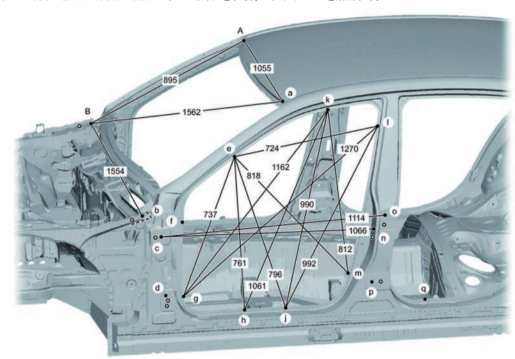
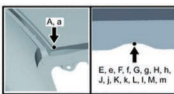
適用車種 共通

ボデー寸法の左右センタ出し(左右バランス取り)をする際に、ポイントRを活用する。





ポイント間 幅寸法

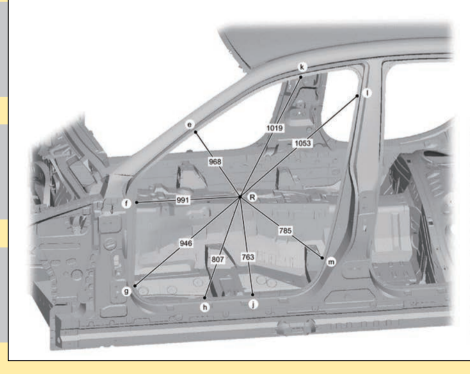
E-e	F-f	G-g	H-h	J-j
1336	1464	1501	1503	1503
K-k	L-I	M - m	N - n	
1147	1247	1486	1574	

ポイント間 対角寸法

E-g, e-G	E - h, e - H	E-j, e-J	E - I, e - L	E - m, e - M	F-g,f-G
1597	1609	1625	1480	1630	1532
F - 1, f - L	G - I, g - L	G - m, g - M	H - q, h - Q	J - k, j - K	L - m, I - M
1726	1867	1709	1754	1644	1547

ポイント間 長さ寸法

D-0, d-0	D - P, d - p	F-L, f-1	G - M, g - m
1145	1028	1074	830

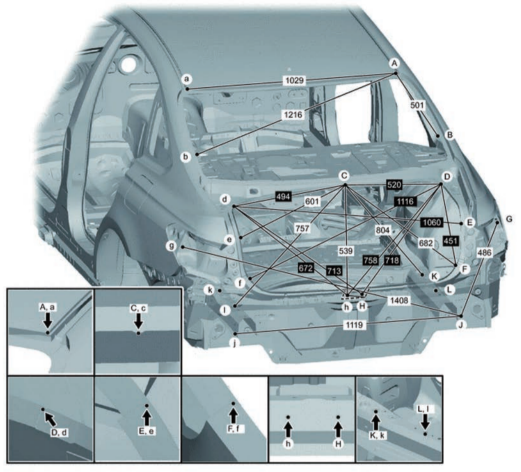




ポイント記号	名称	穴径 (mm)	
A, a	ルーフパネルコーナー部	-	
B, b	フードヒンジ取り付けナット	M8 ナット	
C, c	フロントドアヒンジ取り付けナット	M8 ナット	
D, d	フロントドアヒンジ取り付けナット	M8 ナット	
E, e	フロントボデーピラー合わせマーク	_	
F, f	F. f フロントボデーピラー合わせマーク		
G, g	3, g フロントボデーピラー合わせマーク		
H, h	H, h ロッカパネル合わせマーク		
J, j	J.j ロッカパネル合わせマーク		
K, k	K, k ルーフサイドレール合わせマーク		
L, 1	センタボデーピラー合わせマーク		
M, m	センタボデーピラー合わせマーク	-	
N, n	フロントドアロックストライカ取り付けナット	M8 ナット	
О, о	リヤドアヒンジ取り付けナット	M8 ナット	
P, p	リヤドアヒンジ取り付けナット	M8 ナット	
Q, q	ロッカパネル合わせマーク	_	
R	トランスミッションカバー基準穴	φ10	

適用車種 共通

ポイント D, dおよび H,h は左右非対称。



ポイント間 幅寸法

B-b	D-d	E-e	F-f	G-g	K-k	L-I
1193	1011	1095	1007	1559	1004	995

ポイント間 長さ寸法

B - C, b - C	d-f	E - K, e - k	F - K, f - k	H-K
699	412	664	615	770
h-k	H-L	h-I	K - L, k - I	
768	600	597	245	

ポイント間 対角寸法

D-e	E - k, e - K	F - k, f - K	H-k
1096	1241	1179	804
h-K	H-1	h-L	
806	643	645	

ポイント記号	名称	穴径 (mm)
A, a	ルーフパネルコーナ部	-
B, b	フロントサイドアウタパネル基準穴	13x10
С	アッパバックリインホースメントセンタマーク	-
D, d	クォータインナアッパパネルコーナ部	-
E, e	ラゲージコンパートメントオープニングトルーフコーナ部	-
F, f	ラゲージコンパートメントオープニングトルーフコーナ部	-
G, g	サイドアウタパネル基準穴	φ13
H, h	ラゲージドアロックストライカ取付けナット	M8 ナット
J, j	リヤバンパリインホースメント取り付けナット	M8 ナット
K, k	リヤフロアサイドメンバリヤ基準穴	φ18
L, I	リヤフロアサイドメンバリヤ基準穴	φ18
М	リヤフロアクロスメンバリヤ基準穴	φ13
N, n	リヤサスペンション取り付け穴	φ11
О, о	リヤコンビネーションランプ取り付け穴	9x9
P, p	リヤコンビネーションランプ取り付け穴	9x9
Q, q	リヤバンパ取り付け穴	9x9
R, r	リヤバンパ取り付け穴	9x9

9999 左右対称値

9999 左右非対称値

	गरे
	#1 C
	<u>.</u>
9 0 1182 P Q R	G

パイント間 幅寸法

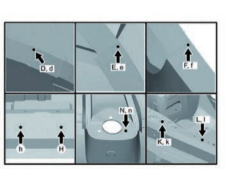
G-g	0-0	Q-q
1559	1190	1154

イント間 長さ寸法

O-P.o-p	O-Q, o-q	0-R, 0-r	P-Q, p-q	P-R, p-r	Q-R,q-r
69	107	148	38	85	58

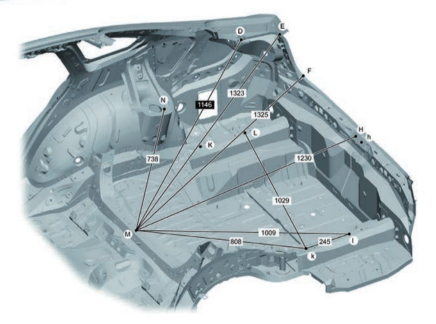
ペイント間 対角寸法

O-q, o-Q	P-r, p-R	P-q.p-Q	Q-r, q-R	G-q,g-Q
1177	1202	1163	1192	1376



ポイント間 長さ寸法 M-d





ポイント記号	名称	穴径 (mm)
A, a	ルーフパネルコーナ部	-
B, b	フロントサイドアウタパネル基準穴	13x10
С	アッパバックリインホースメントセンタマーク	-
D, d	クォータインナアッパパネルコーナ部	-
E, e	ラゲージコンパートメントオープニングトルーフコーナ部	-
F, f	ラゲージコンパートメントオープニングトルーフコーナ部	-
G, g	サイドアウタパネル基準穴	φ13
H, h	ラゲージドアロックストライカ取付けナット	M8 ナット
J, j	リヤバンパリインホースメント取り付けナット	M8 ナット
K, k	リヤフロアサイドメンバリヤ基準穴	φ18
L, I	リヤフロアサイドメンバリヤ基準穴	φ18
M	リヤフロアクロスメンバリヤ基準穴	φ13
N, n	リヤサスペンション取り付け穴	φ11
О, о	リヤコンビネーションランプ取り付け穴	9×9
P, p	リヤコンビネーションランプ取り付け穴	9×9
Q, q	リヤバンパ取り付け穴	9×9
R, r	リヤバンパ取り付け穴	9x9

9999 左右対称値

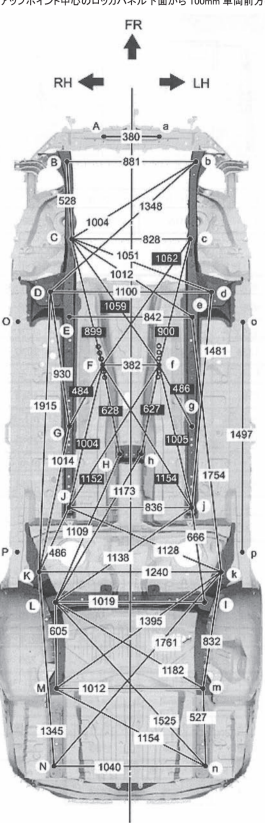
9999 左右非対称値

適用車種 8AR-FTS.8GR-FXS

直線距離寸法

ポイント F.f は左右非対称。

フロントジャッキアップポイント中心のロッカパネル下面から 100mm 車両後方の箇所をポイント O,o とする。 リヤジャッキアップポイント中心のロッカパネル下面から 100mm 車両前方の箇所をポイント P.p とする。





G-9	H-h	0.0	P-p
836	145	1528	1526

ポイント間 対角寸法

1, 12, 16)	71 L. L. L.		
A - c, a - C	B - e, b - E	C - g, c - G	D - e, d - E
936	1382	1543	986
D - g, d - G	D - k, d - K	E-g, e-G	E - k, e - K
1336	2243	1125	2030
F-h	f-H	F+I	f-L
671	669	1771	1769
G - k, g - K	H - m, h - M	J - m, j - M	J - n, j - N
1437	1710	1566	2015
O - b, o - B	O-g, o-G	O - k, o - K	P - m, p - M
1666	1361	2167	1614
P-n, p-N			
1985			

ポイント間 長さ方向

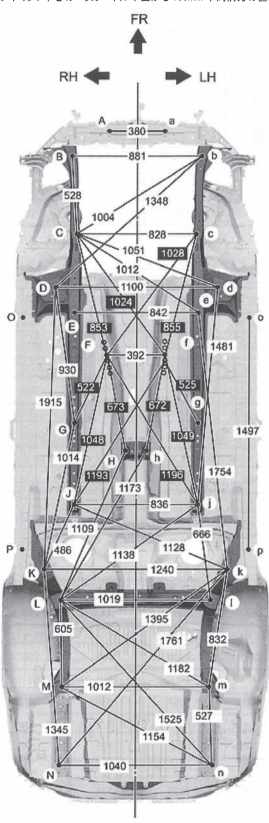
A - C, a - c	B - D, b - d	B - E, b - e	C - D, c - d
749	921	1081	440
C-E,c-e	C-G,c-g	D - E, d - e	E-G, e-g
572	1300	214	750
F-L	f-1	H - M, h - m	J - M, j - m
1656	1657	1666	1267
J - N, j - n	L - N, I - n	O - B, o - b	O - J, o - j
1786	1124	1195	1278
0 - K, o - k	P - M, p - m	P-N, p-n	
1674	1029	1534	

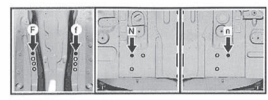
ポイント記号	名称	穴径 (mm)
A, a	フロントクロスメンバロワ基準穴	φ18
B, b	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M16ナット
C, c	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M16ナット
D, d	トルクボックス基準穴	φ25
E, e	フロントサイドメンバリインホースメント No.5 基準穴	φ10
F	エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット	M10 ナット
f	エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット	M10ナット
G, g	フロントフロアアンダリインホースメント基準穴	φ15
H, h	プロベラシャフトセンタベアリングサポート取り付けナット	M10 ナット
J, j	リヤサスペンションメンパプレース取り付けナット	M10 ナット
K, k	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ18
L, I	リヤサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M14 + y h
M, m	リヤサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M14ナット
N, m	マフラハンガ取り付けナット	M8 ナット
0, 0	ロッカパネル下面	-
P, p	ロッカパネル下面	

直線距離寸法

ポイント F.f は左右非対称。

フロントジャッキアップポイント中心のロッカパネル下面から 100mm 車両後方の箇所をポイント O.o とする。 リヤジャッキアップポイント中心のロッカパネル下面から 100mm 車両前方の箇所をポイント P.p とする。





ポイント間 幅寸法

G-g	H-h	0-0	P-p
836	145	1528	1526

ポイント間 対角寸法

A - c, a - C	B - e, b - E	C - g, c - G	D - e, d - E
936	1382	1543	986
D - g, d - G	D - k, d - K	E-g, e-G	E - k, e - K
1336	2243	1125	2030
F-h	f-H	F-I	f-L
715	712	1815	1813
G - k, g - K	H - m, h - M	J - m, j - M	J - n, j - N
1437	1710	1566	2015
O-6, o-B	O - g, o - G	0 - k, o - K	P - m, p - M
1666	1361	2167	1614
P-n, p-N			
1985			

ポイント間 長さ方向

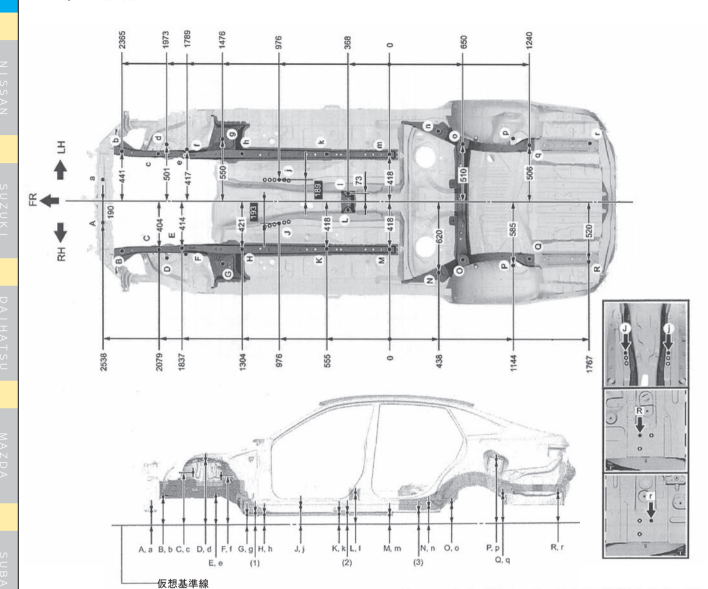
A - C, a - c	B - D, b - d	B - E, b - e	C - D, c - d
749	921	1081	440
C - E, c - e	C-G,c-g	D - E, d - e	E-G,e-g
572	1300	214	750
F·L	f- I	H - M, h - m	J - M, j - m
1700	1701	1666	1267
J - N, j - n	L-N,1-n	O-B, o-b	0 - J, o - j
1786	1124	1195	1278
O - K, o - k	P - M, p - m	P-N, p-n	
1674	1029	1534	

ポイント記号	名称	穴径 (mm)
A, a	フロントクロスメンバロワ基準穴	φ18
B, b	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M16ナット
C, c	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M16ナット
D, d	トルクボックス基準穴	φ25
E, e	フロントサイドメンバリインホースメント No.5 基準穴	φ10
F	エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット	M10ナット
f	エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット	M10ナット
G, g	フロントフロアアンダリインホースメント基準穴	φ15
H, h	プロベラシャフトセンタベアリングサポート取り付けナット	M10ナット
J, j	リヤサスペンションメンパプレース取り付けナット	M10ナット
K, k	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ18
L, I	リヤサスペンションクロスメンパ取り付けナット	M14ナット
M, m	リヤサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M14ナット
N, m	マフラハンガ取り付けナット	M8 ナット
0, 0	ロッカパネル下面	9
P, p	ロッカパネル下面	-

TOYO

適用車種 8AR-FTS,8GR-FXS

平面投影寸法 ポイント J, j は左右非対称



仮想基準線からの高さ寸法

(1)	(2)	(3)
100	100	100

仮想基準線からの高さ寸法

309

A, a	B, b	C, c	D, d
A, a	D, 0	0,0	0,0
138	283	550	699
E, e	F, f	G, g	H, h
283	505	72	76
J. j	K, k	L, I	M, m
154	74	251	73
N, n	0,0	P, p	Q, q
132	187	679	318
R, r	1		

ポイント記号	名称	穴径 (mm)
A, a	フロントクロスメンバロワ基準穴	φ18
B, b	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M16ナット
C, c	フロントスプリングサポートアッパーアーム取り付け穴	φ10.2
D, d	フロントスプリングサポート取り付け穴	φ12.5
E, e	フロントサスペンションクロスメンパ取り付けナット	M16ナット
F, f	フロントスプリングサポートアッパーアーム取り付け穴	φ10.2
G, g	トルクボックス基準穴	φ25
H, h	フロントサイドメンバリインホースメント No.5 基準穴	φ10
J	エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット	M10 ナット
j	エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット	M10 + v H
K, k	フロントフロアアンダリインホースメント基準穴	φ15
L, I	プロベラシャフトセンタベアリングサポート取り付けナット	M10ナット
M, m	リヤサスペンションメンバブレース取付けナット	M10 ナット
N, n	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ18
0, 0	リヤサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M14ナット
P, p	リヤスプリングサポート取り付け穴	φ11
Q, q	リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴	φ15
R, r	マフラハンガ取付けナット	M8 ナット

9999 左右対称値



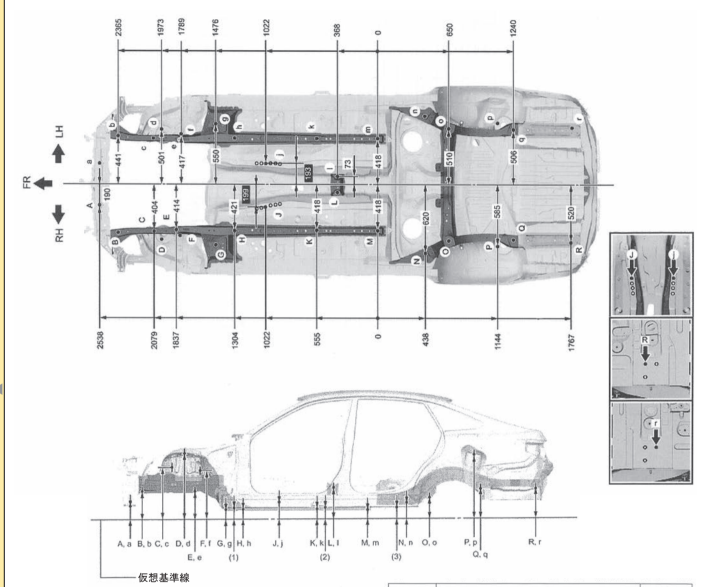
AZSH20

2WD

クラウンハイブリッド

適用車種 A25A-FXS

平面投影寸法 ポイント J, j は左右非対称



仮想基準線からの高さ寸法

(1)	(2)	(3)
100	100	100

仮想基準線からの高さ寸法

A, a	B, b	C, c	D, d
138	283	550	699
E, e	F, f	G, g	H, h
283	505	72	76
J, j	K, k	L, I	M, m
154	74	251	73
N, n	0,0	P, p	Q, q
132	187	679	318

	R, r	
578.45	309	

ポイント記号	名称	穴径 (mm)
A, a	フロントクロスメンバロワ基準穴	φ18
B, b	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M16ナット
C, c	フロントスプリングサポートアッパーアーム取り付け穴	φ10.2
D, d	フロントスプリングサポート取り付け穴	φ12.5
E, e	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M16ナット
F, f	フロントスプリングサポートアッパーアーム取り付け穴	φ10.2
G, g	トルクボックス基準穴	φ25
H, h	フロントサイドメンバリインホースメント No.5 基準穴	φ10
J	エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット	M10ナット
j	エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット	M10ナット
K, k	フロントフロアアンダリインホースメント基準穴	φ15
L, I	プロペラシャフトセンタベアリングサポート取り付けナット	M10 ナット
M, m	リヤサスペンションメンバブレース取付けナット	M10ナット
N, n	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ18
О, о	リヤサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M14 ナット
P, p	リヤスプリングサポート取り付け穴	φ11
Q, q	リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴	φ15
R, r	マフラハンガ取付けナット	M8 ナット

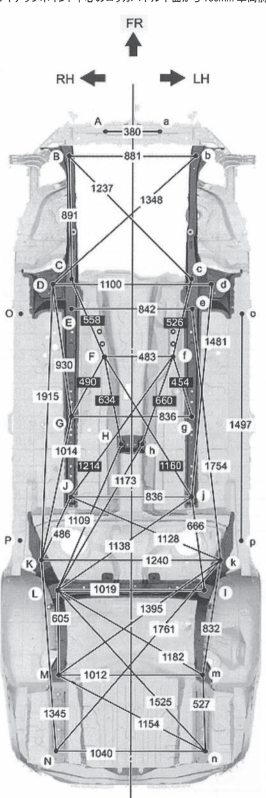
9999 左右対称値

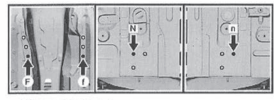
適用車種 A25A-FXS

直線距離寸法

ポイント F.f は左右非対称。

フロントジャッキアップポイント中心のロッカパネル下面から 100mm 車両後方の箇所をポイント O,o とする。 リヤジャッキアップポイント中心のロッカパネル下面から 100mm 車両前方の箇所をポイント P.p とする。





ポイント間 幅寸法

C-c	H-h	0-0	P-p
834	145	1528	1526

ポイント間 対角寸法

A - c, a - C	B - e, b - E	C-f	c-F
1210	1382	873	795
C - g, c - G	D - e, d - E	D - g, d - G	D - k, d - K
1255	986	1336	2243
E - g, e - G	E - k, e - K	F-h	f-H
1125	2030	677	721
F-I	f-L	G - k, g - K	H - m, h - M
1777	1818	1437	1710
J - m, j - M	J - n, j - N	O - b, o - B	O-g, o-G
1566	2015	1666	1361
O - k, o - K	P - m, p - M	P - n, p - N	
2167	1614	1985	

ポイント間 長さ方向

A - C, a - c	B - D, b - d	B - E, b - e	C - G, c - g
1071	921	1081	937
D - E, d - e	E-G, e-g	F-J	f-j
214	750	1011	994
F-L	f-I	H - M, h - m	J - M, j - m
1663	1647	1666	1267
J - N, j - n	L - N, I - n	O - B, o - b	0 - J, o - j
1786	1124	1195	1278
O - K, o - k	P - M, p - m	P - N, p - n	
1674	1029	1534	

ポイント記号	名称	穴径 (mm)
A, a	フロントクロスメンパロワ基準穴	φ18
B, b	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M16ナット
C, c	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M16ナット
D, d	トルクボックス基準穴	φ25
E, e	フロントサイドメンバリインホースメント No.5 基準穴	φ10
F	エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット	M10ナット
f	エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット	M10 ナット
G, g	フロントフロアアンダリインホースメント基準穴	φ15
H, h	プロペラシャフトセンタペアリングサポート取り付けナット	M10ナット
J, j	リヤサスペンションメンバブレース取り付けナット	M10ナット
K, k	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ18
L,I	リヤサスペンションクロスメンバ取り付けナット	M14ナット
M, m	リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴	φ15
N, n	マフラハンガ取付けナット	M8ナット
О, о	ロッカパネル下面	-
P, p	ロッカパネル下面	-

9999 左右対称値

9999 左右非対称值

AZSH21

4WD

(mm)

φ18

M16ナット

ø10.2

φ12.5

 $\phi 10.2$

M16ナット

φ25

φ10

M10ナット

M10 ナット

φ15

M10ナット M10ナット

φ18

M14ナット

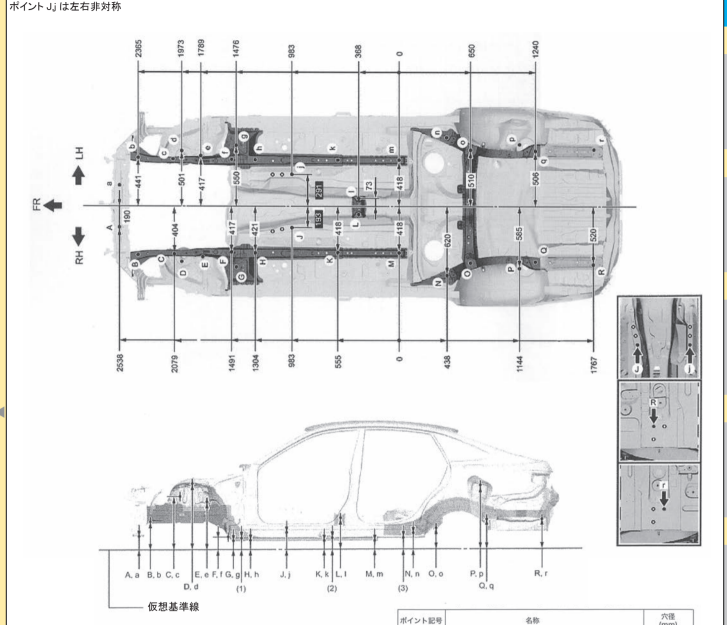
ø11

φ15

M8 ナット

クラウンハイブリッド 適用車種 A25A-FXS

平面投影寸法



仮想基準線からの高さ寸法

(1)	(2)	(3)
100	100	100

仮想基準線からの高さ寸法

R,r

309

A, a	B, b	C, c	D, d
138	283	550	699
E, e	F, f	G, g	H, h
505	107	72	76
J, j	K, k	L, I	M, m
154	74	251	73
N, n	0,0	P, p	Q, q
132	187	679	318

9999 左右対称値

名称

フロントサスペンションクロスメンバ取り付けナット

フロントサスペンションアッパアーム取り付け穴

フロントサスペンションアッパアーム取り付け穴

エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット

エンジンリヤサポートメンバ取り付けナット

リヤフロアサイドメンバ基準穴

マフラハンガ取り付けナット

リヤスプリングサポート取り付け穴

フロントフロアアンダリインホースメント基準穴

リヤサスペンションメンバーブレース取付けナット

リヤサスペンションクロスメンバ取り付けナット

リヤサスペンションクロスメンバ取り付け穴

フロントサスペンションクロスメンパ取り付けナット

フロントサイドメンバリインホースメント No.5 基準穴

プロベラシャフトセンタベアリングサポート取り付けナット

フロントスプリングサポート取り付け穴

フロントクロスメンバロワ基準穴

トルクボックス基準穴

A, a B, b

C. c

D, d

E, e

F, f G, g

H, h

J

K, k

L, I

M. m N, n

P, p

Q, q

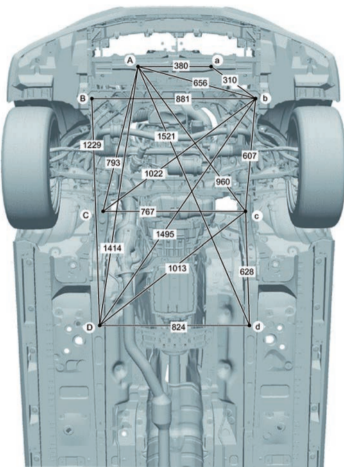
R, r

9999 左右非対称値

適用車種 共通

参考値

エンジンアンダカバー No.1、エンジンアンダカバー ASSYNo.2、ストラットバー ブラケットサポート SUB-ASSY 及び、フロントフロアカバーを取りはずした状態 で測定する。



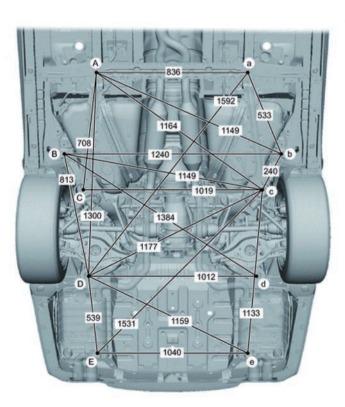
ポイント記号	名称	穴径 (mm)
A, a	フロントクロスメンバロワ基準穴	φ18
B, b	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けスタッドボルト	53
C, c	ロワアームマウンティングリインホースメント基準穴	φ10
D, d	フロントサイドメンバリインホースメント No.5 基準穴	φ18

フロントフロアカバー及び、リヤフロアサイドメンバカバーを取りはずした状態で 測定する。

ポイント間 長さ寸法

C - D, c - d 595

ポイント記号	名称	穴径 (mm)
A, a	フロントフロアブレース取り付けポルト	M8
B, b	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ18
C, c	リヤサスペンションクロスメンバ取り付けボルト	M14
D, d	リヤサスペンションクロスメンバ取り付けボルト	M14
E, e	マフラハンガ取付けポルト	M12

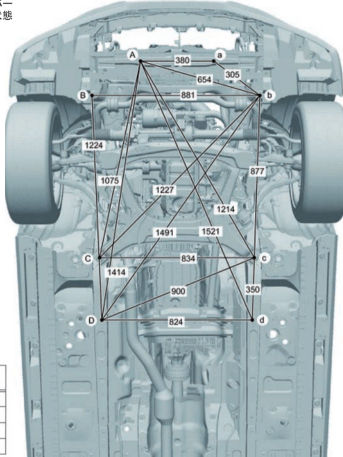


OYOT

適用車種 A25A-FXS

参考值

エンジンアンダカバー No.1、エンジンアンダカバー ASSYNo.2、ストラットバーブラケットサポート SUB-ASSY 及び、フロントフロアカバーを取りはずした状態で測定する。



ポイント 記号	名称	穴径 (mm)
A, a	フロントクロスメンバロワ基準穴	φ18
B, b	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けスタッドボルト	-
C, c	フロントサスペンションクロスメンバ取り付けボルト	M16
D, d	フロントサイドメンバリインホースメント No.5 基準穴	φ18

フロントフロアカバー及び、リヤフロアサイドメンバカバーを取りはずした状態で 測定する。

ポイント間 長さ寸法

C-D, c-d 595

ポイント記号	名称	穴径 (mm)
A, a	フロントフロアブレース取り付けボルト	M8
B, b	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ18
C, c	リヤサスペンションクロスメンバ取り付けボルト	M14
D, d	リヤサスペンションクロスメンバ取り付けボルト	M14
E, e	リヤフロアパネルリインフォースメント 基準穴	φ10

