

仕様書No G U - 5 5 8 6  
三面図No 600-0001336  
600-0001626

T Z 1 0 A 型  
ローラ付重荷重型高所作業車  
仕 様 書

株式会社アイチコ-ポレーション

商品開発部

承 認	検 印	作 成



平成13年 8月 22日

## 目 次

1. 概 要	—	1
2. 架 装 型 式 名 称	—	1
3. 主 要 諸 元	—	1
4. 標 準 仕 様	—	2
5. 特 別 仕 様	—	4
6. 特 長	—	5
7. 主 要 構 造	—	7
8. 車 両 主 要 諸 元	—	13
9. 付 図 ・ 付 表	—	15
10. 三 面 図	—	卷末

## 1. 概要

本車両は、ローラジャッキの採用により作業姿勢のままでの車両移動が出来、道路メンテナンス等の省力化・合理化及び安全性の向上に大きく役立つ高所作業車です。

また、製作にあたっては「道路運送車両法の保安基準」及び「高所作業車構造規格」に準拠しております。

## 2. 架装型式名称

型式 TZ10A型  
名称 ローラ付重荷重型高所作業車

## 3. 主要諸元

◆プラットフォーム最大地上高 10.0 m 未満

◆積載荷重 1000 kg

◆プラットフォーム  
内寸法 1.69×3.0×1.01m(幅×奥行×高さ)  
旋回角度 360° 全旋回  
旋回速度 1.0 rpm

◆ブーム  
ブーム長さ 2.895~6.855 m  
伸縮ストローク 3.96 m  
起伏角度 -15° ~ 79°  
起伏速度 上 -15° ~ 79° / 40 s  
下 -15° ~ 79° / 45 s  
伸縮速度 伸 3.96 m / 25 s  
縮 3.96 m / 25 s

◆旋回体旋回装置  
旋回角度 360° 全旋回  
旋回速度 1.0 rpm

◆アウトリガ  
張幅 1710~3450 mm  
アウトリガストローク 870 mm  
ジャッキストローク 365 mm

#### 4. 標 準 仕 様

##### 走行ローラジャッキ

各ジャッキ下部にジャッキ走行用ローラを取り付けます。回転式ブラケットによりローラ走行と定置作業用に切替えます。

走行用ローラでの車両走行時には、ジャッキストローク量を制限し、ジャッキ接地を行います。

##### 走 行 ロ 一 ラ 用 ジャッキ接地切替え装置 (ジャッキインタロック連動)

走行ローラジャッキ使用時には、走行用ローラジャッキストローク量を検出し、車両走行に必要な操舵輪接地及び駆動輪接地状態とします。

##### 走行ローラジャッキ対応型 過 負 荷 防 止 装 置

走行ローラジャッキ使用に応じた過負荷防止を行います。

##### 走 行 速 度 警 報 装 置

ローラジャッキ使用時の車両走行速度が設定された低速域を超えると車両キャビン内で警報及び、警告表示をします。また車両停止時には、車両停止表示をします。

##### 駐車ブレーキ警報装置

P T Oを入れたままでの車両走行を防止する為に P T Oを入れたままで車両駐車ブレーキを解除すると車両キャビン内で警報及び、表示をします。

##### アウトリガ張り幅警報

アウトリガ張り幅が全縮に無い時に、走行ローラジャッキによる作業を行おうとした場合に、警報及び表示をします。

##### 車幅飛び出し防止装置

車両右側の車幅（アウトリガ張り出し時にはアウトリガ最外側）より作業床が飛出することを防止し、側方通過車両との接触を防止します。

##### 発 動 発 電 機

車両右側に発動発電機を搭載します。発電機操作装置は車両左側に取付けます。(A C 1 0 0 V)  
5 0 H z の場合 2 . 2 k V A  
6 0 H z の場合 2 . 4 k V A

(上記スペックは発電機仕様変更により変わります。)

## 電 源 コ ン セ ン ト

作業床上部操作装置部にAC100V、15Aアース付コンセントを取付けます。

下部操作部には15Aブレーカを取付けます。

電源は発動発電機より供給します。

## ブーム作動制限装置

ローラ作業姿勢における車両走行時のブーム、プラットフォームの作動を制限します。但し、作動停止装置、作業灯等の安全装置作動は行えます。

## アウトリガ点滅灯

アウトリガボックス上面4ヶ所に黄色ランプを取り付けます。PTOがON又は作業姿勢切替えSWがONで点灯し、ブームが作業状態（未格納状態）で点滅します。

## 走 行 合 図 装 置

車両キャビン内と作業床上部操作装置部に、相互のスイッチに連動する表示灯とブザーを取り付けます。

## 5. 特 別 仕 様

御要望により次のものを別費用にて取付け出来ます。

プラットフォーム部作業灯 プラットフォーム部に作業灯を取付けられます。

操作部銘板保護シート 上部操作部銘板の破れ及び汚れ等を防止する保護シートを貼り付けられます。

車体傾斜警報 ローラジャッキ使用時に許容路面傾斜角を超えた場合に車両キャビン内で警報を発します。

上方確認ミラー ローラジャッキ使用時に車両運転席からのプラットフォーム視認性を向上させる補助ミラーを助手席側サイドミラーに取付けられます。

透明床マット プラットフォームからの塗料等の落下を防止する透明マットをプラットフォーム床面に取付けられます。

## 6. 特長

### ◆重荷重積載対応プラットフォーム

床面積 5.1 m<sup>2</sup> の作業床に最大 1000 kg の積載が可能で作業性が向上します。

### ◆360°全旋回のプラットフォーム及び旋回体旋回機構

プラットフォーム及び旋回体は 360° 全旋回の旋回機構により作業対象物へのアプローチが容易に行えます。

### ◆アウトリガ張幅前後左右独立検知式過負荷防止装置 (AMCS)

アウトリガの張幅を最小～最大の 4 段階に検出し、前後左右独立の張幅及び積載荷重に応じた作業範囲を確保し、危険側（転倒側）へのブーム作動を自動停止して車両の転倒を防止すると共に、押し付け等での装置の破損も未然に防ぎます。また、負荷率表示器により作業状態における負荷割合（余裕）も判断できます。

### ◆ジャッキインターロック装置

ジャッキ非接地時には、ブーム操作を規制し、ジャッキの張り忘れによる車両の転倒を防止します。

### ◆ブームインターロック装置

ブームがブームレストより上がった状態で、間違ってジャッキ操作がされても、ジャッキ作動はせず車両の転倒を防止します。また、プラットフォームが車幅よりはみ出した今までの走行時事故防止の為に、プラットフォームが格納位置に無い場合のジャッキ操作も制限します。

### ◆起伏・旋回速度規制装置

ブーム伸縮量、作業半径に応じ、また作業床の積載荷重に応じて、ブームの作動速度を自動的に変化させ、オペレーターの安全を確保します。

### ◆オートアクセル

エンジン回転がブーム操作レバー又は操作スイッチを入れるとブーム作動の必要に応じて自動的に上がり、ブーム作動速度切替ができます。

### ◆給油間違い防止カバー

作動油給油口の上面にはカバーを取り付け、軽油の給油間違いを防止します。

### ◆干渉防止装置

ブーム又はプラットフォームがシャーシキャビン又はジャッキに近づくと、ブームの起伏・旋回を自動的に停止させ破損を防止します。また、プラットフォームがブームに近づくとプラットフォームの旋回又はブームの起伏を自動的に停止させ破損を防止します。

### ◆プラットフォーム垂直・水平面移動

垂直操作レバー1本でプラットフォームを垂直に移動でき、また、水平面操作レバー1本でプラットフォームを水平面に移動でき、対象物へのアプローチが容易に行えます。

### ◆自動格納装置

上下部操作装置部の自動格納スイッチを操作する事で、プラットフォームの旋回及びブームの起伏・伸縮・旋回の各格納操作を自動で行うことができ、プラットフォーム及びブーム格納時の煩わしさを軽減しました。

### ◆音声通知装置

上下部操作装置部にあるスピーカより、作業者の誤操作や車両の状態（各種規制等）を音声で通知します。また、音量スイッチにより自由に音量の設定もできます。

## 7. 主 要 構 造

◆動力源及び駆動方式	走行用エンジンよりサイドP.T.O.を介する油圧駆動方式
◆プラットフォーム	
構 造	構造用鋼板溶接構造
平 衡 装 置	油圧シリンダによる電気制御平衡式
旋 回 装 置	油圧モータ+ウォームギヤ式
◆ブ ム	
構 造	構造用鋼板箱形断面溶接構造
起 伏 方 式	油圧シリンダ直押式
伸 缩 方 式	3段同時伸縮方式（油圧シリンダ及びワイヤロープ方式）
◆旋回体旋回装置	
構 造	構造用鋼板溶接構造
駆 動 方 式	プランジャモータ駆動 ウォーム歯車減速式
旋 回 方 式	ボールベアリング式
旋 回 体 送 油 装 置	スイベルジョイント方式（旋回体中心部）
旋 回 体 送 電 装 置	スリップリング方式（〃）
◆アウトリガ	
構 造	構造用鋼板箱形断面溶接構造H型
◆サブフレーム	
構 造	構造用鋼板溶接構造
	前後にアウトリガ装備

◆上 部 操 作 装 置			
操 作 位 置	操 作 方 式	レ バ ー	ブ ラ ッ ト フ ォ ー ム 部 油 壓 バ ル ブ 電 磁 比 例 制 御 方 式 ブ ーム 伸 缩 レ バ ー / ブ ラ ッ ト フ ォ ーム 垂 直 レ バ ー ブ ーム 旋 回 レ バ ー
ス イ ツ チ 類			ブ ーム 起 伏 レ バ ー / ブ ラ ッ ト フ ォ ーム 水 平 面 レ バ ー ブ ラ ッ ト フ ォ ーム 旋 回 レ バ ー
			ア ク セ ル スイ ッ チ ブ ラ ッ ト フ ォ ーム 操 作 切 替 スイ ッ チ 自 動 格 納 スイ ッ チ ブ ラ ッ ト フ ォ ーム 傾 斜 調 整 スイ ッ チ エン ジ ン 始 動 / 非 常 用 ポ ン プ スイ ッ チ 作 動 停 止 スイ ッ チ フ ート ペ ダ ル スイ ッ チ 干 涉 防 止 装 置 解 除 スイ ッ チ 操 作 部 照 明 スイ ッ チ 走 行 合 図 スイ ッ チ
ラ ン プ 類			過 負 荷 防 止 装 置 作 動 表 示 ラ ン プ 干 涉 防 止 装 置 作 動 表 示 ラ ン プ ブ ラ ッ ト フ ォ ーム 垂 直 ・ 水 平 面 作 動 表 示 ラ ン プ 自 動 格 納 可 能 表 示 ラ ン プ ブ ラ ッ ト フ ォ ーム 傾 斜 異 常 表 示 ラ ン プ 操 作 部 照 明 走 行 合 図 ラ ン プ 停 止 合 図 ラ ン プ
そ の 他			負 荷 率 表 示 器 過 負 荷 警 報 ブ ザ ー 走 行 合 図 ブ ザ ー

#### ◆車両キャビン内操作装置

操 作 位 置	車両キャビン内
P . T . O . 操 作 装 置	
操 作 方 式	レ バ ー 式 メ イ ン スイ ッ チ 連 動 形
ス イ ツ チ 類	走 行 合 図 スイ ッ チ

ラ	ン	ブ	類	P T O作動表示ランプ 作業姿勢走行側切替え表示ランプ 走行速度警報ランプ及び警報装置 車両停止表示ランプ 走行合図ランプ 停止合図ランプ 走行合図ブザー
そ	の	他		
◆アウトリガ操作装置				
操	作	位	置	車体後部
操	作	方	式	油圧バルブ手動方式
レ	バ	一	類	主切換レバー ジャッキ・アウトリガ切換レバー
ス	イ	ツ	チ	作業姿勢切替スイッチ
ラ	ン	ブ	類	作業姿勢走行側切替表示 アウトリガ張り出し幅警告表示
そ	の	他		アウトリガ張り出し幅警報
◆アクセル操作装置				
操	作	位	置	上部操作装置部及び下部操作装置部
操	作	方	式	電動モータによる自動アクセル方式
◆下部操作装置				
操	作	位	置	旋回台部
操	作	方	式	油圧バルブ電気スイッチ制御方式
ス	イ	ツ	チ	ブーム伸縮スイッチ ブーム旋回スイッチ ブーム起伏スイッチ プラットフォーム旋回スイッチ 下部優先スイッチ 自動格納スイッチ アクセルスイッチ プラットフォーム傾斜調整スイッチ エンジン始動／非常用ポンプスイッチ 作動停止スイッチ 始業前点検スイッチ 操作部照明スイッチ 非常用スイッチ

ランプ類	過負荷防止装置作動表示ランプ 干渉防止装置作動表示ランプ プラットフォーム傾斜異常表示ランプ 自動格納可能表示ランプ 操作部照明
その他	負荷率表示器 非常用スイッチ作動ブザー

◆油圧装置	
常用油圧ポンプ	17.2 MPa {175 kgf/cm <sup>2</sup> }
油圧ポンプ形	歯車式
操作作形	弁式
アウトリガ	スプール式，主切換弁スプリングセンタ方式 ジャッキ・アウトリガ切換弁デテント方式
主操作作	スプール電磁比例制御方式
油圧モータ（旋回体旋回）	
形式	プランジャ式
油圧モータ（プラットフォーム旋回）	
形式	内接歯車式
アウトリガシリンダ	
形式	複動ピストン式
ジャッキシリンダ	
形式	複動ピストン式
起伏シリンド	
形式	複動ピストン式
伸縮シリンド	
形式	複動ピストン式
レベリングシリンド	
形式	複動ピストン式
作動油	I S O グレード 22相当
オイルリザーバ油量	80 L

## ◆ 安全装置

### 油圧系安全装置

油圧安全弁（リリーフバルブ）	.....油圧回路異常昇圧防止
ジャッキ伸縮安全装置 (ダブルパイロットチェックバルブ)	.....ホース破損時転倒防止
ブーム起伏安全装置 (ダブルホールディングバルブ)	.....ホース破損時ブーム保持
ブーム伸縮安全装置 (ダブルホールディングバルブ)	.....ホース破損時ブーム保持
プラットフォーム平衡安全装置 (ダブルホールディングバルブ)	.....ホース破損時プラットフォーム水平保持

### 停止スイッチ

操作作位置	上部操作装置及び下部操作装置
操作方式	押しボタンスイッチ方式
制御方式	エンジン停止及び油圧バイパス方式

### 過負荷防止装置

制御方式	マイコン制御による油圧バイパス方式により停止
制御内容	前後左右独立にア utri g張出幅（最小～最大、4段階）を検出し、積載荷重に応じた作業範囲を越えないようにブーム作動を規制制御
	ローラジャッキ使用時には車両タイヤ接地を考慮し、積載荷重に応じた作業範囲を越えない様にブーム作動を規制
	また、転倒限界以内では過積載を検出しブーム作動を規制

### 表示機能

負荷率を常時デジタル表示(異常時エラーコード表示)
過負荷防止装置作動時を表示及び音声により通知
過負荷（過積載）防止作動時を表示及び音声により通知
自己診断機能（異常時ランプ点滅）

### レバーガード

取付位置	上部操作装置部
------	---------

### 安全帶用ロープ掛け

取付位置	プラットフォーム手摺り最上部
------	----------------

非 常 用 ポ ン プ  
用 途 メインポンプ作動不能時の緊急降下用  
機 構 車両バッテリによる電動モータ直結油圧ポンプ駆動  
方 式

ジャッキ・ブームインタロック装置

(ローラ走行姿勢時のジャッキストローク切替え型)

制 御 方 式 油圧方向切換方式  
制 御 内 容 ジャッキ接地検出、ブーム格納検出により、  
ジャッキ未接地時にはブーム操作を規制し、  
ブーム作業状態ではジャッキ操作を規制

アウトリガ飛び出し防止装置

取 付 位 置 各アウトリガに格納（全縮）ロックピンを取付け

ローラ走行時のジャッキ接地制限（ジャッキ伸長方向のみ）

制 御 方 式 ジャッキストローク検出及び油圧回路遮断

走 行 速 度 警 報

取 付 位 置 車両キャビン内  
制 御 内 容 走行用ローラ回転を検出し設定以上の速度で警報  
を発生し警告灯を点灯、また車両停止時を表示

駐 車 ブ レ 一 キ 警 報

取 付 位 置 車両キャビン内  
制 御 内 容 PTOを入れたまま駐車ブレーキを解除すると、  
警報を発生

◆そ の 他 装 置

水 準 器

取 付 位 置

車体後部及び車両キャビン内

◆標 準 付 属 品 表1による

◆作 業 範 囲 図 図1～図5による

※ 指示なき許容差は弊社社内規格による。

8. 車両主要諸元

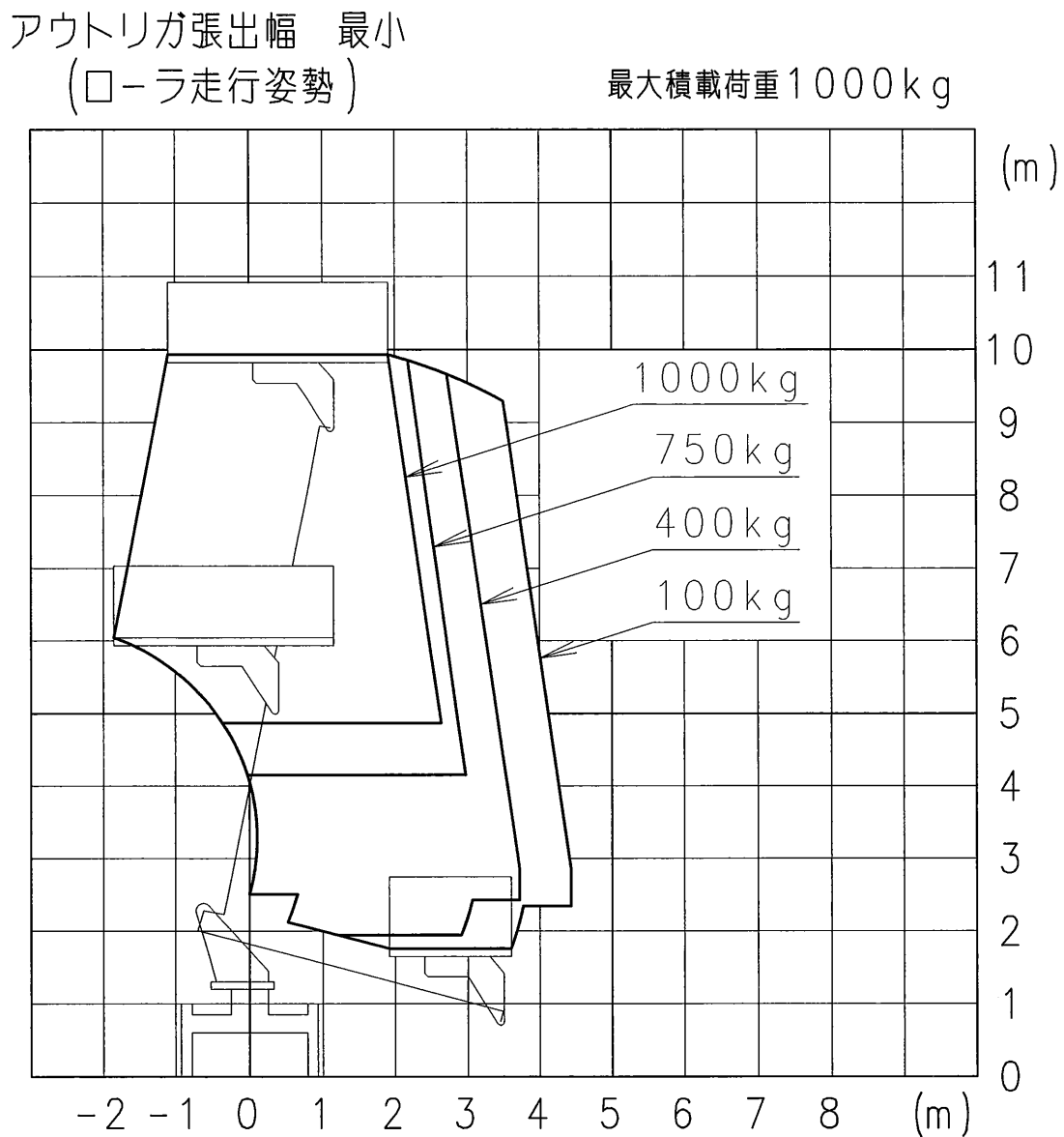
車名・型式	三菱 KK-FE53EBX6	
寸法		
長さ	5130	mm
幅	1880	mm
高さ	3360	mm
軸距	2500	mm
最小回転半径	5100 (タイヤ中心)	mm
重量		
車両重量	約 6450	kg
乗車定員	3	名
最大積載量	0	kg
車両総重量	約 6615	kg
原動機		
型式	4M51-1	
最大出力	103 (3200)	kW(rpm)
最大トルク	333.4 (1600)	N·m(rpm)
総排気量	5.249	L
バッテリ		
電圧	24	V
容量	40	A
燃料タンク容量	70	L

車名・型式		いすゞ KK-NKR71E3N	
寸法			
長さ		5130	mm
幅		1880	mm
高さ		3310	mm
軸距		2475	mm
最小回転半径		4600 (タイヤ中心)	mm
重量			
車両重量		約 6500	kg
乗車定員		3	名
最大積載量		0	kg
車両総重量		約 6665	kg
原動機			
型式		4HG1	
最大出力		97.8 (3200)	kW(rpm)
最大トルク		318.7 (1500)	N·m(rpm)
総排気量		4.570	L
バッテリ			
電圧		24	V
容量		50	A
燃料タンク容量		75	L

## 9. 付 図 ・ 付 表

図1～図5	作業範囲図
表1	標準付属品
600-0001336	三面図（三菱 KK-FE53EBX6）
600-0001626	三面図（いすゞ KK-NKR71E3N 日産 KK-AKR71E3N 日産ディーゼル KK-BKR71E3N）

図1. 作業範囲図



- 注1. 作業範囲はブームのたわみは考慮されていません。
2. ブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。
3. 本機はシャーシキャビンやアウトリガ等と  
ブーム及びプラットフォームとの干渉を避けるため、  
ブーム旋回位置により最小起伏角度が異なります。
4. 上記作業範囲は、ローラ走行姿勢時にアウトリガ  
最小張出時にブームが車両真横にある場合を示し、  
右記前後方向の作業範囲は定置作業姿勢時の  
アウトリガ最小張出時と同じです。

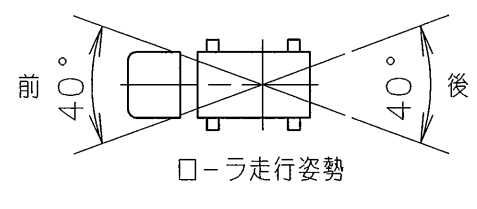
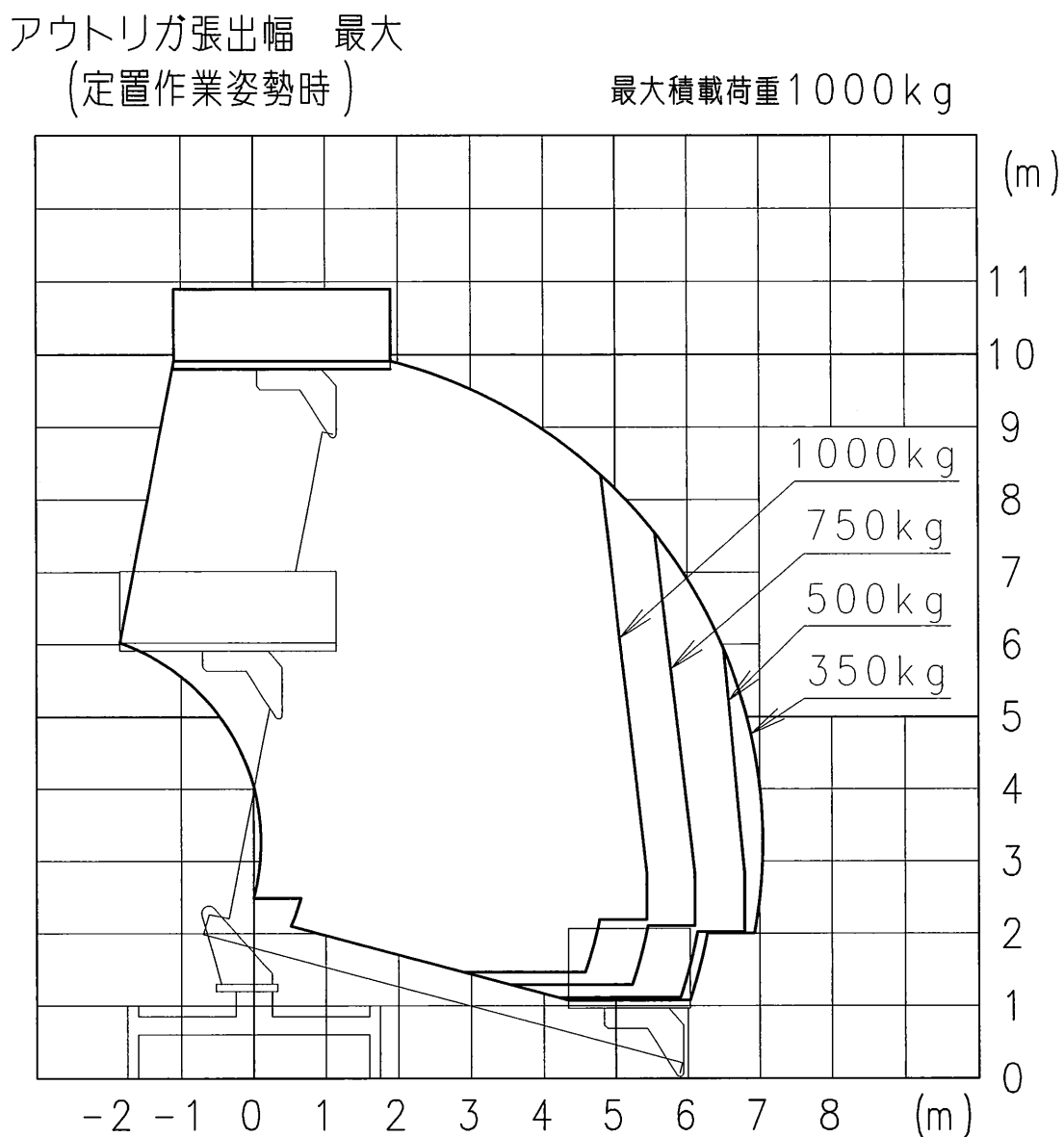
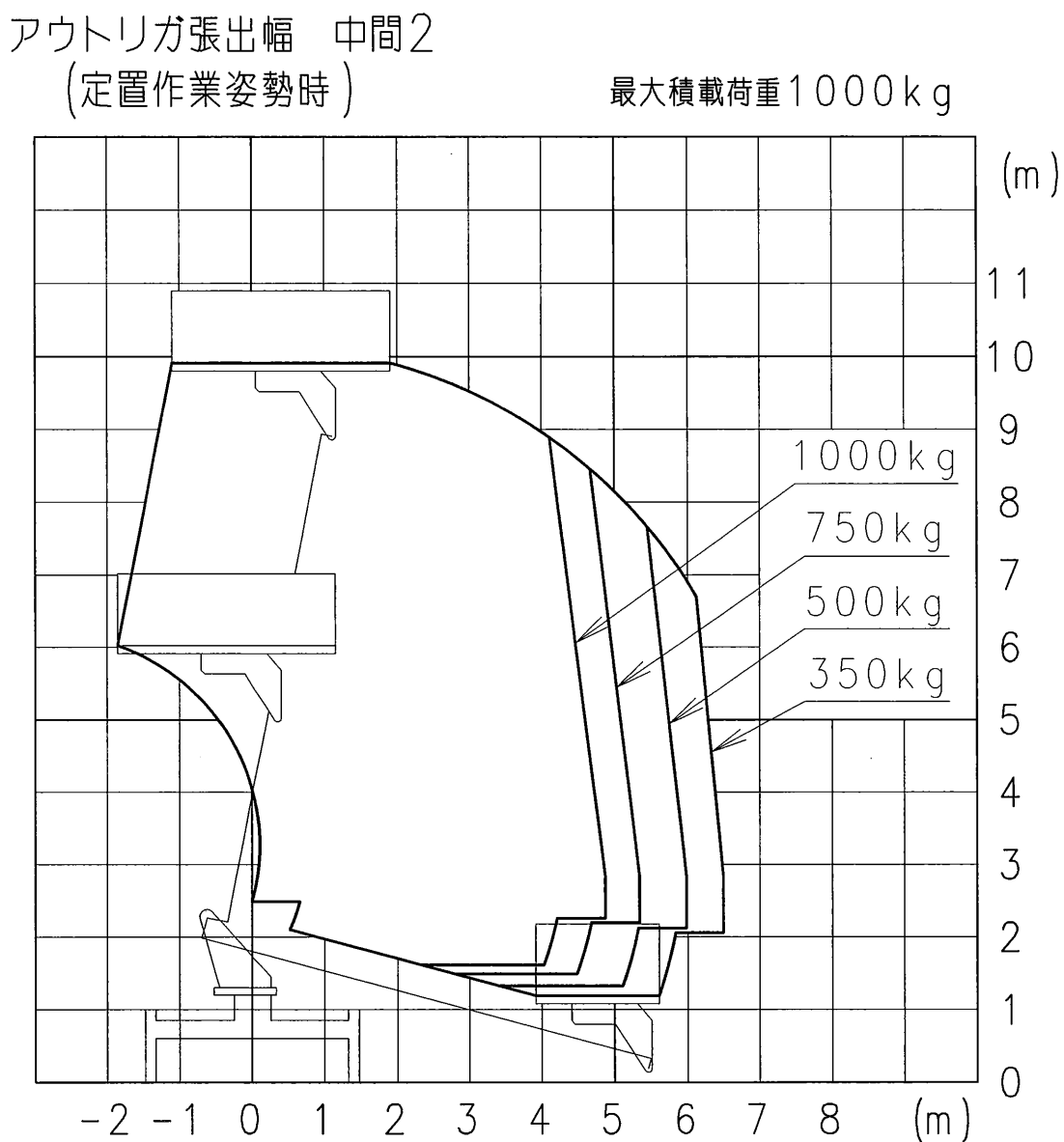


図2. 作業範囲図



- 注1. 作業範囲はブームのたわみは考慮されていません。
2. アウトリガ最大張出時の作業範囲は全周同一です。
3. 本機はシャーシキャビンやアウトリガ等とブーム及びプラットフォームとの干渉を避けるため、ブーム旋回位置により最小起伏角が異なります。
4. 上記作業範囲は、定置作業姿勢時のアウトリガ最大張出時のものです。

図3. 作業範囲図



- 注1. 作業範囲はブームのたわみは考慮されていません。
- 2. ブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。
- 3. 本機はシャーシキャビンやアウトリガ等とブーム及び  
プラットフォームとの干渉を避けるため、  
ブーム旋回位置により最小起伏角が異なります。
- 4. 上記作業範囲は、定置作業姿勢時のアウトリガ中間2張出時に、  
ブームが車両真横にある場合を示し、右記前後方向の作業範囲は  
アウトリガ最大張出時と同じです。

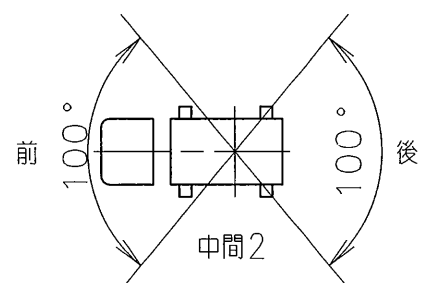
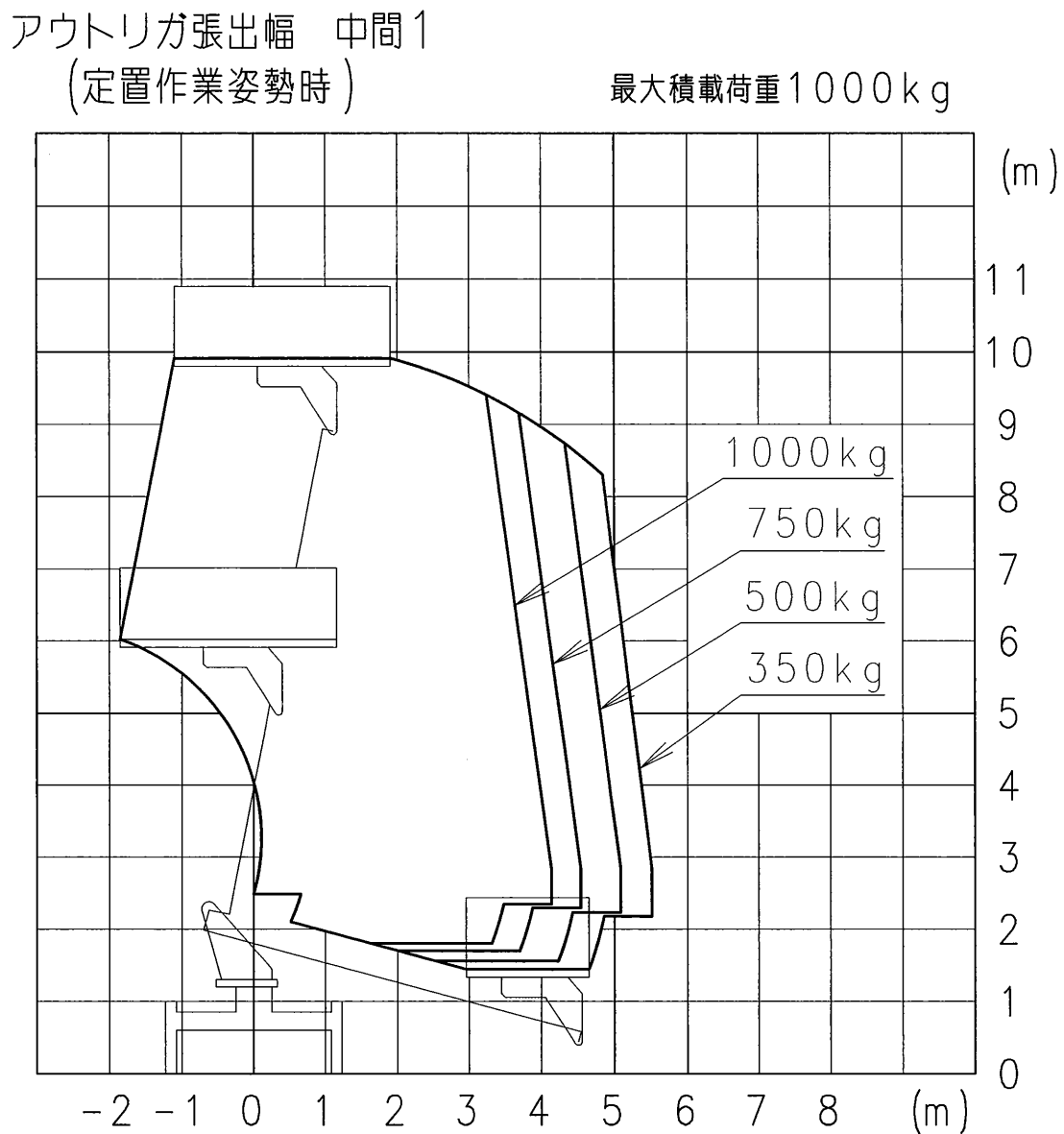


図4 作業範囲図



- 注1. 作業範囲はブームのたわみは考慮されていません。
2. ブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。
3. 本機はシャーシキャビンやアウトリガ等とブーム及び  
プラットフォームとの干渉を避けるため、  
ブーム旋回位置により最小起伏角が異なります。
4. 上記作業範囲は、定置作業姿勢時のアウトリガ中間1張出時に、  
ブームが車両真横にある場合を示し、右記前後方向の作業範囲は  
アウトリガ最大張出時と同じです。

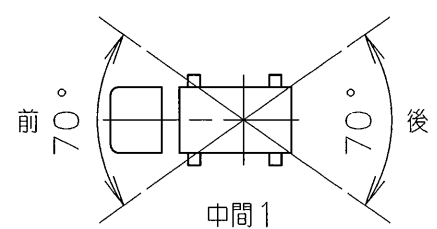
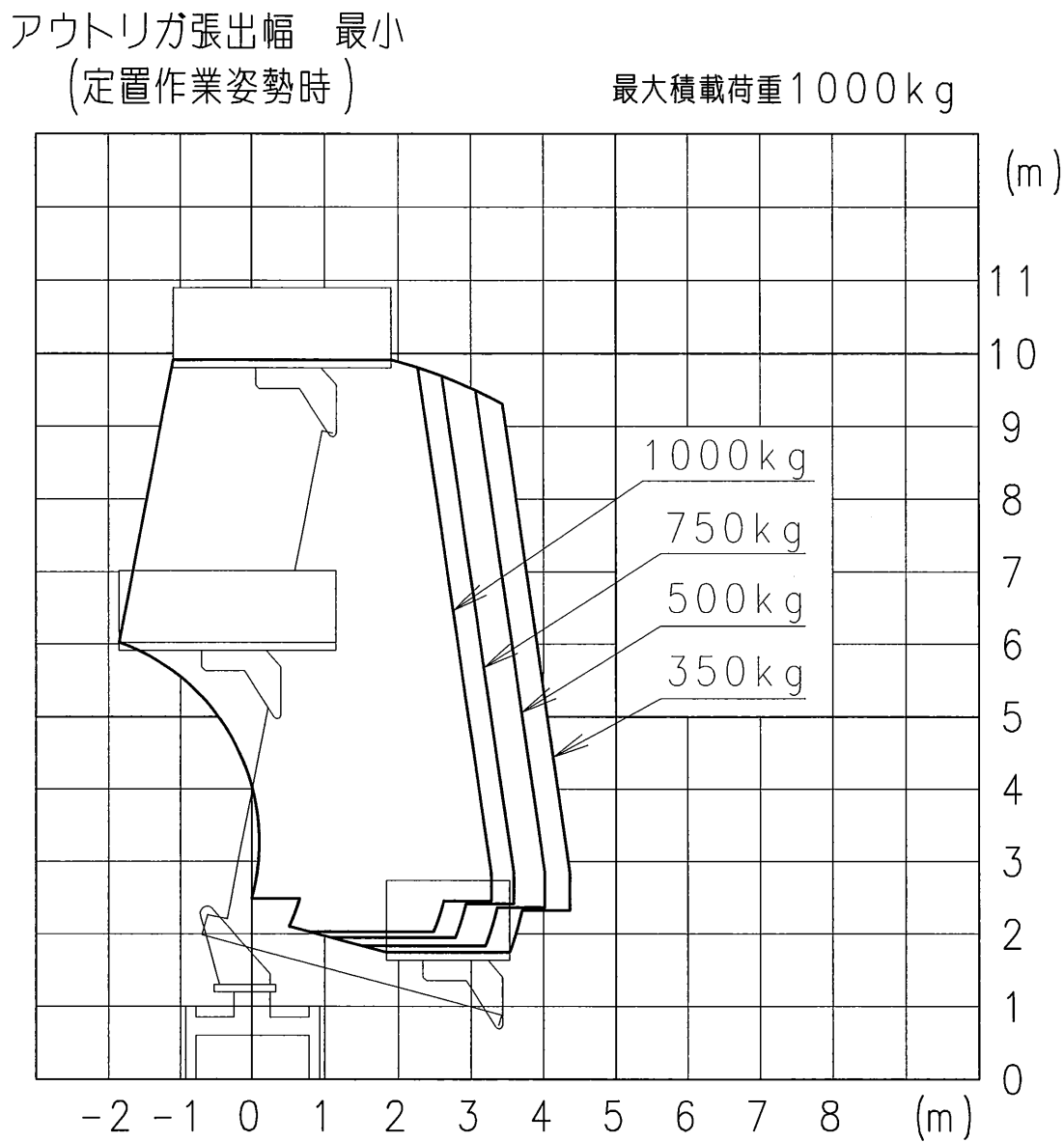


図5. 作業範囲図



- 注1. 作業範囲はブームのたわみは考慮されていません。
2. ブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。
3. 本機はシャーシキャビンやアウトリガ等とブーム及び  
プラットフォームとの干渉を避けるため、  
ブーム旋回位置により最小起伏角が異なります。
4. 上記作業範囲は、定置作業姿勢時のアウトリガ最小張出時に、  
ブームが車両真横にある場合を示し、右記前後方向の作業範囲は  
アウトリガ最大張出時と同じです。

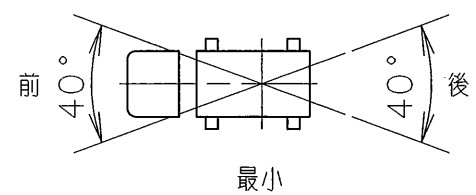


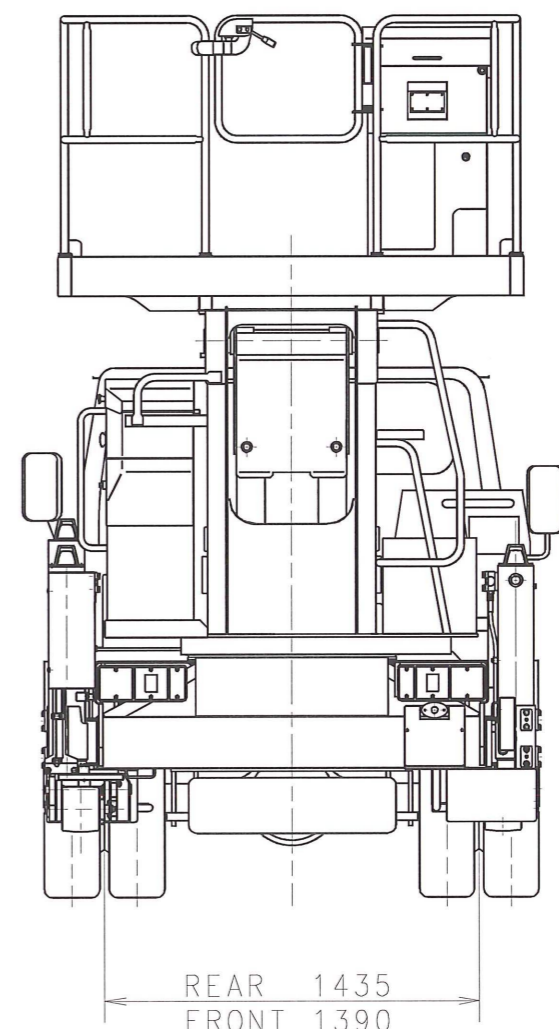
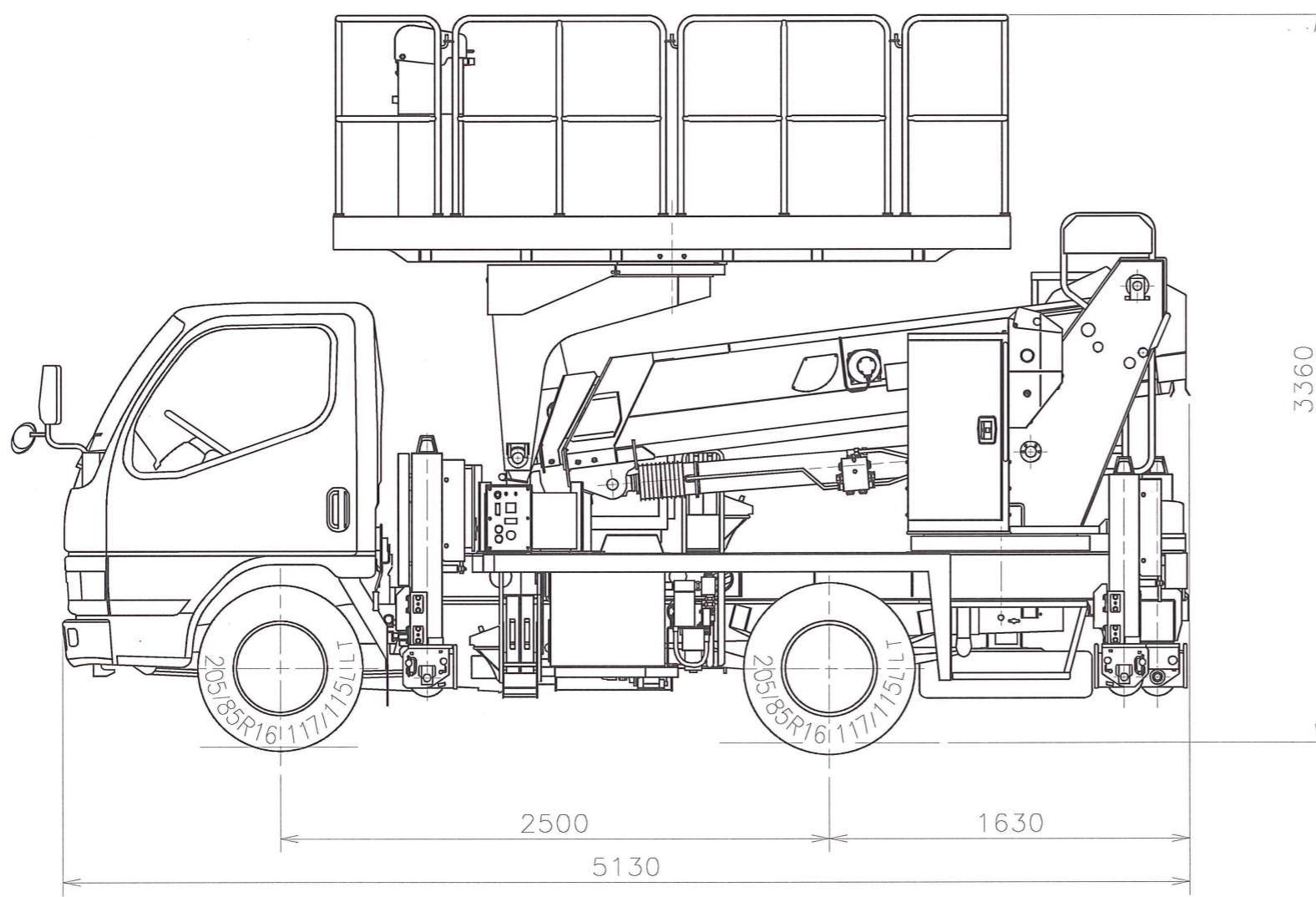
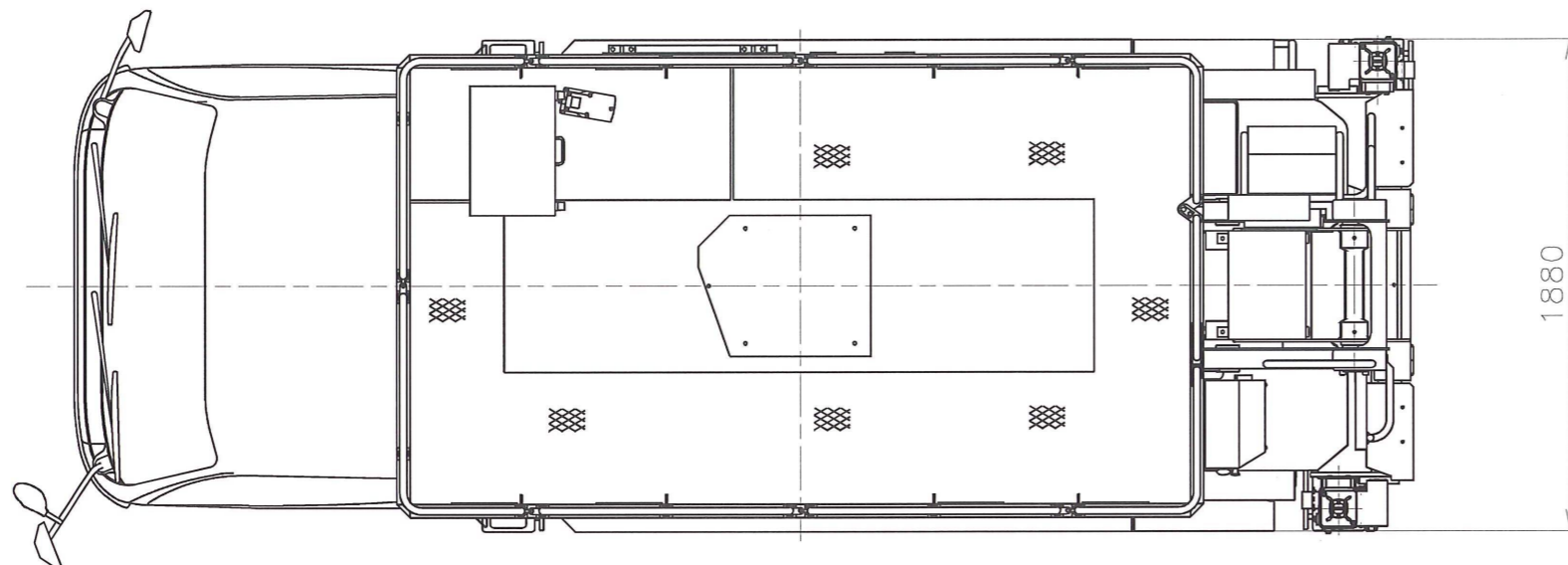
表1 標 準 付 屬 品

品 名	個 数	備 考
ジ ャ ツ キ ベ ー ス	4	
タ イ ャ 輪 止 め	4	
ク ラ ン ク 棒	1	
両 口 ス パ ナ	1	17×19 (三菱車を除く)

600-0001336

DATE 01・2・23	SCALE 1:20
DRN.	MODEL
CKD. 大野	ローラ付重荷重型高所作業車
APPD. 金澤	CHASSIS 三菱KK-FE53EBX6

// ICHI

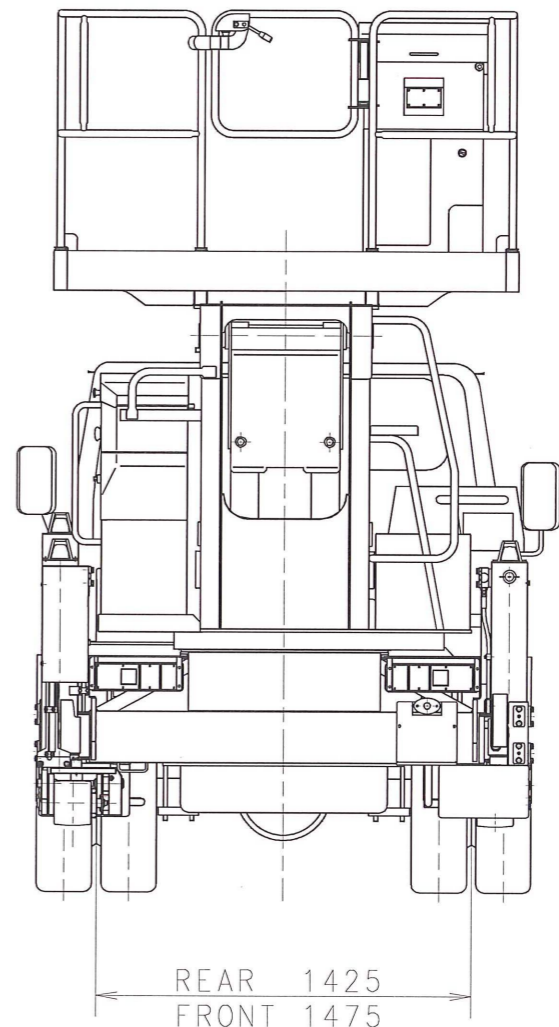
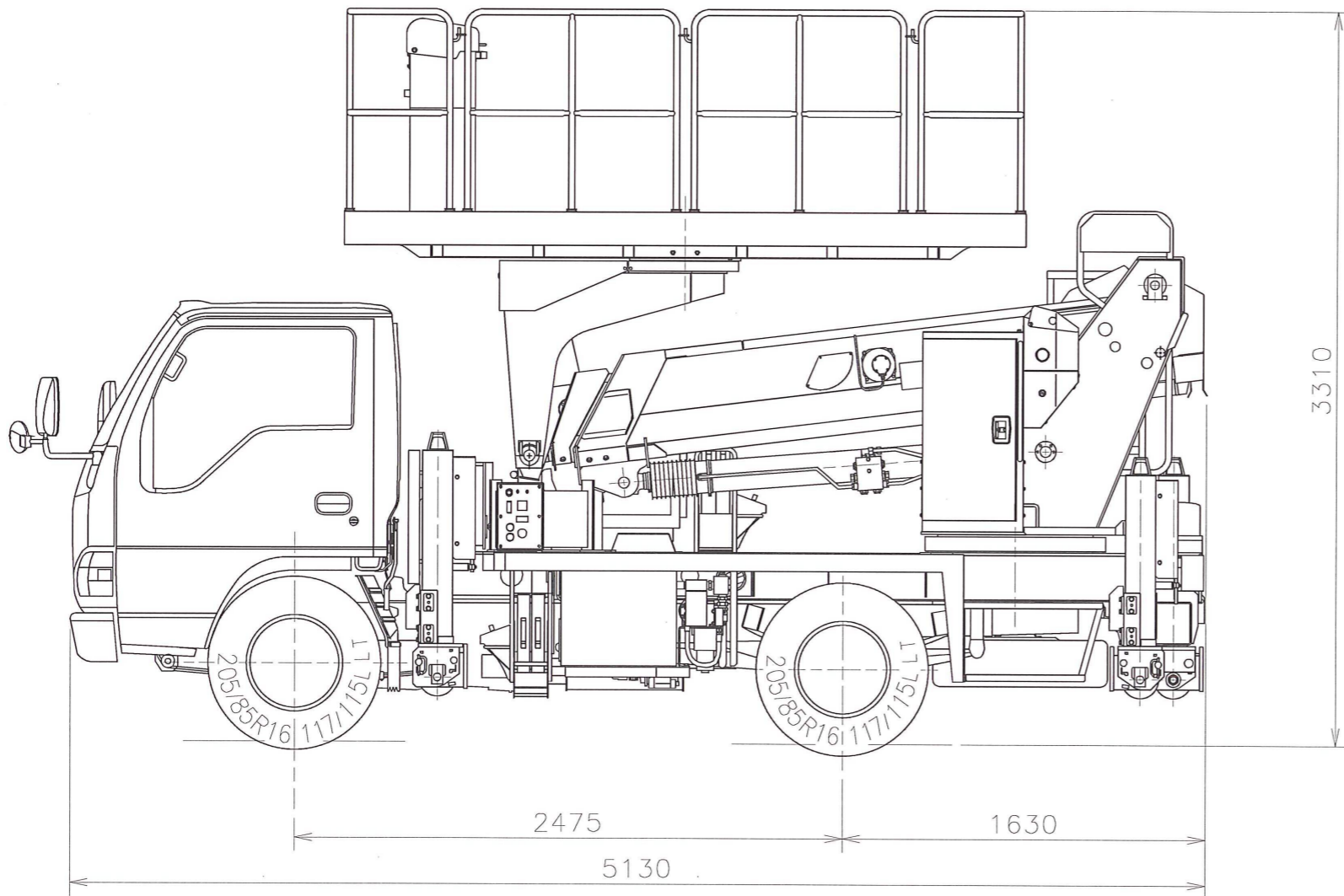
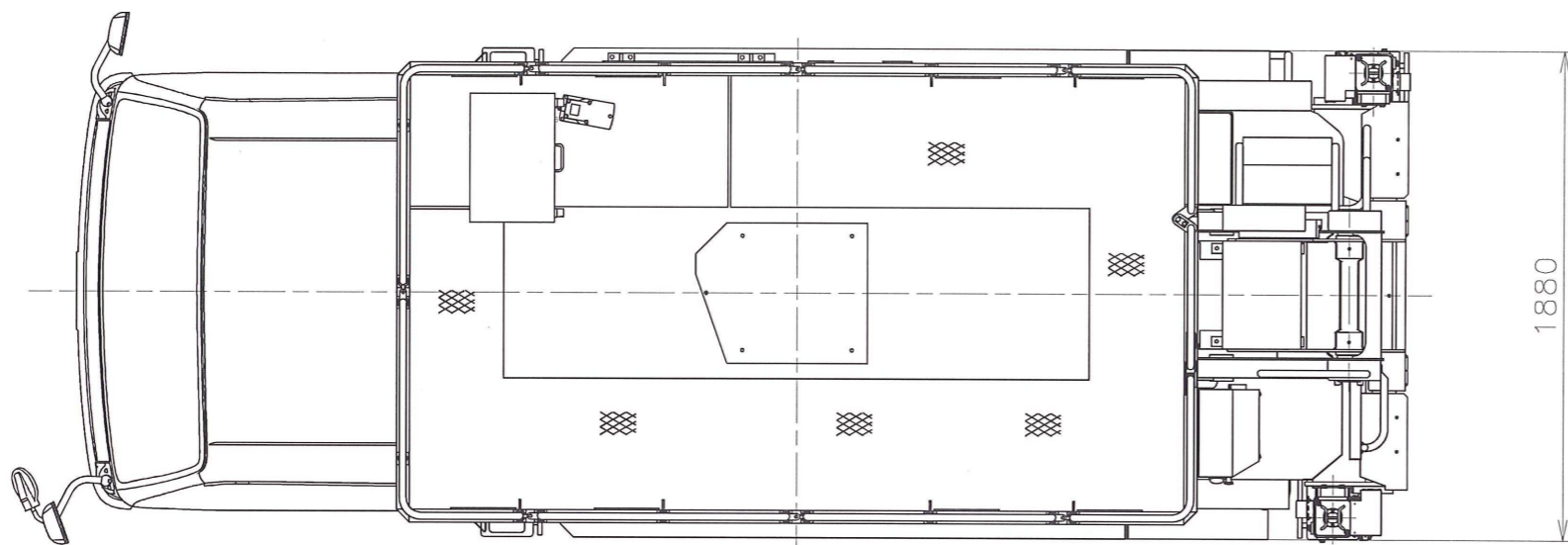


600-0001336

600-0001626

DATE 01・5・31	SCALE 1:20
DRN.	柴田
CKD.	長嶋
APPD.	中島
CHASSIS	いすゞ KK-NKR71E3N 日産 KK-AKR71E3N 日産ディーゼル KK-BKR71E3N

// NACHI



600-0001626