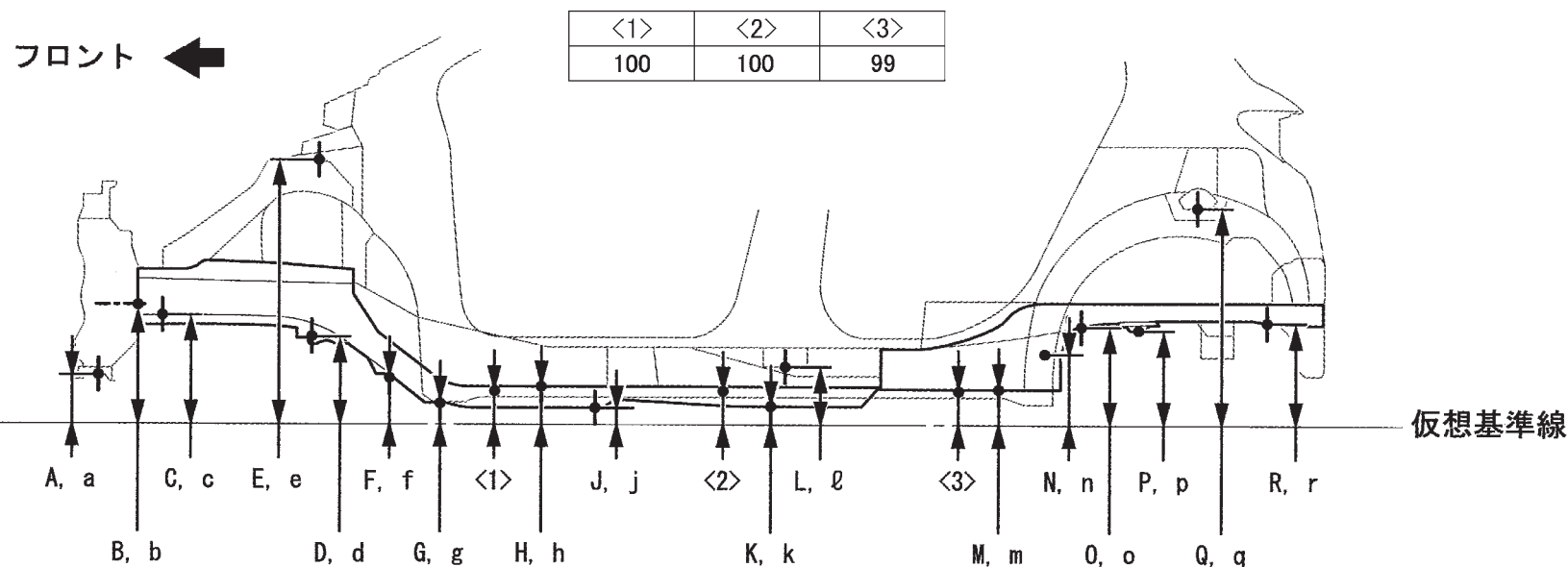
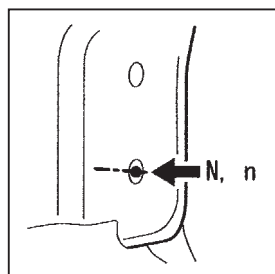
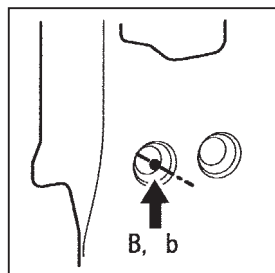


平面投影寸法図 ホイールベース：2510

〔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	H, h	
140	287	305	244	736	142	56	77	
J, j	K, k	L, ℓ	M, m	N, n	O, o	P, p	Q, q	R, r
53	58	175	90	199	277	272	609	289



計測基準位置

A,a	ラジエータサポートロー基準穴	φ 18	G,g	トルクボックス FR 基準穴	φ 25	N,n	トレーリングアーム取り付け穴	φ 15
B,b	フロントバンパラインホースメントブラケット取り付けナット	M10 ナット	H,h	フロントフロアパン基準穴	φ 18	O,o	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ 18
C,c	フロントサイドメンバ基準穴	φ 18	J,j	フロントサイドインナリヤメンバ基準穴	φ 18	P,p	リヤスプリングプレート基準穴	φ 18
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	K,k	フロントフロアパン基準穴	φ 18	Q,q	リヤショックアブソーバ取り付け穴	φ 18
E,e	フロントスプリングサポート基準穴	φ 11	L,ℓ	プロペラシャフト取り付けナット	M10 ナット	R,r	リヤフロアサイドメンバ基準穴	φ 18
F,f	フロントサスペンションメンバ取り付けナット	M14 ナット	M,m	サスペンションブレース取り付けナット	M8 ナット			