

適用車種 共通

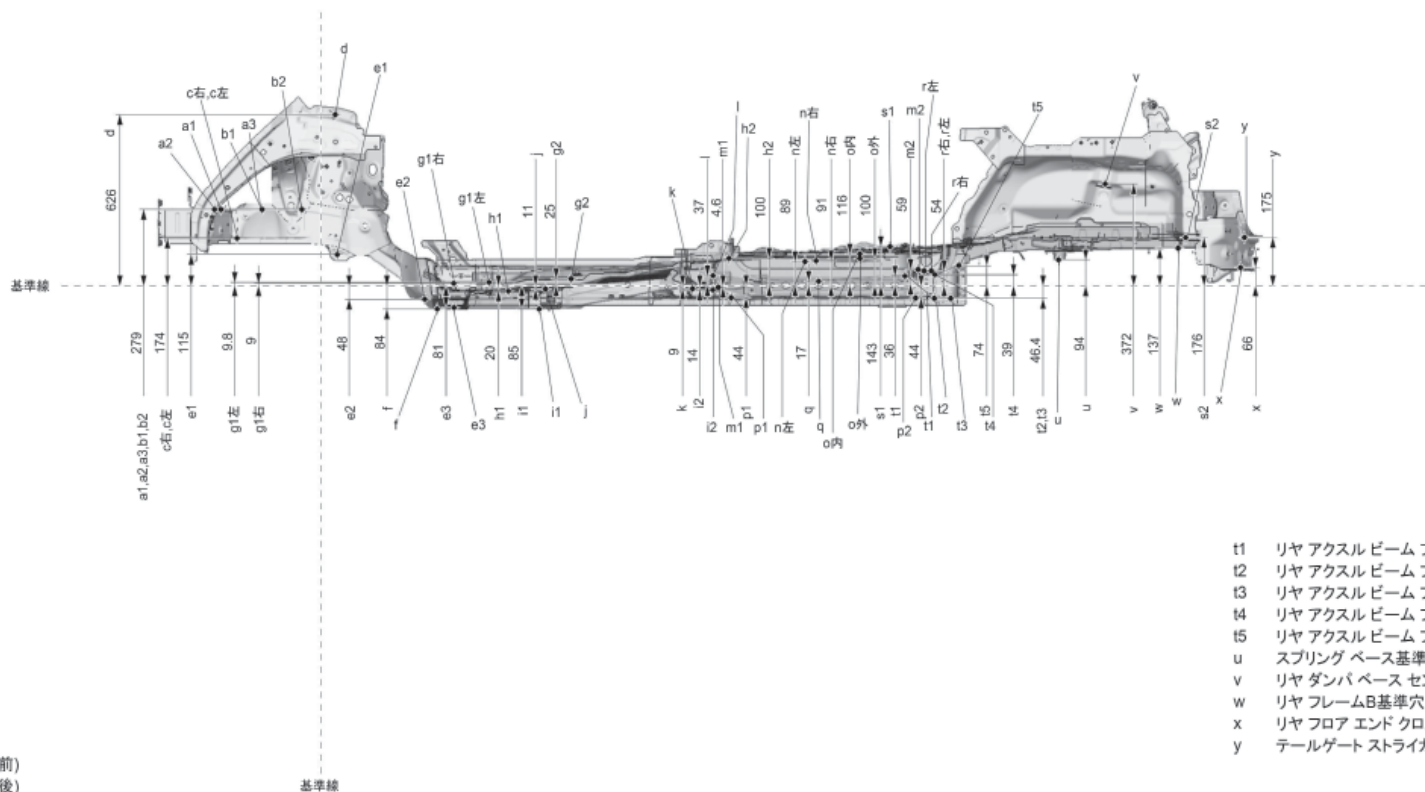
## 平面投影寸法図

単位:mm

φ:穴径を示す。

- a1 サイド エンジン マウント取付け穴φ13(前外)
- a2 サイド エンジン マウント取付け穴φ15(前内)
- a3 サイド エンジン マウント取付け穴φ15(後)
- b1 トランスミッション マウント取付け穴φ15(前)
- b2 トランスミッション マウント取付け穴φ15(後)
- c右 フロント サイド フレーム基準穴φ16(右)
- c左 フロント サイド フレーム基準穴φ16(左)
- d フロント ダンパース センタ穴φ48
- e1 フロント サブ フレーム取付け穴φ15(前)
- e2 フロント サブ フレーム取付け穴φ16(後)
- e3 フロント サブ フレーム リヤ ステイ取付け穴φ13
- f フロント サイド アウトリガ基準穴φ25(後)

- p1 サイドシル エクステンション基準穴φ25(前)
- p2 サイドシル エクステンション基準穴φ25(後)
- q ミドルフロア フレーム基準穴φ25(中)
- r右 ミドルフロア クロス メンバ基準穴φ20(右)
- r左 ミドルフロア クロス メンバ基準穴φ20(左)
- s1 リヤフロア基準穴φ25(前)
- s2 リヤフロア基準穴φ25(後)



- g1右 フロントフロア ガゼット基準穴φ15(前)
- g1左 フロントフロア ガゼット基準穴φ15(前)
- g2 フロントフロア ガゼット基準穴φ15(後)
- h1 フロントフロア パネル基準穴φ50(前)
- h2 フロントフロア パネル基準穴φ25(後)
- i1 フロントフロア フレーム基準穴φ25(前)
- i2 フロントフロア フレーム基準穴φ25(後)
- j フロントフロア クロス メンバA基準穴φ15
- k フロントフロア クロス メンバB基準穴φ9.0
- l リヤドアレール ロア サポート ロア基準穴φ15
- m1 フューエル タンク バンド ブラケット取付け穴φ11(前)
- m2 フューエル タンク バンド ブラケット取付け穴φ13(後)
- n右 フューエル タンク サポート基準穴φ15(右)
- n左 フューエル タンク サポート基準穴φ15(左)
- o内 フューエル タンク サポート ブラケットA基準穴φ7.0(内)
- o外 フューエル タンク サポート ブラケットA基準穴φ10(外)

- t1 リヤ アクスル ビーム ブラケット取付け穴φ20(中)
- t2 リヤ アクスル ビーム ブラケット取付け穴φ25(外前)
- t3 リヤ アクスル ビーム ブラケット取付け穴φ25(外後)
- t4 リヤ アクスル ビーム ブラケット取付け穴φ15(内前)
- t5 リヤ アクスル ビーム ブラケット取付け穴φ19(内後)
- u スプリング ベース基準穴φ17
- v リヤ ダンパース センタ穴φ24.2
- w リヤ フレームB基準穴φ25
- x リヤフロア エンドクロス メンバ基準穴φ30
- y テールゲート ストライカ パッチ基準穴φ8.0