単位: mm Ø: 穴径を示す。

エンジン マウント用 Ø15 (前) エンジン マウント用 Ø15 (外) エンジン マウント用 Ø15 (後) トランスミッション マウント用 Ø15 (前) b1 トランスミッション マウント用 Ø15 (ホイールハウス側) b3 トランスミッション マウント用 Ø15 (後) フロント サイド フレーム ロケート ホール Ø16

599 b2

387.5 1 b3 5 b1 6 a3 6 a1

基準線 - _ ♥ _♥ _ ♥ _ ♥ _ ♥ _ ♥ _ ♥ _ ♥

271 b5 266 b 265.6 a 261.1 e 260.6 é

- フロント ダンパ取付け センタ Ø48 サブ フレーム マウント用 Ø15 (前) サブ フレーム マウント用 Ø16 (中) サブ フレーム マウント用 Ø15 (後)
- アウトリガ ロケート ホール Ø11 f1 右 f1 左 アウトリガ ロケート ホール Ø11×15 長穴 f2 アウトリガ ロケート ホール Ø25 g1 右 フロント フロア ガセット ロケート ホール Ø15 (前) フロント フロア ガセット ロケート ホール Ø27(前) g2 フロント フロア ガセット ロケート ホール Ø27 (後) フロント フロア ロケート ホール Ø50(前) フロント フロア フレーム ロケート ホール Ø25 (前) i1 j1 右, 左 フロント フロア クロス メンバ A ロケート ホール Ø15

_{a2} a3

0

b1

64

基準線

f2 e3 e2 f1

48

[A A 断面]

g1 左

2

Ę

仲 Ħ

g1

88

j1 左

j1 右

9.0

<u> 1</u>

h2 フロント フロア ロケート ホール Ø25 (後) フロント フロア フレーム ロケート ホール Ø25 (後) i2 j2 右, 左 フロント フロア クロス メンバ B ロケート ホール Ø20 フューエル タンク ストラップ 取付け用 Ø13 (前) フューエル タンク ストラップ 取付け用 Ø13 (後) l右,左 フューエル タンク サポート ロケート ホール Ø15 ミドル フロア フレーム ロケート ホール Ø20 フューエル タンク サポート ブラケット ロケート ホール Ø7 (内) フューエル タンク サポート ブラケット ロケート ホール Ø10 (外)

n2

12

103

전 드 정

54 39

86

i2

82

i 일

<u>.</u>

テールゲート ストライカ パッチ ロケート ホール Ø7 o右,左 ミドル フロア クロス メンバ ロケート ホール Ø20 テールゲート ストライカ パッチ ロケート ホール Ø9 リヤ フロア エンド クロス メンバ ロケート ホール Ø30 q1 p2 ο右 o左 Ι右 I左 k2

46 74 152

p3 q1

s 右

p2

q1

トレーリング アーム マウント用 Ø15 (前)

トレーリング アーム マウント用 Ø17 (後)

トレーリング アーム マウント用 Ø15 (外)

リヤ フロア ロケート ホール Ø25(前)

リヤ フロア ロケート ホール Ø50 (後) スプリング ベース マウント Ø17

s右,左 リヤ フロア クロス メンバ ロケート ホール Ø20

リヤ フレーム B ロケート ホール Ø25

49 148 160 355

× > 2 +

リヤ ダンパ取付け センタ Ø24