

レクサス LS500・LS500h

VXFA50,GVF50

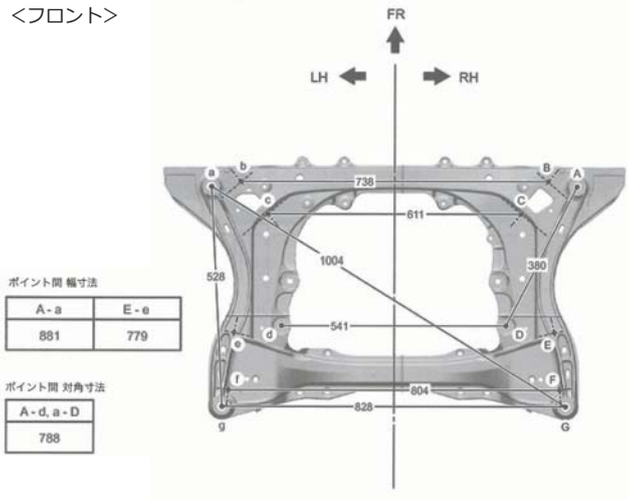
2WD

2017年10月～
平成29年10月～

適用車種 共通

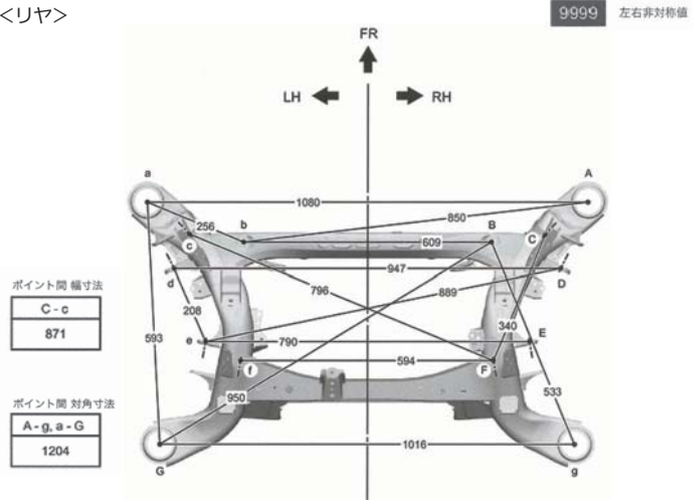
直線距離寸法図

<フロント>



- A フロントサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ24
- a フロントサスペンションクロスメンバ取り付け穴 28.2x23.7
- B, b フロントサスペンションロワームフロント取り付け穴 φ14
- C, c フロントサスペンションロワームフロント取り付け穴 φ14
- D, d パワーステアリングギヤボックス取り付け穴 φ15
- E, e フロントサスペンションロワームリヤ取り付け穴 φ14
- F, f フロントサスペンションロワームリヤ取り付け穴 φ14
- G, g フロントサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ27

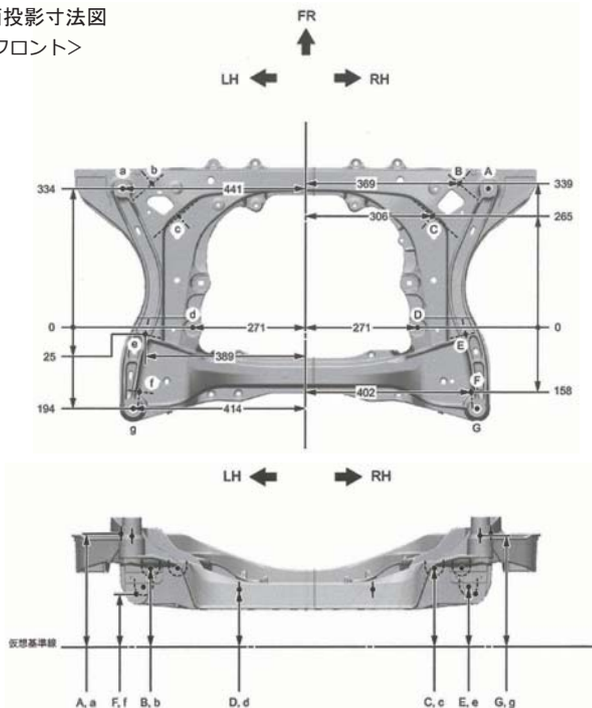
<リヤ>



- A, a リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ80
- B, b リヤサスペンションクロスメンバ基準穴 φ15
- C, c リヤサスペンションロワーム No.1 取り付け穴 φ14.2
- D, d リヤサスペンションアップアーム No.1 取り付け穴 φ16.2
- E, e リヤサスペンションアップアーム No.2 取り付け穴 φ14.2
- F, f リヤサスペンションロワーム No.2 取り付け穴 φ10
- G, g リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ80

平面投影寸法図

<フロント>

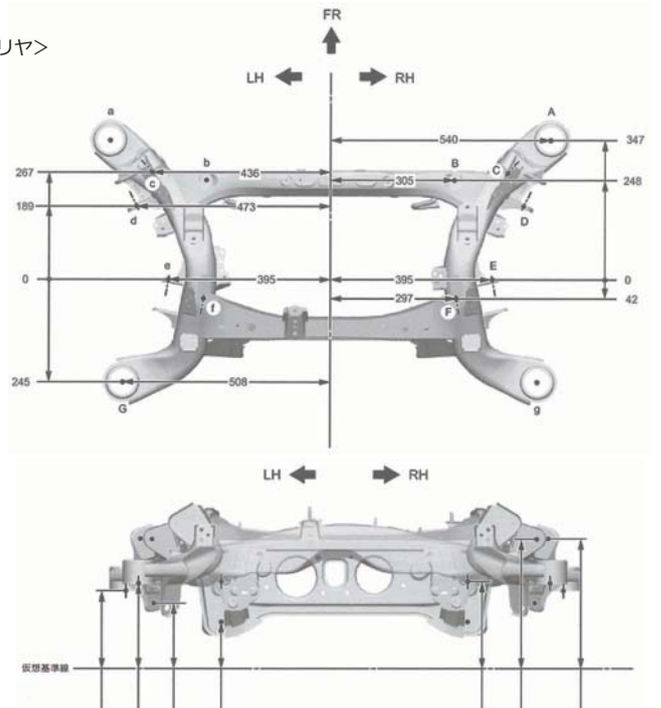


仮想基準線からの高さ寸法

| A, a | B, b | C, c | D, d | E, e | F, f | G, g |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 237 | 158 | 158 | 171 | 105 | 105 | 233 |

- A フロントサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ24
- a フロントサスペンションクロスメンバ取り付け穴 28.2x23.7
- B, b フロントサスペンションロワームフロント取り付け穴 φ14
- C, c フロントサスペンションロワームフロント取り付け穴 φ14
- D, d パワーステアリングギヤボックス取り付け穴 φ15
- E, e フロントサスペンションロワームリヤ取り付け穴 φ14
- F, f フロントサスペンションロワームリヤ取り付け穴 φ14
- G, g フロントサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ27

<リヤ>



仮想基準線からの高さ寸法

| A, a | B, b | C, c | D, d | E, e | F, f | G, g |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 200 | 217 | 155 | 323 | 364 | 118 | 217 |

- A, a リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ80
- B, b リヤサスペンションクロスメンバ基準穴 φ15
- C, c リヤサスペンションロワーム No.1 取り付け穴 φ14.2
- D, d リヤサスペンションアップアーム No.1 取り付け穴 φ16.2
- E, e リヤサスペンションアップアーム No.2 取り付け穴 φ14.2
- F, f リヤサスペンションロワーム No.2 取り付け穴 φ10
- G, g リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ80

レクサス LS500・LS500h

VXFA55,GVF55

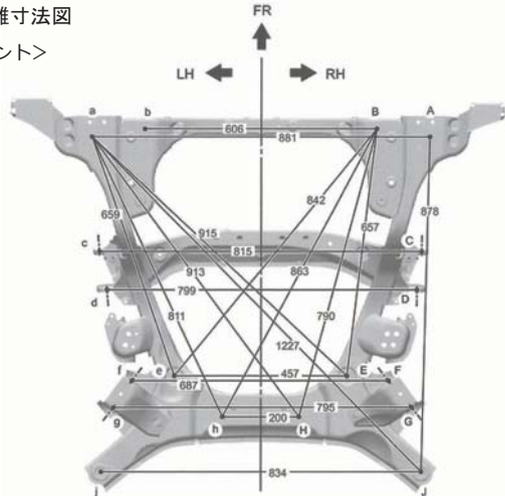
4WD

2017年10月～
平成29年10月～

適用車種 共通

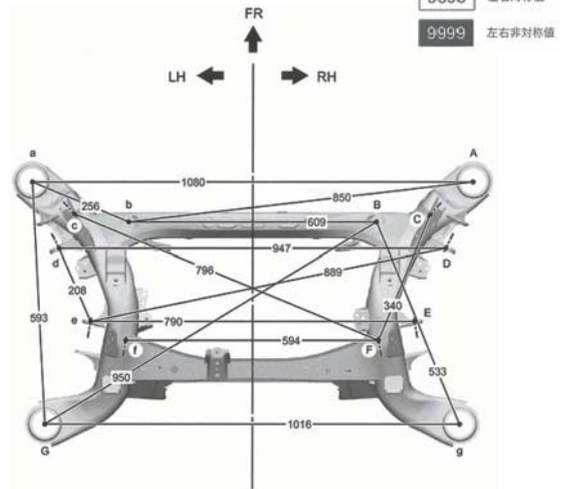
直線距離寸法図

<フロント>



- A, a フロントフレーム取り付け穴 29x24.5
- B, b フロントフレーム基準穴 φ13
- C, c フロントサスペンションロワーアーム取り付け穴 17x10
- D, d フロントサスペンションロワーアーム取り付け穴 17x10
- E, e フロントフレーム基準穴 φ14
- F, f フロントサスペンションロワーアーム取り付け穴 29x21.2
- G, g フロントサスペンションロワーアーム取り付け穴 29x21.2
- H, h フロントフレーム基準穴 φ10
- J, j フロントフレーム取り付け穴 φ24

<リヤ>

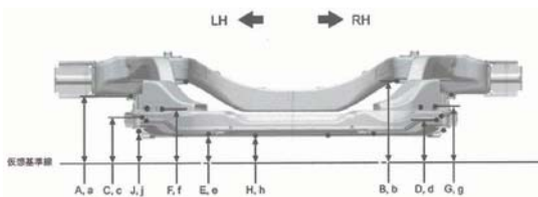
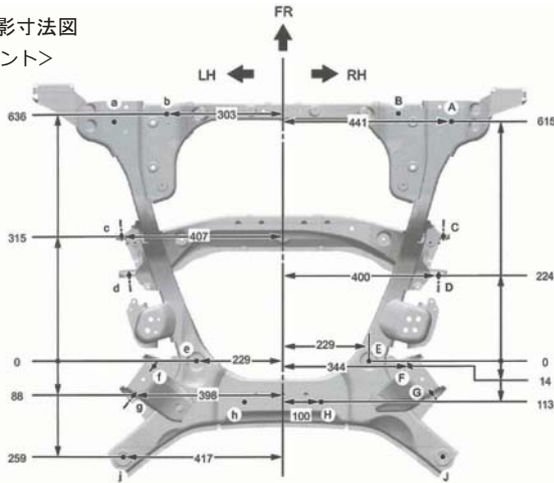


- ポイント間 幅寸法
- | |
|-----|
| C-c |
| 871 |
- ポイント間 対角寸法
- | |
|----------|
| A-g, a-g |
| 1204 |

- A, a リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ80
- B, b リヤサスペンションクロスメンバ基準穴 φ15
- C, c リヤサスペンションロワーアーム No.1 取り付け穴 φ14.2
- D, d リヤサスペンションアッパーアーム No.1 取り付け穴 φ16.2
- E, e リヤサスペンションアッパーアーム No.2 取り付け穴 φ14.2
- F, f リヤサスペンションロワーアーム No.2 取り付け穴 φ10
- G, g リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ80

平面投影寸法図

<フロント>

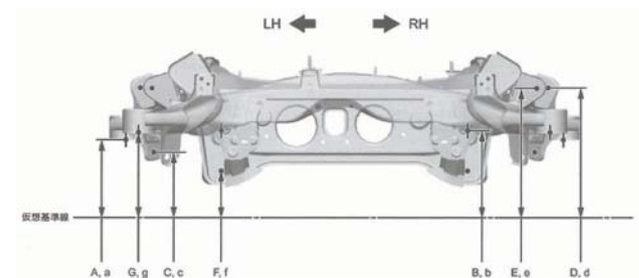
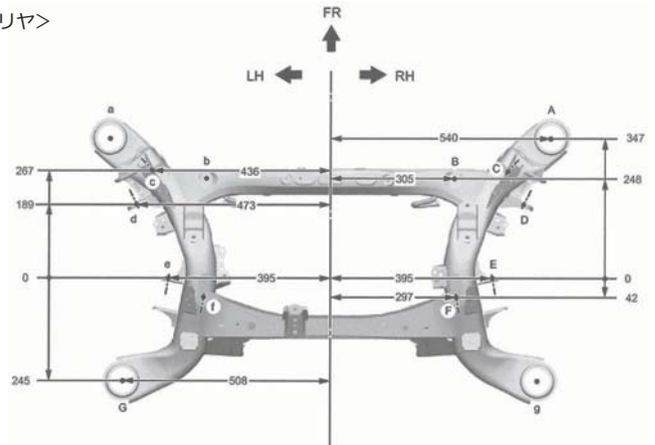


仮想基準線からの高さ寸法

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| A, a | B, b | C, c | D, d | E, e |
| 148 | 186 | 89 | 78 | 37 |
| F, f | G, g | H, h | J, j | |
| 110 | 110 | 38 | 60 | |

- A, a フロントフレーム取り付け穴 29x24.5
- B, b フロントフレーム基準穴 φ13
- C, c フロントサスペンションロワーアーム取り付け穴 17x10
- D, d フロントサスペンションロワーアーム取り付け穴 17x10
- E, e フロントフレーム基準穴 φ14
- F, f フロントサスペンションロワーアーム取り付け穴 29x21.2
- G, g フロントサスペンションロワーアーム取り付け穴 29x21.2
- H, h フロントフレーム基準穴 φ10
- J, j フロントフレーム取り付け穴 φ24

<リヤ>



仮想基準線からの高さ寸法

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| A, a | B, b | C, c | D, d | E, e | F, f | G, g |
| 200 | 217 | 155 | 323 | 364 | 118 | 217 |

- A, a リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ80
- B, b リヤサスペンションクロスメンバ基準穴 φ15
- C, c リヤサスペンションロワーアーム No.1 取り付け穴 φ14.2
- D, d リヤサスペンションアッパーアーム No.1 取り付け穴 φ16.2
- E, e リヤサスペンションアッパーアーム No.2 取り付け穴 φ14.2
- F, f リヤサスペンションロワーアーム No.2 取り付け穴 φ10
- G, g リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴 φ80