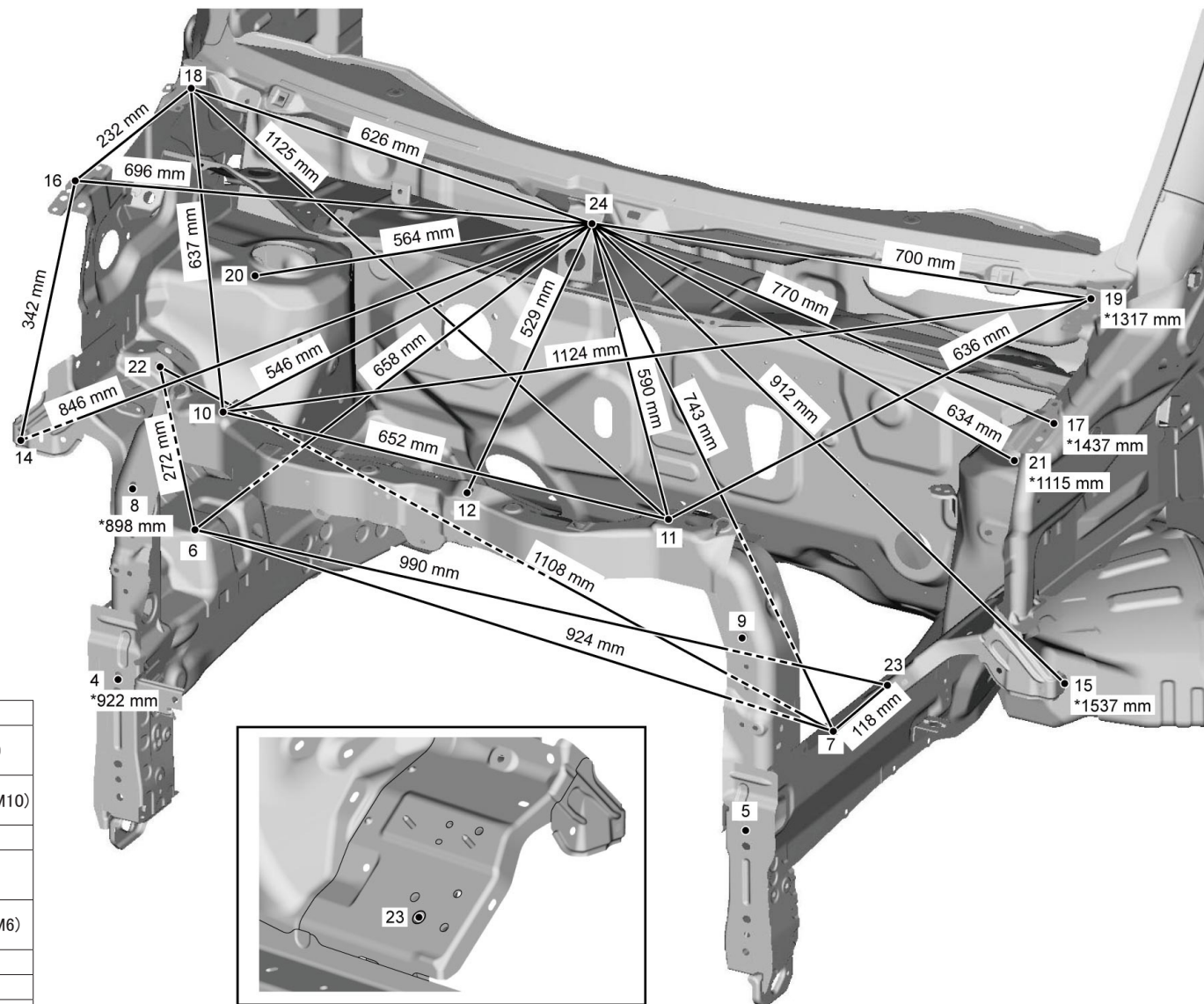


## 直線距離寸法図

## 注意事項

1. "★" は、反対側同一ポイントとの幅を示す。



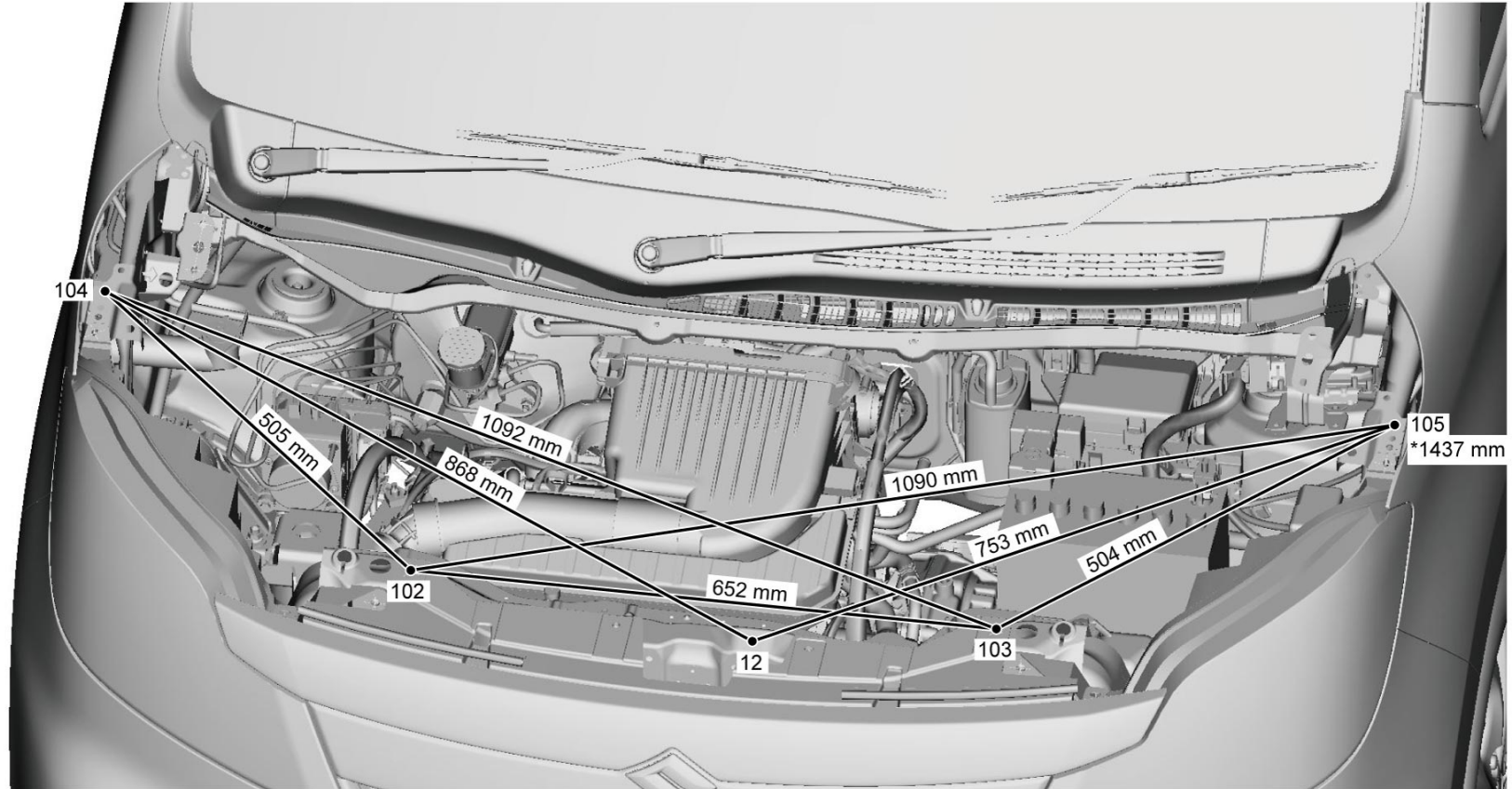
## 計測基準位置

4,5	エブロンサイドメンバフロントパネルジグ穴	φ 10
6	ライトエンジンマウンティング取付ナット (前側: ポイント7 左右非対称)	溶接ナット M10
7	レフトエンジンマウンティング取付穴 (前側: ポイント6 左右非対称)	φ 14( 溶接ナット M10)
8,9	ランプサポートブレースジグ穴	φ 12
10	フロントバンパ取付ナット (ポイント11 左右非対称)	溶接ナット M6
11	フロントバンパ取付穴 (ポイント10 左右非対称)	φ 9( 溶接ナット M6)
12	フードクッション取付穴	φ 10.4
14,15	フロントフェンダ取付ナット	溶接ナット M6
16,17	フロントフェンダ取付ナット(後側)	溶接ナット M6
18,19	フードヒンジ取付穴(後側)	φ 11( 溶接ナット M6)
20,21	フロントストラット取付穴	φ 9.3
22	ライトエンジンマウンティング取付ナット(上側)	溶接ナット M10
23	レフトエンジンマウンティング取付穴(上側)	φ 14( 溶接ナット M10)
24	ワイパユニットセンタブラケットジグ穴	φ 8

## 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。
2. "★" は、反対側同一ポイントとの幅を示す。



## 計測基準位置

12	フードクッション取付穴	φ 10.4
102,103	フロントバンパ取付ボルト (ポイント 103 左右非対称)	M6 ボルト
104,105	フロントフェンダ取付ボルト	M6 ボルト

## 建て付け基準値

a	1.5 ± 1.0 mm
b	0.5 ± 0.5 mm
c	3.3 mm
d	5.9 ± 1.0 mm
e	4.5 ± 1.0 mm
f	1.8 ± 1.0 mm
g	5.6 ± 1.0 mm
h	6.0 ± 1.0 mm
i	5.3 ± 1.0 mm
j	5.3 ± 1.0 mm
k	6.0 ± 1.0 mm
ℓ	5.6 ± 1.0 mm
m	5.3 ± 1.0 mm
n	6.0 ± 1.0 mm
o	7.9 ± 1.0 mm
p	1.0 ± 0.8 mm
q	2.8 ± 1.0 mm
r	3.0 ± 1.0 mm
s	0.5 ± 0.5 mm
t	5.0 ± 1.0 mm
u	3.0 mm
v	2.0 ± 1.0 mm
w	6.0 mm
x	1.5 ± 1.0 mm
y	4.8 ± 1.0 mm
z	5.5 ± 1.0 mm
aa	6.0 ± 1.0 mm
bb	18.8 mm
cc	6.5 ± 1.0 mm
dd	3.1 ± 1.5mm
ee	3.1 ± 1.5mm
ff	3.0 ± 1.5mm
gg	2.0 ± 1.0mm
hh	1.5 ± 1.0mm
ii	0.5 ± 0.5mm
jj	5.2 ± 1.0mm
kk	6.5 ± 1.0mm
ℓℓ	6.0 ± 1.0mm

- 1 フロントフード
- 2 カウルトップセンターガーニッシュ
- 3 ラジエータグリル

