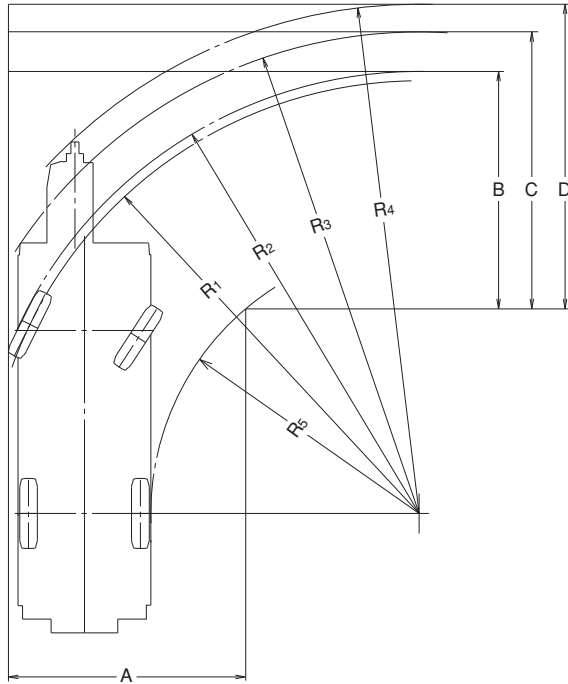


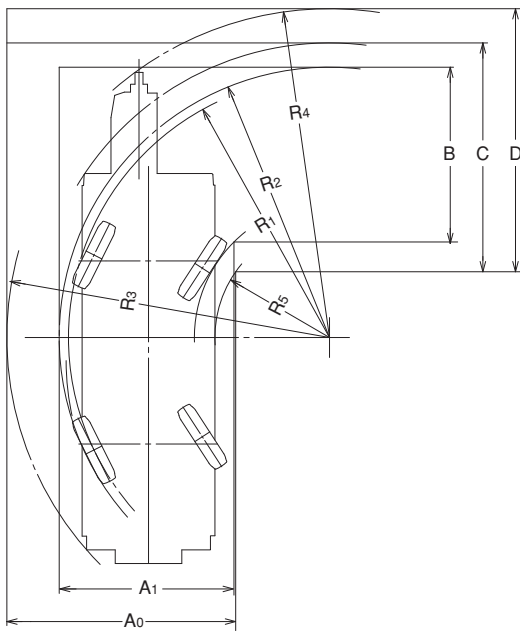
## ■最小直角通路幅

### ●2輪ステアリングで右折する場合



- $R_1=6.50\text{m}$   
(最小回転半径)
- $R_2=6.64\text{m}$   
(最外輪端回転半径)
- $R_3=7.23\text{m}$   
(車体回転半径)
- $R_4=7.65\text{m}$   
(ブーム先端回転半径)
- $R_5=4.03\text{m}$   
(車体内側回転半径)
- $A=3.57\text{m}$  (入口通路幅)
- $B=3.57\text{m}$  (車輪出口通路幅)
- $C=4.16\text{m}$  (車体出口通路幅)
- $D=4.57\text{m}$  (ブーム先端出口通路幅)

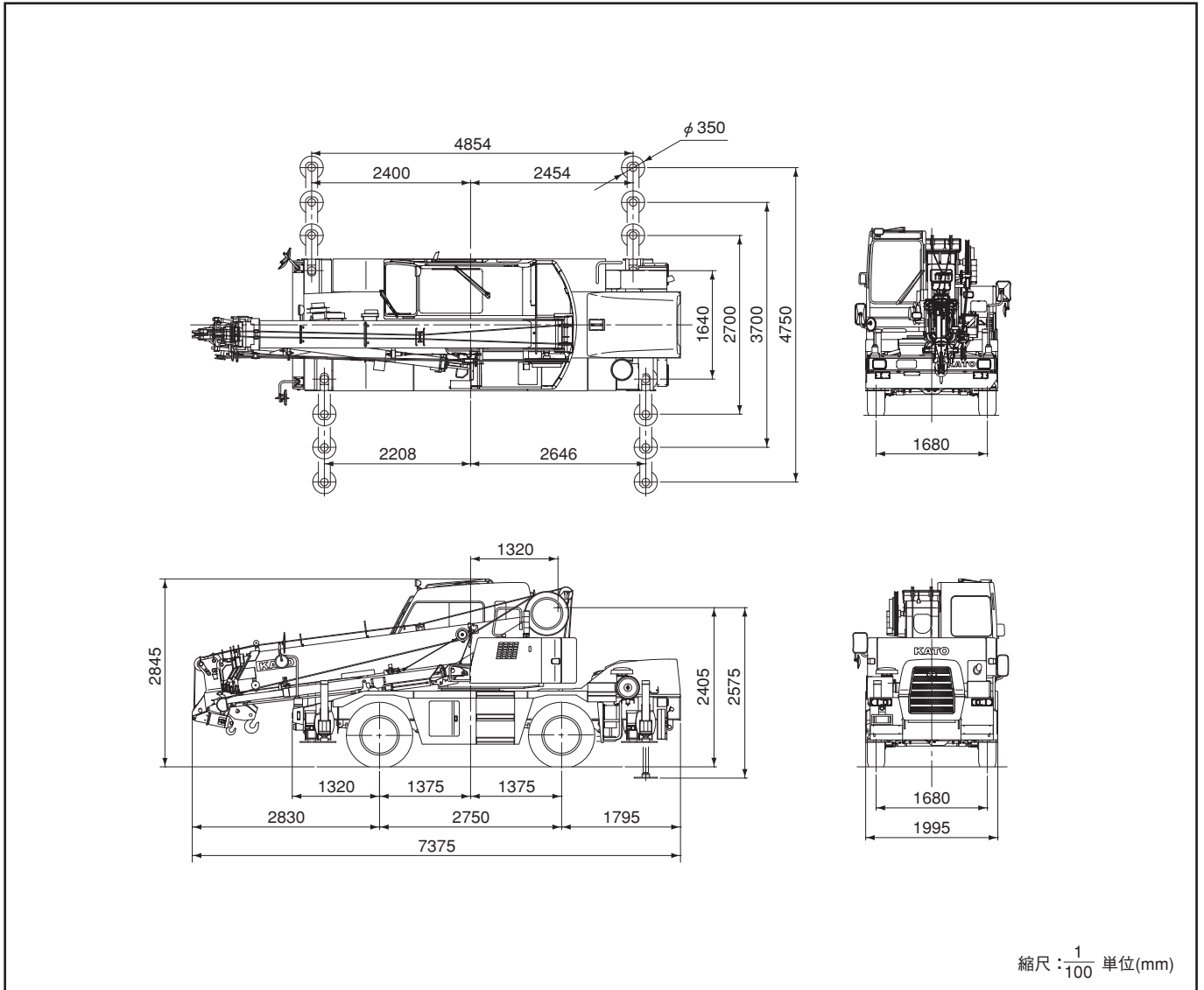
### ●4輪ステアリングで右折する場合



- $R_1=3.92\text{m}$   
(最小回転半径)
- $R_2=4.06\text{m}$   
(最外輪端回転半径)
- $R_3=4.85\text{m}$   
(車体回転半径)
- $R_4=4.94\text{m}$   
(ブーム先端回転半径)
- $R_5=1.72\text{m}$   
(車体内側回転半径)
- $A_0=3.44\text{m}$  (車体入口通路幅)
- $A_1=2.62\text{m}$  (車輪入口通路幅)
- $B=2.62\text{m}$  (車輪出口通路幅)
- $C=3.44\text{m}$  (車体出口通路幅)
- $D=3.95\text{m}$  (ブーム先端出口通路幅)

(注) 上記の数値は計算値です。

■全体図



縮尺： $\frac{1}{100}$  単位(mm)

お問い合わせは…



品質保証の国際規格「ISO 9001」の認証を取得しています。

**KATO** 株式会社 **加藤製作所**

本社 / ☎140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号

☎03(3458)1111番(大代表)

ホームページアドレス <http://www.kato-works.co.jp>

**C01821**

12.2003-10000(TI)1