

# マルチステージ12m (ローラジャッキ仕様)

低い位置からのブーム旋回、伸縮作動が可能  
トンネル内の連続作業に!!  
通常のデッキとしても使用出来る!

作業床最大地上高

**12.0m**

最大積載荷重

**1000kg**



車両系

ステージ

ブーム

その他

マルチステージ12m (ローラジャッキ仕様)

## マルチステージ12m (ローラジャッキ仕様)

型式	TZ12A		
名称	重荷重型高所作業車		
デッキ (作業床)	最大積載荷重 (搭乗人員)	1000kg	
	最大地上高	12.0m	
	最大作業半径	ローラー作業	2.3m (1000kg)
		ローラー作業	3.5m (500kg)
		ローラー作業	5m (100kg)
		定置作業アウトリガ最大	5.7m (1000kg)
		定置作業アウトリガ中間2	5.6m (1000kg)
		定置作業アウトリガ中間1	4.9m (1000kg)
	定置作業アウトリガ最小	3.6m (1000kg)	
	内側寸法 (幅×奥行×高さ)	1.7m×3.0m×1.0m	
旋回角度	360° (全旋回)		

ブーム	型式	3段同時伸縮方式	
	ブーム長さ	3.7m ~ 9.0m	
	伸縮ストローク	5.3m	
	伸縮速度 (伸・縮)	5.3m/30s	
	起伏角度	-15° ~ 79°	
	起伏速度 (上・下)	-15° ~ 79° / 40s・45s	
装置 旋回	旋回角度	360° (全旋回)	
	旋回速度	1.0rpm	
アウトリガ	アウトリガ張幅 (片側)	最小	1880mm
		中間1	2175mm
		中間2	2425mm
		最大	2750mm
	アウトリガストローク	870mm	
ジャッキストローク	365mm		

年式、メーカーにより多少異なります。



平成19年6月2日以降に普通免許を取得した方は、車輛総重量5t以上または最大積載量3t以上または乗車定員11人以上の車輛は運転できません。  
平成29年3月12日に施行された準中型免許を取得すると車両総重量7.5t未満の車輛が運転できます。

## 1

## 稼働を平準化するための切換式ローラジャッキ採用

今後需要が急増すると見込まれるトンネルをはじめとする構造物の点検作業の省力化、合理化にローラジャッキが貢献致します。当機は稼働の偏りを低減させるために、通常のデッキとしても稼働出来るよう、ローラと通常のジャッキの切換え式になっており、より幅広い需要に対応致します。

## 2

## リスクを低減するための直下帳出しローラジャッキ

点検作業の増加に伴い不慣れな方の操作も増加すると考えます。ローラ作業時、側方通過車両のアウトリガ接触側溝踏み外し等のリスクを低減するため、ローラ作業時はアウトリガの張り出しを規制しております。車両右側の車幅より作業床がはみ出すことを防止する機能も用意しておりますので、併せてリスク低減に貢献致します。

車輻系

ステージ

ブーム

その他

マルチステージ12m (ローラジャッキ仕様)

