

## 一体型吹付システム

# アリバ285

ALIBA

285

◎仕様

型式	アリバ285形(湿式・乾式両用)	自動給油装置	ジョイントプレート用
使用空気圧	3-6kg/cm <sup>2</sup>	型式	GRAISSOMAT
空気消費量	ホース径φ65mm 12m <sup>3</sup> /分以上 ホース径φ80mm 20m <sup>3</sup> /分以上	吐出量	0.5 l / 毎分
吹付能力	6~21m <sup>3</sup> /毎時	圧力	32kg/cm <sup>2</sup>
最大送り距離	湿式・水平 60m 乾式・水平 300m	粘性	50~700cat
最大骨材	25m (通常10~15mm)	全長	2,430mm
牽動機	11kW AC200V (50/60Hz) 又は AC400V/440V (50/60Hz)	全幅	1,050mm
		全高	1,170mm (車輪なし)
			1,350mm (車輪付)
		重量	1,550kg
		バッテリー容量	100 l



## 吹付機

# 2025GV-2

TCM



# 2025GVC-2

TCM

## 2025GV-2 2025GVC-2

ダイナミックローリ主要仕様

項目	2025GV-2	2025GVC-2	項目	2025GV-2	2025GVC-2
吹付能力(理論値)	MAX.19.23m <sup>3</sup> /H (50/60Hz)	MAX.19.23m <sup>3</sup> /H (50/60Hz)	ケーブルリール	型式:CRD-8MS-CM18BK	型式:GLK-16MA 3003E
駆動力	AC400/440V/50W AC100/100V/15/18kW	AC400/440V/50W AC100/100V/15/18kW	駆動方式	油圧式	油圧式
使用工率	約12~17m <sup>3</sup> /min	約12~17m <sup>3</sup> /min	容量	600V×150A×4P	600V-CAR-2PNC1 20/150A×30A
使用エア圧	MAX.7.0kg/cm <sup>2</sup>	MAX.7.0kg/cm <sup>2</sup>	ケーブル長	110m (走行長100m)	110m (走行長100m)
外形寸法			速度	MAX.66m/min	50~100m/min (調整式)
総幅全長	約15.6m	17.58m	重量(ケーブル付)	約530kgf	約1370kgf
機体幅	2.4m	3.0m	容量	131 l min×20kg/cm <sup>2</sup>	型式:MS1503
機体高	3.5m	4.0m	洗浄用高圧ポンプ	3φ×400/440V×7.5kW×4P	3φ×400/440V×7.5kW×4P
機体高(運搬時)	2.75m	3.15m	重量	180kgf	180kgf
総重量	約12.0tonf	約22.0tonf	牽引台車	型式:TCM CS070	型式:TCM CSD90F3
ダイナミックローリ搭載機器仕様			駆動方式	HST式無前駆変速4WD (4輪駆動)	HST式無前駆変速4WD (4輪駆動)
項目	2025GV-2	2025GVC-2	換向方式	2WS フロント操向	2WS フロント操向
選式吹付(テックマン)	型式:M2000V	型式:M2000V	エンジン形式	日産ディーゼルA80307-セル	日産ディーゼルA-TD42
吹付能力(理論値)	MAX.19.23m <sup>3</sup> /H (50/60Hz)	MAX.19.23m <sup>3</sup> /H (50/60Hz)	定格出力	68PS×2600rpm	95PS×2800rpm
使用電力	300kW/400V	300kW/400V	登坂能力	MAX.30%	MAX.20%
外形寸法	3067×1308×1200H	3067×1308×1200H	速度	MAX.10km/h	MAX.7km/h
重量(作動油含まず)	約2100kgf	約2100kgf	タイヤ	12.00-20-16PR (RL)	14.00-24-16PR
吹付ロボット	型式:DMS-2500	型式:DMS-2500	コンプレッサ冷却水ポンプ	3φ×400/440V×3.7kW×2P (車輪 型式:CR40F)	3φ×400/440V×3.7kW×2P (車輪 型式:CR40F)
スライダム作動範囲	幅9.8m 高さ7.3m/スライダ長さ20~22.5m	幅9.8m 高さ7.3m/スライダ長さ20~22.5m	容量	240 l min×kg/cm <sup>2</sup> (60Hz)	240 l min×kg/cm <sup>2</sup> (60Hz)
使用電力	18.5kW (マイコン制御専用)	18.5kW (マイコン制御専用)	電動機	3φ×400/440V×3kW×4P	3φ×400/440V×3kW×4P
外形寸法	長さMN.6700mm	長さMN.6700mm	重量	48kgf	48kgf
重量	約2000kgf	約2000kgf	エアコンプレッサ	—	—
油圧発生装置	型式:DHU-1650	型式:DHU-1650	①コンクリート吹付用 エアプレッサ	—	神戸製鋼製水圧式スプレー 圧縮機 型式:KS175W
容量	160kgf/cm <sup>2</sup> ×50 l/min	160kgf/cm <sup>2</sup> ×50 l/min	吹出空気量	—	12.3/14.7m <sup>3</sup> /min (50/60Hz)
電動機	3φ×400/440V×18.5kW×4P	3φ×400/440V×18.5kW×4P	空気圧力	—	7kgf/cm <sup>2</sup>
用途	ダイナミックローリ型吹付機専用	ダイナミックローリ型吹付機専用	消費電力	—	75/90kW (50/60Hz)
作動油容量	(ホース等を含む) (ホース等を含む) 1800 容量300 l 容量300 l	(ホース等を含む) (ホース等を含む) 1800 容量300 l 容量300 l	潤滑油	—	コンプレッサオイル80 l
外形寸法	600×1650×900H	600×1650×900H	②巻掛機用給油用 エアコンプレッサ	—	神戸製鋼製水圧式スプレー 圧縮機 型式:KS130W
重量(作動油含まず)	約500kgf	約500kgf	吹出空気量	—	6.1/7.3m <sup>3</sup> /min (50/60Hz)
			空気圧力	—	7kgf/cm <sup>2</sup>
			消費電力	—	37.45kW (50/60Hz)
			潤滑油	—	コンプレッサオイル22 l

# ダンプトラック

## アーティキュレートダンプトラック

# Variomec 1060D

NORMET

◎小断面用

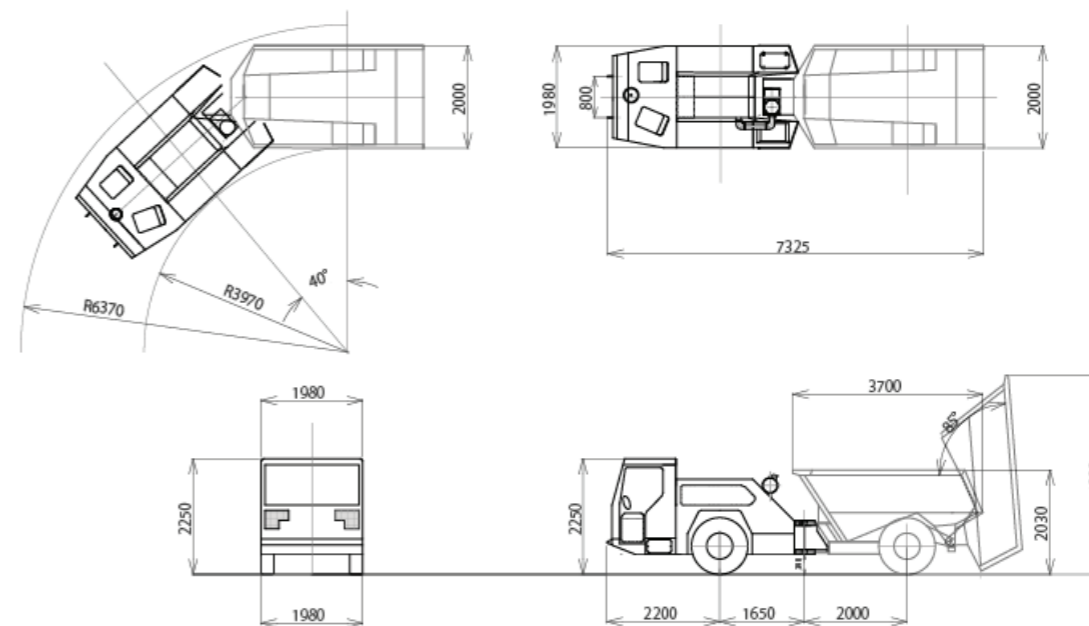


## Variomec 1060D

◎仕様

台車	全長	11500mm
	全幅	2800mm
	全高	4000mm
	重量	23000mm
エレクター	支保工サイズ	125~250mm
	ブーム長	4600~8260mm
	ブーム起伏角度	上45° 下30°
	ブーム旋回角度	外50° 内15°
	ガイド起伏角度	上40° 下55°
	ガイド旋回角度	外99° 内38°
	ガイド回転角度	外75° 内15°
	定格加重	1025kg (片側)
	クランプ幅	213~278mm
	作業範囲	幅13,000 高さ7,600mm

バスケット	ブーム長	5745~10475mm
	ブーム起伏角度	上40° 下30°
	ブーム旋回角度	外35° 内23°
	バスケット起伏角度	上30° 下40°
	バスケット寸法	1400 x 1500mm
	積載荷重	250kg
吹付けロボット	吹付け能力	30m <sup>3</sup>
	ノズル移動長	2000mm
	ブーム伸縮長	2500mm
	ブーム起伏角度	上45° 下39°
	ブーム旋回角度	左右45°
	質量	2100kg
	作業範囲	幅13m×高さ9.5m



会社概要

吹付機  
一体型吹付システム

ダンプトラック

送風機・集塵機  
ロボット制御システム

ブームヘッド

ロボットヘッド

ロボットヘッド

エレクター

エレクター

ブームヘッド

ブームヘッド

ブームヘッド

ブームヘッド

ブームヘッド

会社概要

吹付機  
一体型吹付システム

ダンプトラック

送風機・集塵機  
ロボット制御システム

ブームヘッド

ロボットヘッド

ロボットヘッド

エレクター

エレクター

ブームヘッド

ブームヘッド

ブームヘッド

ブームヘッド

ブームヘッド