

平面投影寸法図 ホイールベース：2900

- a1 フロント サイドフレーム ロケートホールφ25
- a2 フロント サブフレーム サポート ブラケット  
ロケートホールφ20
- a3 フロントホイールハウス アップ エクステンション  
ロケートホールφ20
- b1 エンジン サイド マウント用φ15(前)
- b2 エンジン サイド マウント用φ13(ホイールハウス側)
- b3 エンジン サイド マウント用φ15(後)
- c1 トランスミッション マウント用φ15(前)
- c2 トランスミッション マウント用φ15(上)
- c3 トランスミッション マウント用φ15(後)
- d1 トルク ロッド マウント用φ14.5x19.5長穴(上)
- d2 トルク ロッド マウント用φ14x22長穴(下)
- e1 サブ フレーム マウント用R6.6(前)
- e2 サブ フレーム マウント用φ15(後)
- e3 サブ フレーム マウント用φ16(内)

- f1 フロント ダンパ取付けセンターφ74
- f2 フロント ダンパハウジング ロケートホールφ25
- g アウトリガ ロケートホールφ25
- h1 フロントフロア ロケートホールφ50(前)
- h2右 フロントフロア ロケートホールφ25(後)
- h2左 フロントフロア ロケートホールφ25(後)
- i1右 フロントフロアクロスメンバA ロケートホールφ25
- i1左 フロントフロアクロスメンバA ロケートホールφ20
- i2 フロントフロアクロスメンバAエクステンション  
ロケートホールφ25
- j1 フロントフロアステフナ フロントロケートホールφ15
- j2 フロントフロアステフナ リヤロケートホールφ15(前)
- j3 フロントフロアステフナ リヤロケートホールφ11(後)
- K右 フロントフロアクロスメンバC ロケートホールφ15
- K左 フロントフロアクロスメンバC ロケートホールφ15
- l1 フロントフロアフレーム ロケートホールφ25
- m1 フューエルタンク マウント用φ11
- n リヤドアレール サポートロケートホールφ15

- l2 リヤフレームA ロケートホールφ20
- m2右 フューエルタンク サポートロケートホールφ15
- m2左 フューエルタンク サポートロケートホールφ13
- m3 フューエルタンクバンド マウント用φ13
- o1 リヤフロアロケートホールφ25(前)
- o2 リヤフロアロケートホールφ25(後)
- p右 ミドルフロアクロスメンバロケートホールφ20
- p左 ミドルフロアクロスメンバロケートホールφ15
- q1 トレーリングアームブラケットマウント用φ15(外前)
- q2 トレーリングアームマウント用φ21(内前)
- q3 トレーリングアームブラケットマウント用φ14(外後)
- q4 トレーリングアームブラケットマウント用φ14x18長穴
- q5 トレーリングアームブラケットマウント用φ17(内後)

- r1 リヤホイールハウスAロケートホールφ15
- r2右 リヤホイールハウスBロケートホールφ20
- r2左 リヤホイールハウスBロケートホールφ20
- s スプリングベースマウント用φ9
- t右 リヤフロアクロスメンバロケートホールφ14
- t左 リヤフロアクロスメンバロケートホールφ13
- u リヤクロスメンバステフナロケートホールφ25
- v リヤダンパ取付けセンターφ24
- w1 リヤフロアフレームCロケートホールφ25
- w2 リヤフロアフレームDロケートホールφ11

[エンジンサイドマウントトルクロッドマウント側]

