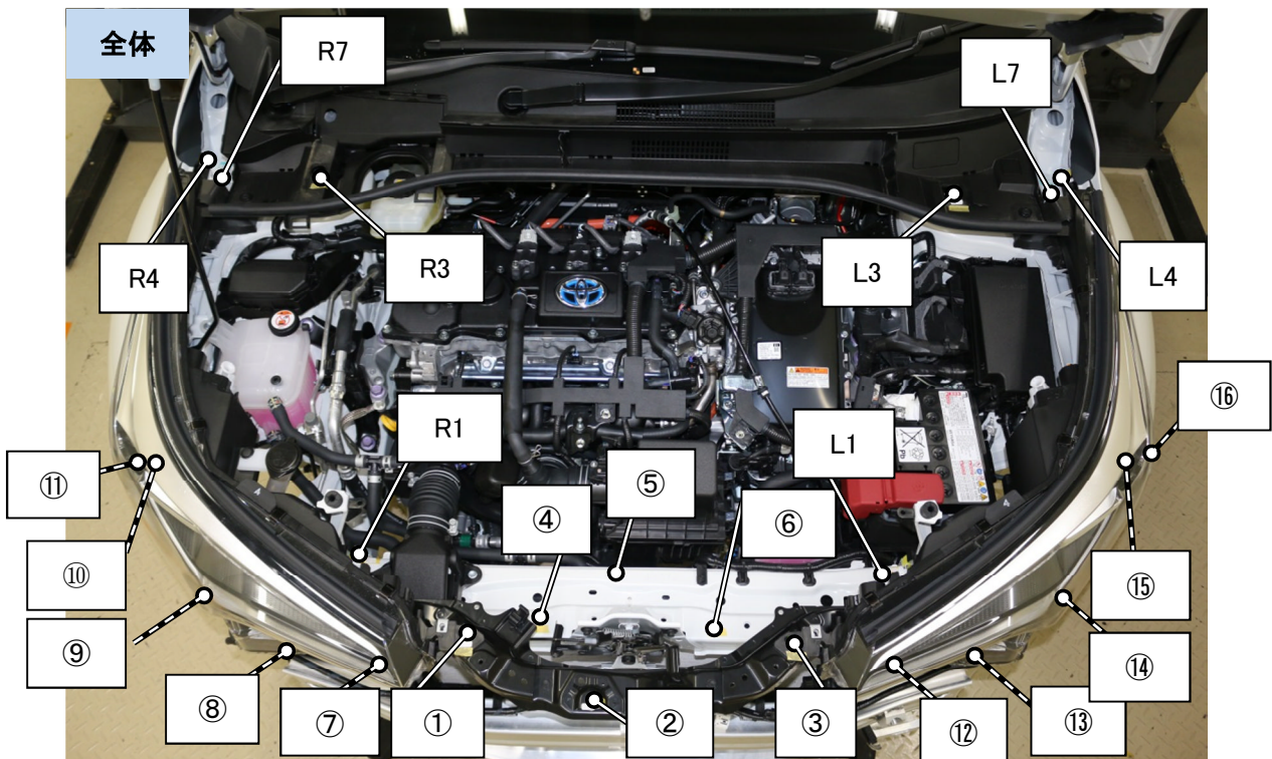


## 実車両実測寸法の見方

- ◆ 最低限の部品を取り外した状態の実車両に計測点を設定し、各計測点間の寸法を測定しています。
- ◆ メーカーの修理書に掲載されている計測点の他に、弊社にて設定した計測点が多数含まれています。
- ◆ 「計測点の説明写真」や「実車両寸法」は、フロント開口部、フロント下部、リヤ開口部、リヤ下部の4つに分けて掲載しています。

- ① 「計測点の説明写真」を閲覧し、寸法を調べたい計測点の位置や形状を確認します。  
下の写真は、「フロント開口部」の例です。



### 【計測点の形状】

- ①ボルト頭、②穴、③ボルト頭、④穴、⑤穴、⑥穴、⑦ボルト頭、⑧穴、⑨穴、⑩穴、⑪ボルト頭、⑫ボルト頭、⑬穴、⑭穴、⑮穴、⑯ボルト頭、R1 ボルト頭、R3 ボルト先端、R4 ボルト頭、R7 穴、L1 ボルト頭、L3 ボルト先端、L4 ボルト頭、L7 穴

### 【測定時に取り外した部品】

フロントバンパカバー、フロントバンパエネルギーアブソーバ、フロントバンパアブソーバロウ、ラジエータカバー、ラジエータサポートシール No.1

- ◆ 「計測点の説明写真」には、1 ページ目にすべての計測点が一覧できる全体写真を掲載しています。全体写真で視認できる計測点は実線で、隠れている計測点は点線で表示しています。
- ◆ 全体写真の下には、各計測点の形状と測定時に取り外した部品を記載しています。
- ◆ 2 ページ目以降には、部位を絞った詳細写真を掲載しています。
- ◆ 詳細写真の下には、各計測点の形状を記載しています。

② 上記①で確認した2つの計測点を「実車両寸法」の表にあてはめて、各計測点間の寸法を読み取ります。(単位：mm)

| 計測点記号 | R6 | R5  | R7  | R4  | R3  | R2  | R1   | ①    | ②    | ③    |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| R6    |    | 197 | 355 | 370 | 457 | 694 | 1076 | 1226 | 1380 | 1464 |
| R5    |    |     | 163 | 194 | 324 | 516 | 919  | 1092 | 1254 | 1362 |
| R7    |    |     |     | 76  | 229 | 359 | 769  | 956  | 1124 | 1250 |
| R4    |    |     |     |     | 220 | 326 | 740  | 920  | 1091 | 1224 |
| R3    |    |     |     |     |     | 341 | 632  | 737  | 940  | 1039 |
| R2    |    |     |     |     |     |     | 455  | 657  | 851  | 1033 |
| R1    |    |     |     |     |     |     |      | 246  | 421  | 641  |
| ①     |    |     |     |     |     |     |      |      | 192  | 440  |
| ②     |    |     |     |     |     |     |      |      |      | 281  |
| ③     |    |     |     |     |     |     |      |      |      |      |

以 上