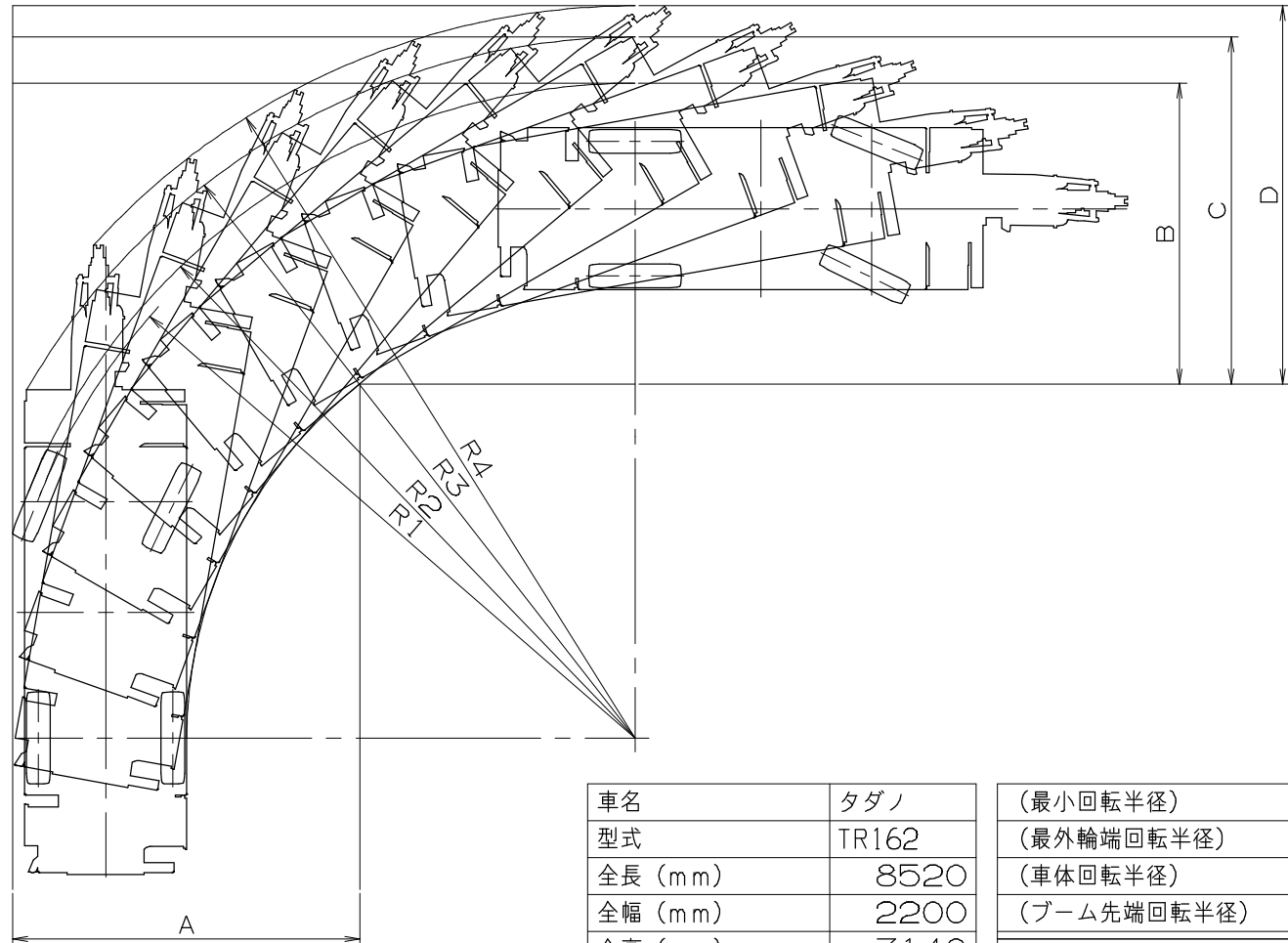


# 最小直角通路幅

タダノ TR-160M-3

前2輪ステアリング



単位：m

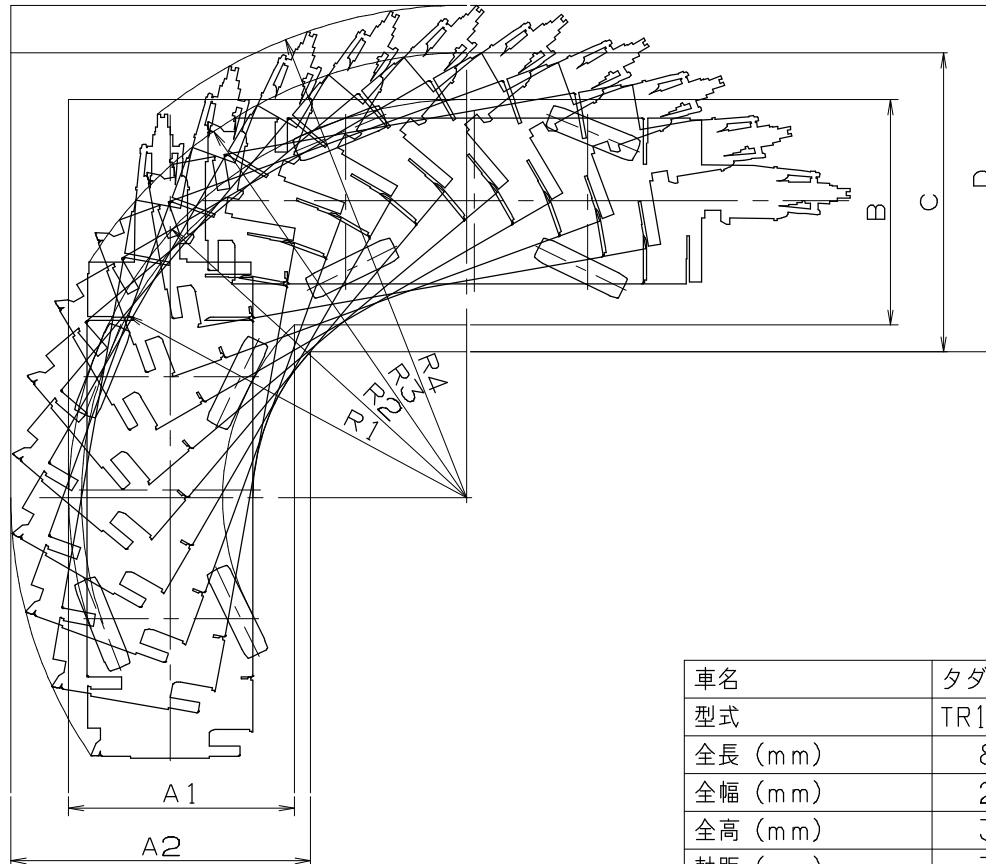
車名	タダノ
型式	TR162
全長 (mm)	8520
全幅 (mm)	2200
全高 (mm)	3140
軸距 (mm)	3200
輪距 前後輪 (mm)	1820
尺度	1/100

(最小回転半径)	R1	8.70
(最外輪端回転半径)	R2	8.86
(車体回転半径)	R3	9.48
(ブーム先端回転半径)	R4	9.91
(入口通路幅)	A	4.69
(車輪出口通路幅)	B	
(車体出口通路幅)	C	4.69
(ブーム先端出口通路幅)	D	5.12

# 最小直角通路幅

タダノ TR-160M-3

4輪ステアリング



単位：m

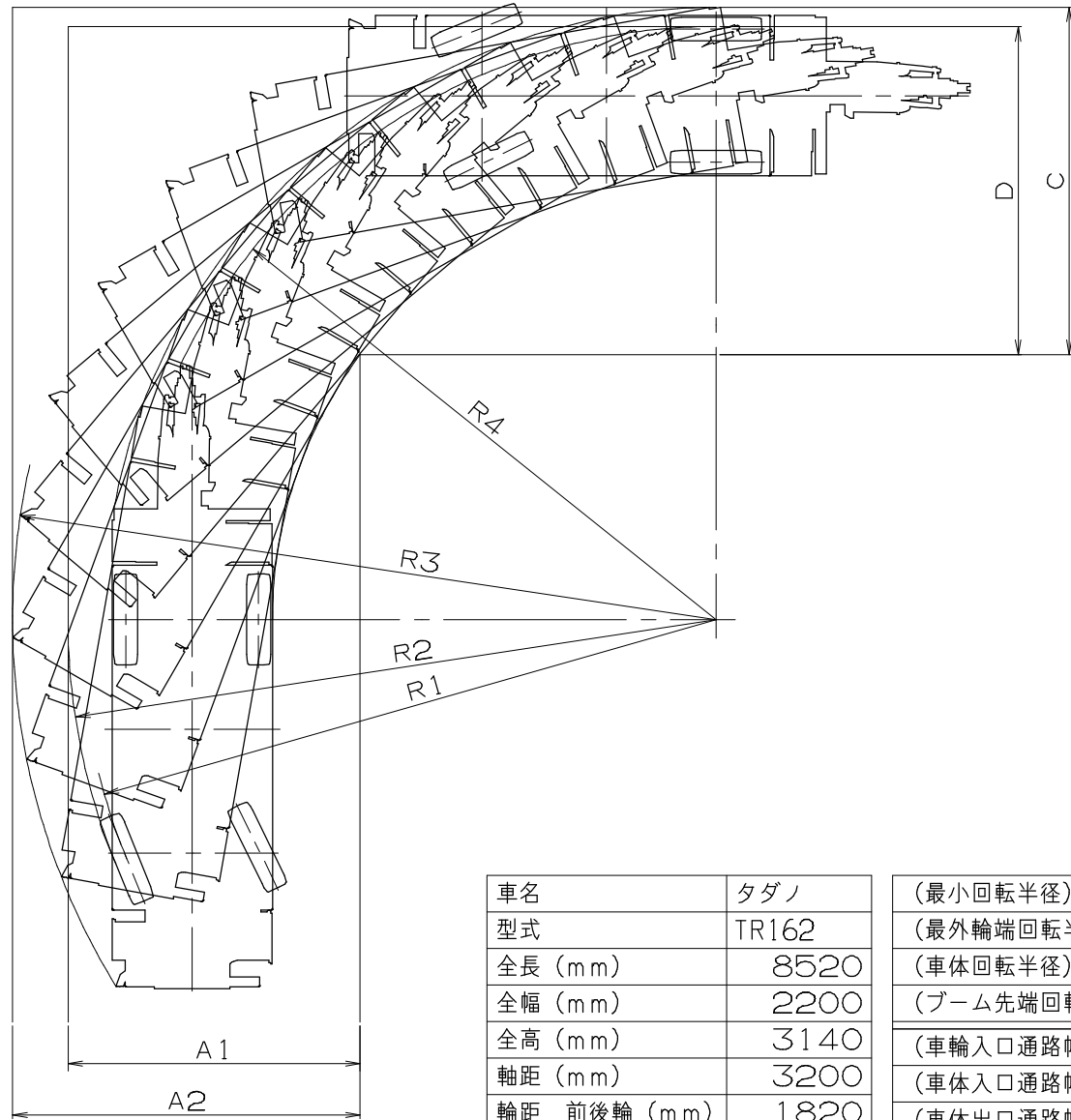
車名	タダノ
型式	TR162
全長 (mm)	8520
全幅 (mm)	2200
全高 (mm)	3140
軸距 (mm)	3200
輪距 前後輪 (mm)	1820
尺度	1/100

(最小回転半径)	R1	5.10
(最外輪端回転半径)	R2	5.26
(車体回転半径)	R3	5.88
(ブーム先端回転半径)	R4	6.51
(車輸入口通路幅)	A1	
(車体入口通路幅)	A2	3.95
(車輸出口通路幅)	B	
(車体出口通路幅)	C	3.95
(ブーム先端出口通路幅)	D	4.58

# 最小直角通路幅

タダノ TR-160M-3

後2輪ステアリング



単位：m

車名	タダノ
型式	TR162
全長 (mm)	8520
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	8.70
(最外輪端回転半径)	R2	8.86
(車体回転半径)	R3	9.48
(ブーム先端回転半径)	R4	9.91
(車輪入口通路幅)	A1	
(車体入口通路幅)	A2	4.75
(車体出口通路幅)	C	4.75
(ブーム先端出口通路幅)	D	4.48