

K&E トピックス 月刊「New TRUCK」に当社の記事が掲載されました。

日新出版様発行のトラック情報専門誌「New TRUCK」にK&Eが掲載されました。8月号には「企業大研究」として16ページの特集が組まれました。続く9月号には短期連載「日本の特装車を考える」の第1回に登場しました。



K&E トピックス 2011東京トラックショーに出展しました。

ご来場ありがとうございました。

10月27～29日の3日間、東京ビッグサイトで2011東京トラックショーが開催され、粉体専用超強力吸引作業車ツインバックSQ-13SVFCと超強力吸引作業車パワープロベスターSQ-13BVPを矢野口自工株式会社様と共同出展致しました。3日間で多くの方にご来場いただき、ありがとうございました。



千歳営業所 移転と事業所名変更のお知らせ

札幌営業所

あつべつくおやおちひがし さんゆう
〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東1-3-23 山勇ビル2F
☎(011)893-0861 FAX (011)893-0860

12月1日より札幌営業所として営業を開始しています。

■発行所■
兼松エンジニアリング株式会社
営業部
〒781-5101
高知市布師田3981-7
tel.088-845-5511

K&E NEWS

No.70



2012年の新春を迎え、謹んで皆様のご清栄をお喜び申し上げます。
昨年、当社製品をご愛顧頂きまして誠にありがとうございます。
本年も従業員一同、より一層の努力をし、皆様のご期待に応えられるよう精進していく所存でございますので、ご指導ご鞭撻をよろしく申し上げます。



代表取締役社長
山口 隆士

新年のご挨拶

空冷式ブロワー搭載 強力吸引作業車 **NM-04CVP**



特徴

- 空冷式の為、水の給排が不要で、不凍液などの凍結対応も必要ありません。
- 空冷によるブロワー冷却方式の為、高真空での連続運転が可能です。
- 従来の湿式ユニットが無いので、汚れた排水が発生しません。

■主要諸元表

形 式	NM-04CVP
適用シャーシ	日野:BDG-FD7JGW
P T O	490N・m (50kg・m)
風 量	20m ³ /min
静 圧	-93kPa (-700mmHg)
圧 送 圧 力	0.07MPa (0.7kgf/cm ²)
最大ダンプ角度	約50°
タンク容積	3.2m ³
最大積載量	約2,650kg
全 長	約6,800mm
全 幅	約2,200mm
全 高	約2,700mm
乗 車 定 員	2名

高圧洗浄付強力吸引作業車

CS-16BVJP



高圧洗浄車と強力吸引車の機能を持った車両です。プランジャーポンプが2段切替式になっており、ガン作業から管路清掃等まで、幅広い洗浄が可能です。

■主要諸元表

型 式	CS-16BVJP	
適 用 シ ャ ー シ	FUSO : LDG-FV50VUZK3	
P T O	883N・m (90kg・m)	
吸 引 装 置	風 量	40m ³ /min
	静 圧	-96kPa (-720mmHg)
	吸 引 口 径	125A
洗 浄 装 置	洗 浄 水 量	低圧 : 217ℓ/min 高圧 : 58ℓ/min
	洗 浄 水 圧	低圧 : 20MPa 高圧 : 68MPa
メ ン リ ー ル 巻 取 能 力	7/8B×120m	
タ ン ク 容 積	7.0m ³ +水タンク1.5m ³	
最 大 積 載 量	約8,100kg	
全 長	約11,580mm	
全 幅	約2,490mm	
全 高	約3,360mm	
定 員	2名	

リフト式強力吸引作業車

SP-05BVPAL



作業例:東京都富士見池の浚渫工事(株式会社 ユーキ建工様)

SP-05BVPALを吸引機とし大型タンク車数台と連結、ピストン輸送することで効率よく浚渫工事を行うことができます。

■主要諸元表

型 式	SP-05BVPAL	
適 用 シ ャ ー シ	日野:BKG-GC7JGYA(改)	
P T O	490N・m (50kg・m)	
風 量	50m ³ /min	
静 圧	-96kPa (-720mmHg)	
最大ダンプ角度	約50°	
リフト地上高	4,200mm	
最大リフト高	1,180mm	
タ ン ク 容 積	2.8m ³	
最 大 積 載 量	約2,350kg	
全 長	約6,770mm	
全 幅	約2,250mm	
全 高	約2,950mm	
定 員	2名	

池の浚渫
工事現場
では...

- 吸引距離:5インチ配管×500m、先端4インチホース×20m
- 揚程:約2~3m
- 回収汚泥量:約6,000m³

レーザータンクがリフトアップ機能付きであり、ダンプ等への直接投入も可能な構造となっています。今後も、お客様のご要望にお応え出来る機械を造っていきます。