

製造番号：659568

仕様書No GU-5146A

三面図No 600-09437B

S R 1 2 A 型  
クローラ型自走式高所作業車  
仕 様 書

株式会社アイチコ-ポレーション

技 術 部

承 認	検 印	作 成

平成10年12月 1日

## 1. 概 要

本機は、バスケット内で走行操作もできる高所作業車で、不整地、軟弱地における建築、造船、メンテナンス等従来足場を組んでいた工事等に使用して頂く為開発したもので、工事の省力化、合理化及び安全性の向上に役立つものです。

また、製作にあたっては「高所作業車安全基準」に準拠しております。

## 2. 架 装 型 式 名 称

型 式	S R - 1 2 A 型
名 称	クローラ型自走式高所作業車

## 3. 主 要 諸 元

◆バスケット最大地上高	12.0 m
◆積 載 荷 重	250kgf
◆バスケット 内 側 寸 法 首 振 り 角 度	1.3×0.75×1.0m(幅×奥行×高さ) 左90°～右90°
◆ブ ー ム ブ ー ム 長 さ 伸 縮 ス ト ロ ー ク 起 伏 角 度 起 伏 速 度 伸 縮 速 度	4.71～10.07m 5.36m -24°～75° 全縮時 40sec/str (全伸長時) (65sec/str) 伸 25sec/str 縮 25sec/str
◆旋 回 装 置 旋 回 角 度 旋 回 速 度	360° 全旋回 1.0rpm (全縮起伏最大時)
◆走 行 装 置 け ん 引 力 走 行 速 度	4500 kgf 高速 1.3 km/h (全縮水平以下) 低速 0.8 km/h

4. 特 別 仕 様

御要望により次のものを別費用で取付け出来ます。

鉄 シ ュ ー

## 7. 車 両 主 要 諸 元

寸 法			
長 さ	5 7 0 0		mm
幅	2 1 5 0		mm
高 さ	2 4 0 0		mm
最 低 地 上 高	2 6 0		mm
タンブラ中心距離	2 0 6 5		mm
クローラ中心距離	1 7 5 0		mm
クローラシュー幅	4 0 0		mm
重 量			
車 両 重 量	7 2 0 0		kgf
最 大 積 載 量	2 5 0		kgf
原 動 機			
型 式	いすゞ 4 L E 1		
最 高 出 力	4 3 . 2 / 2 2 0 0		PS/rpm
最 大 ト ル ク	1 4 . 2 / 1 6 0 0		kgf-m/rpm
総 排 気 量	2 . 1 7 9		
バ ッ テ リ			
電 圧	2 4		V
燃 料 タ ン ク			
容 量	1 0 5		l

8. 付 図

図 1

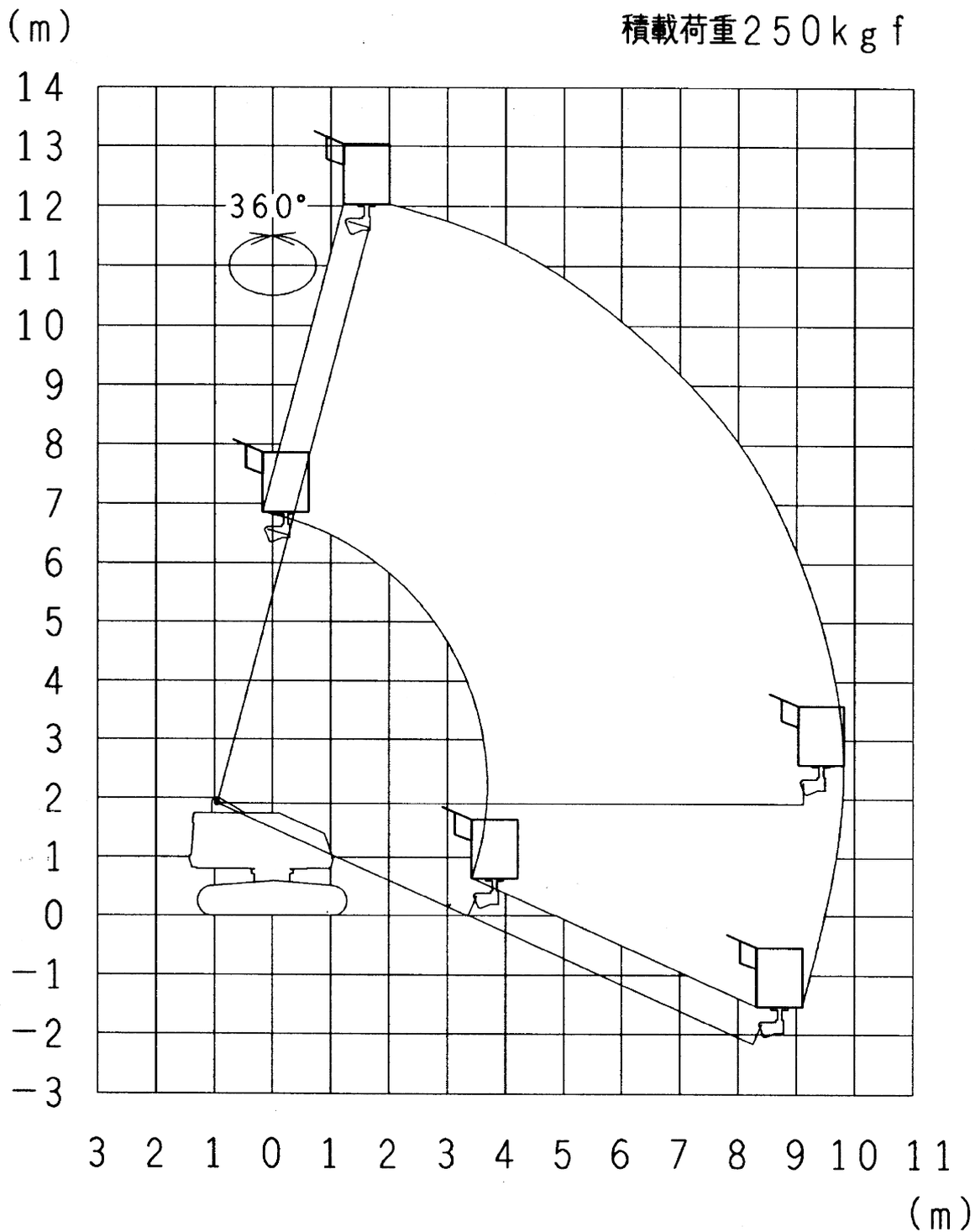
作業範囲図

600-09437B 三面図

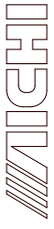
※指示なき許容差は弊社社内規格による

# 作業範囲図

積載荷重 250kgf



- 注1 上の作業範囲図は、ブームのたわみは考慮されていません。
- 2 作業範囲は360° どの方向でも同じです。
- 3 作業範囲は水平堅土上におけるものであり、風速は16m/s以下として計算したものです。
- 4 カウンタウェートは必ず所定の位置に設置してあるものとします。



Copyright (c) 2001 Aichi Corporation.

ファイル名	09437
機種	SR12A

