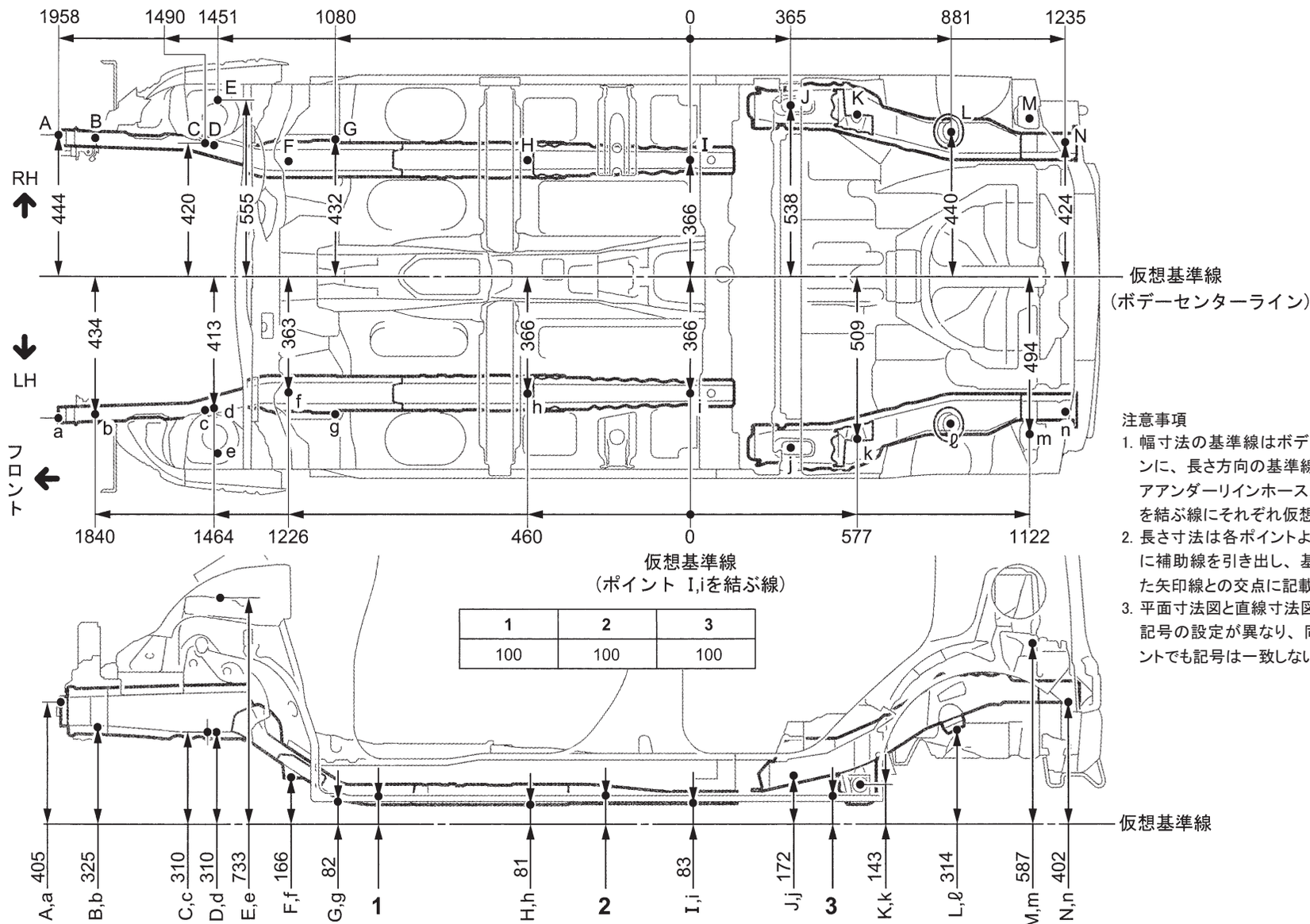


平面投影寸法図 ホイールベース：2490



仮想基準線  
(ポデーセンターライン)

- 注意事項
1. 幅寸法の基準線はポデーセンターラインに、長さ方向の基準線はフロントフロアアンダーラインホースメント基準穴 I,i を結ぶ線にそれぞれ仮想設定した。
  2. 長さ寸法は各ポイントよりイラスト外側に補助線を引き出し、基準線から引いた矢印線との交点に記載した。
  3. 平面寸法図と直線寸法図とではポイント記号の設定が異なり、同じ箇所のポイントでも記号は一致しない。

計測基準位置

A.a	フロントクロスメンバ取り付けナット	M8 ナット
B.b	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
C.c	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
D.d	フロントサスペンションメンバ取り付けナット	M12 ナット
E.e	フロントサスペンション取り付け穴アウト	φ 8.5

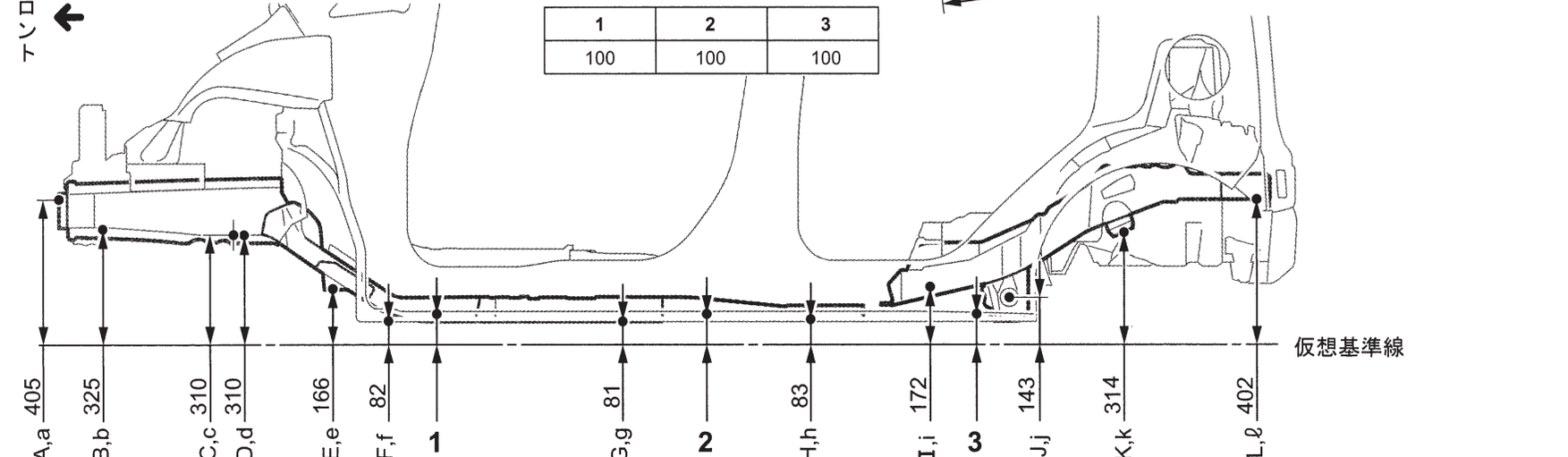
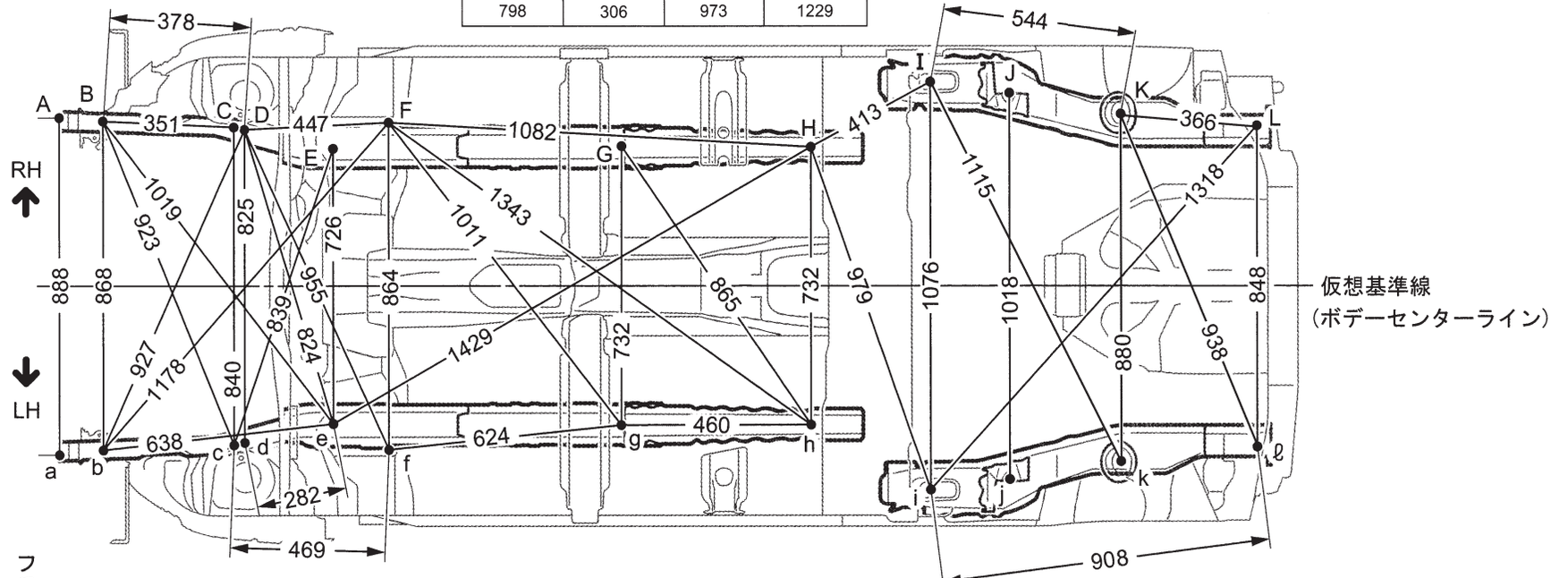
F.f	フロントサスペンションメンバ取り付けナット	M12 ナット
G.g	トルクボックスフロント基準穴	φ 8
H.h	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
I,i	フロントフロアアンダーラインホースメント基準穴	φ 15
J,j	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ 15

K.k	トレーリングアーム取り付け穴	φ 12.5
L.l	リヤサスペンションパンパブラケット基準穴	φ 6.5
M.m	リヤショックアブソーバ取り付け穴	φ 22
N.n	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ 20

直線距離寸法図 ホールベース：2490

〔図以外の寸法〕

B-F, b-f	C-E, c-e	C-f, c-F	E-H, e-h
798	306	973	1229



1	2	3
100	100	100

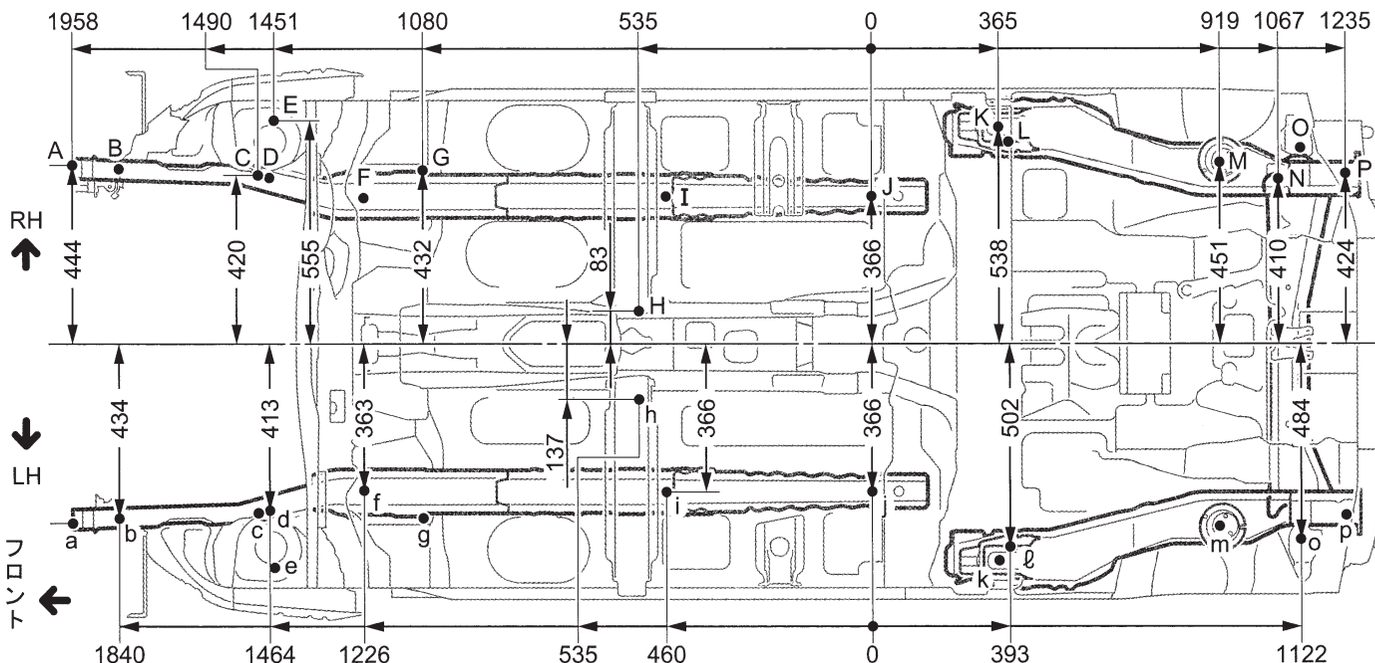
計測基準位置

A,a	フロントクロスメンバ取り付けナット	M8 ナット
B,b	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
C,c	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
D,d	フロントサスペンションメンバ取り付けナット	M12 ナット

E,e	フロントサスペンションメンバ取り付けナット	M12 ナット
F,f	トルクボックスフロント基準穴	φ 8
G,g	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
H,h	フロントフロアアンダーラインホースメント基準穴	φ 15

I,i	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ 15
J,j	トレーリングアーム取り付け穴	φ 12.5
K,k	リヤサスペンションパンパケット基準穴	φ 6.5
L,l	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ 20

平面投影寸法図 ホールベース：2490



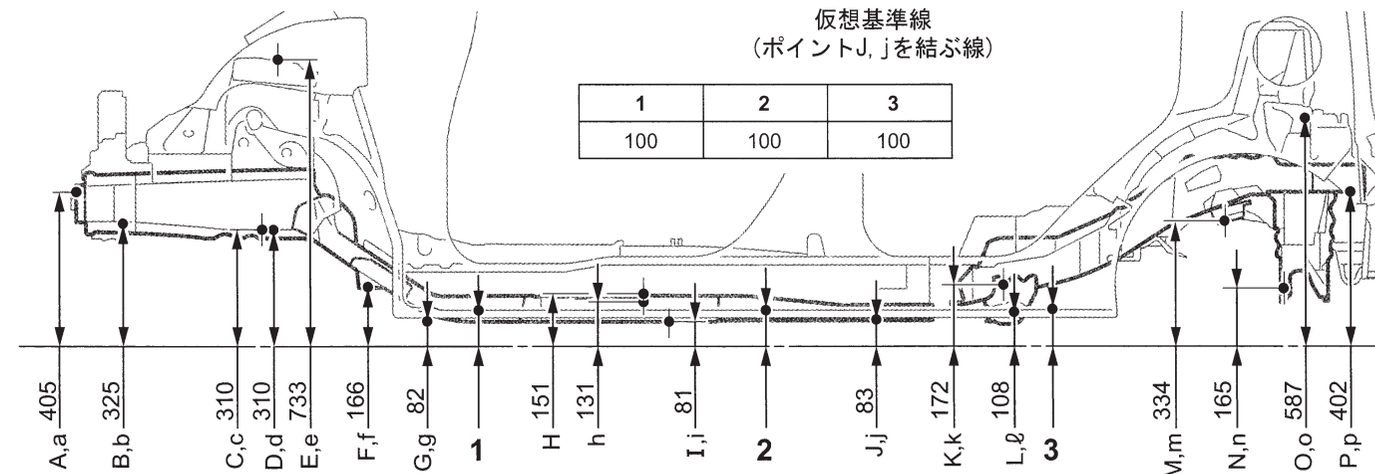
仮想基準線  
(ポデーセンターライン)

注意事項

1. 幅寸法の基準線はポデーセンターラインに、長さ方向の基準線はフロントフロアアンダーラインホースメント基準穴 J,j を結ぶ線にそれぞれ仮想設定した。
2. 長さ寸法は各ポイントよりイラスト外側に補助線を引き出し、基準線から引いた矢印線との交点に記載した。
3. 平面寸法図と直線寸法図とではポイント記号の設定が異なり、同じ箇所のポイントでも記号は一致しない。
4. ポイント H,h は幅、高さ寸法が非対称である。

仮想基準線  
(ポイント J,j を結ぶ線)

1	2	3
100	100	100



仮想基準線

計測基準位置

A.a	フロントクロスメンバ取り付けナット	M8 ナット
B.b	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
C.c	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
D.d	フロントサスペンションメンバ取り付けナット	M12 ナット
E.e	フロントサスペンション取り付け穴アウタ	φ 8.5
F.f	フロントサスペンションメンバ取り付けナット	M12 ナット

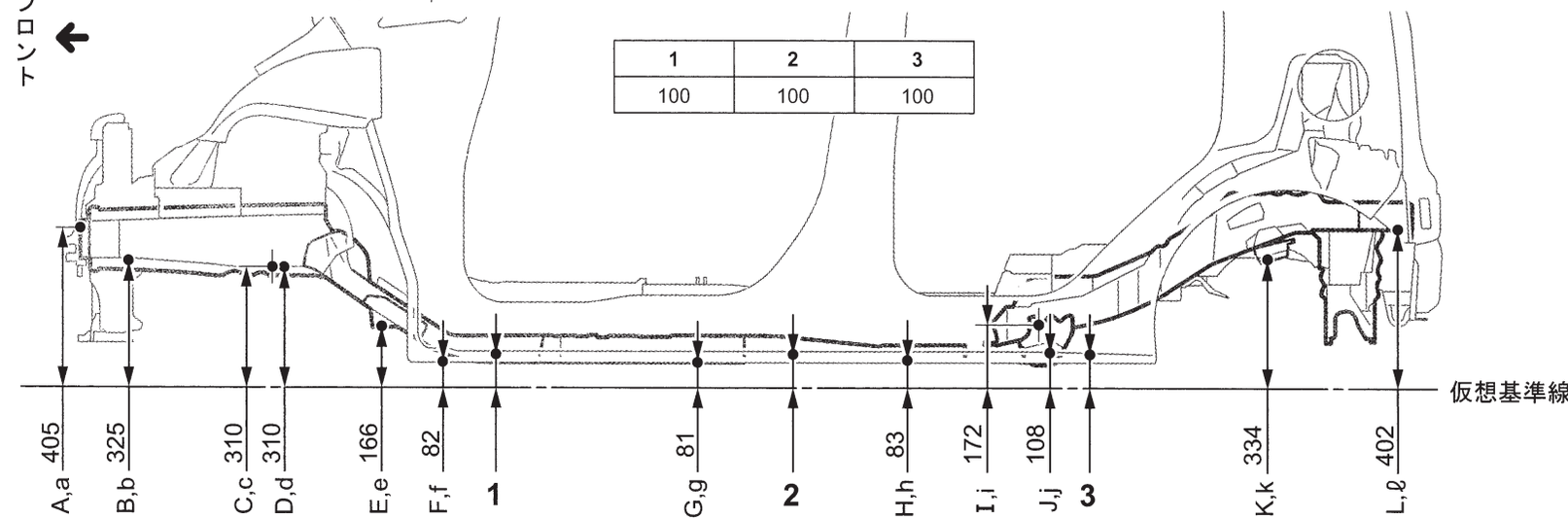
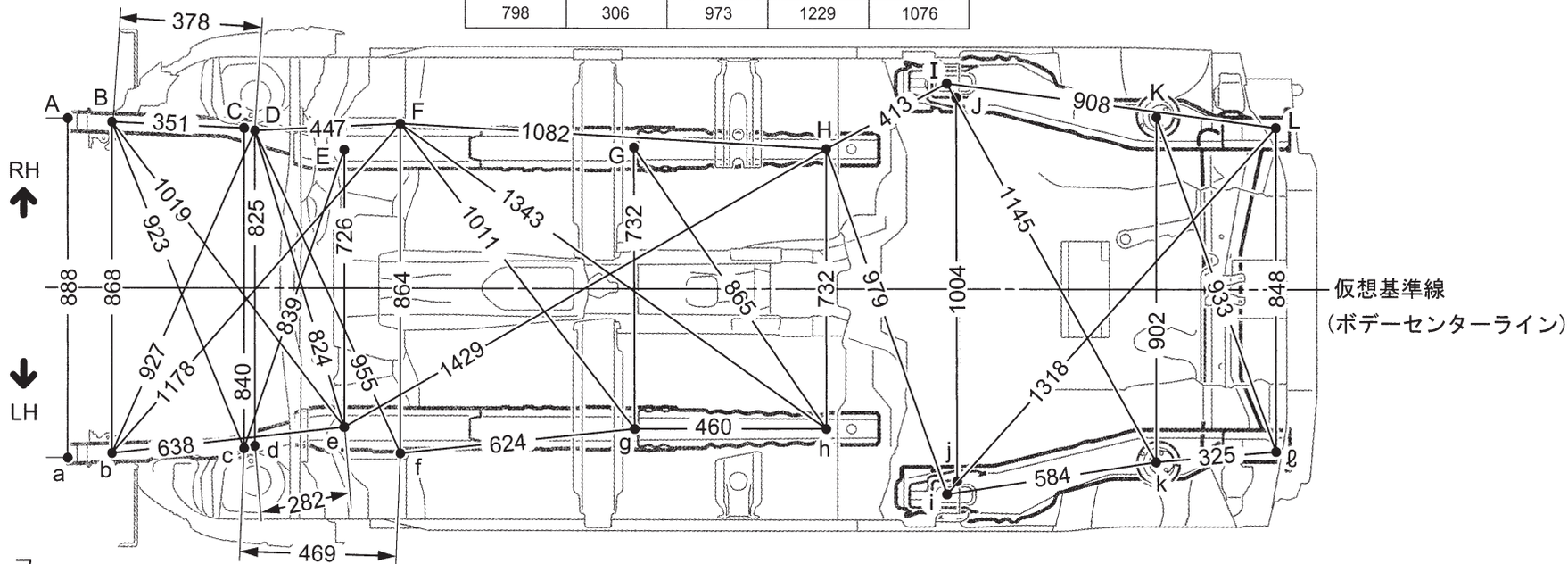
G.g	トルクボックスフロント基準穴	φ 8
H,h	プロペラシャフトセンターベアリング取り付けナット	M10 ナット
I,i	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
J,j	フロントフロアアンダーラインホースメント基準穴	φ 15
K,k	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ 15
L,l	トレーリングアーム取り付け穴	φ 12.5

M,m	リヤバンパストッパ取り付けナット	M8 ナット
N,n	ラテラルロッド取り付け穴	φ 17
O,o	リヤショックアブソーバ取り付け穴	φ 22
P,p	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ 20

直線距離寸法図 ホールベース：2490

〔図以外の寸法〕

B-F, b-f	C-E, c-e	C-f, c-F	E-H, e-h	I-i
798	306	973	1229	1076



1	2	3
100	100	100

計測基準位置

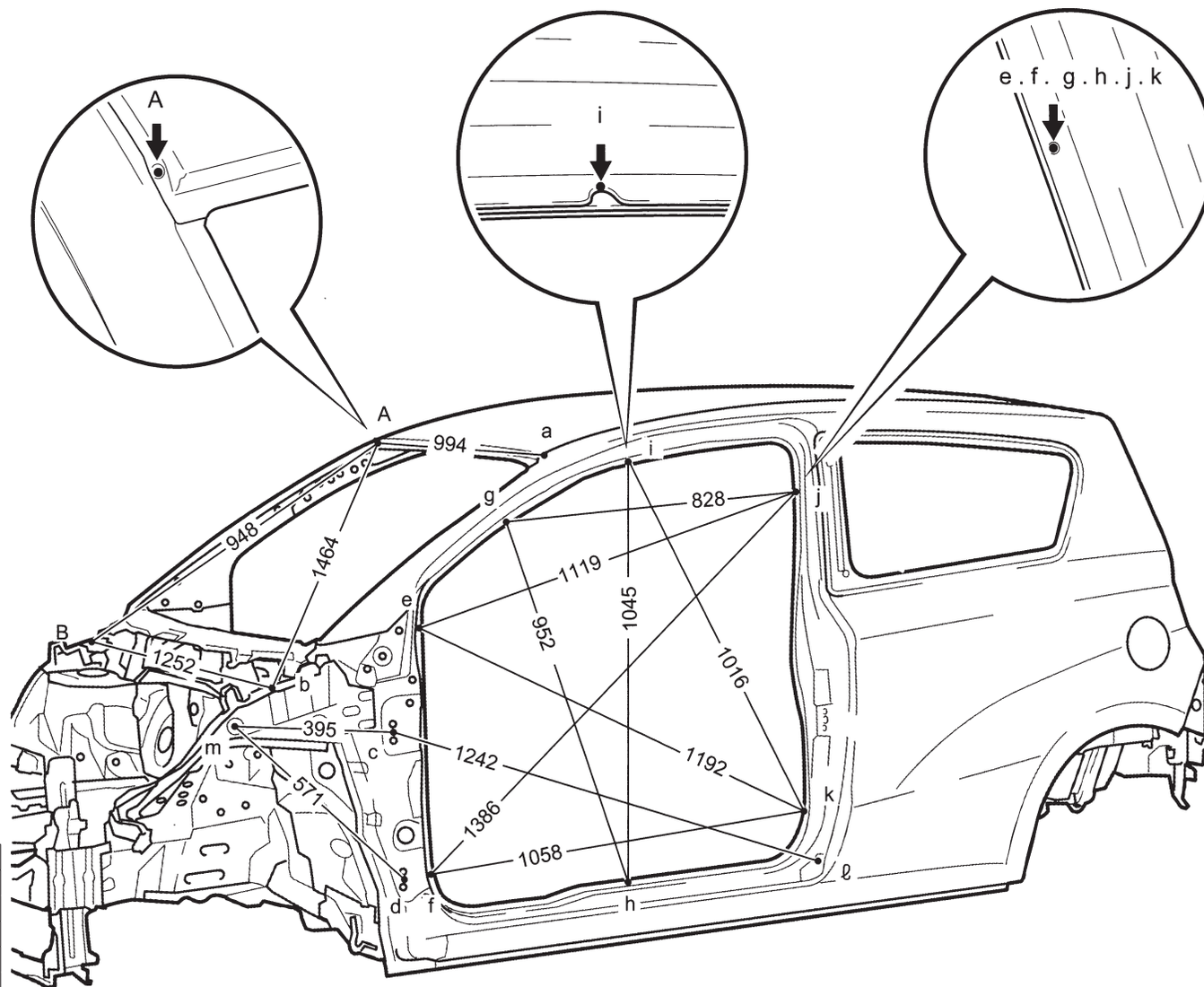
A,a	フロントクロスメンバ取り付けナット	M8 ナット
B,b	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
C,c	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
D,d	フロントサスペンションメンバ取り付けナット	M12 ナット

E,e	フロントサスペンションメンバ取り付けナット	M12 ナット
F,f	トルクボックスフロント基準穴	φ 8
G,g	フロントサイドメンバ基準穴	φ 15
H,h	フロントフロアアンダーラインホースメント基準穴	φ 15

I,i	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ 15
J,j	トレーリングアーム取り付け穴	φ 12.5
K,k	リヤパンバスタッパ取り付けナット	M8 ナット
L,l	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ 20



直線距離寸法図



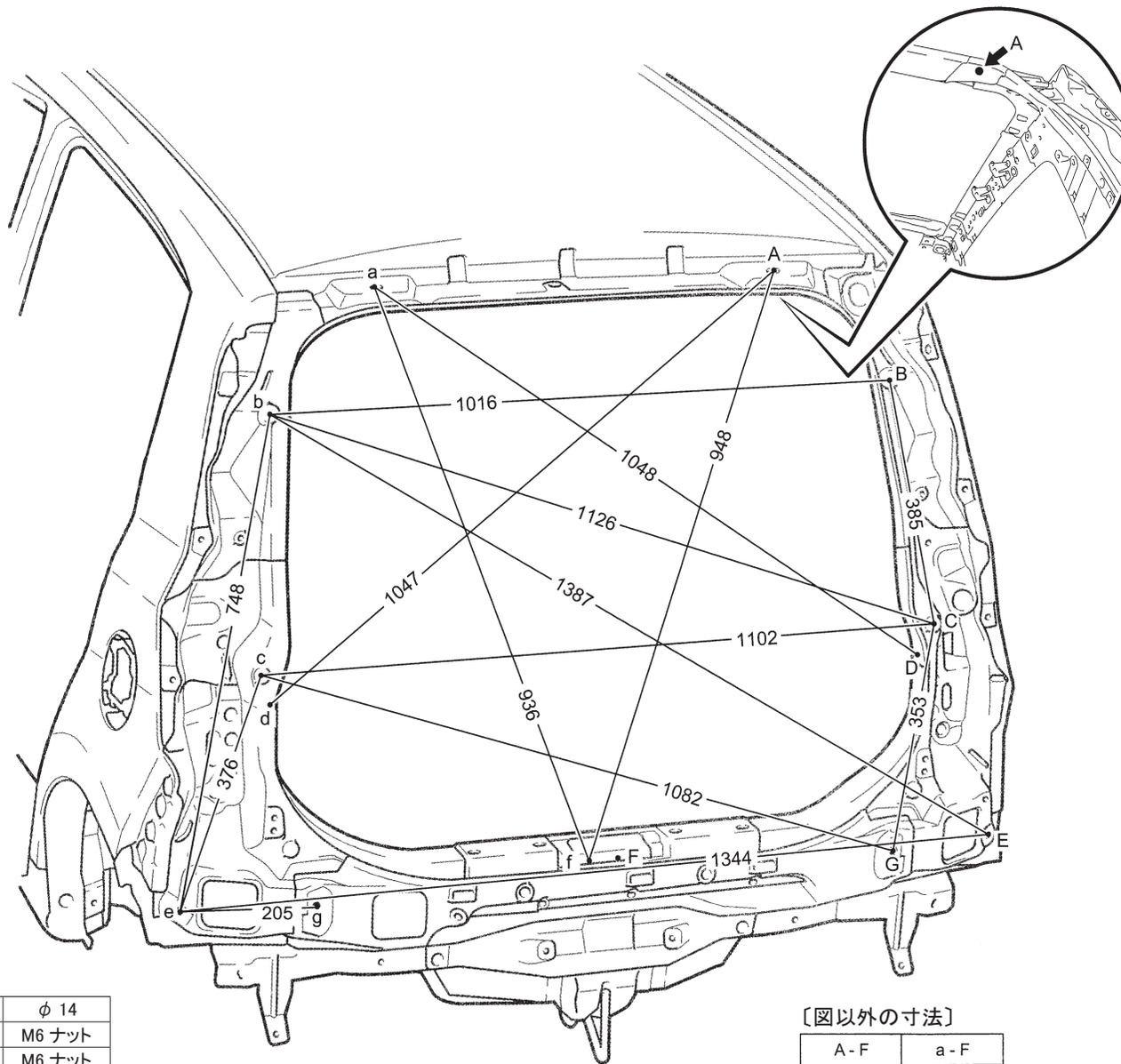
計測基準位置

A,a	ルーフモールクリップ位置決めマーク	
B,b	カウルトップインナートッププレートブラケット基準穴	φ 13
C,c	フロントボデーピラー基準穴	φ 13
D,d	フロントボデーピラー基準穴	φ 13
E,e	フロントボデーピラー合わせマーク	
F,f	フロントボデーピラー合わせマーク	
G,g	ルーフサイドレール合わせマーク	
H,h	ロッカパネルアウト合わせマーク	
I,i	ルーフサイドレール合わせマーク	
J,j	クォータパネル合わせマーク	
K,k	クォータパネル合わせマーク	
L,ℓ	カーテシスイッチ取り付け穴	φ 19
M,m	カウルトップサイドパネル基準穴	φ 15

〔図以外の寸法〕

D-L, d-ℓ  
1153

直線距離寸法図



計測基準位置

A,a	バックドアヒンジ取り付け穴	φ 14
B,b	リヤコンビネーションランプ取り付けナット	M6 ナット
C,c	リヤコンビネーションランプ取り付けナット	M6 ナット
D,d	クォーターパネルエクステンションリヤ基準穴	φ 7
E,e	クォーターパネルエクステンションリヤ基準穴	φ 10
F,f	バックドアストライカ取り付けナット	M6 ナット
G,g	ローワーバックアウトパネル基準穴	φ 15

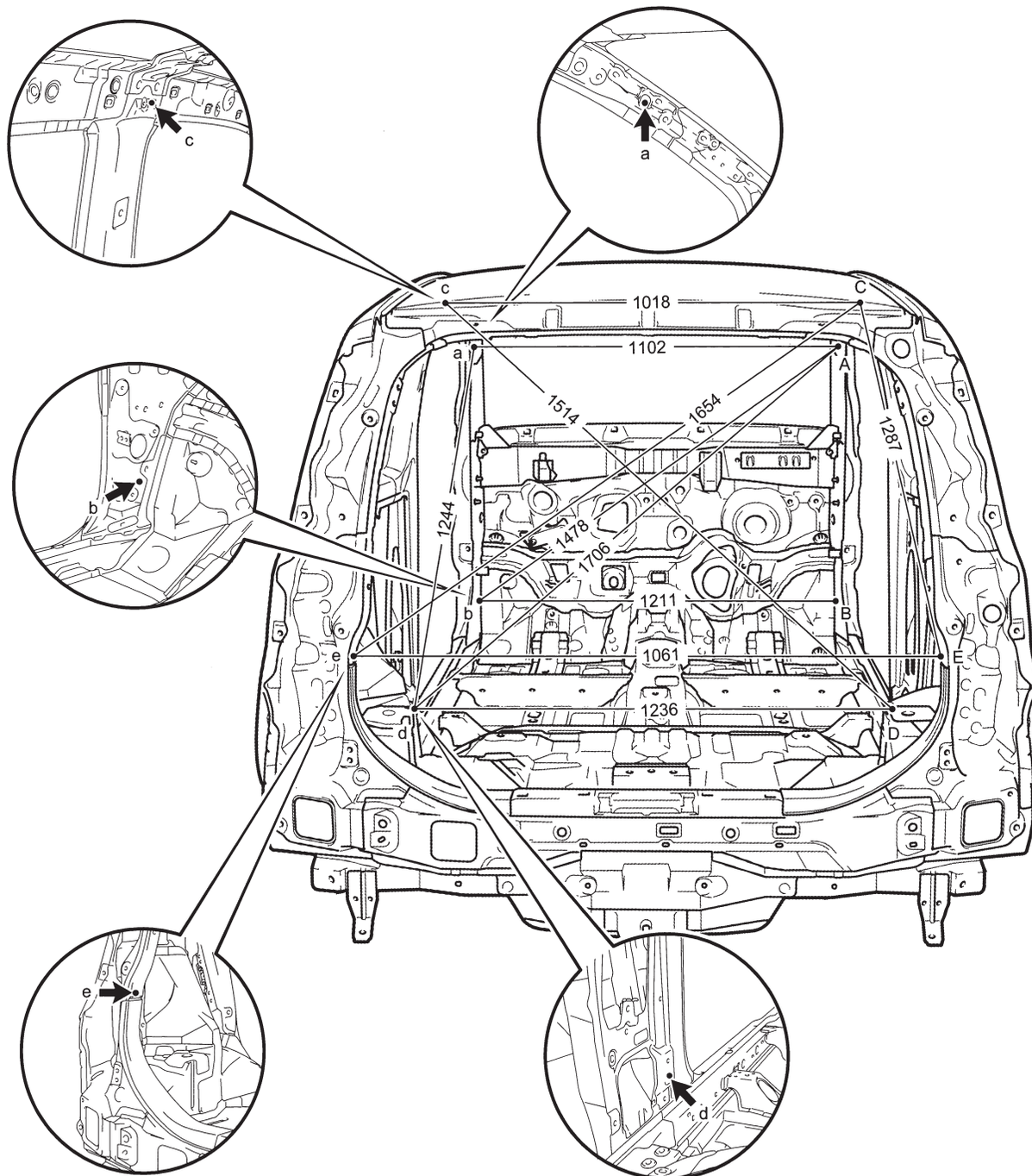
〔図以外の寸法〕

A - F	a - F
934	950

直線距離寸法図

[図以外の寸法]

D-E, d-e	D-e, d-E
1207	1664



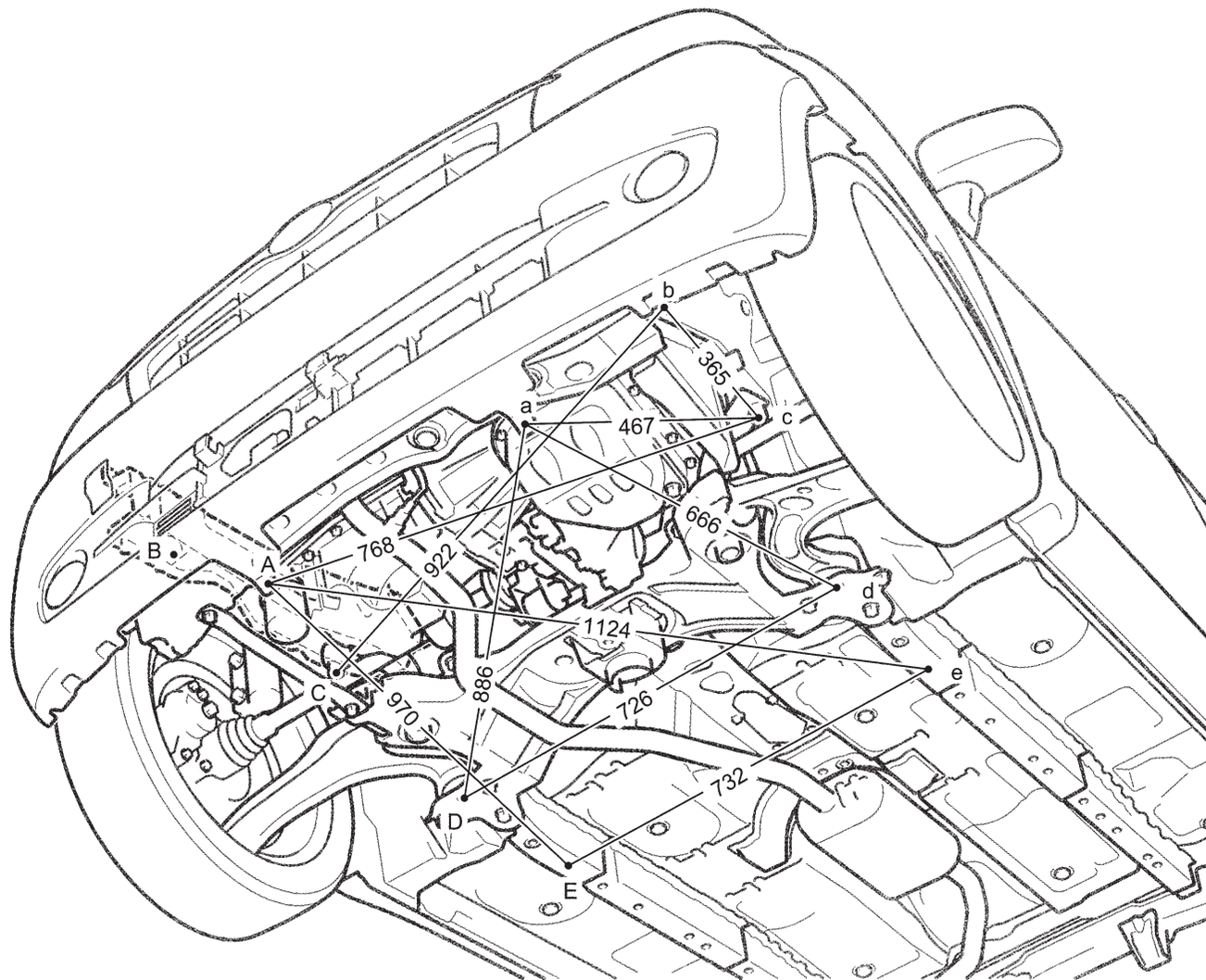
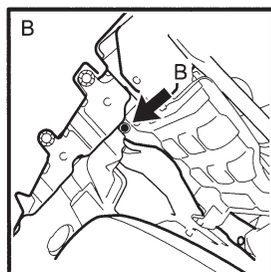
計測基準位置

A,a	ルーフサイドレールインナ基準穴	φ 10
B,b	フロントボデーピラーインナロー基準穴	φ 15
C,c	センタピラーインナ基準穴	φ 10
D,d	リヤシート取り付け穴	φ 10
E,e	クォータパネルエクステンション基準穴	φ 7

直線距離寸法図

注意事項

1. 記載寸法は、実車での実測寸法であるため、参考数値として使用する。



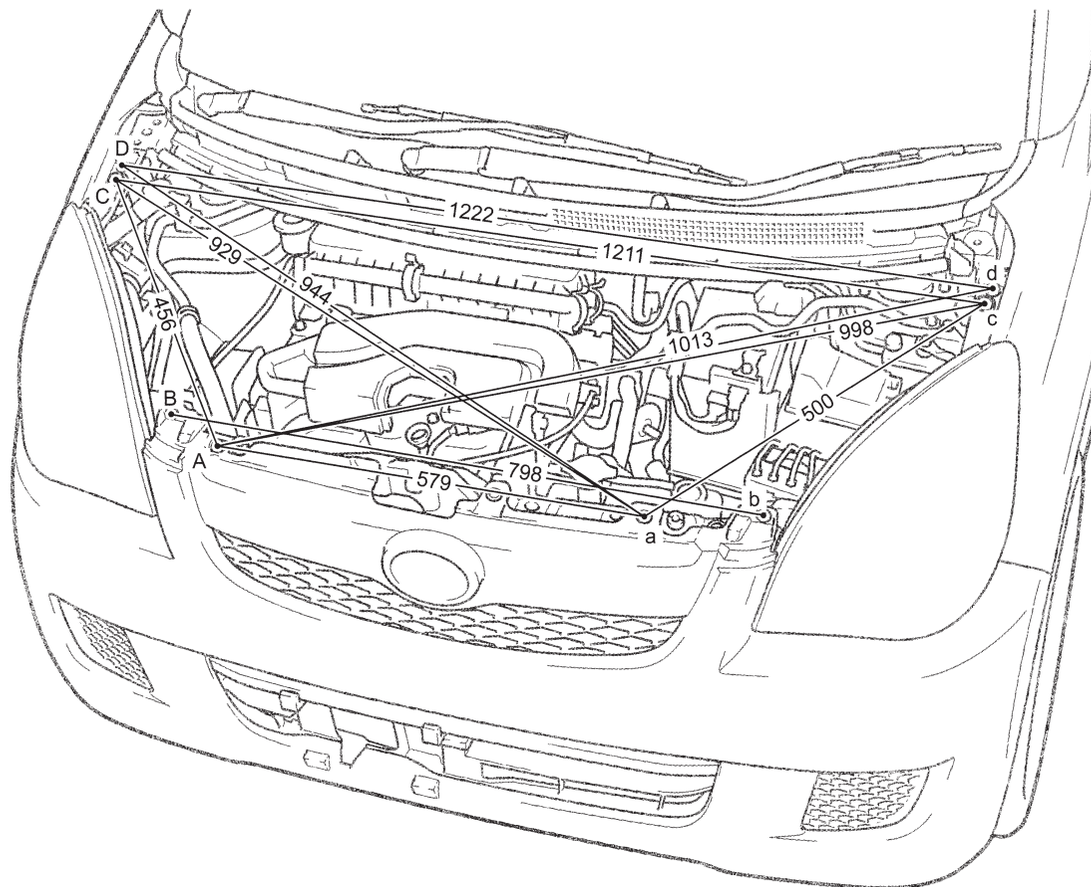
計測基準位置

A.a	フロントバンパカバー取り付けクリップ頭部	
B.b	エンジンサイドカバー取り付けクリップ頭部	
C.c	フロントサスペンションメンバ取り付けボルト頭部	
D.d	フロントサスペンションメンバ取り付けボルト頭部	
E.e	フロントサイドメンバ基準穴	φ 10

直線距離寸法図

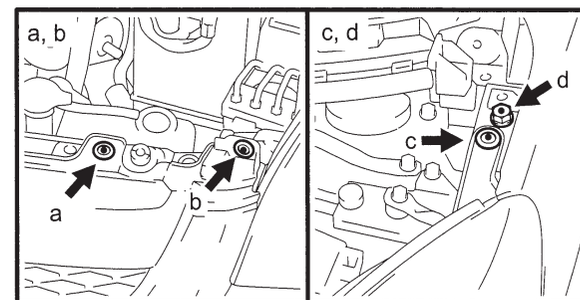
注意事項

1. 記載寸法は、実車での実測寸法であるため、参考数値として使用する。



〔図以外の寸法〕

A - D	a - d
480	522



計測基準位置

A,a	ラジエータグリル取り付けクリップ頭部	
B,b	フロントバンパカバー取り付けクリップ頭部	
C,c	ヘッドランプ取り付けクリップ頭部	
D,d	フロントフェンダ取り付けボルト頭部	

建て付け基準値

