

New

**抜群の回収能力&耐久性。
産廃、建設工事など、
様々な現場で活躍!**

左側走行に合わせて運転席とサイドブラシを左側に設置。
サイドブラシの位置と動きを確認しながら安全に作業ができます。

搭乗式 スーパー

アルマジロ AM9D-III LH

NETIS

No.KT-190119-A

技術名称:左運転席仕様の
小型路面清掃車(スーパー)



**乗り心地最高。
作業性、耐久性も抜群。**

特大サイズのエアタイヤ、装甲車並みの頑丈なボディー。

驚きの清掃能力!

屋内・屋外問わず最大で毎時23,400㎡もの清掃が可能です。
ほうきなら8人で8時間かかる作業が、
たった1人のオペレーターにより60分で完了です。

**小型特殊自動車の
ナンバープレートを取り付けているので
公道での路面清掃も可能に。**

公道での走行には運転免許が必要となりますのでご注意ください。

その他、各種レンタル・販売取り扱いしております。

ZEST
HOLDINGS

 **カネコ** Corp.

ご注文・ご相談・お問い合わせは

最寄りの営業所はこちら!



特長

①女性、高齢の方もラクで安全に操作可能。

走行、清掃、ゴミの投棄など全ての操作を運転席に座ったままで極めて簡単に行えます。発進、前・後進の切り替え、スピード調節、停止などの走行操作は1個のフットペダルで自由自在にできます。フットペダルから足を離すと同時にトラクションブレーキが作動して走行停止しますので、安全性にも優れています。

②重くても大きくても、ホッパーの下を通る ゴミなら何でも掃き取るダイレクトスロー方式。

ゴミをメインブラシでホッパーに直接掃き込むダイレクトスロー方式を採用しています。この方式は、オーバースロー方式と違ってゴミの飛距離が短いため回収能力が高く、微細な塵埃から紙コップ、飲料缶、切粉、スケール、こぶし大の石塊、レンガ片などホッパーの下を通る物なら残さず回収します。

③ゴミの投棄は前方ハイダンプ方式。

運転席に座ったままの簡単なレバー操作で、ホッパーを1.52mまでの任意の高さに持ち上げ、容器やトラックの荷台などにゴミを直接投棄できます。

④メンテナンスフリーで安全な全油圧駆動。

走行、ブラシ、バキュームファン、ハイダンプなど主な駆動はすべて油圧で行います。このため、走行スピードを自由自在に無段階に調節できるので、非常にラクで安全に運転ができます。また、チェーンベルトも使用しないため耐久性は抜群です。

⑤水溜まりのある路面の清掃もできる ウエットスイープ機構。

バキュームダクトにバキューム開閉弁を設けてあり、弁の開閉(バキューム吸引のON、OFF)は運転席から自在にできます。このため、水たまりや濡れた路面でも、開閉弁を閉じればフィルターを濡らすことなく清掃できます(ウエットスイープ機構)。

⑥優れたブレーキ機構。

平坦な場所ではフットペダルから足を離すとトラクションブレーキが作動して停止する、トラクションブレーキ機構を採用。さらに前述のトラクションブレーキ機構に加えて前輪を停止させる油圧ブレーキを備えています。坂道では、フットペダルから足を離してブレーキペダルを踏むと前輪にブレーキがかかり、後輪と合わせて全輪を制動することができます。このように本機は平坦な場所、坂道を問わず、ブレーキが瞬時にそして確実にかかり、この点でも安全性に優れています。

⑦抜群の回収効率。

細・中・太の三種混毛のV字型メインブラシ採用で、回収効率がさらにアップ。屋外での使用にも効力を発揮します。

⑧高耐食の環境配慮型「E-Coat (電着塗装)」。

高い防錆能力を持つ「E-Coat (電着塗装)」採用により品質および耐食性の向上を実現しました。



E-Coat (電着塗装)

主要諸元

品名		搭乗式 スーパー	
型式		AM9D-Ⅲ LH	
性能	清掃幅	サイドブラシ併用	1,575mm
		メインブラシのみ	1,219mm
	走行速度	最大	14.9km/h
		標準	12.1km/h
	最大清掃能力		23,400㎡/h
	ホッパー	容積	620L
		容量	680kg
		投棄方式	無段階、前方ハイダンプ
		最大揚程	1.52m
	フィルター面積		10.6㎡
登坂能力		最大12度	
最小旋回半径		1.8m	
原動機(油圧ポンプ駆動用)	種類		ディーゼルエンジン
	型式		クボタ V1505-E4B
	排気量		1,498cc
	冷却方式		水冷
	出力	最大	18.5kW/2,300rpm
		定格	18.3kW/2,150rpm
	始動方式		セルスタート
	燃料およびタンク容量		軽油/28L
	燃料消費量		4.0L/h
	車体	全長	
全幅		1,524mm	
全高		1,407mm	
重量		1,855kg	
車輪		前輪	6.5インチ×10インチ 12プライ2個
		後輪	6インチ×9インチ 12プライ1個

備考: 1)上記の数値はメーカー試験室における実測により確認済みのものです。
2)性能の向上、改善のため上記仕様を予告なく変更することがございますのであらかじめご了承ください。



ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に注意事項をよくお読みください。

●ご使用前に取扱説明書をよく読み、十分に理解してからご使用ください。
●製品の的外観、仕様等は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。