

# 留意事項(二級ジーゼル)

## 問題 1

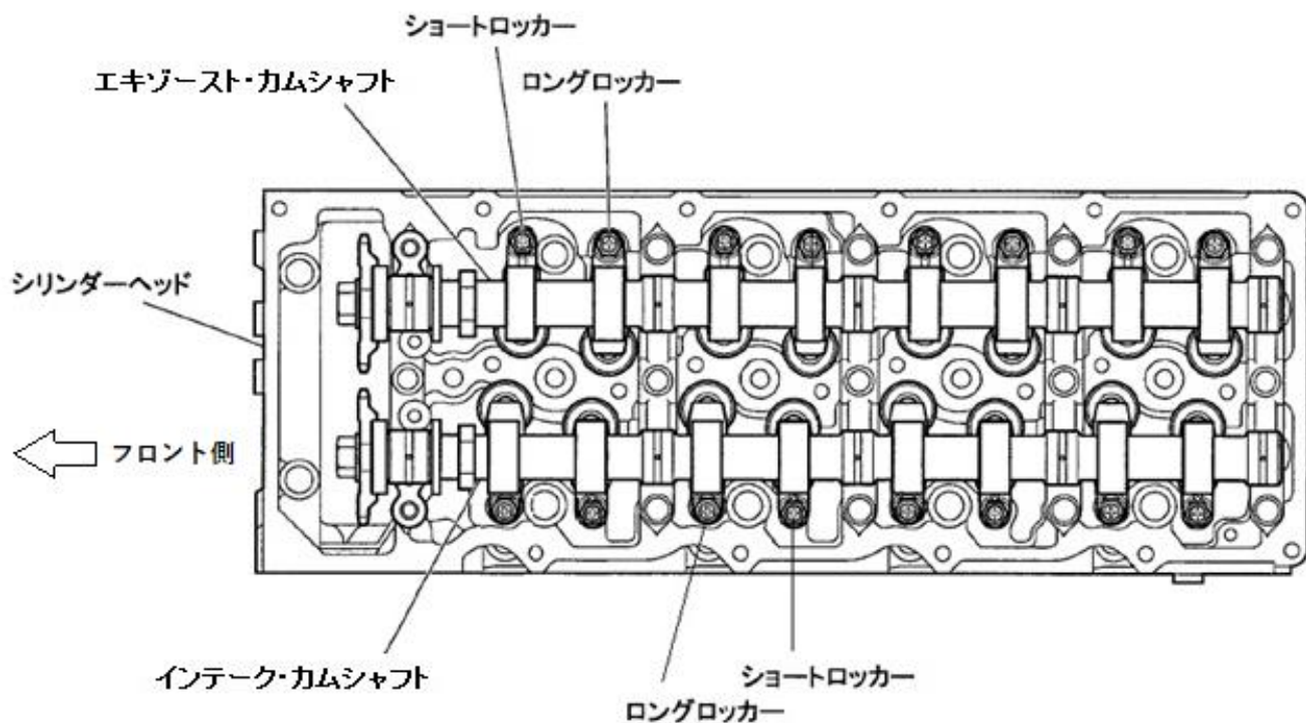
- ① ランプ点灯回路のスイッチは、受験者自身で操作すること。
- ② 台上にあるランプ点灯回路の測定端子番号と、回路図内及び文中の番号は同一である。
- ③ サーキット・テスタは、**電圧レンジ**のみを用いること。

# 留意事項(二級ジーゼル)

## 問題2

問1 カムシャフトの曲がりの限度値：0.03 mm

問2 カムシャフトの組み付け状態



- ・測定はVブロック上で行うこと。

問3 カム・リフトの限度値

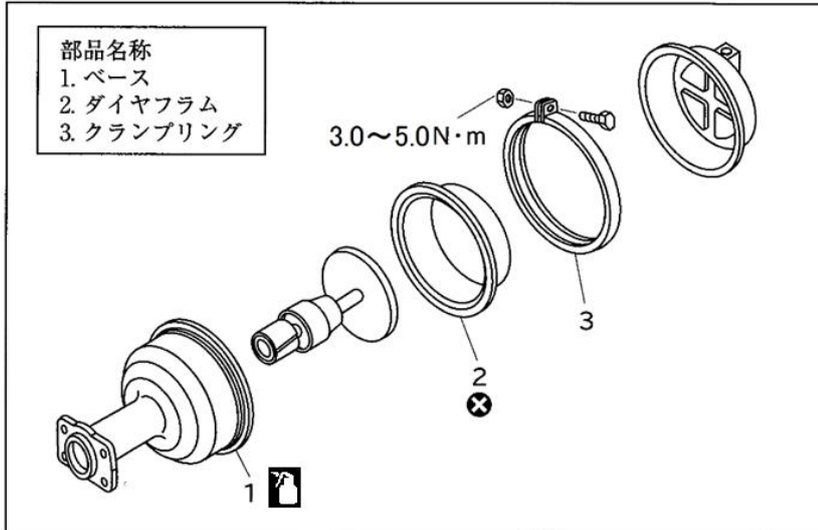
測定項目	限度値
ロングロッカー側	mm
ショートロッカー側	mm

# 留意事項（二級ジーゼル）

## 問題3

### 問1

#### ① ブレーキ・チャンバの分解図及び外観



#### ② プラスチック・ハンマは、クランプリングのセンタ出しに使用すること。

## 問2

- ① 試験の都合上、A寸法は図1に示す部位とし、プッシュ・ロッド・ガイド側は図2の斜線で示す平面部とする。

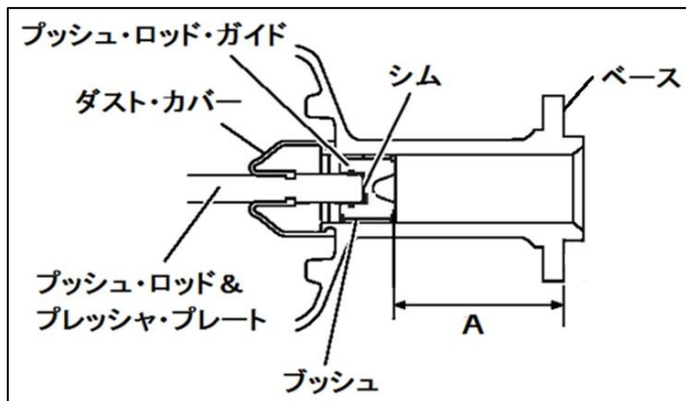


図1



図2

A寸法の基準値：87.0mm 以上

- ② 測定時は図に示すように、万力から外しても構わない。

