

国土交通省 新技術情報提供システム
NETIS-VE (活用効果評価済み技術) 登録商品

安全・高効率・高性能 道路*清掃用 搭乗式スイーパー

アルマジロ AM9D-III LH

建設・土木現場で好評のアルマジロが一層効率的に！
左側走行に合わせて、運転席・サイドブラシを左側に配置。
もう逆走する必要はありません。

●道路清掃が一段と安全に！左ハンドル仕様。

左側走行仕様となり、道路・工場内の一般の走行車両と同じ方向の路肩や通路際の清掃作業が可能となりました。

●回収物の投棄がより簡単にできるSBS(サイドブラシ・スイング)システムを装備。

投棄場所ぎりぎりまで接近してから回収物を投棄することが可能です。

●雨天・散水後の作業もOK！

ポリエステルフィルター&ウエットスイープ機構を装備。

●道路*清掃に不可欠な保安架装を標準装備。

ライト類は対向車、後続車からも視認性の高いLEDライトを採用。

※公道の走行には小型特殊自動車の届出、免許が必要となります。



本機は国土交通省が運用する新技術情報提供システム「NETIS」に登録された商品で
同省より活用効果評価済み技術「VE」評価を受けています。

安心の左側運転席・左サイドブラシ



回収物とブラシの状況を間近で確認しながら作業できるので、路肩の堆積物除去作業をより安全に行うことが可能です。

主な仕様

仕様	型式	AM9D-III LH
性 能	清掃幅	1,575mm メインブラシ併用 1,219mm メインブラシのみ
	走行速度	最 大 14.9km/h 標 準 12.1km/h
	最大清掃能力	23,400m ² /h
	容 積	620L
	ホッパー	容 量 680kg 投棄方 式 無段階、前方ハイダンプ
	最 大 揚 程	1.52m
	フ イ ル タ 一 面 積	10.6m ²
	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 4気筒 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
車体	始動方 式	セルスタート
	燃 料 / タンク 容 量	軽油/28L
	燃 料 消 費 量	4.0L/h
	全長	2,689mm
	全幅	1,524mm
車体	全高	1,407mm
	重量	1,742kg
	車輪	前輪 6.5インチ×10インチ 10ブライ 2個 後輪 6 インチ× 9インチ 10ブライ 1個

備考:1)上記の数値は当社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。

NEW!!

安全装備 道路清掃に関する保安装備を追加して標準装備

方向指示器



サイドミラー



LEDヘッドライト



リア・コンビネーションランプ & バックブザー



輪止め



シートベルト



SBS(サイドブラシ・スイング)システム



サイドブラシが内側にスイング。
投棄場所ぎりぎりまで接近できます。

巡回実演中!
ご指定の日時、場所で実演をお目にかけます。もちろん無料です。お気軽にご用命ください。

販売店

藏王産業株式会社

本社／〒135-0001 東京都江東区毛利 1-19-5
TEL:03-5600-0325 FAX:03-5600-0518
<https://www.zaohnet.co.jp>

営業所の所在地および電話番号

札幌/0133-73-8411	横浜/045-866-2221	戸戸/078-794-3101
仙台/022-378-8840	新潟/025-286-1811	岡山/086-292-5191
宇都宮/0289-76-1831	静岡/054-268-2266	広島/082-277-5821
水戸/029-243-2571	金沢/076-240-8311	高松/087-870-6721
船橋/047-434-0020	名古屋/0568-31-6121	福岡/092-621-6415
川越/049-226-1130	京都/075-594-6211	鹿児島/099-269-7021
東京/03-5600-0511	大阪/06-6971-8011	