

## 第54回技能五輪全国大会「自動車工」職種 競技課題

### 競技時間

・競技時間は1課題150分間の4課題、合計600分にて実施する。

### 競技使用車両及び課題範囲

	課題名	使用車両、ユニット	課題範囲
I	ユニット点検、整備	○K6A エンジン ・SUZUKI パレット(MK21S)用	○エンジンの分解・組立・点検・測定・調整・修理・部品交換
		○RS5F91R マニュアルトランスミッション ・NISSAN マーチ(K12)用	○マニュアルトランスミッションの分解・組立・点検・測定・調整・修理・部品交換。但し、ディファレンシャル装置に関する作業は除く
II	車両点検、整備	○NISSAN エクストレイル(HT32) ・車両型式: TDRNRRZT32HDA--HAF	○ブレーキ装置の分解・組立・点検・測定・調整・修理・部品交換 ○アクスル及びサスペンションの分解・組立・点検・測定・修理・部品交換 ○ステアリング装置の点検・測定・調整・修理・部品交換
III	ガソリン・エンジン故障診断	○NISSAN ノート(E12) ・車両型式: TDWAREZE12VDAA--AB	○燃料系及びエンジン制御システムの故障診断・修理と関連する点検・測定・調整・部品交換 ○汎用ガスアナライザとオシロスコープを用いた測定点検作業
IV	電気装置故障診断	○NISSAN マーチ ・車両型式: FDWURQZK13ED5-A--	○灯火装置、ワイパー装置の点検・測定・修理・部品交換。但しCAN通信システムを除く ○汎用オシロスコープを用いた測定点検作業
		○NISSAN ジューク ・車両型式: FDPNRUWF15UDA--AA-	○パワーウィンド装置、ドアミラー装置、集中ドアロック装置の点検・測定・修理・部品交換。但しCAN通信システムを除く ○汎用オシロスコープを用いた測定点検作業

## 第54回技能五輪全国大会「自動車工」職種 整備基準

### 整備基準

- ・整備基準となる整備要領書、配線図に関しては、以下に示すサービス・マニュアルを使用し競技を実施する。

	課題名	使用サービス・マニュアル
I	ユニット点検、整備	ユニット整備要領書(紙面)
II	車両点検、整備	電子サービス・マニュアル(ESM)
III	ガソリン・エンジン故障診断	電子サービス・マニュアル(ESM)
IV	電気装置故障診断	電子サービス・マニュアル(ESM)

- ・以下に記す課題の部位に関しては、車両及びユニット保護の観点から、サービス・マニュアル記載のトルク値を下げる競技を実施する事とする。

#### 【トルク値を下げる競技行う部位】

	課題名	部位	競技で用いるトルク値
I	ユニット点検、整備	トルク値(N・m)指示の有るボルト、ナット	基準値の1/2
		角度締め指示の有るボルト、ナット	角度締めは1回につき30度
		エンジン クランク・ブーリー・ボルト	30 N・m
		エンジン カム・スプロケット・ボルト	15 N・m
		エンジン オイルポンプ・ケース・ビス	2 N・m
		トランスミッション ホジション・スイッチ	10 N・m
		トランスミッション インプット・シャフト・ナット	50 N・m
		その他のトルク値(N・m)指示の無いボルト、ナット	
		M6	6 N・m
		M8	10 N・m
		M10	15 N・m
II	車両点検、整備	ハブ・ロック・ナット	50 N・m
		ブレーキ・ホース	18 N・m
		エア・ブリーダ	8 N・m
		その他のトルク値(N・m)指示の有るボルト、ナット	基準値の1/2

## 公表

## 第54回技能五輪全国大会「自動車工」職種 競技課題進行表

## 第1日目

※選手は競技時間中に任意で休憩を取ることが出来る。

課題 時間	I ユニット点検、整備	II 車両点検、整備	III ガソリン・エンジン故障診断	IV 電気装置故障診断	
				1	2
09:00 ~ 11:30※	A・E	B・F	C・G	D (H)	H (D)
11:30 ~ 13:00	昼 食				
13:00 ~ 15:30※	C・G	D・H	A・E	B (F)	F (B)

## 第2日目

課題 時間	I ユニット点検、整備	II 車両点検、整備	III ガソリン・エンジン故障診断	IV 電気装置故障診断	
				1	2
09:00 ~ 11:30※	B・F	A・E	D・H	C (G)	G (C)
11:30 ~ 13:00	昼 食				
13:00 ~ 15:30※	D・H	C・G	B・F	A (E)	E (A)

## 第54回技能五輪全国大会「自動車工」職種 競技方法

1. 競技時間は1課題150分間の4課題で合計600分。
2. 競技開始は競技主査の笛の合図で行う。
3. 競技開始の合図と共に補佐員から課題を受け取り、作業を開始する事が出来る。
4. 補佐員に申し出れば休憩を取ることが出来る。  
タイミング及び時間に関しては、各自で設定して良い。但し、休憩時間は競技時間内に含まれる。
5. 競技終了は競技主査の笛の合図で行う。
6. 競技終了の合図と共に課題、整備基準、解答用紙を補佐員が集める。
7. 競技終了後は速やかに控室に移動し待機する。
8. 競技時間内に終了した場合は指示があるまで控室で待機する。
9. 課題IVの電気装置故障診断に関しては、1つ60分の競技を車両入れ替えして、2つ実施する。  
尚、入れ替えの時間は休憩時間とし、選手は控室で待機とする。

## **第54回技能五輪全国大会「自動車工」職種 共通注意事項**

1. 競技課題毎に次の資料を配布しますので確認、熟読の上、作業を行なさい。
  - (1) 競技課題
  - (2) 整備基準
  - (3) 解答用紙
2. 競技は全て主催者が準備した工具で実施し、選手の持参工具は不可とする。
3. 必要と判断した交換部品、ガスケット類は補佐員に申し出なさい。
4. 作業中に不具合があると判断した場合は補佐員に申し出、処置について指示を仰ぎなさい。
5. 計算、メモが必要な場合は用紙の余白又は裏面を利用しなさい。
6. 単独で作業が出来ない場合は補佐員に申し出なさい。
7. 部品、工具等に破損が生じた場合は補佐員に申し出なさい。
8. 作業が終了した場合は、その旨を補佐員に申し出なさい。
9. その他不明な点がある場合は、補佐員に申し出なさい。

# 公表

## 第54回技能五輪全国大会「自動車工」職種 準備工具一覧表

※① 競技課題 I の工具箱（以降 II、III、IV 課題の工具箱）※② 表中の数値は個数を示す

段数	工具名	サイズ	※① I ユニット点検、整備	II 車両点検、整備	III ガソリン・エンジン診断	IV 電気装置診断	
1 段 目	+ドライバ	150mm	※② 1	1	1	1	
		100mm	1	1	1	1	
		75mm	1	1	1	1	
		スタッピ	1	1	1	1	
	-ドライバ	150mm(木柄)	1	1	1	1	
		150mm	1	1	1	1	
		100mm	1	1	1	1	
		75mm	1	1	1	1	
		先細	1	1	1	1	
		スタッピ	1	1	1	1	
2 段 目	トルクスドライバ	T20		1	1	1	
	コンビネーションプライヤ		1	1	1	1	
	ウォーターポンププライヤ		1	1	1	1	
	ペンチ		1	1	1	1	
	ニッパ		1	1	1	1	
	ラジオペンチ		1	1	1	1	
	ロングノーズプライヤ		1	1	1	1	
	メガネレンチ	24・22		1	1		
		21・19	1	1	1		
		19・17	1	1	1	1	
3 段 目		18・16	1	1	1		
		17・14	1	1	1	1	
		14・12	1	1	1	1	
		13・11	1	1	1	1	
		12・10	1	1	1	1	
		10・8	1	1	1	1	
コンビネーションレンチ	24mm	1	1	1			
	22mm	1	1	1			
	21mm	1	1	1			
	19mm	1	1	1	1		
	18mm	1	1	1			
	17mm	1	1	1	1		
	16mm	1	1	1			
	14mm	1	1	1	1		
	13mm	1	1	1	1		
	12mm	1	1	1	1		
	10mm	1	1	1	1		
	8mm	1	1	1	1		
	7mm		1	1	1		
	6mm		1	1	1		
4 段 目	スパナレンチ	24・22		1			
		21・19		1			
		19・17	1	1	1		
		17・14	1	1	1		
		14・12	1	1	1		
		12・10	1	1	1		
	メガネラチェット	10・8	1	1	1		
		14・12	1	1	1	1	
		12・10	1	1	1	1	
		250mm	1	1	1	1	
5 段 目	1/2 12P ソケット	100mm	1	1	1	1	
		32mm	1	1	1	1	
		30mm	1	1	1	1	
		27mm	1	1	1	1	
		26mm	1	1	1	1	
		24mm	1	1	1	1	
		23mm	1	1	1	1	
		22mm	1	1	1	1	
		21mm	1	1	1	1	
		19mm	1	1	1	1	
		18mm	1	1	1	1	
		17mm	1	1	1	1	
		16mm	1	1	1	1	
		14mm	1	1	1	1	
		13mm	1	1	1	1	
		12mm	1	1	1	1	
		11mm	1	1	1	1	
		10mm	1	1	1	1	

# 公表

## 第54回技能五輪全国大会「自動車工」職種 準備工具一覧表

※① 競技課題 I の工具箱（以降 II、III、IV 課題の工具箱）※② 表中の数値は個数を示す

段数	工具名	サイズ	※① I ユニット点検、整備	II 車両点検、整備	III ガソリン・エンジン診断	IV 電気装置診断
1/2 6Pソケット		19mm	1	1	1	1
		17mm	1	1	1	1
		14mm	1	1	1	1
1/2 トルクス		E20	1			
		E18	1			
		E14	1			
1/2 12P Deepソケット		19mm	1	1	1	1
		17mm	1	1	1	1
		14mm	1	1	1	1
		13mm	1	1	1	1
		12mm	1	1	1	1
1/2 6P Deepソケット		21mm	1	1	1	1
		12mm	1	1	1	1
3/8 12P ソケット		19mm	1	1	1	1
		17mm	1	1	1	1
		14mm	1	1	1	1
		13mm	1	1	1	1
		12mm	1	1	1	1
		10mm	1	1	1	1
		8mm	1	1	1	1
		6mm			1	
3/8 6P ソケット		12mm	1	1	1	1
		11mm	1	1	1	1
		10mm	1	1	1	1
		8mm	1	1	1	1
		6mm			1	
3/8 12P Deepソケット		14mm	1	1	1	1
		13mm	1	1	1	1
		12mm	1	1	1	1
		10mm	1	1	1	1
3/8 6P Deepソケット		12mm	1	1	1	1
		11mm	1	1	1	1
		10mm	1	1	1	1
		8mm	1	1	1	1
		7mm	1	1	1	1
	3/8 ナットグリップ	12mm	1	1	1	1
1/2 HEXソケット		10mm	1	1	1	1
		10mm	1		1	
3/8 HEXソケット		10mm	1		1	1
		8mm	1		1	1
		6mm	1		1	1
		5mm	1		1	1
3/8 ビットソケット	+	1			1	1
	-	1			1	1
1/4 6P ソケット	12mm	1		1	1	1
	10mm	1		1	1	1
	8mm	1		1	1	1
1/4 12P Deepソケット	10mm	1		1		
	8mm	1				
1/4 6P Deepソケット	12mm	1		1	1	1
	10mm	1		1	1	1
	8mm	1		1	1	1
1/4 ユニバーサルナットグリップ	12mm	1		1	1	1
	10mm	1		1	1	1
	8mm	1		1	1	1
1/2 エキステンションバー	250mm	1		1	1	1
	150mm	1		1	1	1
	75mm	1		1	1	1
3/8 エキステンションバー(標準)	300mm	1		1	1	1
	150mm	1		1	1	1
	75mm	2	2	1	1	1
3/8 エキステンションバー(首振)	300mm	1		1	1	1
	150mm	1		1	1	1
	75mm	1		1	1	1
	35mm	1		1	1	1
1/4 エキステンションバー(標準)	150mm	1		1	1	1
	75mm	2	1	1	1	1
1/4 エキステンションバー(首振)	100mm	1		1	1	1
	50mm	1		1	1	1

# 公表

## 第54回技能五輪全国大会「自動車工」職種 準備工具一覧表

※① 競技課題 I の工具箱（以降 II、III、IV 課題の工具箱）※② 表中の数値は個数を示す

段数	工具名	サイズ	※① I ユニット点検、整備	II 車両点検、整備	III ガソリン・エンジン診断	IV 電気装置診断
3 段 目	1/2 ユニバーサルジョイント		1	1	1	1
	3/8 ユニバーサルジョイント		1	1	1	1
	アダプタ	1/2⇒3/8	1	1	1	1
		3/8⇒1/4	1	1	1	1
		3/8⇒1/2	1	1	1	1
		1/4⇒3/8	1	1	1	1
	スパークプラグソケット	20.6mm	1		1	
		16mm	1		1	
		14mm	1		1	
	ラチェットレンチ	1/2	1	1	1	1
		3/8	1	2	2	2
		3/8ショート	1	1	1	1
	ラチェットレンチ	1/4	1	1	1	1
		1/4首振	1	1	1	1
	スピナハンドル	1/2	1	1	1	1
		3/8	1	1	1	1
	スクリュードライバハンドル	3/8	1	1	1	1
		1/4	1	1	1	1
	Tハンドル	1/4	1	1	1	1
	小箱	100×100	2	2	1	2
		100×50	1		1	1
		50×50	2			2
4 段 目	1/2 トルクレンチ	40～180N・m	1	1	1	
		20～90N・m	1	1	1	1
	3/8 トルクレンチ	10～60N・m	1	1	1	1
	1/4 トルクレンチ	4～12N・m	1	1	1	1
		2～6N・m	1	1	1	1
5 段 目	ステンレストレー	130×190	2	2	2	
	コンベックス	2m	1	1	1	
	シックネスゲージ 25枚組み	100mmA型	1		1	
		75mmA型	1		1	
		100mmB型	1		1	
		75mmB型	1		1	
	スクレッパー	大	1		1	
		小	1		1	
	スケール	300mm	1	1	1	1
		150mm	1	1	1	1
	ピンポンチ	5mm	1		1	
	プラグギャップゲージ		1		1	
	レギュレーターフック		1	1	1	
	スチールハンマ		1	1		1
	銅ハンマ		1	1	1	1
	プラスチックハンマ		1	1	1	1
	木柄		1	1	1	
	点検ミラー		1	1	1	1
	LEDライト		1	1	1	
	盲栓セット			1	1	
	チョーク			1	1	
	六角レンチ棒	4mm	1	1	1	1
6 段 目	マルチテスター( FLUKE 175)				1	1
	フレアナットレンチ	12・10		1		
		12mm		1		
		10mm		1		
	フレアナットトルクレンチ			1		
	角度ゲージ		1			
	ビストンリングコンプレッサ		1			
	スナップリングプライヤ		1			
	モンキーレンチ	375mm	1			
	マグネットトレー		1	1	1	1
	マグネットハンド		1	1	1	1
	絶縁プライヤ				1	
	精密ドライバーセット				1	1
	ハンディーバキュームポンプ				1	
	マーキングペン			1		
	S字フック			2		
	わに口点検ハーネス					2

# 公表

## 第54回技能五輪全国大会「自動車工」職種 準備工具一覧表

※① 競技課題 I の工具箱（以降 II、III、IV 課題の工具箱）※② 表中の数値は個数を示す

段数	工具名	サイズ	※① I ユニット点検、整備	II 車両点検、整備	III ガソリン・エンジン診断	IV 電気装置診断
7 段 目	キャスター付トレー	320×450		1		
	トレー	320×450		1		
	内装はがし				8	13
	オシロスコープ	FLUKE 123			1	
	点検用ハーネス				1	

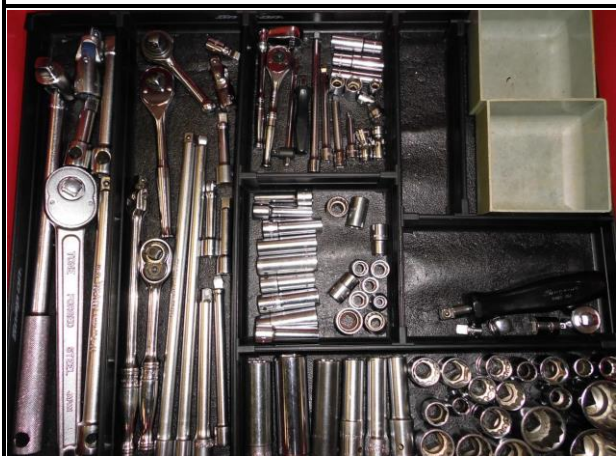
1段目



2段目



3段目



4段目



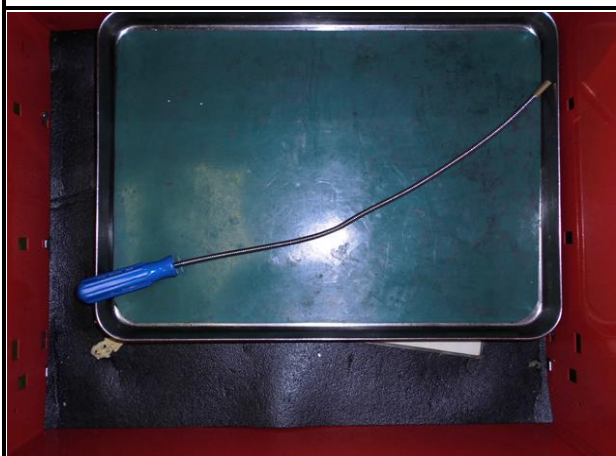
5段目



6段目



7段目



## 公表

## 第54回技能五輪全国大会「自動車工」職種 採点項目

課題 ※1	課題名	採点項目
I	ユニット点検、整備	分解・組立、部品交換 点検・測定・整備付帯作業 安全作業、工具・機器の取扱など
II	車両点検、整備	部品の取外し、取付け、部品交換 点検・測定・整備付帯作業 安全作業、工具・機器の取扱など
III	ガソリン・エンジン故障診断	故障診断、修理 部品の取外し、取付け 点検・測定・整備付帯作業 安全作業、工具・機器の取扱など
IV	電気装置故障診断	故障診断、修理 部品の取外し、取付け 点検・測定・整備付帯作業 安全作業、工具・機器の取扱など

※1 課題I～IVについては同じ配点となっています。