジオペンチ	ミスミ M-PBN1	1	左記品番のもの又は相当品
	デレッキ		適宜	パージ用材除去用
	叩き棒	Φ10以下、長さ100以下	適宜	金型取付状態確認用、キャビ取られ時対処用
	離型剤スプレー		若干	
	エアスプレー	冷却用	若干	スプレー缶タイプのみ可
	卓上計算機		1	プリンタ付、プログラム付、電源を必要とす
				るものは不可
	工具箱		1	持参工具を収納する箱
	時計		1	
	ペンライト		1	成形品品質確認用
	下敷き	A4程度まで	1	成形品品質確認用、色、材質任意

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
測定	外側マイクロメータ	1/100目盛	各1	デジタル式は不可
具類		$000\sim$ 025mm		
		$025{\sim}050$ mm		
		$050 \sim 075$ mm		
		075~100mm		
	歯厚マイクロメータ	1/100目盛	各1	デジタル式は不可
		$000\sim$ 025mm		
		$025\sim050$ mm		
		$050{\sim}075$ mm		
		075~100mm		
	内側マイクロメータ	1/100目盛	各1	デジタル式は不可
		$000\sim$ 025mm		
		025~050mm		
	ノギス	1/20目盛、150または200	1	デジタル目盛り、ダイヤル式も可

区分	品名	寸法及び規格	数量	備考
その	保護メガネ		2	サイドガード、ハイガード付きなど
他				切粉侵入防止機構のあるもの。
				視力矯正用単体での代替使用不可。
	保護手袋		適宜	材質任意
	腕カバー		適宜	材質任意、長袖作業着でも可。