

令和3年度第1回自動車整備技能登録試験(実技試験)

第103回(二級ジーゼル自動車)

令和4年1月16日

22 問題用紙

受験番号	受験地	回数		種類	番号				氏名	※
		1	0	3	2	2				

※試験説明で  
指示された  
者のみ記入

【試験の注意事項】

1. 受験票又は受付番号票に記入してある受験番号及び氏名を、該当欄に思考席で記入してください。
2. 各問題の確認結果、測定結果及び解答は、問題用紙の該当欄に記入してください。ただし、思考席では記入しないでください。
3. 故障を設定している問題については、問題中に特段の指示がない限り、重複故障はないものとします。
4. 試験中、各部品は、台上で点検等を行ってください。
5. 問題用紙の余白部分には、自由にメモすることができます。
6. 試験終了後、この問題用紙を回収します。

【不正行為等について】

1. 携帯電話等の電子通信機器類は、試験会場に入る前に必ず電源を切って、力バン等に入れておいてください。
2. 試験時間中(試験会場内)において、携帯電話等の電子通信機器類を使用した場合は、不正の行為があったものとみなし、試験を停止し、又は、その試験を無効とすることがあります。
3. 登録試験に関して不正の行為があったときは、当該不正行為に関係ある者について、その試験を停止し、又は、その試験を無効とすることができます。

この場合において、その者について、3年以内の期間を定めて登録試験を受けさせないことがあります。

問題 1 台上にあるリレーを使用したランプ点灯回路について、次の各間に答えなさい。

なお、必要事項は、台上の留意事項に示してあります。測定は、台上にある計測機器を用いて行いなさい。

問 1 ランプ点灯回路のスイッチを ON にしたときの、バルブの点灯状態を確認し、結果について次の三つの中から一つを選んで、解答欄に番号を記入しなさい。

1. 両方とも不灯
2. 片側が不灯
3. 左右で明るさが異なる

解 答

問 2 ランプ点灯回路のスイッチを操作したときの、各測定端子①～⑬と測定端子⑭間の電圧を測定し、測定値を下表の該当欄に小数点以下第 1 位(小数点以下第 2 位を切り捨て)まで記入しなさい。

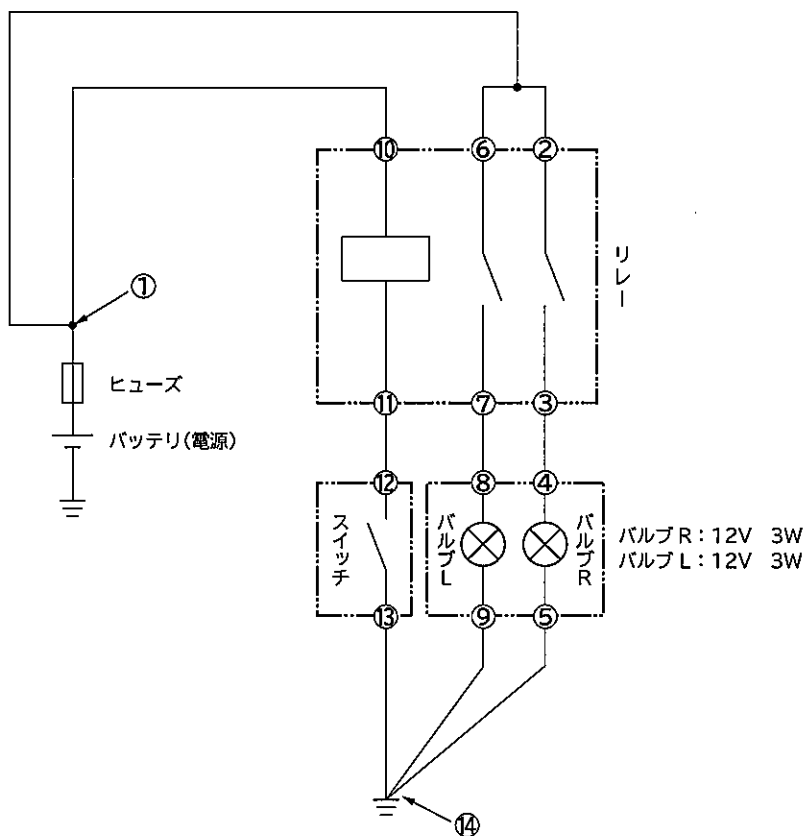
測定端子	測定値		測定端子	測定値	
	OFF	ON		OFF	ON
端子①	V	V	端子⑧	V	V
端子②	V	V	端子⑨	V	V
端子③	V	V	端子⑩	V	V
端子④	V	V	端子⑪	V	V
端子⑤	V	V	端子⑫	V	V
端子⑥	V	V	端子⑬	V	V
端子⑦	V	V			

問 3 問 2 の測定結果から、不具合箇所の絞り込みと、不具合状態を特定して解答欄に記入しなさい。不具合箇所の解答は、下表の記入例に沿って、「配線」と判断した場合には、回路図の中の端子番号を記入し、「部品」と判断した場合には、名称の何れか一つを○印で囲みなさい。

また、不具合状態の解答は、三つの中から一つを選んで○印で囲みなさい。

	不具合箇所		不具合状態
記入例	配線の場合	端子 ③ と 端子 ④ の間	断線・短絡(地絡)・抵抗大
	部品の場合	リレー バルブL スイッチ バルブR	断線・短絡(地絡)・抵抗大
解答	配線の場合	端子 と 端子 の間	断線・短絡(地絡)・抵抗大
	部品の場合	リレー バルブL スイッチ バルブR	断線・短絡(地絡)・抵抗大

〈ランプ点灯回路図〉



**問題 2** 台上にある、インテーク・カムシャフトについて、次の各間に答えなさい。

また、必要事項は、台上の留意事項に示してあります。測定は、台上にある計測機器を用いて行なさい。

**問 1** カムシャフトの振れを測定し、測定値を下表の該当欄に小数点以下第2位(小数点以下第3位を切り捨て)まで記入しなさい。

次に、カムシャフトの曲がりを求め、該当欄に小数点以下第2位(小数点以下第3位を切り捨て)まで記入しなさい。

また、曲がりについて、留意事項から良否を判定し、該当欄の良・否の何れかを○印で囲みなさい。

測 定 項 目	測定値又は計算値	判 定
カムシャフトの振れ	mm	
カムシャフトの曲がり	mm	良 · 否

**問 2** 第2シリンダのカムについて、ロングロッカ一側、ショートロッカ一側それぞれの長径を測定し、測定値を下表の該当欄に小数点以下第2位(小数点以下第3位を切り捨て)まで記入しなさい。

測 定 項 目	測定値	
ロングロッカ一側	長 径	mm
	短 径	34.00 mm
ショートロッカ一側	長 径	mm
	短 径	33.00 mm

問 3 問 2 の測定結果から、ロングロッカー側、ショートロッカー側それぞれのカム・リフトを求め、数値を下表の該当欄に小数点以下第 2 位まで記入しなさい。

次に、カム・リフトについて、留意事項から良否を判定し、該当欄の良・否の何れかを○印で囲みなさい。

項目	カム・リフト	判定
ロングロッカー側	mm	良・否
ショートロッcker側	mm	良・否

問題 3 台上にあるデュアル・ブレーキ・バルブについて、次の各間に答えなさい。

なお、必要事項は、台上の留意事項に示してあります。分解・点検・交換・組み付けは、台上にある保護メガネを装着のうえ、適切な工具を用いて行いなさい。

問 1 分解図を参考にしてブレーキ・バルブのロアー・カバー側を分解し、目視でロアー・バルブの異常の有無を点検して下表の該当欄の有・無の何れかを○印で囲みなさい。

次に、点検したロアー・バルブは、プライマリ側、セカンダリ側のどちらの系統に組み込まれているのか、該当する方を○印で囲みなさい。

点 檢 項 目	異常の有無	ブレーキ系統
ロアー・バルブ	有 · 無	プライマリ・セカンダリ

問 2 問 1 で点検したロアー・バルブをブレーキ・バルブに組み付け、そのブレーキ・バルブが取り付けられた車両を運転した場合、車両のブレーキ系統はどのような状態になりますか。次の四つの中から一つを選んで、解答欄に番号を記入しなさい。

1. ブレーキの左右の片効き
2. エア漏れ
3. ブレーキ・ペダルの戻り不良
4. 正常

解 答

問 3 問 1 の作業終了後、分解図を参考に、異常の有無に関係なくロアー・バルブ及び再使用不可部品を新品に交換し、元通りに組み付けなさい。