



WM05C1NS RM05C1NS



スカイタワー

WM05CINS RM05CINS

「より高く」「より広く」を追求した
5mクラスの自走式高所作業車

大都市圏の複合ビルなど屋内での作業に適した
小型高所作業車シリーズに5mクラスが新たに登場。
「作業床最大地上高4.8m」と
「スライド式拡張デッキ」の採用により
より高く、より広い作業範囲を実現しました。



CONTENTS

P.03	ラインナップ	Line Up
P.04	特長紹介	Feature Introduction
P.09	構造・設備	Structure and equipment
P.11	操作装置	Operating Device
P.12	オプション	Option
P.13	主要諸元	Main specification

ラインナップ Line Up

特長紹介 Feature Introduction

Feature Introduction

作業効率

POINT 1 作業範囲の拡大で効率化をサポート

作業床最大地上高

コンパクトな車体で「作業床最大地上高 4.8m」を実現。
天井が高い大型ショッピングモールの設備工事などに最適です。

スライド式拡張デッキ

- オーバーハンプ作業
作業床が0.55m拡張可能なため
障害物をかわしてのアプローチが可能です。
- 積載・スペースの確保
スライド拡張時の作業床面積は格納時の
約1.6倍。機材・材料を積載しても
十分な作業スペースを確保できます。

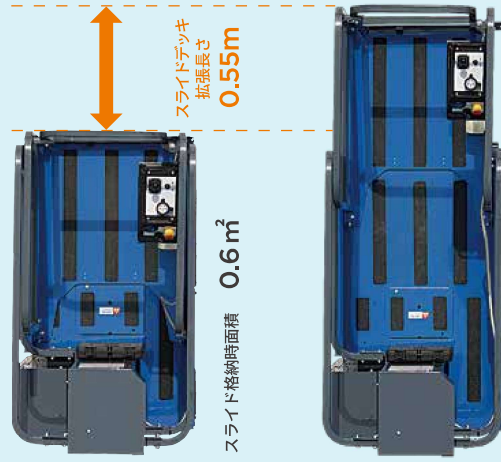


現場作業イメージ



RM05CINS
最大地上高………4.80m
最大積載荷重………200kg(1名)
※スライドデッキ底部は115kg
スライドデッキ拡張長さ……0.55m

WM05CINS
最大地上高………4.78m
最大積載荷重………200kg(1名)
※スライドデッキ底部は115kg
スライドデッキ拡張長さ……0.55m



スライド式拡張面積 0.97m²

※掲載画像はオプション装着車です。

② 作業効率

2 安全・快適な走行を実現する操舵性

POINT プロポーショナルステアリング

WMO5CINS

操作ダイヤルの回転量に比例して前輪がステアリングし、手を離すと戻る機能です。
障害物の回避や壁面へ車両を寄せる際に安全で正確な走行に貢献します。



RMO5CINS

操作ダイヤルの回転量に比例して左右のクローラースピードを制御し、滑らかな走行旋回ができる機能です。ダイヤルを最後まで回転させるとその場旋回する「スピントーンモード」へ切り替わり省スペースにて旋回が可能です。



上図はイメージです。路面状態や積載状況などにより走行動跡は異なります。

左右のクローラーが逆回転することでスピンターンが可能です。

3 乗り降りしやすい作業床

POINT 作業床最低地上高

マスト式の昇降機構を採用したことで、作業床への乗り込みやすさを追求。
作業者の疲労軽減に貢献します。



フルハイト乗降扉

手すりと一緒に一体型の乗降扉を採用。作業床の乗降時に無理な姿勢にならないため
作業者の疲労軽減に貢献します。



※撮影画像はオプション装着車です。

メンテナンス

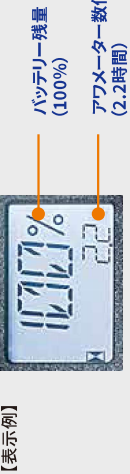
POINT 4 メンテナンス作業における手間を軽減

マルチファンクションインジケーター

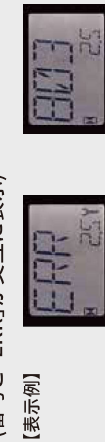
架装部の機械状態やエラー内容を液晶画面に表示する装置です。表示されるコードを弊社直営・指定協力工場にお伝え頂くことでスマートなメンテナンス作業へ繋がります。



- 状態表示機能
「車両が現在どのような状態にあるか」をインジケーターに表示する機能です。「バッテリー容量表示部」と「アワーマー表示部」にそれぞれ数値が表示されます。

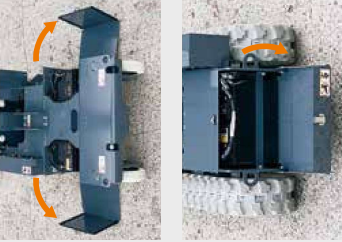


- エラー表示機能
車両の制御装置にエラーが発生した場合に「スパナアイコン」および「ERR」と表示が出ます。具体的な異常内容については、エラーコード表示部に3桁の番号にて表示されます。(番号と「ERR」が交互に表示)



バッテリーカバー

工具なしで開閉が可能なバッテリーカバーを採用。バッテリーのスマートな点検・交換作業に貢献します。



》バッテリーカバー
(RM05C1NS)

メンテナントリーバッテリーシステム

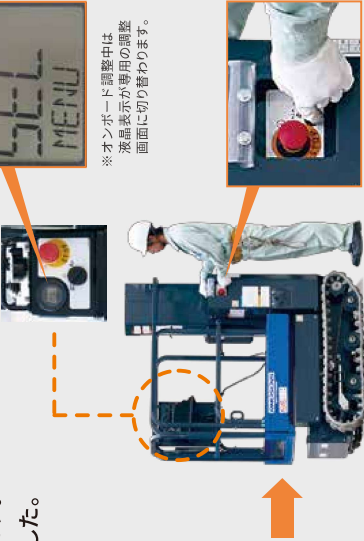
補水が必要な「メンテナントリーバッテリー」を搭載。補水に伴うさまざまなコストも削減できます。また充電器に「温度補正機能」を採用しバッテリーの寿命サイクル数を従来の1.6倍に向上させました。お客さまの管理・作業の手間を大幅に軽減します。

AC走行モーター

ブラシ交換が不要でバッテリー消費量の少ないACモーターを採用。メンテナンスの手間を省きます。



*オンボード調整中は液晶表示が専用の調整画面に切り替わります。



(M/N/RM05C)
接続機器が必要
カバー取り外しが必要

アワーマー表示部
接続機器が必要
カバー取り外しが必要

車両の各種設定を、車両側にて実施できます。
調整作業においてパソコン接続が不要になりました。



構造・装備

Structure and equipment

センターポリ上げ方式

車両のセンターポリ上げが可能。
車両の積み下ろし作業における効率化に貢献します。



積み下ろし作業 (センターポリ)
※屋外保管も可能です。

乗降扉のヒンジ

扉のヒンジ部分の隙間を広めに設計することにより
乗降時に指を挟む等の事故リスクを低減します。



充電プラグ

単相AC100Vにて充電が可能。
またプラグはボックス内に格納が可能です。



マスト表面

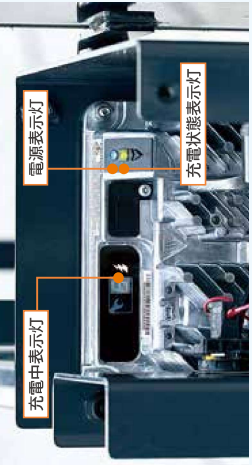
マスト表面をフラットな構造にしたことで
ケレン作業やタッチアップ作業の効率化に
貢献します。

※ケレン作業＝サビ落としや塗装・耐火材汚れの除去



充電状態表示灯

表示灯の色および点灯・点滅で充電器の
状態をお知らせします。



※機影用カバーを外しています。

マーク	名称	表示状態	動作内容
○	電源表示灯	青色点灯	ACコンセント接続中
⚡	充電中表示灯	黄色点灯	充電中
■	充電状態表示灯	緑色点滅	充電中
■		緑色点灯	充電完了(満充電)

非常降下装置

レバーを引くと作業床がゆっくりと降下します。
故障等で上部操作中に作動不能となった場合でも
作業床を安全に降下させることができます。



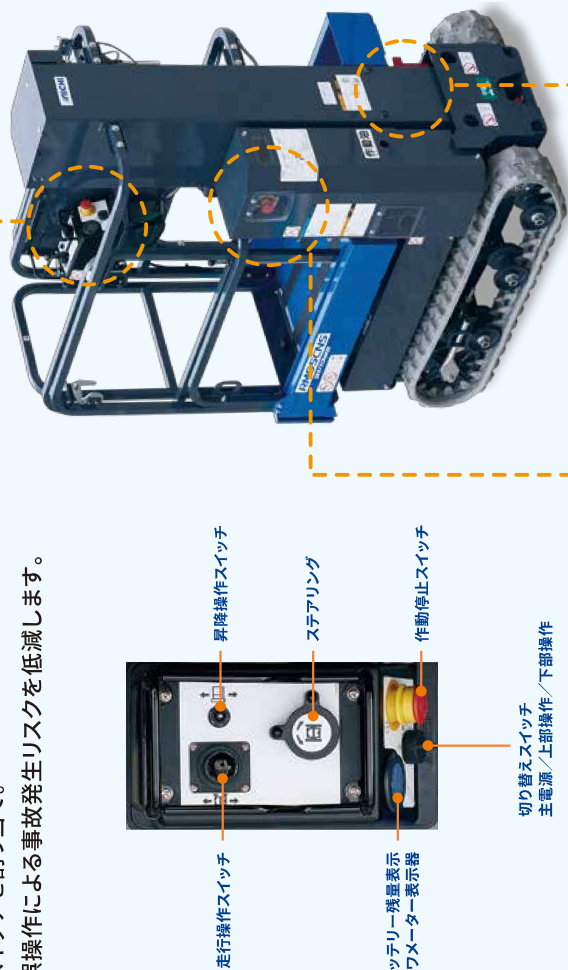
※掲載画像はイメージ撮影車です。

操作装置 Operating Device

オプション Option

上部操作装置

「昇降操作」「走行操作」にそれぞれ独立したスイッチを割り当て。誤操作による事故発生リスクを低減します。



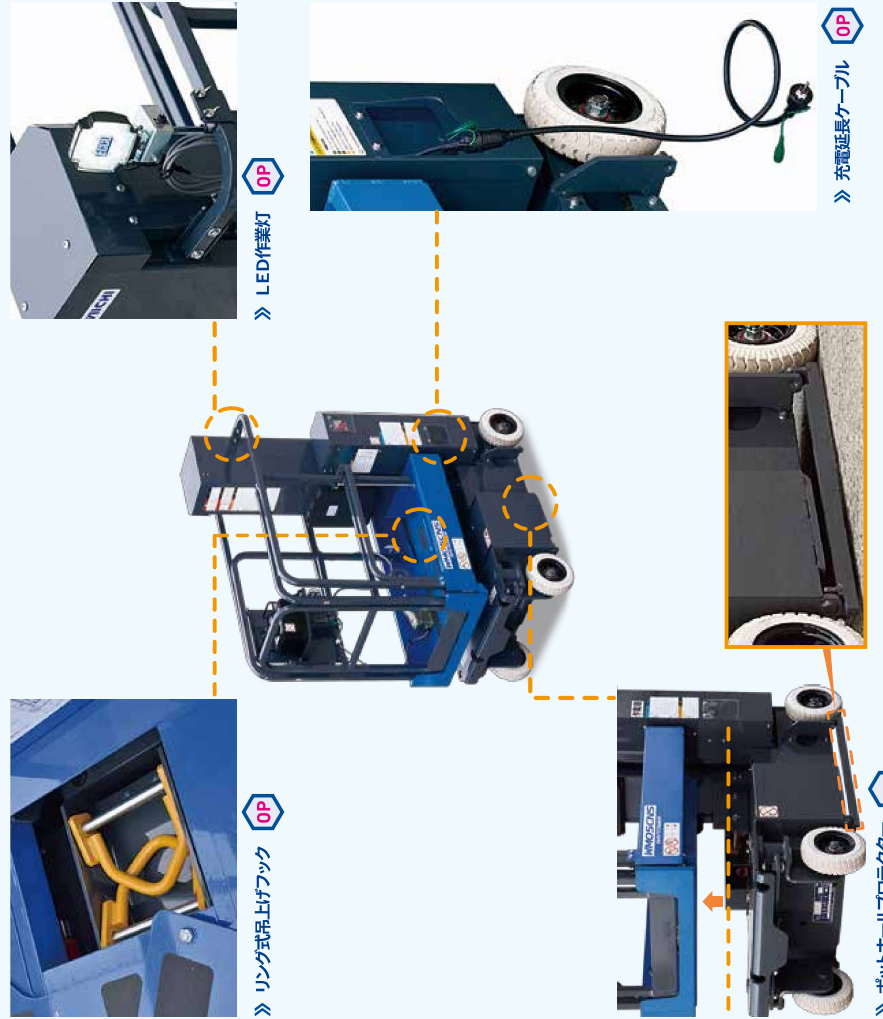
下部操作装置

昇降させる際には同時にイネーブルスイッチの操作が必要。操作ステップを2段階にすることで安全性を高めています。



オプション OP

装備名	部位	備考
リンク式吊上げフック	作業床	吊り上げ部にリングを追加
LED作業灯	作業床	照度:1600ルーメン、散光式レンズ
充電延長ケーブル	車体	長さ1.0メートル
ポートホールプロテクター	車体	段差に起因する車両転倒リスクを低減(WM05CINSのみ)



» リンク式吊上げフック
» LED作業灯
» 充電延長ケーブル
» ポートホールプロテクター
※WM05CINSのみ
作業床が上昇すると自動的に展開し、段差に起因する車両転倒リスクを低減します。

OPマークは「オプション装備」であることを表します。
※掲載画像はオプション装備です。

主要諸元

わたくしたちは、新しい変化を創造することで
社会の発展につくします。

型式		WM05CLNS		RH05CLNS	
作業床	最大地上高 最低地上高	4.75m 0.55m	4.80m 0.57m	4.80m 0.57m	
	最大積載荷重(定員)	200kg(1名)	200kg(1名)	※スライドシート基部部は115kg	
	内側寸法(幅×奥行×高さ)	※スライドシート基部部は115kg 0.59m×0.31m×1.01m	0.59m×0.31m×1.01m		
	スライドシート基部長さ	0.55m	0.55m		
	昇降方式	直線5段階式	直伸5段階式	直伸5段階式	
	昇降速度	33s(上)~33s(下)	32s(上)~23s(下)	32s(上)~23s(下)	
走行装置	走行速度	0~3.0km/h(高速) (0~0.8m/s(低速))	0~2.0km/h(高速) (0~0.3km/h(低速))	0~2.0km/h(高速) (0~0.3km/h(低速))	
	登坂能力	8°(14%勾配)	8°(14%勾配)	20°(38%勾配)	
	駆動方式	AC電動モーター	AC電動モーター	AC電動モーター	
電源	入力電圧	単相AC100V	単相AC100V	単相AC100V	
	バッテリー電圧	DC24V	DC24V	DC24V	
	バッテリー容量	90Ah(AMF90×2個)	90Ah(AMF90×2個)	90Ah(AMF90×2個)	
安全装置		油圧安全装置、走行・運搬警報装置、過渡防衛装置、転倒防止装置、走行制限装置、昇降制限装置、昇降装置、			
その他装置		マスト落下防止装置、作動停止スイッチ、フルースイッチ、レバーガード、バッテリーパワーバルセラムシステム、エラーコード表示機能			
オプション		リンク式吊り下げランプ、LED作業灯、充電器ケーブル、ボルトレスプロテクターワークルーム(WM05CLNSの verk)			
車両諸元		車両寸法(幅×高さ×長さ)	0.77m×1.76m×1.30m	0.77m×1.79m×1.30m	
		車両重量	800kg	800kg	800kg

卷之三

WMO 5CMNS

RMO5CNS

機械の運用、安全のためにご活用ください

アライ研修センターは、マーケット附属の教練機関として「経験豊富なスタッフ」「充実した設備」最新の繩材により、お客様さまのご要望にお応えします。現場に則った実践的な実技指導を特徴として、資格取得だけでなく、危険再認識教育や技能向上教育など幅広いお役立ちを目指しております。

M05C1NS/BM05C1NS多关心：寄宿！不遇鬼\女鬼\女鬼

点検と最適なメンテナンスのご提供 <p>「いつもベストなコンディションで使える」「故障による機械停止などを低減のために、機械の定期点検をお勧めします。定期点検は、専門教育を受けている全国200箇所以上のアチニーポレーションのサービスネットワークへお任せください。</p> <p>※料金は取扱品目のアタッチメント料金(カスタマーサービスセンター料金)を含んでいます。</p> <p>各機器の実用料金はカスタマーサービスセンターにて確認できます。</p>	北日本支店 東北中央カスタマーサービスセンター 北海道営農中央カスタマーサービスセンター 新潟カスタマーサービスセンター 関東支店 上関東カスタマーサービスセンター 中部支店 名古屋中央カスタマーサービスセンター 北陸中央カスタマーサービスセンター 三重支店 三重カスタマーサービスステーション 関西支店 大阪中央カスタマーサービスセンター 神戸サービスステーション 中四国支店 広島中央カスタマーサービスセンター 岡山サービスステーション 九州支店 福岡カスタマーサービスステーション 沖縄支店 沖縄カスタマーサービスステーション 九州本店 九州中央カスタマーサービスセンター	TEL:022-236-0421 TEL:011-665-1301 TEL:050-259-6661 TEL:06-892-1101 TEL:048-791-1503 TEL:055-921-3905 TEL:02-621-2290 TEL:06-434-2181 TEL:03-264-7873 TEL:06-2307-1421 TEL:08-974-1231 TEL:082-429-2011 TEL:07-874-30908 TEL:08-974-7840 TEL:022-550-3863 TEL:022-550-3863
--	--	--

高所作業車運転のための「技術講習受了者」。
※貴社の方へ、本教材および取扱説明書の一部を予めお渡しすることあります。
※本教材は、車両の構造や運転操作等を理解するため、実際の運転とは異なる場面があります。
※本教材の取扱説明書は参考用のもので、実際の運転には異なります。
※本教材の教習料金は別途算入となります。

「安全」「効率」「快適」を現場に。

ひとり一人のお客さまにとって「なくてはならない存在」に。
作業環境創造企業として
課題解決のパートナーを目指します。

株式会社 アイチ コーポレーション

●アイチコーポレーションオフィシャルホームページ
<http://www.aichi-corp.co.jp>

●アイチ研修センター オフィシャルホームページ
<http://www.aichi-kensyu.co.jp>

※カタログ中の写真、イラストは実際の仕様と異なる場合があります。

また、記載の仕様は予告なく変更する事がありますのでご了承ください。