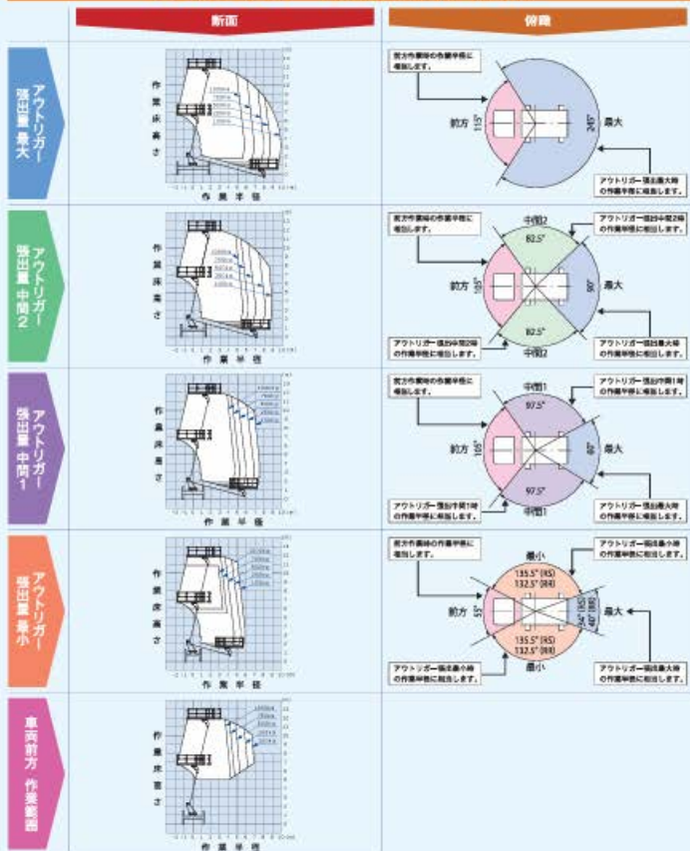
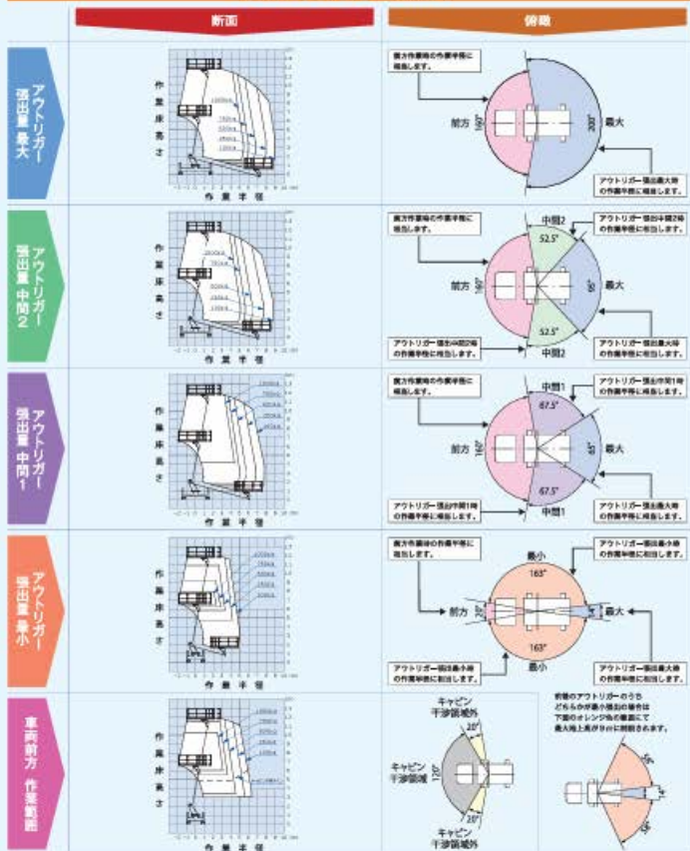


# 作業範囲図 Working Range

## TZ2CRS TZ2CRR (定置作業)



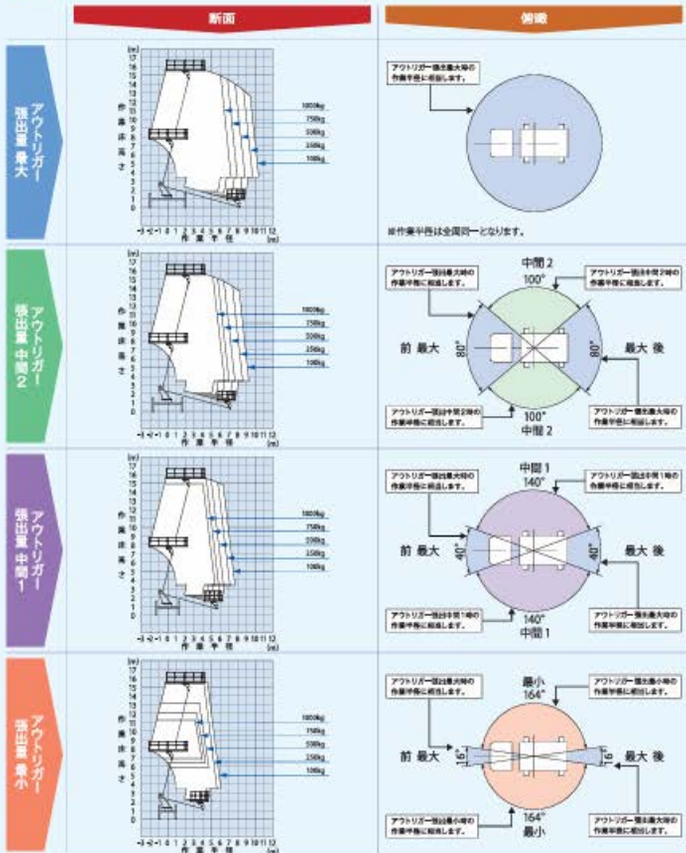
## TZ2CRR (走行作業)



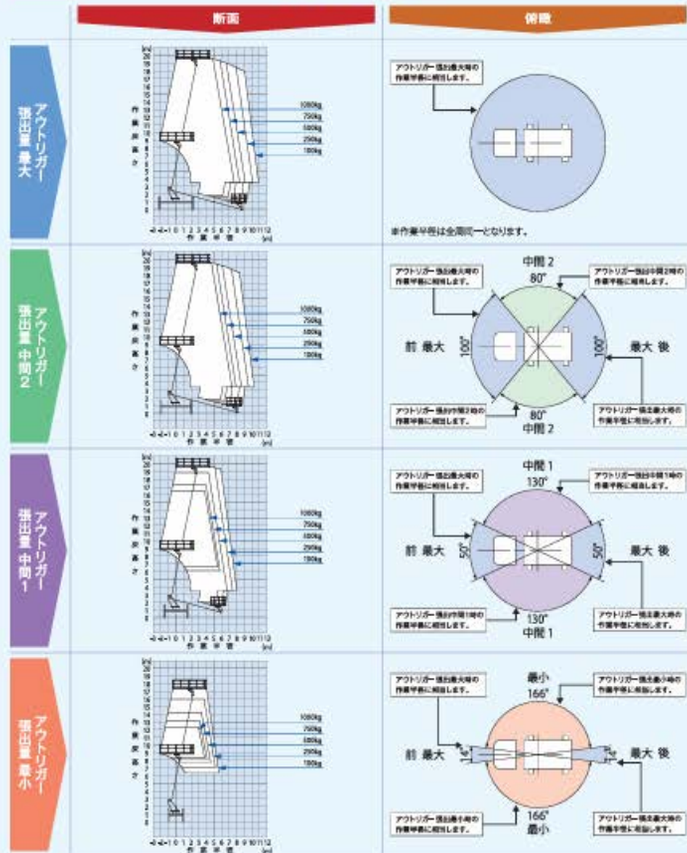
注1) 作業範囲図にはブームのたわみが考慮されていません。  
 注2) 作業範囲図はジャッキを水平堅牢土上に設置した場合のものです。  
 注3) アウトリガー-突出量及びブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。  
 注4) 本機はシャーシ-キャンピングアウトリガー-等とブーム及び作業床との干渉を避けるため、ブーム旋回位置によって最小旋回角度が異なります。

# 作業範囲図 Working Range

## TZ16CFS



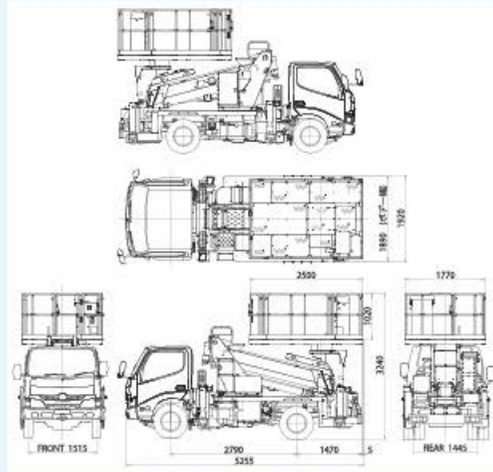
## TZ20CFS



注1) 作業範囲図にはブームのねじ込みが考慮されていません。  
 注2) 作業範囲図はジャッキを水平堅土上に設置した場合のもので、  
 注3) アウトリガー-引出量及びブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。  
 注4) 本機はジャッキやアウトリガー等とブーム及び作業床との干渉を避けるため、ブーム旋回位置によって最小旋回角度が異なります。

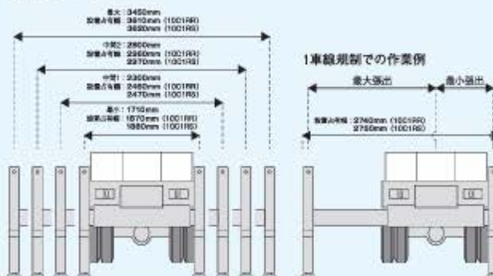
## TZ10CRS TZ10CRR

### ● 車両寸法図



### ● 張出図/設置占有図

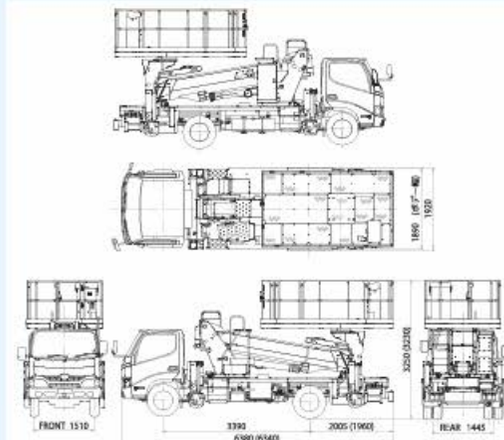
#### 張出図イメージ



※張出＝右ジャッキ中心～右ジャッキ中心までの距離  
※設置占有幅＝左ジャッキオフの幅～右ジャッキオフの幅までの距離

## TZ12CRS TZ12CRR

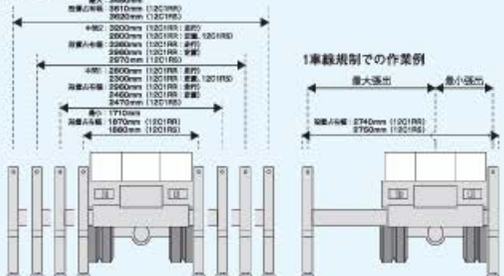
### ● 車両寸法図



※車両寸法図はTZ1201HRです。  
※( )内の数値はTZ1201HRです。

### ● 張出図/設置占有図

#### 張出図イメージ

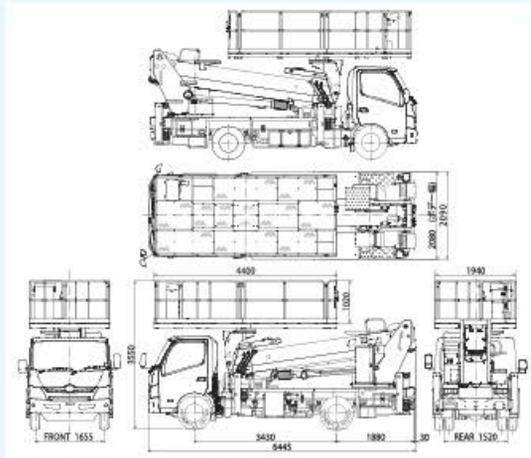


※張出＝右ジャッキ中心～右ジャッキ中心までの距離  
※設置占有幅＝左ジャッキオフの幅～右ジャッキオフの幅までの距離

※車両寸法図における単位はmmです。  
※車両寸法図は概算図です。

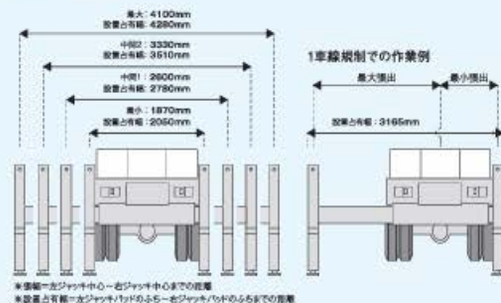
## TZ16C1FS

### ● 車両寸法図



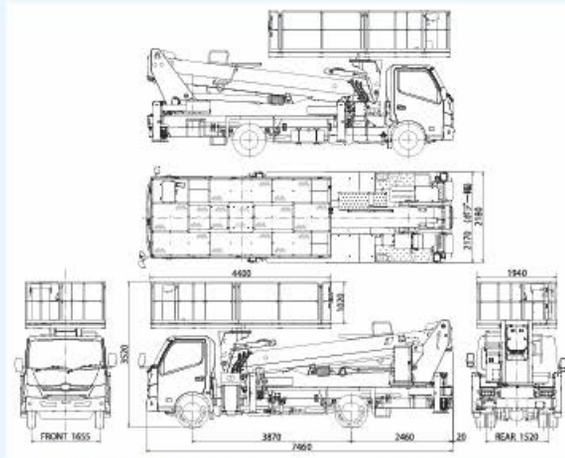
### ● 張出図/設置占有図

張出図イメージ



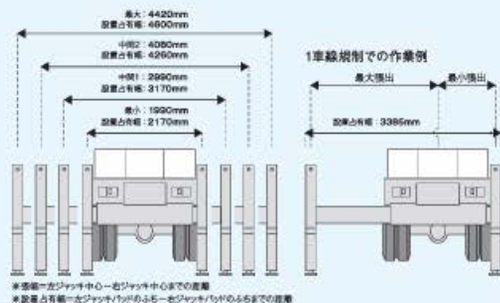
## TZ20C1FS

### ● 車両寸法図



### ● 張出図/設置占有図

張出図イメージ



型 式	TZ1001RS	TZ1001RM	TZ1001RS	TZ1001RM	TZ1601PS	TZ2001PS	
名 称	昇降機用油圧式合衆車						
最大積載重量	1000kg	1000kg	1000kg	1000kg	1000kg	1000kg	
最大地上差	9.8m	9.8m	12.0m	12.0m	15.6m	19.7m	
最大作業半径	定着作業 7.4m(100kg積載時) 5.1m(1000kg積載時)	7.4m(100kg積載時) 5.1m(1000kg積載時)	9.8m(100kg積載時) 5.7m(1000kg積載時)	9.8m(100kg積載時) 5.7m(1000kg積載時)	10.4m(100kg積載時) 7.2m(1000kg積載時)	10.9m(100kg積載時) 7.7m(1000kg積載時)	
	走行作業	3.6m(100kg積載時) 1.5m(1000kg積載時)			8.5m(100kg積載時) 5.4m(1000kg積載時)		
外側寸法	1.8×2.0×1.0m	1.8×2.0×1.0m	1.8×3.1×1.0m	1.8×3.1×1.0m	1.9×4.4×1.0m	1.9×4.4×1.0m	
旋回角度	360°(全旋回)	360°(全旋回)	360°(全旋回)	360°(全旋回)	360°(全旋回)	360°(全旋回)	
型式	3段同時伸縮	3段同時伸縮	3段同時伸縮	3段同時伸縮	4段同時伸縮	4段同時伸縮	
高さ	2.9—6.9m	2.9—6.9m	3.7—9.0m	3.7—9.0m	4.3—12.3m	5.4—16.4m	
ブーム	伸縮ストローク	4.0m	4.0m	5.3m	5.3m	11.0m	
	伸縮速度	25s (伸)・25s (縮)	25s (伸)・25s (縮)	30s (伸)・30s (縮)	30s (伸)・30s (縮)	40s (伸)・40s (縮)	55s (伸)・55s (縮)
	起伏角度	-15—73°	-15—73°	-15—77°	-15—75°	-15—76°	-15—79°
起伏速度	40s (上)・45s (下)	40s (上)・45s (下)	40s (上)・43s (下)	40s (上)・45s (下)	45s (上)・45s (下)	55s (上)・55s (下)	
旋回速度	旋回角度	360°(全旋回)	360°(全旋回)	360°(全旋回)	360°(全旋回)	360°(全旋回)	
	旋回速度	1.0rpm	1.0rpm	1.0rpm	1.0rpm	1.0rpm	0.8rpm
アウトリガー	アウトリガー伸縮	1.7—3.5m	1.7—3.5m	1.7—3.5m	1.7—3.5m	1.9—4.1m	2.0—4.4m
	アウトリガーストローク	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	1.1m	1.2m
	ジャッキストローク	0.5m (伸) 0.4m (縮)	0.2m	0.5m (伸) 0.4m (縮)	0.4m	0.6m	0.6m
	最大ジャッキ反力	5000kg	5000kg	5300kg	5300kg	5100kg	5100kg
安全装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 全機種共通 過圧安全装置、ブーム・ウレタン下降防止装置、ブーム・キャビン下降防止装置、荷重感知装置、ブームインテックロック装置、フックインテックロック装置、アウトリガー一体回転式前後左右独立型自動傾斜制御装置 (A.M.C.G.)、起伏・旋回速度制限装置、作業停止スイッチ、非常形ポンプ、レバーガード、フォトルダ</li> <li>● ローラージャッキ仕様の車 (TZ1001RS, TZ1201RM) アウトリガー一体回転ロックピン、非常形傾斜スイッチ、アウトリガー一体傾斜表示装置 (TZ1001RSのA)、走行起動装置、走行速度警報装置、取付け警告装置、前後ブレーキ警報装置</li> </ul>						
その他装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 全機種共通 車庫・水平安全警報装置、ブーム自動傾斜装置、エンジン始動装置、オートアフェス、給排気系統装置、走行警報機、旋回レスカバー、100V電源取出口 (アース付)、ブームスローパー、水供給、最速減速1停止ガード</li> <li>● ローラージャッキ仕様の車 (TZ1001RS, TZ1201RM) 起動式ローラージャッキ</li> </ul>						
標準付属品	機油、木刺ジャッキベース						

安全に関するご注意



● 最大作業半径の通知 (安全作業) に基づく資格が必要です。

- 作業時の最大高さが2m以上10m未満のもの、  
高圧作業半径通知の「特別警告事項」または「注意喚起事項」。
- 作業時の最大高さが10m以上のもの、  
高圧作業半径通知の「特別警告事項」。

● 機油 (10分間の平均速度10km/h以上、最大1日間の稼働時間60分以上)、  
火警 (1日の稼働時間200分以上)、大雨 (1日の稼働時間2時間以上)  
は、必ず事前に確認してください。

● ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みください。  
※ 注意のため、本仕様および外装や構造の一部を予告なく変更することがあります。  
※ 本カタログの実際の製品の色は掲載のものとは、実際の製品とは異なる場合があります。  
※ 本カタログの図像は参考図となります。