

「低炭素社会、循環型社会、自然共生社会の構築」をめざす  
 アイコーポレーションは、高所作業車、穴掘建柱車などの  
 機械化車両で「作業環境創造」を実現します

[ENGLISH](#) [サイトマップ](#)

検索

スカイタワーRM・RV・RXシリーズ

スカイタワー RM04B

適応作業

- [配管・配線・ダクト工事](#)
- [製品組み立て、塗装作業](#)
- [修繕](#)

メンテナンス抜群なミニマム・コンパクト4m

大都市圏での複合ビル化等、再開発需要に対応した屋内作業用小型高所作業車のシリーズ開発を実現しました。作業効率の向上と、維持メンテナンス費用の低減を考慮した最適構造の採用によりランニングコスト圧縮に貢献いたします。

1. クラス最小・最軽量のコンパクトボディを実現 W770×L1250×H1730

RM04Bは、クローラ式の4mクラスにおいてクラス最小・最軽量※のコンパクトボディを実現しました。このコンパクトさを活かして場内物流コストや陸送コストの低減にお役立ちいたします。※2003年8月現在



2. 微妙な操作と省エネ作動を移動時に実現 チョッパーコントロール式操作装置

■狭小現場内でも安心して操作できます

チョッパーコントロール(比例制御式操作装置)の採用により、微妙な操作を容易に行える様になりました。操作性が向上したことで、狭小現場内での作業性向上にお役立ちいたします。

■作動時間(作業可能時間)が長くなりました

チョッパーコントロールの採用により、従来機と比較して作業可能時間が長くなりましたので、余裕を持った作業を行っていただけます。

■分かりやすい操作装置

走行レバーと操舵スイッチを独立して配置し、操作方法を分かりやすくすると共に、万一の誤操作を起こしにくい操作装置としました。



主要諸元

型式・名称	
型式	RM04B
名称	クローラ式垂直昇降型高所作業車
作業床	
最大積載荷重	200kg

[製品画像](#)

商品と各種サービス情報

- [作業内容で選ぶ](#)
- [車両タイプで選ぶ](#)
- [サービス](#)
- [ツール](#)
- [中古車](#)
- [販売を終了した特装車両](#)
- [資格取得・研修](#)

機種名検索

[検索](#)

最大地上高	3.8m
最低地上高	0.54m
内側寸法(幅×奥行き×高さ)	0.66m×0.895m×1.0m
<b>昇降装置</b>	
形式	直伸4段マスト式
昇降速度(200kg積載時)	上昇3.3m/25s 下降3.3m/18s
<b>走行装置</b>	
走行速度(80kg積載時)	0~2.0km/h(高速)0~0.8km/h(低速)
登坂能力(80kg積載時)	20°
<b>電源</b>	
入力電圧	単相AC100V
バッテリー電圧	DC24V
バッテリー容量	100Ah(5時間率)
<b>安全装置</b>	
油圧系安全装置、走行・昇降警報装置、転倒防止装置(走行規制装置、上昇規制装置)、過積載防止装置、作動停止スイッチ、フットスイッチ、レバーガード、充電器ケーブル保護装置	
<b>その他装置</b>	
バッテリー液面インジケーター、バッテリー容量計	
<b>車両諸元</b>	
車両重量	630kg
接地圧	31kPa(0.32kg/cm <sup>2</sup> )



[ページトップへ](#)

[個人情報の取り扱い](#) [環境への取り組み](#) [ご利用上の注意](#)

Copyright © 2012 AICHI CORPORATION All rights reserved.