

展示会に出展致しました。

第26回 西日本食品産業展



日程:5/18(水)~20(金)
会場:福岡市 マリンメッセ福岡

「食の未来を考える」をテーマとした、西日本最大の食に関する総合展です。

高知県のブースに、25kgタイプの減圧蒸留型抽出装置の実機を展示致しました。

本装置はマイクロ波を利用して、柑橘類の果皮等(搾汁残渣)から有用成分を抽出する装置です。

西日本及び九州地域から50名を超える方々にお立ち寄り頂きました。

2016 国際食品工業展 FOOMA JAPAN



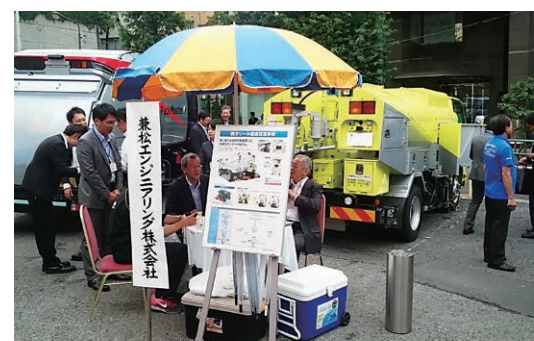
日程:6/7(火)~10(金)
会場:東京都江東区 東京ビッグサイト

日本食品機械工業会が主催する、食品機械・装置、及び関連機器に関する技術の展示会です。

西日本食品産業展と同じく高知県のブースに、25kgタイプの減圧蒸留型抽出装置の実機を展示致しました。

今回が初めての出展でしたが、全国各地から4日間で130名を超える方々にお立ち寄り頂きました。

第50回 環境保全機器展



日程:6/9(木)
会場:東京都千代田区 ホテルグランドパレス

例年出展させて頂いている日本環境保全協会様主催の展示会に、今年も参加させていただきました。今回は3トン高圧洗浄車を出展しました。

天候のすぐれない中、当社ブースに多くの方にお立ち寄りいただき、ありがとうございました。

■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.87



10,000台 出荷達成!



納入先 ナステック株式会社 安藤社長様より

10,000台出荷おめでとうございます。

初めて吸引車を発注した弊社が、貴社の10,000台目になりましたことは何かの縁であり、誠に縁起が良いことと感謝いたします。

貴社の益々のご発展とご健勝をお祈り申し上げます。



弊社 代表取締役社長 佃 維男より

まずは日ごろから弊社製品をご愛顧頂いております、ユーザーの皆様方に心からお礼を申し上げます。

大量生産ではない1台1台手作りの製品で達成した10,000台という数字に、感謝と共に気が引き締まる思いです。これからもユーザーの皆様方のご要望を実現するために、この10,000台を通過点として、技術の練磨と研究開発に努めてまいります。今後ともよろしくお願い致します。



K&E 本社での記念撮影

超強力吸引作業車 ST-16BWP



PTO駆動では最高クラスの風量125m³/minの超強力吸引作業車です。
長距離・高揚程の吸引作業や、比重の重い吸引物等の回収に使用します。

■主要諸元表

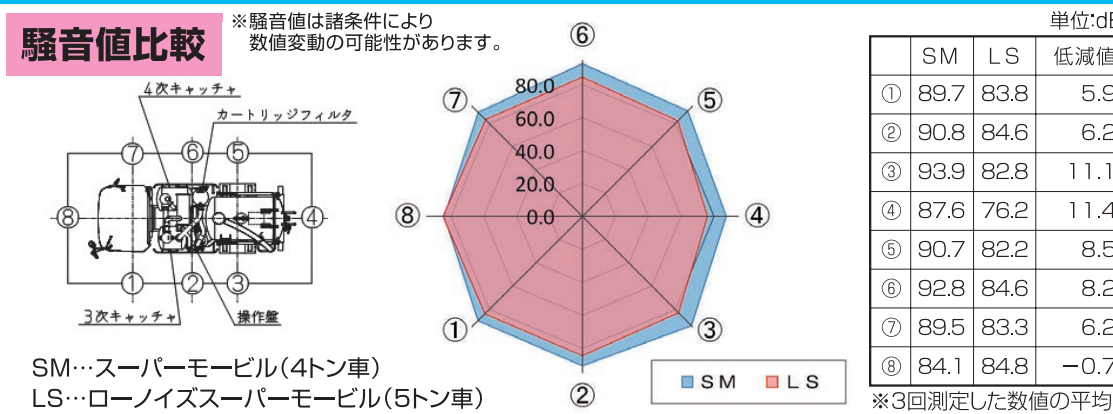
型 式	ST-16BWP	圧送圧力 ^{注3)}	0.07MPa (0.7kgf/cm ²)
シャ ー シ	日野:QKG-FS1EWEA-XA (WB:7,070mm)	タンク容量	6.2m ³ (回収物タンク5.7m ³ +水タンク0.5m ³)
P T O	1,177N・m (120kgf・m)	最大積載量	6,430kg (水タンク含む)
吸引装置	吸引風量 ^{注1)}	125m ³ /min	全長×全幅×全高 約11,020mm×約2,490mm×約3,370mm
	吸引静圧 ^{注2)}	-93kPa (-700mmHg)	
	吸引口径	φ150	
		定 員	2名

注1) -13kPa (-100mmHg) 時 注2) バキュームブレーカで設定した圧力 注3) プレッシャーブレーカで設定した圧力

低騒音型 強力吸引作業車 ローノイズスーパーモービル



低騒音化を実現
風量40m³/min
5トン車架装



作業時の騒音値を低減した強力吸引作業車

低騒音実現の為、作業回転数を可能な限り低くし、分離させた3次・4次キャッチャーを遮音壁代わりとしてポンプの左右に配置しました。そうすることにより、スタンダードタイプ(スーパーモービル)に比べ、騒音値を6~8dB低減した車両です。夜間作業や住宅地等での作業に活躍します。

■主要諸元表

型 式	LS-05BGP	圧送圧力 ^{注3)}	0.07MPa (0.7kgf/cm ²)
シャ ー シ	日野:SDG-GC7JEA-A-GKB (WB:3,420mm)	タンク容量	3.5m ³
P T O	490N・m (50kgf・m)	最大積載量	約3,670kg (水タンク含む)
吸引装置	吸引風量 ^{注1)}	40m ³ /min	全長×全幅×全高 約6,490mm×約2,260mm×約2,780mm
	吸引静圧 ^{注2)}	-97kPa (-730mmHg)	
	吸引口径	φ125	
		定 員	2名

注1) -13kPa (-100mmHg) 時 注2) 封入水温15℃の最高到達圧力 注3) プレッシャーブレーカで設定した圧力