HSD・HSDE型



- ●ハイギャップ構造のハイスピン形羽根車の採用で 砂によるロックに強く、さらに高クロム鋳鉄の採 用により耐摩耗性にも信頼がおけます。
- ●モータ出力0.55kWのモータを搭載し、泥水排 水の過酷な条件にも余裕を持たせました。
- ●ポンプ部は13mmレンチにて分解が可能、羽根 車を外すことなく、メンテナンス作業が行えます。
- ●電極式自動タイプ(HSDE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・建築基礎工事の泥水排水用。





自動運転形 0.55kW

要部標準仕様

項目	_	_	吐出し口径	(mm)	50				
取扱液	液			質	工事排水·土砂水				
HXIXIX	液			温	0~40℃				
	構造	羽	根	車	ハイスピン				
		軸		封	ダブルメカニカルシール				
					(オイルリフター装備)				
ポンプ		軸		受	密封玉軸受				
	材質	羽	根	車	高クロム鋳鉄(HiCrFC)				
		ケ・	ーシン	グ	FCD700				
		軸封(メカニカルシール)			SiC				
	種	領	• 極	数	乾式水中形誘導電動機·2極				
	耐熱	À :	クラ	ス	E種				
	相	•	電	圧	50Hz単相100V 60Hz単相100V				
モータ	保 護	装置	置(内層	载)	サークルサーマルプロテクタ				
L	潤	Ì	骨	油	タービン油VG32				
	材質	フ	レー	L	ADC12				
		主		軸	SUS403				
		ケ	ー ブ	ル	VCT				
接				続	ホースカップリング				

■特殊仕様

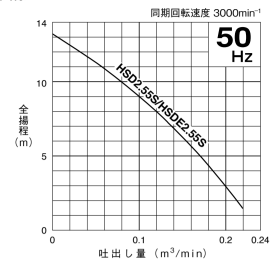
吐出	3 U 🗆 🤋	変更	●吐出し短管付フランジ仕様 ●ねじ込みフランジ仕様
そ	Ø	他	●ケーブル仕様変更 ●塗装仕様変更

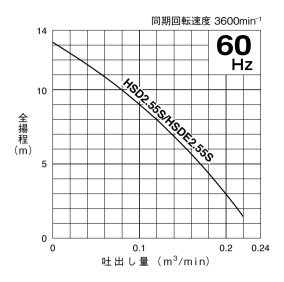
●上記以外の特殊仕様につきましては最寄りの営業店迄お問い合わせください。



TSURUMI PUMP

性能曲線





■50/60Hz 共通標準仕様 非自動形

吐出し 口 径		出力 kW	相·電圧		吐出し量 m³/min	始動方式.	質量	異物通過径	キャブタイヤケーブル			
mm							kg	mm	材質	心数×断面積 mm²	仕上外径 mm	長さ m
50	HSD2.55S	0.55	単100	9	0.1	コンデンサ 運転	14	9	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。

■50/60Hz 共通標準仕様 自動運転形

吐出し口 径	型 式	出力 kW	相·電圧 全揚程 V m		吐出し量 m³/min	始動方式	質量{重量}	異物 通過径	キャブタイヤケーブル			
mm							kg	mm	材質	心数×断面積 mm ²	仕上外径 mm	長さ m
50	HSDE2.55S	0.55	単100	9	0.1	コンデンサ 運転	14.6	9	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

- ●キャブタイヤケーブル (2P/3P兼用プラグつき) …1本 ●ホースカップリング……………………………………………] 個
- ●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。



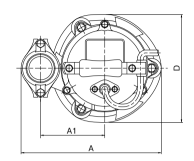
HSD・HSDE型

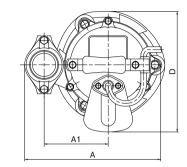
総合 INDEX

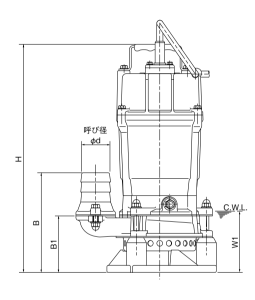
■外形寸法図 (例) 単位:mm

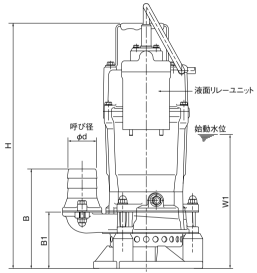
C.W.L.(連続運転最低水位)

非自動形 自動運転形









寸法表

型	式	d	Α	A1	В	B1	D	Н	W1
HSD2.	55S	50	241	110	171	97	186	391	105

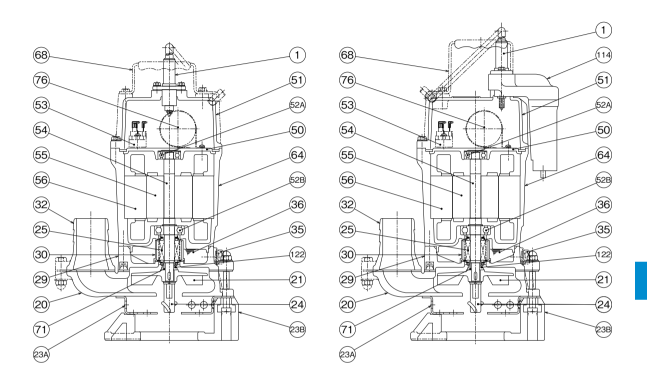
寸法表

型	式	d	Α	A1	В	В1	D	Н	W1
HSDE2.	55S	50	241	110	171	97	208	421	230

TSURUMI PUMP

■構造断面図 (例)

非自動形 自動運転形



品名・材質表

品番	品 名	材 質	品番	品 名	材 質	品番	品 名	材 質
1	キャブタイヤケーブ	νct	32	ホースカップリング	ADC12	55	回 転 子	
20	ポンプケーシン:	ブ FCD700	35	注油プラグ	SUS304	56	固 定 子	
21	羽根望	HiCrFC	36	潤 滑 油	タービン油	64	モータフレーム	ADC12
23A	ストレー:	- SPC	50	モータブラケット	SECD	68	ハンドル	SPCC+NR
23B	スタン	樹脂	51	ヘッドカバー	ADC12	71	軸スリーブ	SUS304
24	撹 拌 羽	링 HiCrFC	52A	上 部 軸 受		76	コンデンサ	
25	メカニカルシー	V	52B	下 部 軸 受		114	液面リレーユニット	合成ゴム(本体)
29	オイルケーシン	FC200	53	モータ保護装置		122	V-リング	NBR
30	オイルリフタ・	- 樹脂	54	主 軸	SUS403			