

高知龍馬マラソンに参加しました

2月14日(日)、高知龍馬マラソン2016が行われ、過去最多の8,176人のランナーが土佐路を駆け抜けました。高知龍馬マラソンは「わざわざ高知で走ろう」をキャッチコピーに今年で4回目の開催となる、太平洋を望むコースを舞台に行うフルマラソンです。弊社からも、この日の為に新調したユニフォームに身を包み、9名の社員が出場しました。

前日の大雨から一転、春のような陽気のなかコース沿道は多くの方々に埋め尽くされ、途切れることのない温かい応援が送られました。ランナーは沿道の声援に笑顔で応えながら、高知城、桂浜、仁淀川等、高知の名所を巡りフィニッシュの春野陸上競技場を目指しました。



10,000台 出荷達成予定

弊社では平成28年4月に出荷台数10,000台を達成する見込みです。まずは弊社製品をご愛顧頂いている、ユーザーの皆様にご挨拶申し上げます。

■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



ニュージーランド向け 強力吸引作業車 SM-16BVP



ニュージーランドに納入した強力吸引作業車です。大容量のタンクを搭載する為、ニュージーランドの車両規制をクリアした、前2軸のシャーシに架装しました。

■主要諸元表

型式	SM-16BVP	圧送圧力	0.07MPa (0.7kgf/cm ²)	
シャーシ	HINO: FY1EULG (WB: 6,630mm)	タンク容量	10.0m ³	
吸引装置	吸引風量 ^{注1}	40m ³ /min	最大積載量	9,700kg
	吸引静圧 ^{注2}	-96kPa (-720mmHg)	全長×全幅×全高	約9,880mm×約2,490mm×約3,250mm
	吸引口径	φ100mm	定員	2名

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

リフト機構付 超強力吸引作業車 ST-13BWJPPL



- 120m³/minの大風量で高揚程の汚泥吸引作業等に活躍します。
- リフト機構付きの大型車両で、ダンプ等への直接投入が可能です。

■主要諸元表

型 式	ST-13BWJPPL	洗 浄 水 量	23L/min
シャーシ ^{注1}	HINO:QKG-FS1ATEA-NG (WB:6,385mm)	洗 浄 水 圧	8MPa (81.6kgf/cm ²)
		ポンプ型式	MW3HP60B (マルヤマエクセル)
P T O	1,177N・m (120kgf・m)	圧 送 圧 力	0.07MPa (0.7kgf/cm ²)
吸 引 装 置	吸 引 風 量 ^{注1}	リフト地上高	約2,400mm
	吸 引 静 圧 ^{注2}	最大リフト高	約1,200mm
	吸 引 口 径	タンク容量	4.5m ³
		最大積載量	3,600kg
		全長×全幅×全高	約10,700mm×約2,490mm×約3,550mm
		定 員	2名

注1) -13kPa (-100mmHg) 時 注2) 吸引ブレーカー使用時

汚泥脱水処理車 AG-533VD



ヴァルト式脱水機

汚泥脱水処理車にコンパクトなヴァルト式脱水機を搭載しました。
濾過体の目詰まりによる脱水性能の低下を防ぐ為、脱水しながら少量の洗浄水で濾過体のセルフクリーニングを行います。

■主要諸元表

型 式	AG-533VD	処 理 能 力	90kg・DS/hr (汚泥濃度:10,000mg/L時 9m ³ /hr処理)
シャーシ	HINO:TKG-GD7JLAA-SA (WB:4,850mm)		含 水 率
P T O	245N・m (25kgf・m)	処 理 対 象	余剰汚泥 (有機性汚泥)
脱 水 方 式	ヴァルト式	全長×全幅×全高	約8,600mm×約2,390mm×約3,350mm
駆 動 源	低騒音型発電機	定 員	3名