

# AT-270TG

最大地上高27m  
高層化する現場作業に対応した  
超高所型

## 主要諸元

### ◆バスケット

積載荷重/200kg又は2名  
最大地上高/27.0m  
最大作業半径/15.4m  
内寸法/1.2m×0.7m×0.9m  
バスケットスイング角度/左97°~右103°

### ◆ブーム

起伏角度/-12°~80°  
上げ速度/-12°~80°/50s  
長さ/8.0m~25.52m  
伸ばし速度/17.52m/60s  
旋回角度/360°連続  
旋回速度/1r.p.m.  
車体寸法/8,500mm~8,730mm×2,170mm~  
2,180mm×3,550mm~3,730mm  
車体重量/7,865kg  
アウトリガ最大張出幅/4.4m  
中間2張出幅/3.6m  
中間1張出幅/2.84m  
最小張出幅/1.94m

メーカー/株式会社タダノ

### (注意)

1. 作業範囲は水平堅土上に於けるものでブームのたわみは含んでいません。
2. 最大、中間2、中間1、最小はアウトリガ張出幅を示します。
3. 作業範囲は左右方向に於けるもので、前後方向はアウトリガ張出幅最大と同じです。
4. 旋回角度によって、作業範囲は右図のように連続的に変化します。

### ◆作業範囲図

