

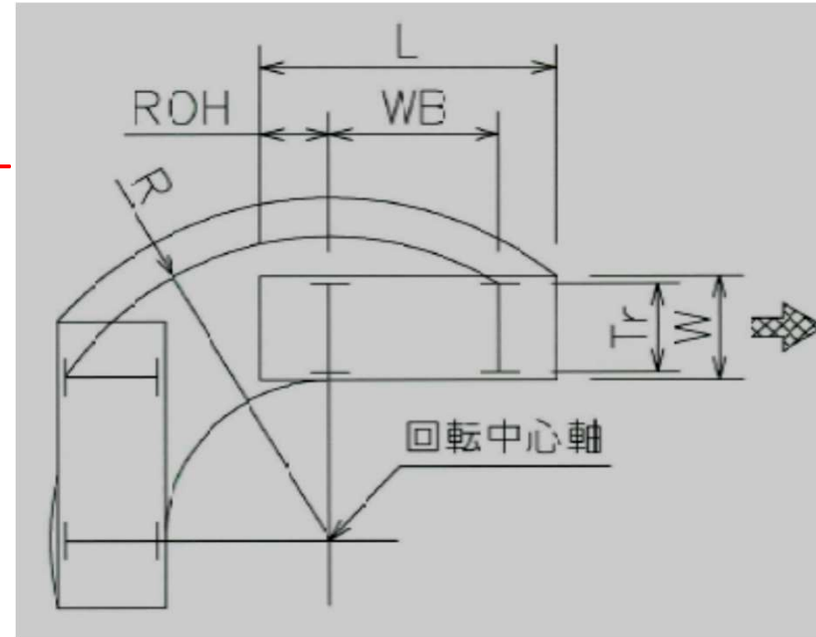
軌跡検討車両データ

(単位:mm)

全長(L)		6,710
全幅(W) サイドミラー含		2,220
全高(H)		3,000
ホイールベース長(WB)		3,440
最小回転半径(R)		5.9m
トレッド (Tr)	前	1,775
	後	1,710
リア・オーバーハング (ROH)	前	1,135
	後	2,135

いすゞ

三菱



※全長・全幅は契約車両中最大のいすゞ車(PKG-FRR90SI)を採用した。

※全高は、三菱車(TKG-FEA50)を採用[荷台までの高さ(1,000)+粗大ごみ最長(2,000)] 【参考 あおりの高さ1,800】

※WB・R・Tr・ROHは、いすゞ車の主要諸元表がないことから、類似三菱車(2KG-FK72FY)を採用した。

※ROH(後)は 全長(L) - ホイールベース長(WB) - ROH(前) より算出した。