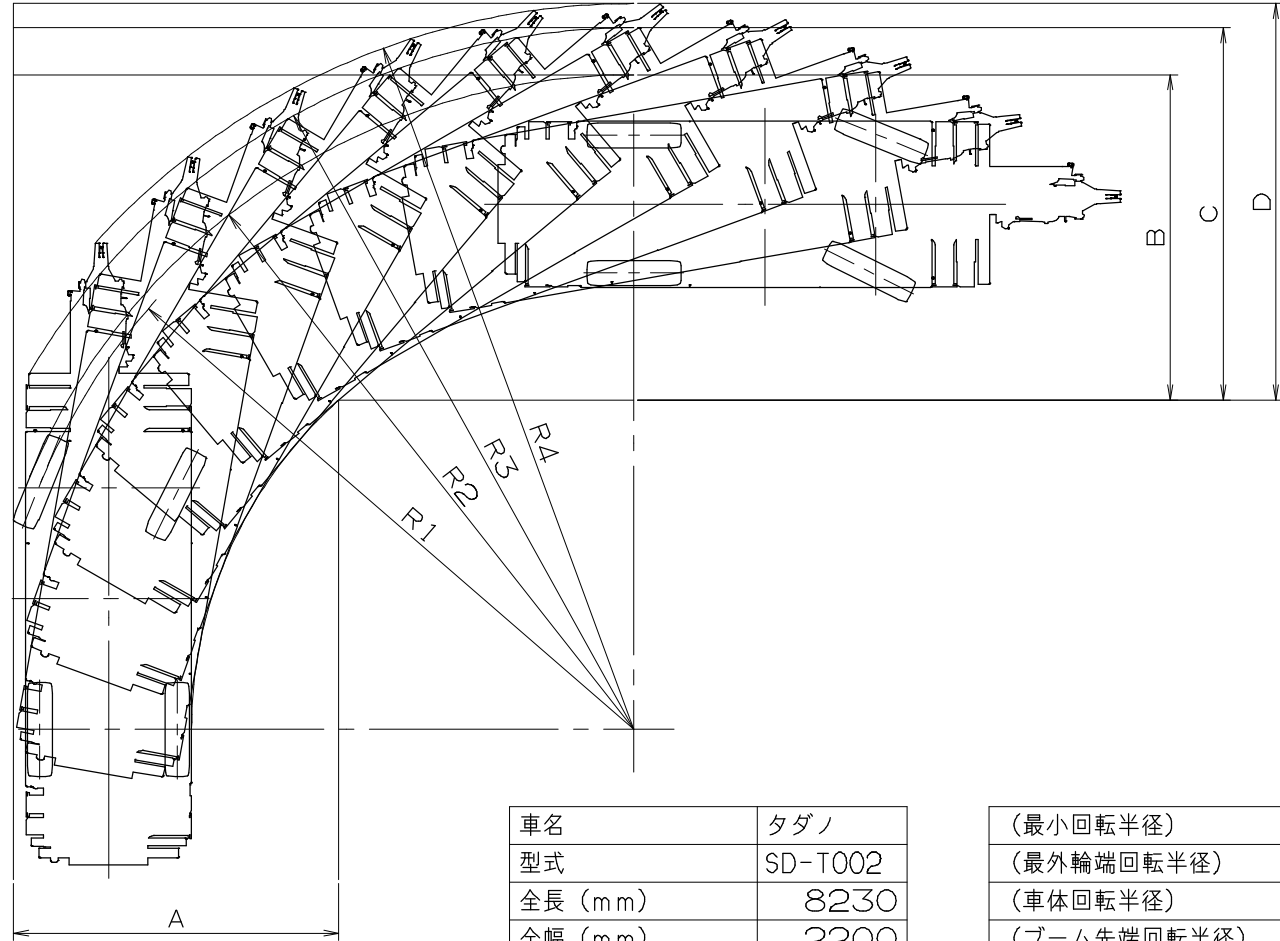


最小直角通路幅

タダノ GR-160N-1

前2輪ステアリング



単位：m

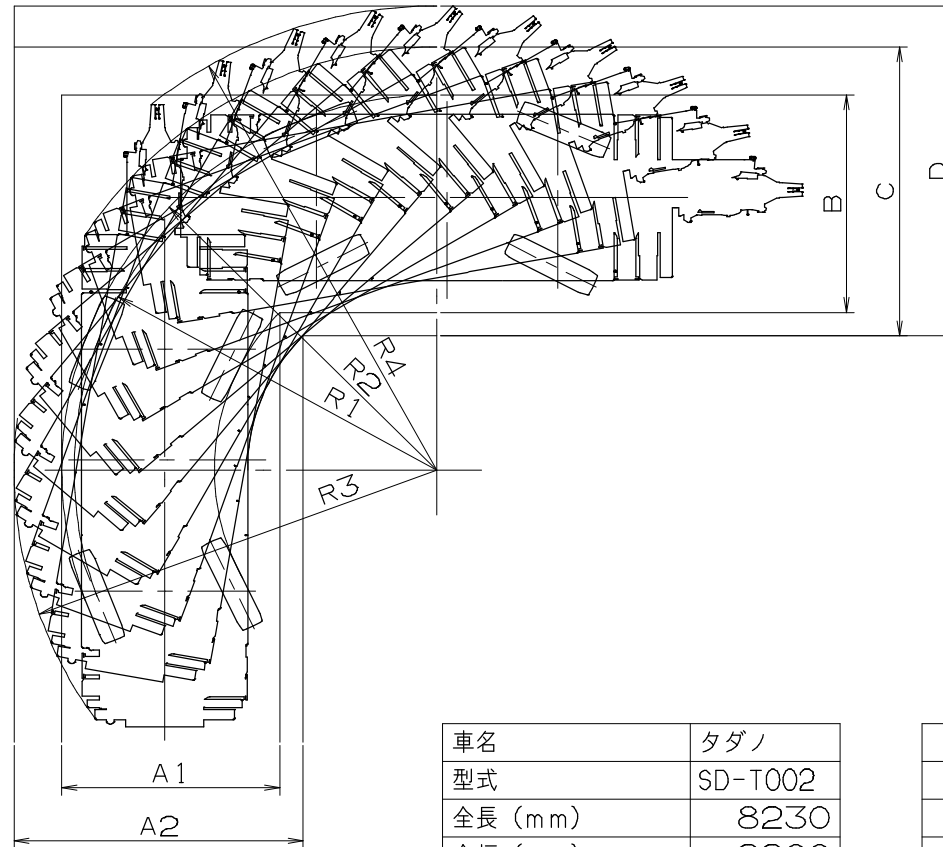
車名	タダノ
型式	SD-T002
全長 (mm)	8230
全幅 (mm)	2200
全高 (mm)	3140
軸距 (mm)	3200
輪距 前後輪 (mm)	1820
尺度	1/100

(最小回転半径)	R1	8.50
(最外輪端回転半径)	R2	8.66
(車体回転半径)	R3	9.28
(ブーム先端回転半径)	R4	9.70
(入口通路幅)	A	4.30
(車輪出口通路幅)	B	4.30
(車体出口通路幅)	C	4.92
(ブーム先端出口通路幅)	D	5.35

最小直角通路幅

タダノ GR-160N-1

4輪ステアリング



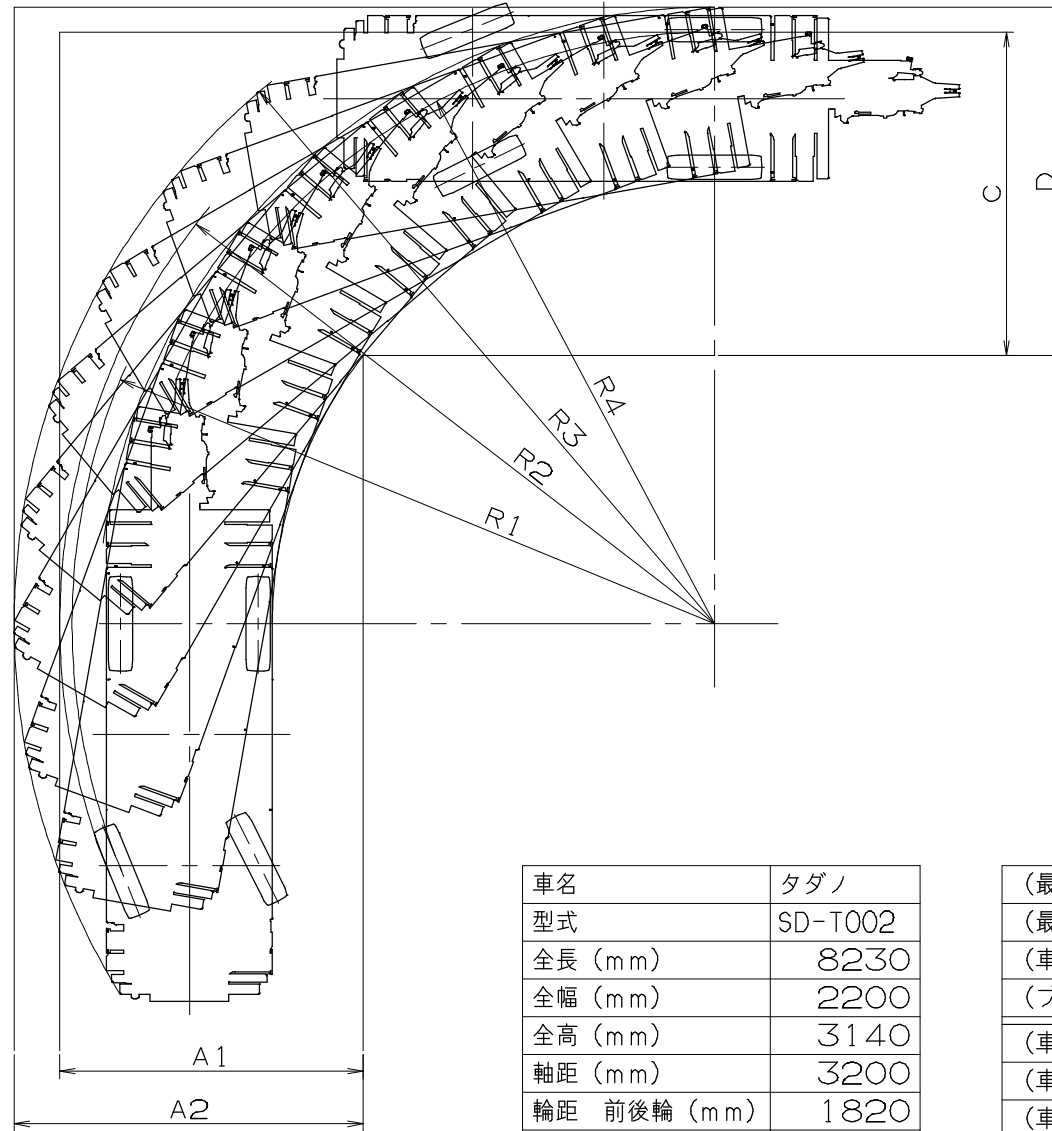
車名	タダノ
型式	SD-T002
全長 (mm)	8230
全幅 (mm)	2200
全高 (mm)	3140
軸距 (mm)	3200
輪距 前後輪 (mm)	1820
尺度	1/100

単位:m		
(最小回転半径)	R1	4.80
(最外輪端回転半径)	R2	4.96
(車体回転半径)	R3	5.59
(ブーム先端回転半径)	R4	6.26
(車輪入口通路幅)	A1	2.88
(車体入口通路幅)	A2	3.82
(車輪出口通路幅)	B	2.88
(車体出口通路幅)	C	3.82
(ブーム先端出口通路幅)	D	4.49

最小直角通路幅

タダノ GR-160N-1

後2輪ステアリング



車名	タダノ
型式	SD-T002
全長 (mm)	8230
全幅 (mm)	2200
全高 (mm)	3140
軸距 (mm)	3200
輪距 前後輪 (mm)	1820
尺度	1/100

単位:m		
(最小回転半径)	R1	8.50
(最外輪端回転半径)	R2	8.66
(車体回転半径)	R3	9.26
(ブーム先端回転半径)	R4	7.89
(車輪入口通路幅)	A1	3.89
(車体入口通路幅)	A2	4.50
(車体出口通路幅)	C	4.50
(ブーム先端出口通路幅)	D	4.75