

■発行所■
 兼松エンジニアリング株式会社
 営業管理部
 〒781-5101
 高知県高知市布師田3981-7
 tel.088-845-5225

K&E NEWS

No.58



給水車 AR-30P

エンジンポンプによる給・排水切換



■主要諸元表

型 式	AR-30P
適用シャーシ	3ton車
全 長	5,450mm
全 幅	1,900mm
全 高	2,210mm
車 両 重 量	3,040kg
車 両 総 重 量	6,205kg
タンク容量	3,000 ℓ
タンク給排水	エンジンポンプ式
タンク排水口口径	65A
E・P給排水口口径	50A

給排水用エンジンポンプ



エンジンポンプにて、タンクへの給水及びタンクよりの圧力排水が出来ます。

吸引と洗浄のコラボレーション

SM-04BVJP

～(株)日進クリーナー様 納入～

1台に吸引と洗浄装置を架装
広範囲での活躍が可能です。



今回納入させて頂いた(株)日進クリーナー様は、名古屋市を中心に、スーパー・飲食店等のグリストラップや、排水管の清掃、ビルメンテナンスに付随する様々な作業を行っています。また、今後小河川や側溝清掃等のメンテナンス業務の拡大もはかっているとの事で、この車が大いに活躍することを願っています。(名古屋支店・青木)

■主要諸元表

型 式	SM-04BVJP	
シ ャ ー シ	4ton車	
吸 引	風 量	40m ³ /min
	静 圧	-96kPa (-720mmHg)
洗 浄	水 圧	20MPa (200kgf/cm ²)
	水 量	50L/min
水タンク容量	200L (SUS製)	
車 両 寸 法	6,700mm ^(L) ×2,180mm ^(W) ×2,640mm ^(H)	
車 両 総 重 量	約7,975kg	

洗浄ポンプ



ホースリール



圧縮天然ガス (Compressed Natural Gas) 作業車

MPG-04BVP

～大幸道路管理(株)様納入～

地球環境にやさしい、次世代吸引作業車
民間で初。神戸で本格作業開始



神戸市が日本で初めて自動車用に実用化したバイオ天然ガスを使用します。市では現在バスやごみ収集車など、公用車で試験走行していますが、民間車に供給するのは初めてとの事です。「下水汚泥から作った燃料で、汚泥回収の仕事をし、再び処理場まで運ぶ。まさに再生循環の新たな仕組み。」(同社・北橋専務様)と、効果に期待を寄せています。(大阪支店・小玉)

■主要諸元表

型 式	MPG-04BVP	
吸 引	風 量	20m ³ /min
	静 圧	-96kPa (-720mmHg)
圧 送 圧 力	0.07MPa (0.7kgf/cm ²)	
レシーバタンク容量	2.5m ³	
燃 料	種 類	CNG (圧縮天然ガス)
	タンク	543L (181L×3本)
車 両 寸 法	7,050mm ^(L) ×2,200mm ^(W) ×2,680mm ^(H)	
車 両 総 重 量	約7,975kg	

■天然ガスの特徴

低 公 害

- ①燃焼時の二酸化炭素の発生が石油系燃料より少ない。
- ②燃焼時の黒煙の発生がほとんどありません。
- ③硫黄などの不純物がほとんど無いため、硫酸化合物の発生がありません。

低 騒 音

- ①従来の作業車(ディーゼル車)と比較すると、車両騒音を大幅低減。

安 全

- ①空気より軽く、地上に滞留しません。
- ②自然発火温度が高く、軽油と比較した場合、引火しにくい。

展示会出展のお知らせ

皆様のご来場をお待ちしております。

2006 洗浄総合展

会場 東京ビッグサイト 東1・2ホール

日時 10月11日(水)～13日(金)

AM10:00～PM5:00 (最終日はPM4:30)

■主要諸元表

モバイルジェット JS-04SS2270A



タイプ	2段切換	
型式	JS-04SS2270A	
シャーシ	4ton車	
超高圧	圧力	68MPa (700kgf/cm ²)
	水量	58L/min
高圧	圧力	20MPa (200kgf/cm ²)
	水量	217L/min
水タンク容量	2.2m ³	

環整連 第32回全国大会

会場 盛岡グランドホテル ウェルカムプラザ

日時 10月19日(木)～20日(金)

■主要諸元表

モバイルコンカー MP-03DSP



全長	6,050mm	
全幅	2,020mm	
全高	2,500mm	
タンク容積	全容積	4.0m ³
	汚泥タンク	1.0m ³ ～3.0m ³ 可変式
	リサイクルタンク	1.0m ³ ～3.0m ³ 可変式
風量	2.6m ³ /min (-13kPa時)	
静圧	-99kPa (-750mmHg)	
真空ポンプ	油封入式ベーンポンプ	
凝集剤タンク	120L×1基	
ホースリール		横型ドラム式電気駆動
		φ50×40m