

留意事項(2級ジーゼル)

問題1

ランプ点灯回路のスイッチは、受験者自身で操作すること。

問2

- ① ランプ点灯回路の測定端子番号と、回路図内及び文中の番号は同一です。
- ② サーキット・テスタによる測定は、**電圧測定のみで行い**、抵抗及び導通の測定は絶対行わないこと。

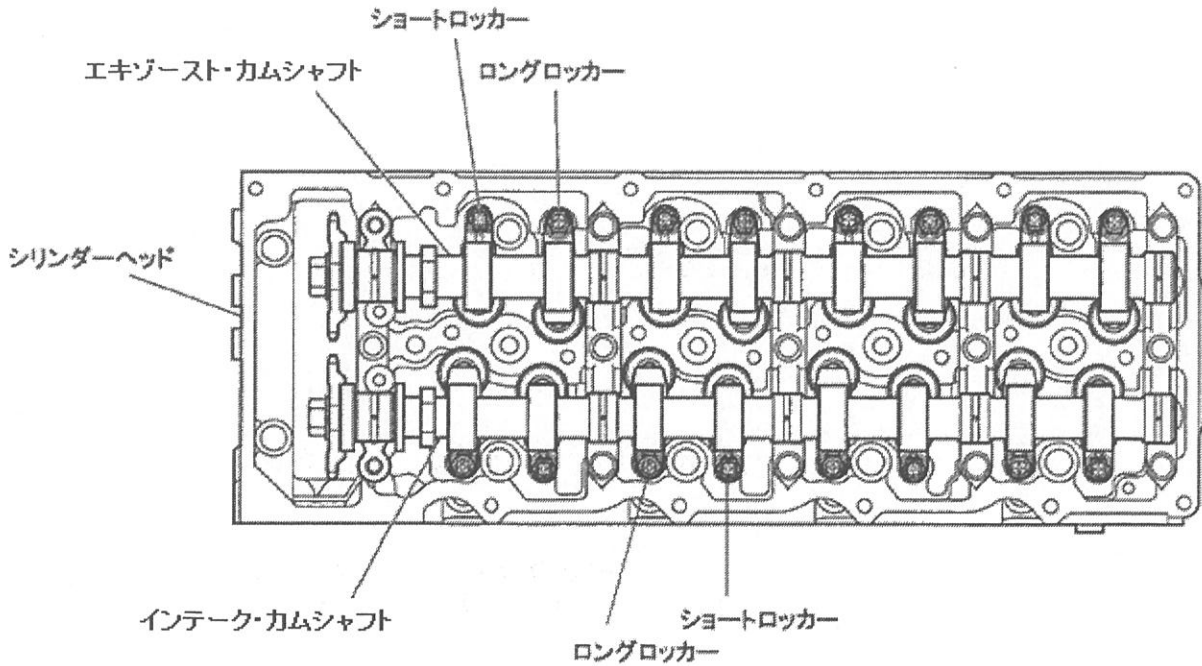
留意事項(2級ジーゼル)

問題2

問1 カムシャフトの曲がりの限度値：0.03 mm

問2

① カムシャフトの組み付け状態



② 試験の都合上、各一箇所測定する。

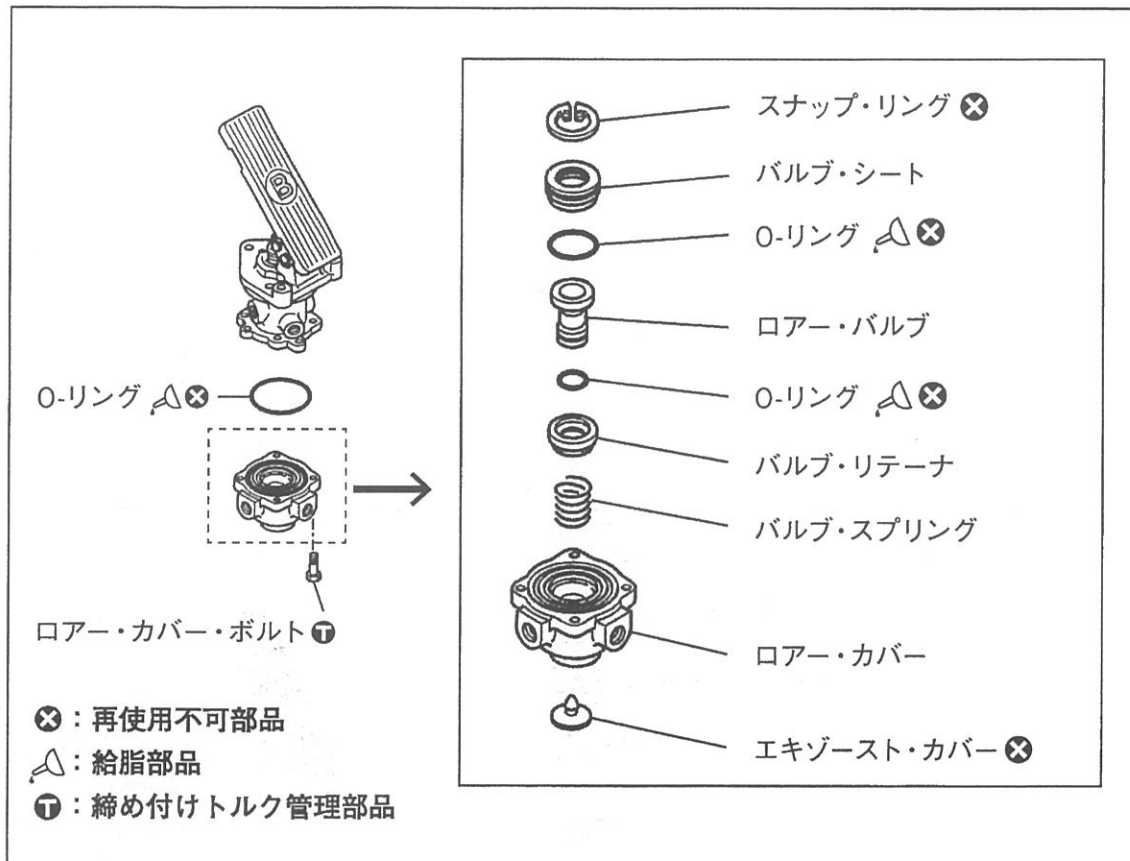
問3 カム・リフトの限度値

測定項目	限度値
ロングロッカー側	6.02 mm
ショートロッカー側	5.42 mm

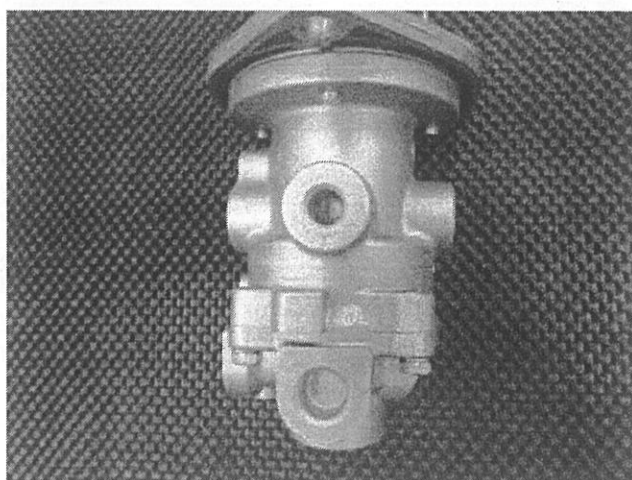
留意事項（2級ジーゼル）

問題3

問1 デュアル・ブレーキ・バルブ（ロアー・カバー側）分解図



※ロアー・カバー・ボルト 締め付けトルク : 3.0N・m



ボデーとロアー・カバーには合
いマークが印してあります。

・保護メガネは、受験者毎に消毒をいたします。