$(0.25kW \sim 0.75kW)$







自動運転形 0.48kW

- ●実績と信頼を誇るLB型。ハイギャップ構造のハイスピン形の羽根車の採用で摩耗に強く、また摩耗しても性能低下が少ない羽根車特性です。砂などによる〈ロック〉が少ない設計です。
- ●吐出し方向「上」「横」を変更可能。横引き時のホースの折れ曲がりを防止します。ホースカップリングは袋ナットを緩めるだけで脱着可能。
- ●厳選した耐摩耗性のある複合材の採用により、軽量化及びA4サイズの紙とほぼ同等という小型化を実現しました。(0.25kW・0.48kW)
- ●ポンプ部はボックスレンチ 1 本で分解でき、メンテナンスが容易になりました。
- ●電極式自動タイプ (LBA型)。
 - (A) 電源を接続するだけで自動運転ができます。
 - (B)連続渇水運転による騒音を防止するための全く新しい制御方式を採用しています。液面検出に〈高感度仕様の電極〉・さらに波立ちによる誤動作を防ぐ〈タイマ機能〉を組み合わせた自動運転方式で、特に夜間の住宅密集地での使用に威力を発揮します。動作は水位が上昇し2本の電極とも水につかるとポンプは始動し、その後、水位が低下し水面が電極から離れると、タイマが作動し約1分間運転後に停止します。

用途

- 1. 一般土木・建築工事の排水用。
- 2.雨水・湧水・溜り水の排水用。
- 3.地下室・各種ピットなどの排水用。
- 4. 一般の揚水・排水用。

要部標準仕様

項目		_	吐出	し口径	(mm)	40	50					
Hロ+Tよンカ	液				質	雨水・	湧水	·土砂水·工事排水				
取扱液	液				温	0~4	0℃					
	構造	羽	村	₹	車	ハイフ	スピン	,				
		軸			封	ダブル	レメカ	ニカルシール				
						(オイ	ルリこ	フター装備)				
ポンプ		軸			受	密封	医軸豆	Ž				
ハンフ	材質	羽	村	₹	車	耐水性	生特殊	 サウレタンゴム				
		ケ	— ŝ	ノン	グ	特殊台	合成=	ゴム				
		サク	ショ	ンカル	/(̈—	SPC+耐水性特殊ウレタンゴム						
		軸封(メカニ	カルシ	ール)	SiC						
	種類	領	•	極	数	乾式ス	火中刑	ジ誘導電動機・2極				
	耐素	Ņ.	ク	ラ	ス	E種						
	相		電	Ì	圧	50Hz	単相1	00、200V 三相200V				
						60Hz	単相1	00、200V 三相200/220V				
	保護	装置	置 (内间	鼓)	ミニチ	ュアフ	プロテクタ(単相0.48kW以下)				
モータ								ナーマルプロテクタ 5kW・三相)				
	潤	,	滑		油	ターヒ	ごン油	VG32				
	材質	フ	レ	_	ム	ADC	12					
		È			軸	SUS	403					
		ケ	_	ブ	ル	VCT						
接					続	ホース	スカッ	プリング				

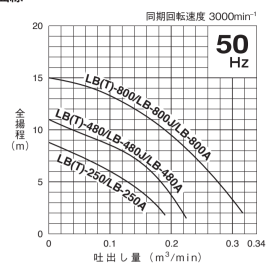
■特殊仕様

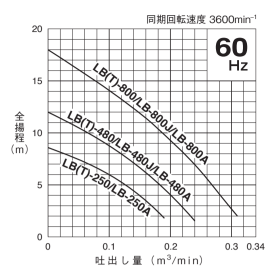
モータ変更	異電圧50Hz三相400V 60Hz三相400/440V
材 質 変 更	アウトカバー・ストレーナスタンド SUS仕様(0.75kWを除く)
潤滑油変更	流動パラフィン VG15
吐出し口変更	吐出し短管付フランジ仕様 ねじ込みフランジ仕様
そ の 他	●ケーブル仕様変更

●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。

TSURUMI PUMP

性能曲線





■50/60Hz 共通標準仕様 非自動形

吐出し口 径	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	異物通過径	キャブタイヤケーブル				
mm		KVV			1117111111			mm	材質	心数×断面積 mm²	仕上外径 mm	長さ m	
40	LB-250	0.25	単100	6	0.10	コンデンサ 運転	10.4	6	VCT	3×1.25	10.1	5	
40	LBT-250	0.25	≡200	6	0.10	じか入	10	6	VCT	4×1.25	11.1	5	
50	LB-480	0.48	単100	8	0.12	コンデンサ 運転	10.4	6	VCT	3×1.25	10.1	5	
50	LB-480J	0.48	単200	8	0.12	コンデンサ 運転	10.4	6	VCT	3×1.25	10.1	5	
50	LBT-480	0.48	≡200	8	0.12	じか入	10	6	VCT	4×1.25	11.1	5	
50	LB-800	0.75	単100	11	0.16	コンデンサ 運転	13.1	6	VCT	3×1.25	10.1	5	
50	LB-800J	0.75	単200	11	0.16	コンデンサ 運転	13.1	6	VCT	3×1.25	10.1	5	
50	LBT-800	0.75	≡200	11	0.16	じか入	12.4	6	VCT	4×1.25	11.1	5	

●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

■50/60Hz 共通標準仕様 自動運転形

±出し コ 径	型 式	出力 kW	相·電圧V	全揚程	吐出し量 m³/min	始動方式	質量 {重量} kg	異物 通過径 mm	キャブタイヤケーブル			
mm		NVV	V						材質	心数×断面積 mm²	仕上外径 mm	長さ m
40	LB-250A	0.25	単100	6	0.10	コンデンサ 運転	11	6	VCT	3×1.25	10.1	5
50	LB-480A	0.48	単100	8	0.12	コンデンサ 運転	11	6	VCT	3×1.25	10.1	5
50	LB-800A	0.75	単100	11	0.16	コンデンサ 運転	13.7	6	VCT	3×1.25	10.1	5

●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

■標準付属品

- ●ホースバンド·························1個
- ※サクションホースをご使用の場合には、別途専用のホースバンドをお使いください。

■特別付属品

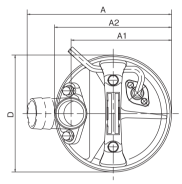
- ●制御機器
- ●延長電極(自動運転形)始動水位を調節できます。

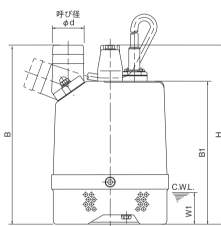
(0.25kW ~ 0.75kW) ■外形寸法図(例) 単位: mm

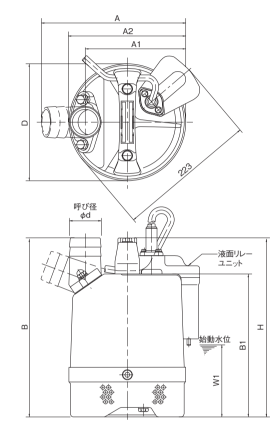
C.W.L.(連続運転最低水位)

非自動形

自動運転形







寸法表

工事編・水中ポンプ

型式	d	Α	A1	A2	В	В1	D	Н	W1
LB-250	40	231	162	182	286	228	187	286	50
LBT-250	40	231	162	182	286	228	187	286	50
LB-480	50	233	162	189	286	228	187	286	50
LB-480J	50	233	162	189	286	228	187	286	50
LBT-480	50	233	162	189	286	228	187	286	50
LB-800	50	230	160	186	338		187	341	50
LB-800J	50	230	160	186	338		187	341	50
LBT-800	50	230	160	186	338		187	341	50

寸法表

型式	d	А	A1	A2	В	В1	D	Н	W1
LB-250A	40	231	162	182	286	228	187	286	115
LB-480A	50	233	162	189	286	228	187	286	115
LB-800A	50	230	160	186	338		187	341	170

TSURUMI PUMP

■構造断面図(例)

非自動形 自動運転形 LB-480A LB-480 32 (51) (52A) 65 64 53 55 56 54 52B 36 122 (122) (31) 35 20

21)-

品名・材質表

21)

品番	品名	,	材 質	品番	品	名	材	質	品番	品		名	材	質
1	キャブタイヤケース	ブル	VCT	32	ホースた	」ップリング	ADO	012	55	回	転	子		
20	ポンプケーシン	グ	特殊合成ゴム	35	注 油	プラグ	SUS	304	56	固	定	子		
21	羽 根	車	耐水性特殊ウレタンゴム	36	潤	滑 油	ターヒ	ごン油	64	モー	タフレ	ーム	ADC	12
22	サクションカバ	<u> </u>	SPC+耐水性特殊ウレタンゴム	50	モータ	ブラケット	SE	CD	65	アウ	トカノ	7	SP	CC
23	ストレーナスタン	バ	SPCC	51	ヘッド	カバー	ADO	012	68	八	ンド	ル	樹	脂
25	メカニカルシー	ル		52A	上 部	軸 受			71	軸っ	マリー	- ブ	SUS	304
29	オイルケーシン	グ	ADC12	52B	下 部	軸 受			76	コン	ノデン	′ サ		
30	オイルリフタ	_	樹脂	53	モータ	保護装置			114	液面!	ノレーユニ	ニット	合成ゴム	(本体)
31	後面ライ	ナ	耐水性特殊ウレタンゴム	54	主	軸	SUS	403	122	V -	・リン	′ グ	NE	3R

●掲載例以外の型式の構造断面図については、最寄りの営業店迄お問い合わせください。