

車両軌跡図 CAD ツール「Locus Pro」

入力条件&軌跡図印刷サンプル

2. 旋回データ 作画データ・連続旋回データ

連続旋回データ (P座標入力)

IP名	X	Y	R (m)	旋回方法
	122.120	105.120	*****	*****
IP.1	123.060	86.360	10.000	通常旋回
IP.2	101.080	87.030	30.000	通常旋回
IP.3	87.360	92.310	20.000	通常旋回
IP.4	76.990	91.930	5.000	止ハンドル
IP.5	84.000	79.380	10.000	通常旋回
EP	85.040	58.830	*****	*****

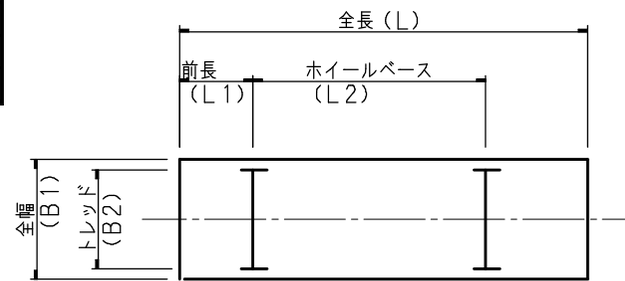
連続旋回データ (P押し法)

IP名	X	Y
BP	0.000	0.000

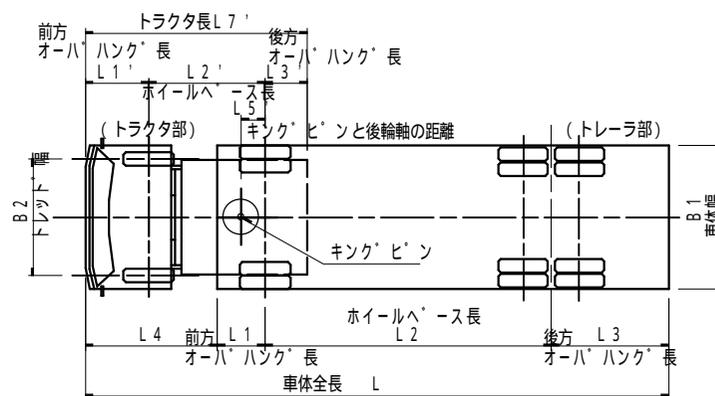
IP名	IP間距離 L	折れ角	R (m)
		0.0000	

単一旋回データ

旋回半径		(m)
旋回角		(°)
旋回方向	左側	
旋回基準	外側前輪	



トラック寸法記号



セミトレーラ寸法記号

