

単位：mm Ø: 穴径を示す。

a1	エンジン マウント用 Ø15 (前)	f1 右	アウトリガ ロケット ホール Ø11	h2	フロント フロア ロケット ホール Ø25 (後)	p1	トレーリング アーム マウント用 Ø15 (前)
a2	エンジン マウント用 Ø15 (外)	f1 左	アウトリガ ロケット ホール Ø11×15 長穴	i2	フロント フロア フレーム ロケット ホール Ø25 (後)	p2	トレーリング アーム マウント用 Ø17 (後)
a3	エンジン マウント用 Ø15 (後)	f2	アウトリガ ロケット ホール Ø25	j2 右, 左	フロント フロア クロス メンバ B ロケット ホール Ø20	p3	トレーリング アーム マウント用 Ø15 (外)
b1	トランスミッション マウント用 Ø15 (前)	g1 右	フロント フロア ガセット ロケット ホール Ø15 (前)	k1	フューエル タンク ストラップ 取付け用 Ø13 (前)	q1	リヤ フロア ロケット ホール Ø25 (前)
b2	トランスミッション マウント用 Ø15 (ホイールハウス側)	g1 左	フロント フロア ガセット ロケット ホール Ø27 (前)	k2	フューエル タンク ストラップ 取付け用 Ø13 (後)	q2	リヤ フロア ロケット ホール Ø50 (後)
b3	トランスミッション マウント用 Ø15 (後)	g2	フロント フロア ガセット ロケット ホール Ø27 (後)	l 右, 左	フューエル タンク サポート ロケット ホール Ø15	r	スプリング ベース マウント Ø17
c	フロント サイド フレーム ロケット ホール Ø16	h1	フロント フロア ロケット ホール Ø50 (前)	m	ミドル フロア フレーム ロケット ホール Ø20	s 右, 左	リヤ フロア クロス メンバ ロケット ホール Ø20
d	フロント ダンパ取付け センタ Ø48	i1	フロント フロア フレーム ロケット ホール Ø25 (前)	n1	フューエル タンク サポート ブラケット ロケット ホール Ø7 (内)	t	リヤ ダンパ取付け センタ Ø24
e1	サブ フレーム マウント用 Ø15 (前)	j1 右, 左	フロント フロア クロス メンバ A ロケット ホール Ø15	n2	フューエル タンク サポート ブラケット ロケット ホール Ø10 (外)	u	リヤ フレーム B ロケット ホール Ø25
e2	サブ フレーム マウント用 Ø16 (中)			o 右, 左	ミドル フロア クロス メンバ ロケット ホール Ø20	v 右	テールゲート ストラйка パッチ ロケット ホール Ø7
e3	サブ フレーム マウント用 Ø15 (後)					v 左	テールゲート ストラйка パッチ ロケット ホール Ø9
						x	リヤ フロア エンド クロス メンバ ロケット ホール Ø30

