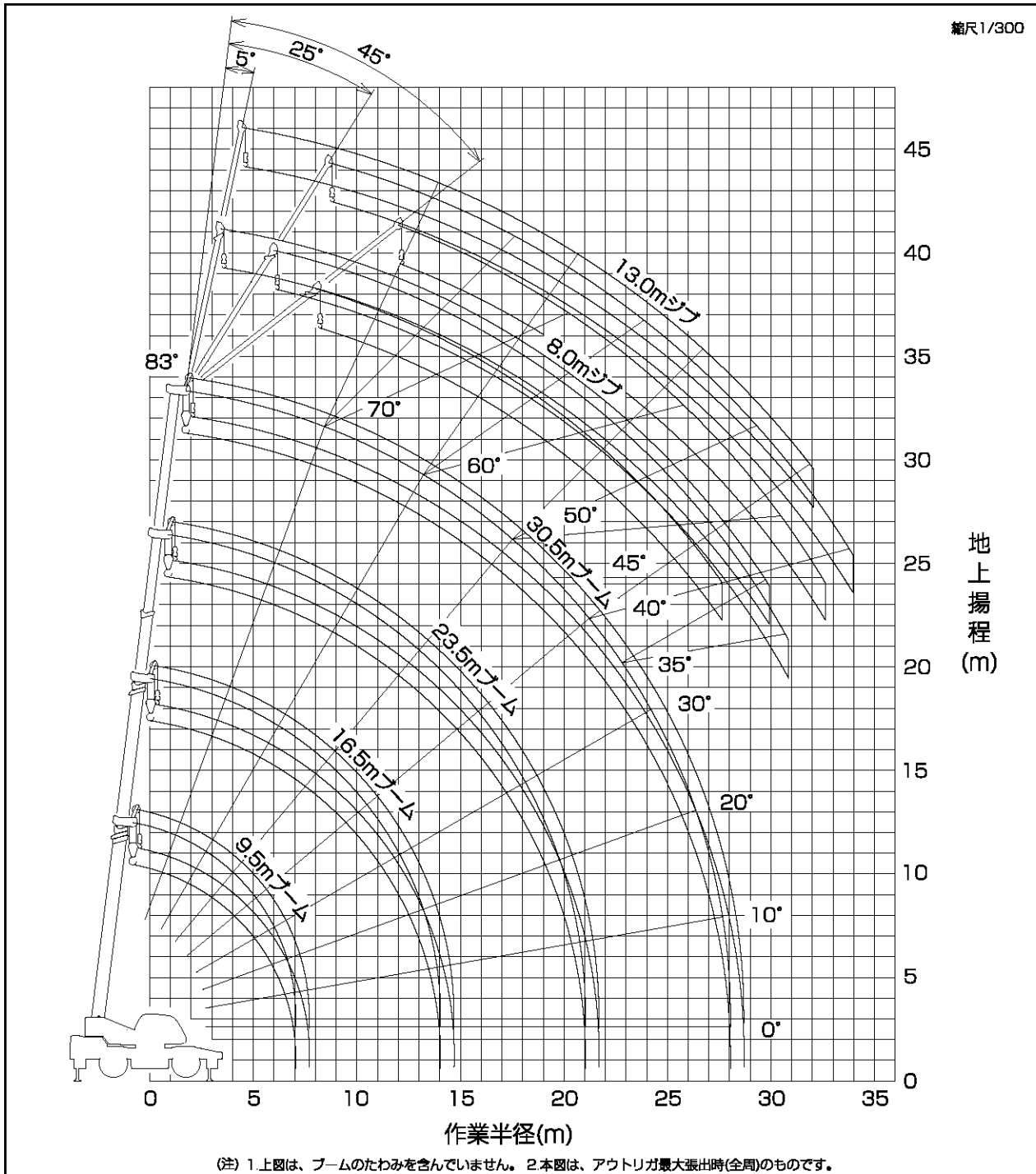


■作業半径-揚程図

縮尺1/300

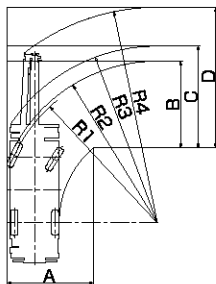


(注) 1.上図は、ブームのたわみを含んでいません。2.本図は、アウトリガ最大張出時(全周)のものです。

■最小直角通路幅

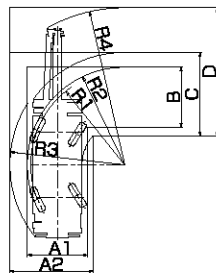
●前2輪ステアリングで右折する場合

- R1=8.40m (最小回転半径)
- R2=8.58m (最外端端回転半径)
- R3=9.38m (車体回転半径)
- R4=11.45m (ブーム先端回転半径)
- A=4.61m (入口通路幅)
- B=4.61m (車体出口通路幅)
- C=5.42m (車体出口通路幅)
- D=7.48m (ブーム先端出口通路幅)



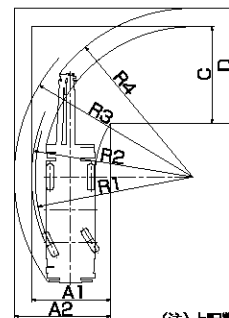
●4輪ステアリングで右折する場合

- R1=5.00m (最小回転半径)
- R2=5.18m (最外端端回転半径)
- R3=6.11m (車体回転半径)
- R4=8.35m (ブーム先端回転半径)
- A1=3.19m (車体入口通路幅)
- A2=4.43m (車体入口通路幅)
- B=3.19m (車体出口通路幅)
- C=4.43m (車体出口通路幅)
- D=6.81m (ブーム先端出口通路幅)



●後2輪ステアリングで右折する場合

- R1=8.40m (最小回転半径)
- R2=8.58m (最外端端回転半径)
- R3=9.51m (車体回転半径)
- R4=8.96m (ブーム先端回転半径)
- A1=4.21m (車体入口通路幅)
- A2=5.13m (車体入口通路幅)
- C=5.13m (車体出口通路幅)
- D=6.11m (ブーム先端出口通路幅)



(注) 上記数値は計算値です。