



it's new

新発売

<http://www.tsurumpump.co.jp>



残水吸排水用
スイープポンプ

LSPE

自動運転形

ついに 新登場!

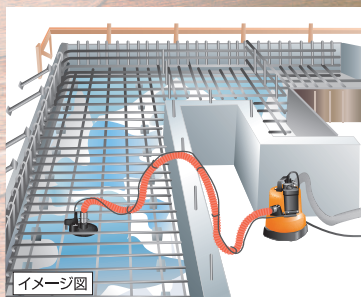
残水ポンプに電極式自動運転形

大幅な省エネを実現!!

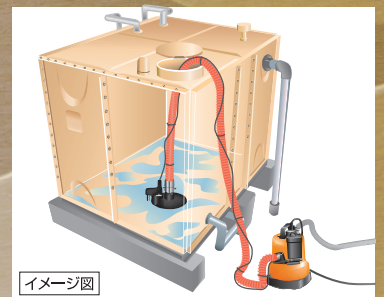
狭所の残水吸排水に最適!



水位低下により液面が電極から離れると約1分後に運転を停止



イメージ図
コンクリートスラブ床の溜まり水に



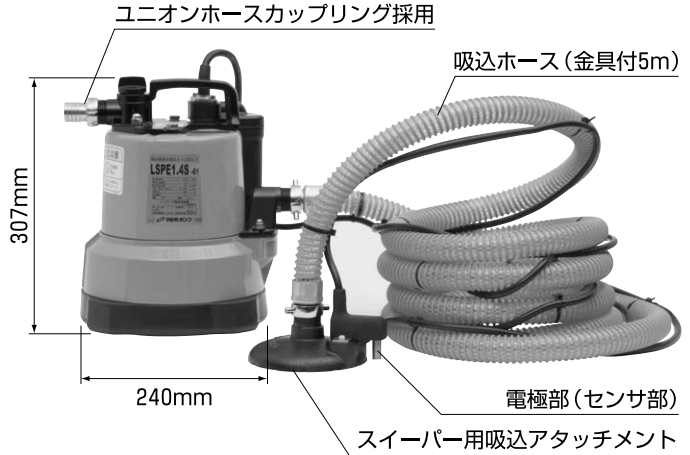
イメージ図
貯水槽(受水槽・高置水槽)の溜まり水に

その他にも、建築現場をはじめとする各種狭所の溜まり水対策など用途はいろいろ!!

自動運転で無駄をカット。 CO₂排出量を抑え、しかも便利で手軽! 地球に優しい残水用ポンプ新登場!

■要部標準仕様

項目	吐出し×吸込口径(mm)	25×25
取扱液	液質	汚水・残水・溜水
	液温	0~40℃
吸込性能	最大真空度	-73.3kPa{550mmHg}
	羽根車	ハイスピン
ポンプ	構造	ダブルメカニカルシール(オイルリフター装備)
	軸封	密封玉軸受
	羽根車	ウレタンゴム
	ケーシング	合成ゴム
	サクシオンカバー	SUS304
	底板	ADC12+合成ゴム
	吸込口	ADC12
	ハンドル付吐出口	ADC12
	アウトカバー	SPCC
	軸封(メカニカルシール)	SiC
モータ	種類・極数	乾式水中形誘導電動機・2極
	絶縁	E種
	相・電圧	50Hz単相100V 60Hz単相100V
	保護装置(内蔵)	ミニチュアプロテクタ
	潤滑油	タービン油 VG32
	フレーム	ADC12
材質	主軸	SUS403
	ケーブル	VCT
接	続	ホースカップリング



■標準付属品

- キャプタイヤケーブル (ボックスプラグつき) 1本
- 吸込ホース(金具付5m) 1本
- スーパー用吸込アタッチメント 1個
- φ25mmユニオンホースカップリング (吐出し口用) 1式
- 延長用電極 1本

■50/60Hz共通標準仕様

型式	口径 吸込×吐出し mm	出力 kW	相・電圧 (単相) V	始動方式	最大吐出し 水量 m ³ /min	最大吐出し 揚程 m	最大真空度 kPa {mmHg}	質量 {重量} kg	キャプタイヤケーブル			
									材質	心数×断面積 mm ²	仕上外径 mm	長さ m
LSPE1.4S	25×25	0.48	100	コンデンサ運転	0.06	8/9	-73.3{550}	18.5	VCT	3×1.25	10.1	5

●表示質量は、標準付属品のサクシオンホース・吸込アタッチメント・液面検出電極を含みます。(電源用ケーブルを除く。)
●運転前に、必ず呼び水を入れてください。(約1.8ℓ)

株式会社 **鶴見製作所**
www.tsurumipump.co.jp

大阪本店 〒538-8585 大阪市鶴見区鶴見4-16-40 TEL(06)6911-2351(代) FAX(06)6911-1800
 東京本社 〒110-0016 東京都台東区台東1-33-8 TEL(03)3833-9765(代) FAX(03)3835-8429
 京都工場 〒614-8163 京都府八幡市上奈良長池1-1 TEL(075)971-0831(代) FAX(075)971-1316
 米子工場 〒683-0851 鳥取県米子市夜見町2700 TEL(0859)29-0811 FAX(0859)24-0602
 部品部 〒538-0053 大阪市鶴見区鶴見6-3-1 TEL(06)6911-7275 FAX(06)6911-7276

北海道支店 011787-8395 宇都宮 (028)625-3821 静岡 (054)254-3546 飯 奈 (072)992-7739 松 山 (089)872-8000
 札幌 011787-8395 長野 (026)226-0878 岐阜 (058)272-7966 和歌山 (073)425-3553 九州支店 (092)452-5001
 旭 川 (0166)46-4171 新潟 (025)283-3363 沼 津 (055)923-5515 神 戸 (078)575-0322 徳 島 (087)822-5001
 東北支店 022284-4107 東京支店 033833-0331 北陸支店 0781288-2761 姫 路 (079)294-3091 熊 本 (096)360-2101
 山 台 022238-5004 東京第一 033833-0333 金 沢 (076)288-2761 北 近 畿 (077)327-8581 鹿 嶋 島 (099)267-1521
 青 森 0171738-4040 東京第二 033833-0335 富 山 (076)421-3351 中 国 支店 (082)923-5171 大 分 (097)551-3466
 郡 山 0244933-8464 千 葉 (043)225-7200 福 井 (0776)25-3231 山 口 (083)422-0861
 盛 岡 0193638-5100 横 浜 (045)380-8255 近畿支店 066911-2311 岡 山 (086)243-1157 宮 崎 (0985)22-2361
 山 形 0231644-4471 大 宮 (048)689-8300 大阪第一 066911-2311 山 口 (083)422-0861
 秋 田 018947-1235 中部支店 052481-8181 大阪第二 066911-6463 米 子 (0859)34-0841
 北関東支店 027310-1122 名古屋第一 052481-8182 京 都 (075)645-2455 四 国 支店 (087)815-3535
 高 崎 027310-1122 名古屋第二 052481-8183 滋 賀 (077)583-7812 高 松 (087)815-3535

VP営業部 東京グループ 〒110-0016 東京都台東区台東1-33-8 TEL(03)3833-0336
 VP営業部 大阪グループ 〒538-8585 大阪市鶴見区鶴見4-16-40 TEL(06)6911-7111
 東京ポンプシステム 〒110-0016 東京都台東区台東1-33-8 TEL(03)3833-9765
 近畿ポンプシステム 〒538-8585 大阪市鶴見区鶴見4-16-40 TEL(06)6911-3210

海外 アメリカ・ドイツ・香港・シンガポール・タイ・マレーシア・韓国・台湾・中国・台湾工場・中国工場
 (ISO 9001認証取得)
 京都工場・米子工場・大阪本店ポンプシステム部・東京本社ポンプシステム部・各支店ポンプシステム課・和歌山営業所
 (ISO 14001認証取得)
 大阪本店・東京本社・京都工場・北海道支店・東北支店・北関東支店・東京支店・中部支店
 北陸支店・近畿支店・中国支店・四国支店・九州支店・和歌山営業所

取扱販売店

**！ 安全に関する
ご注意**

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

製品を廃棄する場合は、分解し、分別処理して廃棄物処理場にお出ください。

本カタログは、リサイクル可能です。廃棄する場合は、リサイクルへお出ください。

※本カタログに示してある単位および数値は国際単位系(SI)によるものであり、{ }で示してある数値は参考として併記したものです。
 ※本カタログに掲載されております写真ならびに仕様は、改良などによりお届けいたします商品と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。