非自動形

●ツルミオリジナルハイスピン形羽根車の採用で、

●新サイホンブレーカ機構の逆止弁により、ポンプ 停止時のサイホン現象による揚水の逆流・封水抜

●主要部材質にアルミダイカスト及び合成ゴムの採

●接続が簡単な両側(吸込口側、ポンプ側)金具つ

●底板を合成ゴムで覆う事により、本体への衝撃を 吸収し、またフロアへの傷つけを防止します。

●メンテナンス時にプラハンマーで取り外しやすい

摩耗に強く、砂・泥による〈ロック〉のしにくい

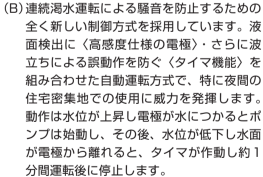
きホース。

構造です。

けを防止します。

用により軽量化を実現しました。





電極式自動運転ポンプは NETIS ※登録商品です。 (NETIS 登録番号: No.CG-110036-A)

※New Technology Information System =公共事業 等における新技術活用を促す国土交通省の新技術情報提供 システムです。

用途

- 1.各種建設現場におけるスラブ、フロアなどの〈たまり水〉 の排水用。
- 2. 工場の設備排水用。
- 3.受水槽やタンクの残水排水用。



要部標準仕様

女口	나자기					
 項目		吸込	X吐出	10日径	(mm)	25×25
H11+TL:75	液				質	汚水・残水・溜水
取扱液	液				温	0~40°C
吸 込性 能	最っ	ţ ļ	真	空	度	73.3kPa {550mmHg}
	構造	羽	1	拫	車	ハイスピン
		軸			封	ダブルメカニカルシール
						(オイルリフター装備)
		軸			受	密封玉軸受
	材質	羽	1	拫	車	ウレタンゴム
ポンプ		ケ	— :	シン	ノ グ	特殊合成ゴム
ハンフ		サク	ショ	ンカ	バー	SUS304
		底			板	ADC12+合成ゴム
		吸	ì	Σ		ADC12
		ハン	ドル	付吐出		ADC12
		ア:	ウト	・カノ	<i>(</i> –	SPCC
		軸封(メカニ	カルシ	/ - /l/)	SiC
	種業	頁	•	極	数	乾式水中形誘導電動機・2極
	絶				縁	E種
	相	•	Ē	Ē	圧	50Hz単相100V 60Hz単相100V
モータ	保護	装置	置 (内;	蔵)	ミニチュアプロテクタ
y	潤	;	滑		油	タービン油 VG32
	材質	フ	レ	_	Д	ADC12
		È			軸	SUS403
		ケ	_	ブ	ル	VCT
接					続	ホースカップリング

■特殊仕様

潤滑	油変	更	流動パラフィンVG15
そ	の	他	●ケーブル仕様変更 ●塗装仕様変更

●上記以外の特殊仕様につきましては最寄りの営業店迄お問い合わせください。

■50/60Hz 共通標準仕様 非自動形

	口径	111-4-	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	キャブタイヤケーブル					
型 式	吸込×吐出し mm	出力 kW						{重量} kg	材質	心数×断面積 mm²	仕上外径 mm	長さ m		
LSP1.4S	25×25	0.48	100	コンデンサ運転	0.06	8/9	73.3 {550}	16.5	VCT	3×1.25	10.1	5		

- ●表示質量は、標準付属品を含み、ケーブルを除く質量です。
- ●運転前に、必ず呼び水を入れてください。(1.8ℓ)

■50/60Hz 共通標準仕様 自動運転形

	口径		相·電圧 (単相)V	始動方式	最大吐出し水量 m³/min	最大吐出し揚程 m	最大真空度	質量	キャブタイヤケーブル					
型 式	吸込×吐出し mm	人 kW					kPa {mmHg}		材質	心数×断面積 mm²	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、標準付属品を含み、ケーブルを除く質量です。
- ●運転前に、必ず呼び水を入れてください。(1.8ℓ)

■標準付属品

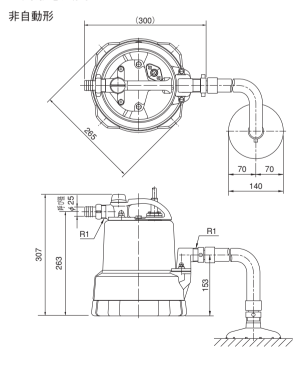
●キャブタイヤケーブル
●吸込ホース (金具付 5m) ······1 本
● 吸込アタッチメント(自動運転形のみ液面検出電極付)… 1 個
 φ 25mmユニオンホースカップリング(吐出し口用) … 1 式
●延長用電極(自動運転形のみ)1 個

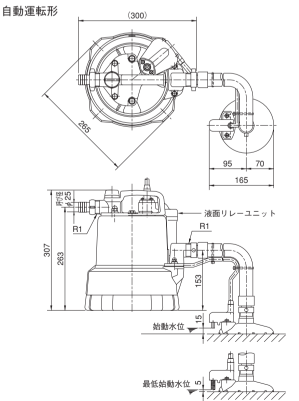
■特別付属品 (非自動形のみ)

●吸込用パイプ/吸込口セット

ℓ直管・曲管	各1	Z
	1	1
(コーナ用吸込アタッチメント	1	1

■外形寸法図 単位:mm



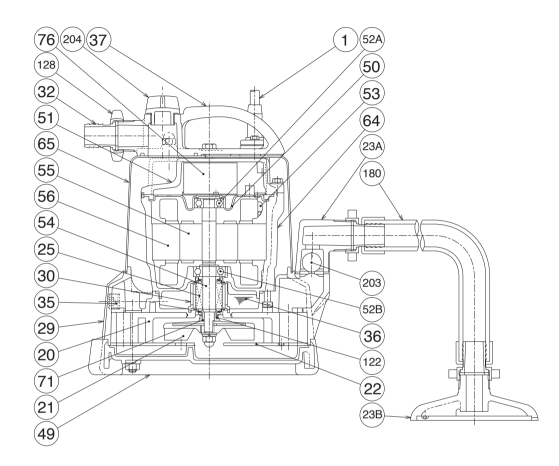


延長用電極使用時

LSP·LSPE型

■構造断面図(例)

非自動形



品名・材質表

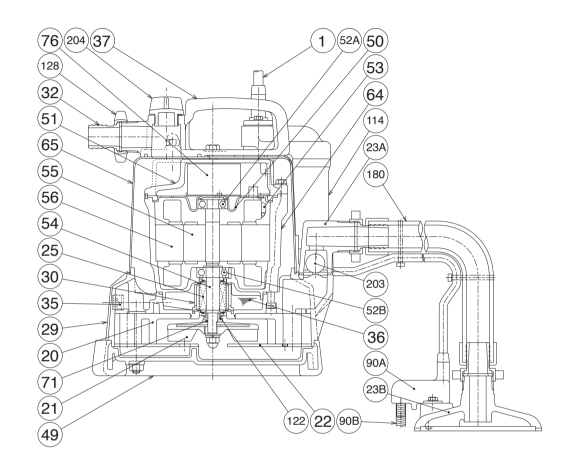
品番	品	名	材	質	品番	品		2	3	材	質	番品	品		名	i	材	質
1	キャブタイヤケ	ーブル	VC	CT	36	潤	涓	}	油	ターと	ごン油	64	モー	タフし	ノー	ム	AD(012
20	ポンプケーシ	ソング	特殊合	成ゴム	37	吐	出	U		ADO	212	65	アウ	トカ	バ	-	SP	CC
21	羽 根	車	ウレタ	ンゴム	49	底			板	ADC12	2+SBR	71	軸っ	マリ	_	ブ	SUS	304
22	サクションフ	 りバー	SUS	304	50	Ŧ-	タブ	ラケッ	<i>'</i>	SE	CD	76	 :	ノデ	ン	サ		
23A	吸 込		ADO	212	51	^ y	ソド	カバ	-	ADO	212	122	V -	- IJ	ン	グ	NE	BR
23B	吸込アタッチ	メント	FC2	200	52A	上	部	軸	受			128	ユ	_	t	ン	ADO	012
25	メカニカル	ソール			52B	下	部	軸	受			180	サクシ	ョンホー	スセッ	ット		
29	オイルケーシ	ソング	ADO	212	53	Ŧ-	-夕保	護装	置			203	逆	止		弁	N	IR
30	オイルリフ	ター	樹	脂	54	主			軸	SUS	403	204	注 2	k プ	ラ	グ	樹	脂
32	ホースカップ	リング	ADO	212	55	□	軺	<u> </u>	子									
35	注油プ	ラ グ	SUS	304	56	固	定	2	子									

TSURUMI PUMP

工事編・陸上ポンプ

■構造断面図(例)

自動運転形



品名・材質表

番品	品	名		材	質	品番	品		7	各	材	質	品番	品		名	3	材	質
1	キャブタイヤケーブル		`J\	VCT		37	吐	出	し		ADO	212	71	軸ス	、リ	_	ブ	SU	S304
20	ポンプ	ケーシン	グ	特殊合	成ゴム	49	底			板	ADC12	2+SBR	76	コン	ノデ	ン	サ		
21	33	根	車	ウレタ	ンゴム	50	Ŧ-	タブ	ラケ:	ノト	SE	CD	90A	液面	検出	電	極		
22	サクシ:	ョンカバ	_	SUS	304	51	\ \	ッド	カバ	· —	AD(212	90B	延長	用	電	極	SU	S304
23A	吸	込		AD(212	52A	上	部	軸	受			114	液面リ	レーニ	עב1	ノト	合成二	ĭム(本体)
23B	吸込アタ	'ッチメン	٢	FC2	200	52B	卜	部	軸	受			122	V -	IJ	ン	グ	1	NBR
25	メカニ	カルシー	ル			53	Ŧ-	- 夕作	民護装	置			128	ュ	_	オ	ン	ΑI	0012
29	オイル	ケーシン	グ	AD(212	54	主			軸	SUS	403	180	サクシ:	ョンホー	スセ	ット		
30	オイル	リフタ	_	樹	脂	55	回	車	<u></u>	子			203	逆	止		弁		NR
32	ホースた	リップリン	グ	AD(212	56	固	'n	Ē	子			204	注 水	くプ	ラ	グ	7	尌脂
35	注 油	プラ	グ	SUS	304	64	ŧ-	-タフ	フレー	-7	ADO	212							
36	潤	滑	油	ターと	ごン油	65	アワ	ト	カバ	: —	SP	CC							