

## 第52回 環境保全機器展に出展いたしました。



日程:6/7(木)  
会場:東京都千代田区 ホテルグランドパレス

完成したばかりの、新型高圧洗浄車デモ車を出展しました。1日だけの展示会ではありましたが、お立ち寄りくださった方々からデモ車についての質問を多数いただき、新製品の完成をPRできました。

今後は展示会への出展の他、デモ希望にも対応させていただきます。お気軽にお問い合わせください。



## 第65回 よさこい祭りが開催されます。

第65回 本家・よさこい土佐の夏

2018年 8月9日(木)~12日(日)

8月9日(木) 前夜祭(高知市中央公園)  
高知市納涼花火大会(高知市観川河津)

10日(金)・11日(土) よさこい祭り本番(高知市内各観音・清舞場)

12日(日) 後夜祭・よさこい全国大会(高知市中央公園・追手筋・海蔵町アーケード・高知城内)

8月10日はよさこい祭りの日!

よさこい祭振興会 高知商工会議所 beyond 2020

■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.95



# デモ車完成 3トン 高圧洗浄車 モービルジェット

JT-03W2020A

(操作画面)



トランスファーPTO 水タンク2.8m<sup>3</sup> 能力3割UP

### 特長

- ・トランスファー PTO\* 採用により、能力が従来の3割UP
- ・油圧システムによる吐出水量・吐出圧力の可変コントロール(メイン)及び、自動回転数制御機構(サブ)による燃費向上
- ・クラス最大級の水タンク容量

デモを希望されるお客様はお気軽に最寄りの営業担当者にお声掛け下さい。

#### ■主要諸元表

型式	JT-03W2020A	水タンク容量	2.8m <sup>3</sup>	
シャーシ	ISUZU:TKG-NKR85YN-FN5ANY-M (WB:2,950mm)	巻取能力	メインリール(新型軽量ホース) 3/4B×100m サブリール 1/2B×40m	
馬力	110kw	最大積載量	2,520kg	
PTO	OMSI PFT300	全長×全幅×全高	約5,520mm×約1,910mm×約2,200mm	
洗浄装置	吐出水量	0~200L/min	定員	3名
	吐出圧力	0~20MPa (0~204kgf/cm <sup>2</sup> )		
	ポンプ形式	1502-P45		

\*エンジンから直接動力を取り出すPTO。動力伝達による損失を抑え、効率よく動力を取り出せます。

## ショートホイールベース 強力吸引作業車 MP-11CVP



本製品は、ショートホイールベース車に架装した強力吸引作業車です。  
レシーバータンクを極力前方に配置し、全長を同車格の従来比で約200mm短縮しました。  
ダンプトラックと同じ現場で活躍できる、K&E20トン車史上最もコンパクトな吸引作業車です。

■主要諸元表

型 式	MP-11CVP	圧 送 圧 力	0.07MPa (0.7kgf/cm <sup>2</sup> )
シャ ー シ	ISUZU:2PG-CXZ77CT-KX-M (WB:4,535mm)	タンク容量	8.5m <sup>3</sup>
P T O	1,176N・m (120kgf・m)	最大積載量	7,700kg
吸 引 装 置	吸引風量 <sup>注1)</sup>	全長×全幅×全高	約7,750mm×約2,490mm×約3,340mm
	吸引静圧 <sup>注2)</sup>	定 員	2名
	吸引口径		

注1) -13kPa (-100mmHg時) 注2) 封入水温15℃の最高到達圧力

## 22トン 低騒音型 強力吸引作業車 LS-13CGP



本製品は、スパイラルポンプ搭載・22トンの低騒音型強力吸引作業車です。  
低騒音に加えて、真空の立ち上がり早い点を評価いただき採用となりました。  
工場構内でのピット清掃等に加え、上記特長を活かし、市街地や夜間の清掃作業にご活用いただいております。

■主要諸元表

型 式	LS-13CGP	圧 送 圧 力	0.07MPa (0.7kgf/cm <sup>2</sup> )
シャ ー シ	ISUZU:QKG-CYZ77BM-QX-M (WB:5,805mm)	タンク容量	10.3m <sup>3</sup>
P T O	1,176N・m (120kgf・m)	最大積載量	8,780kg
吸 引 装 置	吸引風量 <sup>注1)</sup>	全長×全幅×全高	約9,280mm×約2,490mm×約3,360mm
	吸引静圧 <sup>注2)</sup>	定 員	2名
	吸引口径		

注1) -13kPa (-100mmHg時) 注2) 封入水温15℃の最高到達圧力