

高压洗浄機(100V)

型式	MHW720
電源	単相100V
周波数	50Hz/60Hz
電流	15A
モーター出力	1.1KW(入力1.3KW)
吐出圧力	4.5MPa (46kgf/cm ²)
最大水量	11L/min (660L/H)
吸込揚程	1m
本機寸法 長さ×幅×高さ	656×425×749mm
キャブタイヤ	2mm ² ×3芯×5m
質量	27kg



高压洗浄機(200V)

型式	HPJ-550TW3
電源	三相200V 50Hz・60Hz
モーター出力	3.7KW 直入れ
形式・絶縁・極数	全閉外扇屋外型・F種・4極
吐出圧力	4.9MPa (50kgf/cm ²)
最大水量	31.9L/min・31.6 L/min
本機寸法 長さ×幅×高さ	1110×635×790mm
キャブタイヤ	2mm ² ×4芯×5m
質量	132kg



型式	SAR-3005N1-50
電源	三相200V 50Hz
モーター出力	3.7KW 直入れ
形式・絶縁・極数	全閉外扇屋外型・F種・4極
吐出圧力	5.0MPa (51kgf/cm ²)
最大水量	23L/min
本機寸法 長さ×幅×高さ	920×570×730mm
キャブタイヤ	2mm ² ×4芯×5m
質量	100kg



温水高压洗浄機(三相200V)

型式	HPJ-22HC7
電源	三相200V 50Hz・60Hz
モーター出力	2.2KW 直入れ
形式・絶縁・極数	全閉外扇屋外型・F種・4極
吐出圧力	8.0MPa (81kgf/cm ²)
最大水量	15L/min(900 L/Hr)
温水温度	30~80℃
ボイラー・使用燃料	貯湯式・白灯油
燃料消費量	4.5~5L/H
燃料タンク	35 L
本機寸法 長さ×幅×高さ	885×885×1211mm
キャブタイヤ	2mm ² ×4芯×5m
質量	150kg



型式	JMH814P-A
電源	三相200V 50Hz
モーター出力	2.2KW 直入れ
形式・絶縁・極数	全閉外扇屋外型・F種・4極
吐出圧力	7.8MPa (80kgf/cm ²)
最大水量	14L/min(840 L/Hr)
温水温度	30~80℃
ボイラー・使用燃料	貯湯式・白灯油
燃料消費量	5L/H
燃料タンク	20 L
本機寸法 長さ×幅×高さ	1051×774×1075mm
キャブタイヤ	2mm ² ×4芯×5m
質量	152kg



温水高圧洗浄機(单相100V)

100V電源で使用可能!! 温水高圧洗浄をもっとお手軽に!!

型式	SHJ-1105S	
吐出圧力Mpa(Kgf/cm ²)	4.5Mpa(46Kgf/cm ²)	
最大水量Mpa(Kgf/cm ²)	1.1KW/2500min ⁻¹ (50Hz/60Hz)	
回転数(min-1)	2500(50Hz/60Hz)	
出力	4.5MPa (46kgf/cm ²)	
電圧(V)	動力回路 单相100V 50Hz・60Hz	
キャブタイヤ	2mm×3芯×5m	
ボイラー・使用燃料	密閉型多重管式・白灯油	
消費燃料(L/h)	5 L/h	
燃料	白灯油	
燃料タンク(L)	24 L	
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	1051×744×1075mm	
質量(Kg)	140kg	



〈使用例〉 様々な用途の温水高圧洗浄に対応



DCブラシレスモーター

電動工具などにも使用される
摩耗に強い長寿命モーター

高耐久を実現

自動運転機能

ガンのON/OFFに連動し運転を自動制御
高圧ポンプのパーツ摩耗を抑制

温水停止装置

給水トラブル/停止時に自動で運転停止
空運転によるトラブルを防止

■DCブラシレスモーター特徴

- ・低電圧に強くて足配線や電源の延長も安心
- ・ヘルツフリーで使用可能

■貯湯式ステンレスボイラー特徴

- ・密閉型多管式ボイラーで温度上昇が早く約4分で最高温度に到達
- ・温水用二次タンクを内蔵し長時間の使用でも湯温70℃を維持
- ・お湯が出せる蛇口付き



その他便利な機能も搭載

- 高圧ポンプ凍結防止ヒーター
- 不凍液自吸装置
- ボイラー/モーター安全装置
- 一点吊りフック

温水高圧洗浄機(三相200V)

型式	HPJ-22HC7	
電源	三相200V 50Hz・60Hz	
モーター出力	2.2KW 直入れ	
形式・絶縁・極数	全閉外扇屋外型・F種・4極	
吐出圧力	8.0MPa (81kgf/cm ²)	
最大水量	15L/min(900 L/Hr)	
温水温度	30~80℃	
ボイラー・使用燃料	貯湯式・白灯油	
燃料消費量	4.5~5L/H	
燃料タンク	35 L	
寸法 長さ×幅×高さ	885×885×1211mm	
キャブタイヤ	2mm×4芯×5m	
質量	150kg	



型式	JMH814P-A	
電源	三相200V 50Hz	
モーター出力	2.2KW 直入れ	
形式・絶縁・極数	全閉外扇屋外型・F種・4極	
吐出圧力	7.8MPa (80kgf/cm ²)	
最大水量	14L/min(840 L/Hr)	
温水温度	30~80℃	
ボイラー・使用燃料	貯湯式・白灯油	
燃料消費量	5L/H	
燃料タンク	20 L	
寸法 長さ×幅×高さ	1051×774×1075mm	
キャブタイヤ	2mm×4芯×5m	
質量	152kg	



高圧洗浄機 (エンジン式防音型)



アイドリングストップ

型 式		JE1013M	HPJ-5ESMA	JE821M	SEV-2108SS
エンジン名称		GM132PN	GB220LE	GM231L	GB220LE-127
連続定格出力(KW/min)		2.1/3600	3.7/1800	3.7/1800	4.0/1800
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン	無鉛レギュラーガソリン	無鉛レギュラーガソリン	無鉛レギュラーガソリン
最高圧力	MPa { kgf/cm2 }	9.8 (100)	7.8 (80)	7.8 (80)	8.0 (82)
吐出量	(L/min)	12	21.2	21	23
燃料消費量	(L/Hr)	1.4		1.9	2.5
燃料タンク	(L)	5.0	6.0	11.5	6.0
寸 法	全長L mm	508	573	657	630
	全幅W mm	412	670	470	497
	全高H mm	449	589	585	557
質 量	kg	41	74	81	64



型 式		SEV-3070	JE2015M	SEV-1620SS
エンジン名称		GB220LE-127	GA340SEHPS	GB300LE-125
連続定格出力(KW/min)		4.0/1800	6.5/1800	5.5/1800
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン	無鉛レギュラーガソリン	無鉛レギュラーガソリン
最高圧力	MPa { kgf/cm2 }	7.0 (71)	19.6 (200)	20 (204)
吐出量	(L/min)	29	15.2	16
燃料消費量	(L/Hr)	2.7	3.3	3.4
燃料タンク	(L)	6.0	15.0	10.0
寸 法	全長L mm	630	819	672
	全幅W mm	497	512	577
	全高H mm	557	618	640.0
質 量	kg	66	101	92

高圧洗浄機 (エンジン式防音型 (30MPa・306kgf/cm²))

特長 エンジン式防音型30MPa(306kgf/cm²)超高压モデル
SEV-1230SSi オートストップ機能で高燃費を実現!

アイドリングストップ

型 式	SEV-1230SSi	
エンジン	型式	Igx390qzsl
	排気量	389cc
	連続定格出力	7.0kW(9.5Ps/3450min ⁻¹)
	始動方式	セル及びリコイル併備
	オイル量(SE級以上)	1.1L
	燃料タンク	10 L
ポンプ	最大圧力	30MPa(306Kgf/cm ²)
	最大吐出量	12L/min
	オイル量(SE級以上)	1.0L
減速機	オイル量(SAE90)	0.35L
寸 法	全長L	887mm
寸 法	全幅W	744mm
寸 法	全高H	723mm
乾燥質量		157 Kg
吸水ホース		1/2 X 3M
余水ホース		3/8 X 3m
吸水ストレーナ		100メッシュ+(ラインストレーナ)
吐出ホース		3/8 X 20m
直噴ガン	ライフルガン ランス700m	
	直噴 MCP150X0.61	
	オプション トルネードノズル	

魅力1 高耐久 & 防音仕様

漏水停止機能・オイルアラート停止機能を搭載。更にバキュームシールを採用した高圧ポンプで高耐久に。加えてコンパクトでありながらも防音仕様を実現しました。

魅力2 高性能エンジン搭載

知能化を追求した独自の汎用エンジン HONDA 製 iGx390 を搭載。様々な機能を搭載し、低燃費かつ低排出ガス・低騒音を同時に実現しました。

魅力3 電子ガバナー & オートストップ機能搭載

エンジン負荷に応じ自動的に回転数を最適に調整し低騒音・低燃費を実現。更に作業中にガン OFF 状態が 30 秒以上継続した場合エンジンを自動停止させます。



市街地での作業に最適!更に多彩な安全機能を搭載!!

高い防音性に加え、エンジンストップ機能により動作音を極限まで低減しました。

市街地や深夜作業等、騒音を気にする現場に最適な機種です。

- ・スロースタート機能 …ガン ON 時にエンジン回転数をゆっくりと上昇させ、急なガンの反動を防ぎます。
- ・フェールセーフ機能 …エンジンに異常負荷がかかった場合に自動的にエンジンを停止します。
- ・安全弁搭載 …高圧ポンプに安全弁を搭載し、異常圧による事故を未然に防ぎます。

レイタンスカット



▲直射ノズル付噴射ガン(グリップハンドル付)



オプション トルネードノズル



▲高圧ホース 20m ▲吸余水ホースセット (クイックコネクター付) (ストレーナー付)

取扱説明書

SEV-1230SSi



仕様書

SEV-1230SSi



カタログ

SEV-1230SSi



超高压洗浄機 (エンジン式・(50MPa・510kgf/cm²))

特長

内装解体工事の断熱材やロックウール除去に最適!

SER-1450-2

50MPa(510kgf/cm²)のエンジン式超高压モデル

型 式	SER-1450-2	
エンジン名称	GX690HTXSJ	
連続定格出力(KW/min)	13.0/3600	
総排気量(cc)	688	
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	
燃料タンク容量(L)	約12.8	
最高圧力	MPa { kgf/cm ² }	50 (510)
吐出量	(L/min)	15
燃料タンク	(L)	10.0
寸 法	全長L mm	840
	全幅W mm	780
	全高H mm	925
質 量	kg	152

「SER-1450-2」紹介動画



左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。

付属品



▲直射ノズル付噴射ガン(グリップハンドル付)



▲高圧ホース 20m



▲給水ホースセット



◀ 防災面

1点吊りフック

スローダウン装置

安心の国内製造

小型で軽量な
超高压タイプ

多彩な安全
装置を搭載



温水停止装置

大型4輪タイヤ

水温センサー

紹介動画

SER-1450-2



取扱説明書

SER-1450-2



装備品

安全弁・温水停止装置・温度上昇停止装置・オイルアラート停止装置・スローダウン装置・アワメータ・ラインストレーナ



コンクリートの目粗し



内装解体現場ロックウールの除去



スタイロフォームの除去



改修工事の外壁洗浄



資材の洗浄



配管の洗浄

温水・スチーム高圧洗浄機 (ディーゼルエンジン式防音型)

特長 SEL-1325V-2 高温スチーム洗浄も可能なディーゼルエンジン式防音型
温水モデル!自吸方式に対応し現場を選ばず使用が可能

型式	SEL-1325V-2	
エンジン名称	Z482	
連続定格出力(KW/min)	9.3/3600	
使用燃料	JIS2号軽油	
最高圧力	MPa { kgf/cm ² }	24.5 (250)
吐出量	(L/min)	13.3
温水温度	常温~150℃	
ボイラー・使用燃料	ヒートコイル式・JIS2号軽油	
燃料消費量	(L/Hr)	1.4
燃料タンク	(L)	37(ボイラーと兼用)
寸法	全長L mm	1227
	全幅W mm	689
	全高H mm	924
質量	kg	300



電源設備不要
高圧ポンプとボイラーをディーゼルエンジンのみで駆動させるので、他の電源設備は一切不要!



スチームクリーナー (100V)

型式	SS-300	
電源	単相AC100V	
モーター出力	750W	
吐出圧力	0.6MPa	
吐出水量	5L/min (300L/H)	
温水温度	170℃	
使用燃料	白灯油(JIS1号灯油)	
燃料タンク	20 L	
燃料消費量	約4~4.5L/Hr	
本機寸法	長さ×幅×高さ	805×556×1104mm
キャブタイヤ	2mm ² ×3芯×5m	
質量	約180kg	
安全装置	炎感知装置・温度調節器	
	過熱防止サーモ	
	圧力スイッチ・サーマルリレー	
	漏電遮断器(OC付) 15A・安全弁	
付属品	洗浄ガン1/4×1000	
	スチーム用高圧ホース3/8×10m	



- ◆150℃の蒸気で脱脂洗浄や除菌、滅菌洗浄
- ◆冬の建設・工事現場での解冻作業
- ◆耐久性抜群のステンレスコイルを採用で錆なし
- ◆一点吊りフック・大型車輪

- 用途
 - 厨房やレストラン・食品加工場・給食センター等での除菌、滅菌洗浄・油脂除去
 - 自動車整備工場や建機・農機整備工場でのエンジン洗浄
 - 養鶏・畜産・養殖産業での餌箱や各種器具類の除菌、滅菌洗浄

ウェルポンプ

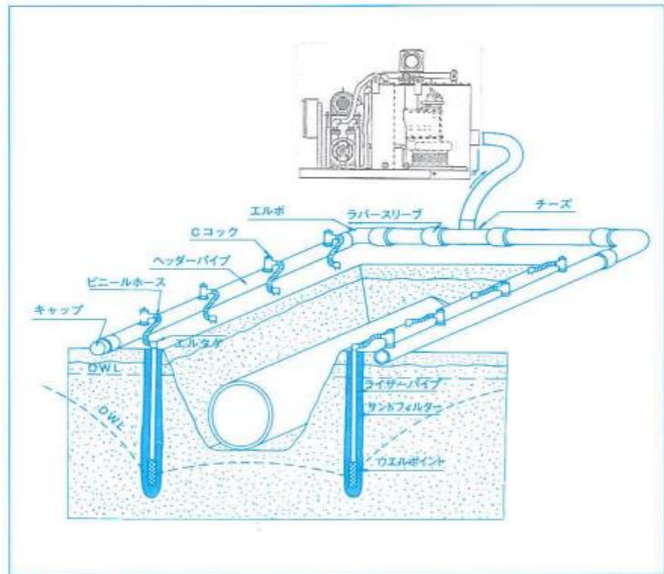
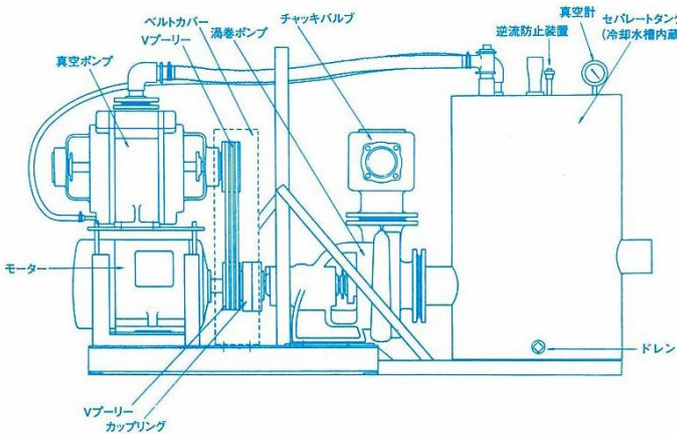
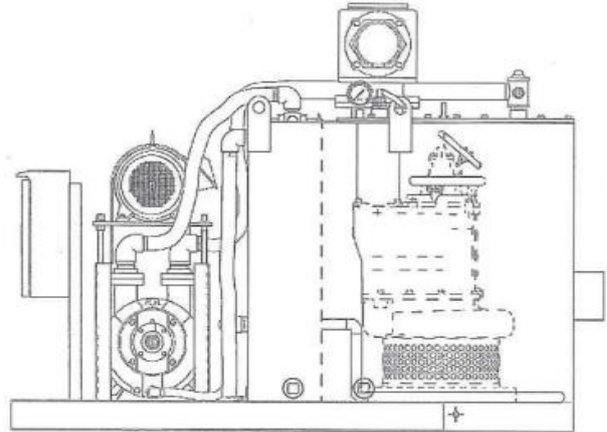


	NP-100		NP-150	
	型式	性能	型式	性能
真空ポンプ	AT-55 AT-55R	真空度 -9.9×10^{-2} MPa (743mmHg) 排気量 3.3m ³ /分	AT-55 AT-55R	真空度 -9.9×10^{-2} MPa (743mmHg) 排気量 3.3m ³ /分
渦巻ポンプ	FP-5	揚程 18m 揚水量 1.6m ³ /分	FP-6	揚程 18m 揚水量 2.5m ³ /分
セパレートタンク	清水循環式	逆流防止装置付 冷却水槽内蔵型	清水循環式	逆流防止装置付 冷却水槽内蔵型
チャッキバルブ	CV-125	弁式	CV-150	弁式
モーター	11kw (50Hz) 全閉型 15kw (60Hz)	〃	18.5kw (50Hz) 全閉型 18.5kw (60Hz)	〃
長×巾×高 (重量)	1950mm×680mm×1170mm 重量540kg		2150mm×680mm×1170mm 重量700kg	

特長

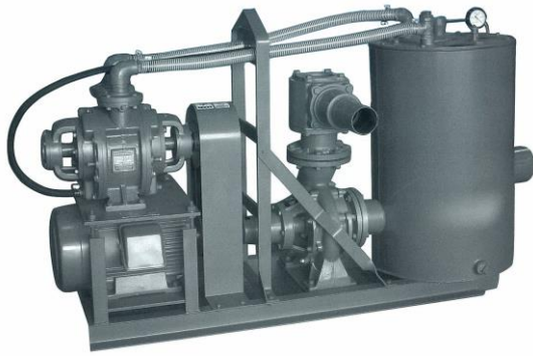
ウエルポイント工法にとってポンプはその心臓ともいう最も大切なものであります。日建式プラントポンプは弊社が長年に亘る工事経験のもとに卓越した設計技術と熟練した製作技術を以って開発したウエルポイント工法専用ポンプで下記のような大きな特長をもっております。

1. 真空ポンプ、渦巻ポンプ、セパレートタンクを1つにセット致しました。
2. 従来のポンプに比べ電力の節減が出来ます。
3. コンパクトで高性能を発揮します。
4. 逆流防止装置及び冷却水槽内蔵セパレートタンクを使用の為、真空ポンプの損傷が少ない。
5. 運搬、設置、撤去が容易です。

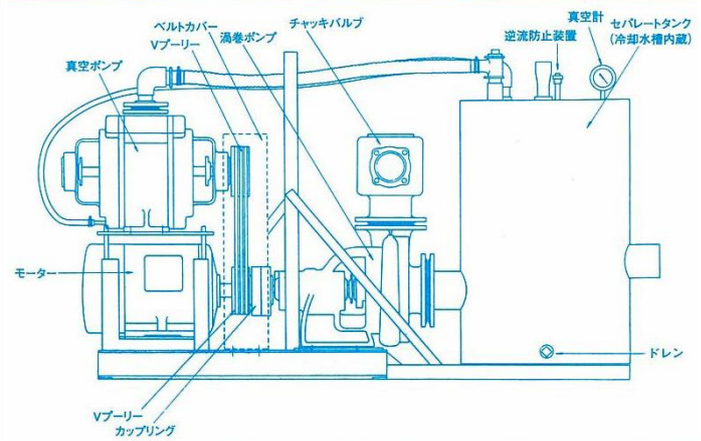
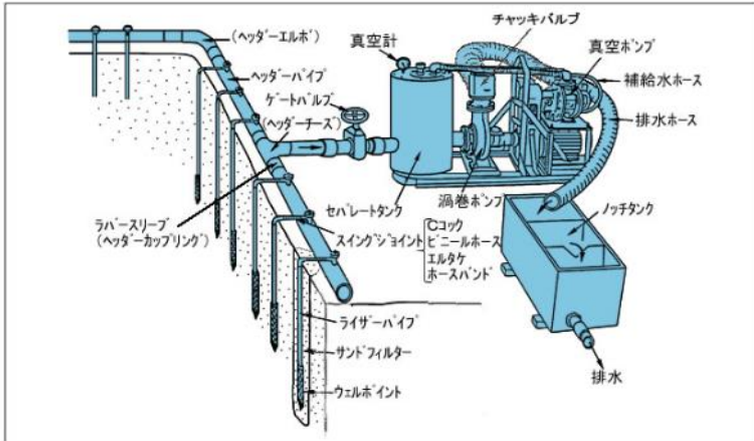


	NP-150S(通常型)		NP-150S(特注型)	
	型式	性能	型式	性能
真空ポンプ	AT-55 AT-55R	真空度 -9.9×10^{-2} MPa (743mmHg) 排気量 3.3m ³ /分	AT-55 AT-55R	真空度 -9.9×10^{-2} MPa (743mmHg) 排気量 3.3m ³ /分
水中ポンプ	U-286KB	全揚程 17.5m 揚水量 3.5m ³	U-4126K	全揚程 23m 揚水量 4.5m ³
セパレートタンク	清水循環式	冷却水槽内蔵型	清水循環式	冷却水槽内蔵型
チャッキバルブ	CV-150	弁式	CV-150	弁式
モーター	13kw (50Hz) 全閉型 13kw (60Hz)	〃	16.5kw (50Hz) 全閉型 16.5kw (60Hz)	〃
長×巾×高 (重量)	2000mm×850mm×1450mm (740kg)		2000mm×850mm×1450mm (800kg)	

ウェルポンプ



		NP-100		NP-150	
		型式	性能	型式	性能
真空ポンプ	AT-55 AT-55R	真空度 -9.9×10^{-3} MPa (743mmHg) 排気量 3.3ml/分	AT-55 AT-55R	真空度 -9.9×10^{-3} MPa (743mmHg) 排気量 3.3ml/分	
渦巻ポンプ	FP-5	揚程 18m 揚水量 1.6m ³ /分	FP-6	揚程 18m 揚水量 2.5m ³ /分	
セパレートタンク	清水循環式	逆流防止装置付 冷却水槽内蔵型	清水循環式	逆流防止装置付 冷却水槽内蔵型	
チャッキバルブ	CV-125	弁式	CV-150	弁式	
モーター	11kw (50Hz) 全閉型 15kw (60Hz) ♪		18.5kw (50Hz) 全閉型 18.5kw (60Hz) ♪		
長×巾×高 (重量)	1950mm×680mm×1170mm 重量540kg		2150mm×680mm×1170mm 重量700kg		



ミニバキューマー(簡易ウェルポンプ)

型	式	EVM3-960
吸込口径 × 本数		25mm×5本(ホースカップリング付)
吐出し口径		50mm
吸入性能	最大真空度	-93kPa {-700mmHg}
	最大吐出量(無負荷静水時)	110L/min
	最大吸気量(参考値)	13.0m ³ /min
構造方式		SUSタンクに水中ポンプ(1台又は2台)+MJPノズル
内蔵ポンプ		LB-480EVM
モーター	出力	0.96KW (0.48KW×2)
	相電圧	単相100V
	始動方式	コンデンサ運転
	保護装置(内臓)	ミニチュアプロテクタ
ケーブル	材質	VCT
	芯数×断面積×仕上外径	3×1.25mm ² ×10.1mm
	長さ × 本数	5m×2本
質		40 kg

型	式	EVM2-960-M
吸込口径 × 本数		25mm×4本(ホースカップリング付)
吐出し口径		50mm (ソケット付)
吸入性能	最大真空度	-93kPa {-700mmHg}
	最大吐出量(無負荷静水時)	120L/min
	最大吸気量(参考値)	6.4m ³ /h(吸込口1本当たり)
構造方式		SSタンクに水中ポンプ+MJPノズル(4本)
内蔵ポンプ		LB-480×2台
モーター	出力	0.96kW (0.48kW×2台)
	相電圧	単相・100V (50/60Hz別)
	始動方式	コンデンサ運転
	保護装置(内臓)	ミニチュアプロテクタ
ケーブル	材質	VCT
	芯数×断面積×仕上外径	3×1.25mm ² ×10.1mm
	長さ × 本数	3m×2本
質		55kg



運転中内部動画



◎湧水排水用(簡易ウェルポイント工法)

- ⇒マンホール工事
- ⇒浄化槽埋設工事
- ⇒枝下水管、水道管、ガス管等の配管工事
- ⇒汚水枡の取付工事

◎残水排水用

- ⇒建設現場のスラブ・フロア等の溜まり水処理
- ⇒造船等の船底排水処理
- ⇒その他複数個所の排水処理



簡易ウエルポンプ（マルチバキューマー）

品名	マルチバキューマー(簡易ウエルポンプ)	
型式	EVM-3700-10	
吸込口径 X 本数	25mmx10本(ホースカップリング付)	
吐出し口径	80mm(ソケット付)	
吸込性能	最大真空度	-93kPa {-700mmHg}
	最大吐出量(無負荷清水時)	450~600ℓ/min [※]
	最大吸気量(参考値)	6.4m ³ /h(吸込口1本当たり)
構造方式	SSタンクに水中ポンプ+MJPノズル(10本)	
内臓水中ポンプ		
モータ	出力	3.7KW
	相・電圧	三相・200V(50/60Hz別)
	始動方式	じか入
	保護装置(内蔵)	サーカルサーマルプロテクタ
ケーブル	材質	2PNCTmm ² ・F
	芯数X断面積X仕上外径	4X2mm ² X14.4mm
	長さX本数	7mX1本
質量{重量}	260Kg	



取扱説明書のご案内

取扱説明書は電子データで公開しています。



右側のQRコードにより取扱説明書をダウンロード可能です。

ツルミポンプ 取説 Search

※最大吐出量は吸込口全数にホース(1m)を取り付け、ホース端部を水没させた条件下での数値です。

- 運転に際しては呼び水が必要となります。運転前に必ずタンク内に給水してください。
- 質量はケーブルを除く商品単体の質量です。

- 運転音が静かなため、夜間や街中での連続運転にも使用できます。
- ひとつの駆動源(水中ポンプ)と複数個のMJPノズルの組み合わせにより、複数箇所での真空ポンプ効果が得られます。
- 強力で安定した吸引が行えます。
- 安定駆動で設備用にも使用できます。

■用途

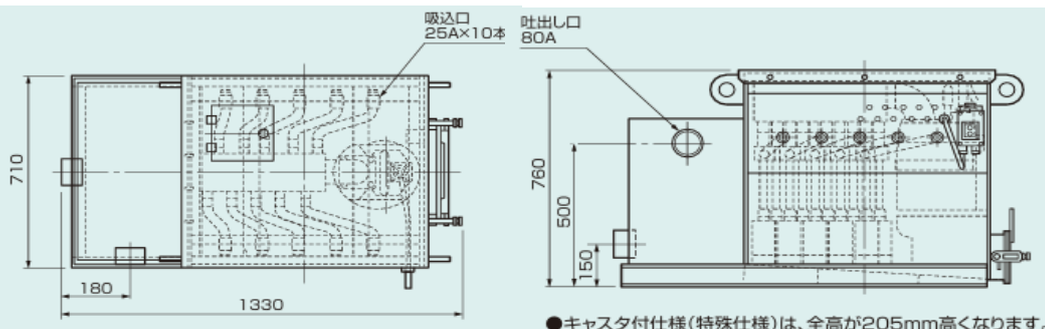
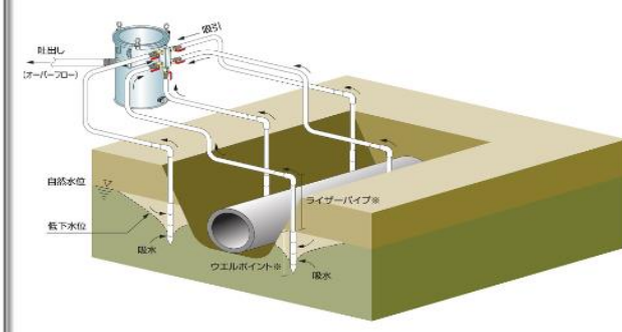
1. 簡易ウエルポイント工法用。
2. 建設現場のスラブ、フロア等の溜り水の排水用。
3. 造船時の船底排水用。
4. 真空ろ過機の吸引源用。

マルチバキューマ 仕様書		No.	A-27658-1	
装	名称	マルチバキューマー		
	型式	EVM-3700-10		
	方式	水中ポンプ+MJPノズル		
	吸込圧力	最小 -93kPa (G) (8kPa (abs))		
	吸気量	最大	6.4m ³ /h (吸込口1本当たり)	
		吐出量	最大600ℓ/min (※1)	
	配管口径	吸引口	25Aホースカップリング×10ヶ	
		オーバーフロー口	80Aソケット×2ヶ	
	供給電源	200V×50/60Hz×3φ		
	総合出力	3.7kW		
概略寸法	概略寸法	719 ^D ×(1400) ^W ×753 ^H mm		
	概略重量	乾燥	260kg	
主	No.	名称	仕様・出力	数量
		1	水中ポンプ	KTZ43.7
	2	MJPノズル		10
	3	清掃口		1
	4	運転スイッチ		1
	5	ケーブル	7m	1

■用途例

簡易ウエルポイント工法

送電ケーブルや汚水樹の布設など、小規模掘削工事での地下水位を下げるのに威力を発揮します。



ポリタンク

- ・薬品の運搬、比重が1.0を超えるもの、その他特殊な液体等をご使用の場合は当社営業部販売店までお問い合わせください。
- ・ご使用前に、必ず水張りテスト及び水洗いをお願いします。特にバルブ、ドレン口の水漏れが無いことを確認してください。
- ・埋設用にはご使用にならないでください。
- ・運搬時にはしっかりロープをかけて、マンホールはしっかり締めてください。
- ・子供が近づかないような所に保管し、マンホールはしっかり締めてください。
- ・エンジン、モーターなど発熱するものや排気ガスなどが直接当たらぬ様にしてください。
- ・タンク本体の目盛りは目安としてご使用ください。

※マンホールは内ネジ式です。

※製品寸法は±1.5%程度誤差が生じることがあります。(単位：mm)



SLT-2000



SLT-1000



SLT-500

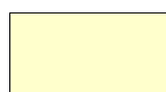


SLT-300



SLT-200

品番	容量	幅	奥行	高さ	肉厚	重量 kg	発泡三重層	マンホール内径	備考
SLT-2000	2,000	1,550	1,550	1,200	7.6	81.4	○	380	バルブはオプション
SLT-1500	1,500	1,400	1,400	1,110	7	63.4	×	380	
SLT-1200	1,200	1,200	1,400	1,070	7	47.4	×	380	
SLT-1000	1,000	1,200	1,200	1,020	7	44.4	×	380	
SLT-800	800	1,020	1,200	960	7	33.4	×	380	
SLT-600	600	920	1,120	875	6	22.4	×	380	
SLT-500	500	880	1,070	800	5	20.4	×	380	
SLT-400	400	800	1,000	760	4.5	18.4	×	380	
SLT-300	300	750	900	705	4	14.8	×	280	
SLT-200	200	630	800	630	4	10.8	×	280	
SLT-100	100	480	630	490	4	7.7	×	320	



…レンタル商品

長グツ洗浄機

現場からの事務所・工場内の出入りの際に…
シャワー&ブラシで長靴のカカトまで洗えます！

型 式	TBW-1
電 源	単相100V
出 力	0.2KW
給水口径	Φ15mm
使用水量	約18 L/min
洗浄能力	約10秒/1足
寸 法(W×L×H)	646×870×1,370
重 量	72Kg

※凍結防止の為、使用後の水は全て抜いてください。



コン太くん(靴汚れ落とし機)

型式	SADR08P-Ⅱ
形式	オイルフリー [®] (自動発停)
空気量	80 L/min
圧力	0.69MPa
エアガン数量	エア用x1・水噴霧兼用x1
モーター出力	0.75KW
電圧	単相100V
電源	アース端子付差込プラグ
本体寸法	W720×L630×H750
本体質量	90Kg
ダストステップ寸法	W600×L600×H312
ダストステップ質量	13Kg
水タンク容量	20L



クリーンエア

オイルを含まないクリーンエアを供給します。あらゆる用途にご利用いただけます。

低騒音

消音設計により、静かな運転音を実現しました。

水タンクと一体型のダストステップ

靴などをダストステップにのせて噴霧すれば、泥などはダストステップ内に落ち、周りを汚しません。

簡単操作

ボタン一つで始動、停止ができます。

水の噴霧量は調整可能

汚れの状況により、エアガンのノブを回して水の噴霧量を調整できます。

また、水噴霧を止めてエアだけでも使用できます。



自動給水装置付き

水道の蛇口と水タンクの吸水口をホースでつなげば、水タンク内の水量が減ると自動的に給水します。

水道が無い場合にはふたをはずして給水できます。



※凍結防止の為、使用後の水は全て抜いてください。