



一般工事排水用
水中ハイスピンポンプ

LB-480sus

ステンレスボディTYPEが 登場しました!!

キャブタイヤケーブルは 水切構造を採用

モータ内部への浸水を防止します。

ホースカップリング 上向き・横向き変更可能

袋ナットを緩めるだけで簡単に変更可能

ステンレスボディ

タフな外装で長期間美観保持

オイルリフター装備 実用新案登録済・国内外特許出願

オイルリフターを装備しているのものでメカニカルシールの長寿命化が図れます。

ストレーナスタンドも ステンレスに!!



123-45		191-57423	
口径	50 mm	用途	水中用
全長	8 m	定格消費電力	580 W
吐出量	0.12 m ³ /min	定格電圧	100 V
定格出力	480 W	定格電流	50 Hz
定格電流	6.8 A	ツルミポンプ	
保護種別	2 P		
総重量	E		



Amenics



地球にやさしい再生紙と大豆油インクを使用。
当社の地球環境問題への具体的な取り組みです。

モータ部・ポンプ部はステンレスではありません。

ステンレスボディなのでサビにも強く美観を保ちます。

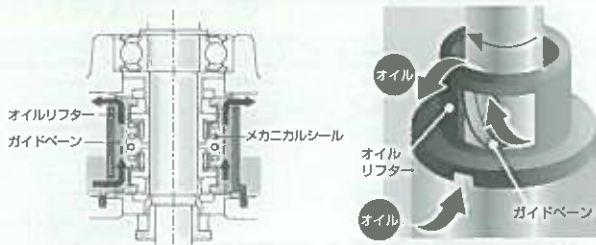
ホースカップリングが上向き、横向きに…



ホースカップリングの取付穴が切り欠き状になっているため、ボルトを弛めるだけで脱着可能です。

13mmボックスレンチ1本で吐出し方向「上」「横」を変更可能。

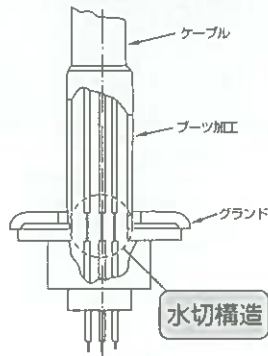
オイルリフターを装備 (実用新案登録済・国内外特許出願)



オイルが減少してもオイルリフターによりメカニカルシール上部摺動面の潤滑および冷却をより安定維持させる働きがあり、また、さらにメカニカルシールの長寿命化が図れます。

モータ内部への浸水を防止する水切構造

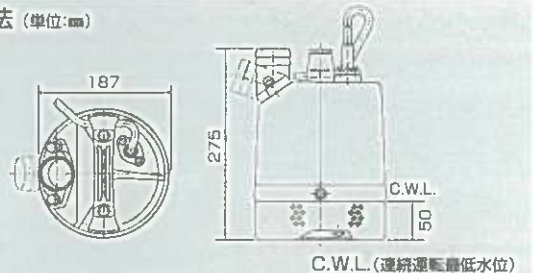
ケーブル外被が破れたり、ケーブル先端が水につかると心線のすき間を通じてモータ内部が浸水します。心線のすき間をシールする水切構造により浸水を防止しています。



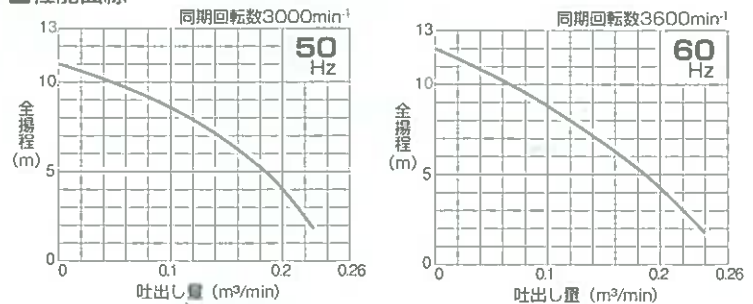
■要部標準仕様

項目	吐出し口径(mm)	50	
取扱液	液	雨水・湧水・土砂水・工事排水	
	液	温 0~40°C	
ポンプ	構造	羽根車	ハイスピン
		軸封	ダブルメカニカルシール(オイルリフター付)
		軸受	密封玉軸受
	材質	羽根車	ウレタンゴム
		ケーシング	合成ゴム
		サクシヨンカバー	SPHC
	軸封(メカニカルシール)	SiC	
モータ	種類・種数	乾式水中形誘導電動機、2極	
	絶縁	E種	
	相電圧	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	
	材質	フレーム	ADC12
		主軸	SUS403
ケーブル		VCT	
接続		ホースカップリング	

■外形寸法 (単位:mm)



■性能曲線



■50/60Hz共通標準仕様

吐出し口径 mm	型式	出力 kW	相・電圧 V	全揚程 m	吐出し量 m³/min	始動方式	質量 (重量) kg	キャブタイヤケーブル			異物 通過径 mm	
								材質	心数×断面積 mm²	仕上外径 mm		長さ m
50	l8-480SUS	0.48	単相100	8	0.12	コンデンサ運転	9.5	VCT	3×1.25	10.1	5	6

株式会社 鶴見製作所

http://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
 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 (011)787-8385 札幌 (011)787-8385 札幌支店 (048)688-5522 名古屋支店 (052)481-8181 滋賀 (077)583-7812 四国支店 (087)815-3535
 旭川 (0155)46-4171 大宮 (048)688-5522 静岡 (054)254-3545 飯 祭 (072)92-7739 高 松 (087)815-3535
 横 広 (0155)21-1903 前 橋 (027)221-8311 四 日 市 (059)351-9157 和 歌 山 (073)425-3553 松 山 (089)972-8000
 東北支店 (022)284-4107 宇 都 宮 (028)625-3321 岐 阜 (058)272-7966 南 大 阪 (072)432-1931 九 州 支 店 (092)623-6020
 仙 台 (022)284-4107 長 野 (026)226-0878 沼 津 (055)23-5515 北 近 畿 (077)327-8581 福 岡 (092)623-6020
 青 森 (017)39-4040 東 京 支 店 (03)3833-0331 北 陸 支 店 (076)268-2761 真 珠 支 店 (078)575-0322 熊 本 (096)380-2101
 郡 山 (024)933-8464 東 京 建 設 (03)3833-0332 金 沢 (076)268-2761 神 戸 (078)575-0322 鹿 児 島 (099)267-1521
 盛 岡 (019)636-5100 東 京 設 備 (03)3833-0334 富 山 (076)421-3351 姫 路 (079)284-3091 大 分 (097)551-3466
 山 形 (023)644-4471 東 京 産 業 (03)3833-0335 福 井 (077)25-3231 中 国 支 店 (082)923-5171 長 崎 (095)848-5541
 秋 田 (018)847-1235 千 葉 (043)247-6931 近 畿 支 店 (06)6911-2311 広 島 (082)823-5171 宮 崎 (098)522-2381
 新潟支店 (025)283-3363 横 浜 (045)324-8781 大 阪 建 設 (06)6911-2311 岡 岡 (086)243-1157 沖 縄 (098)979-6208
 新 潟 (025)283-3363 中 國 支 店 (052)481-8181 大 阪 産 設 (06)6911-2311 山 口 (0833)44-3781
 海外 アメリカ・ドイツ・香港・シンガポール・台湾・台湾工場

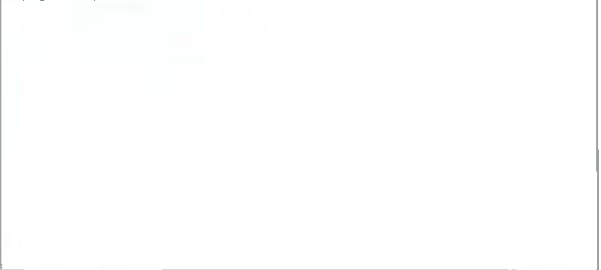
<ISO 9001認証取得>

京都工場・エンジニアリング部・公営営業部・各支店公需課

<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・東京支店・新潟支店・中部支店
 北陸支店・中国支店・四国支店・九州支店・滋賀営業所・和歌山営業所

取扱販売店



CAT.F102-B

**安全に関する
ご注意**

ご使用の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しく下さい。

本カタログは、リサイクル可能です。廃棄する場合は、リサイクルへお出しく下さい。

*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、| | 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せん等々ならびに仕様は、改良などによりお預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。