

吐出し曲管分割形



吐出し曲管一体形



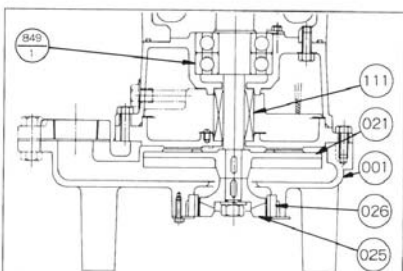
■用途

- ①小規模下水道の汚水圧送  
(圧力式下水道システム)
- ②農村集落排水の汚水圧送
- ③住宅の下水・雑排水の移送
- ④病院・ホテル・工場等の汚水槽の汚水移送

■特長

- ①吸込口に強力なグラインダ(破碎)機構を装備し、汚水中の生ゴミ、布、ゴム、ビニルなどを微細に破碎し汚水と共に圧送します。
- ②高揚程形ボルテックス羽根車により、小水量高揚程の性能になっており小口径で長距離の汚水圧送に最適です。しかもポンプ内の詰まりがありません。
- ③グラインダ(破碎機構)には高クロム鋼鉄を採用し、優れた破碎能力及び高い耐久性を実現します。
- ④グラインダ機構とボルテックス羽根車により、ポンプ内はもちろん配管、弁類での詰まりがなく、配管径を小さくできシステム全体の省エネにつながります。
- ⑤軸封部にはSiC製のメカニカルシールを使用し、電動機内部への浸水を防止します。

■ポンプ内構造



111	メカニカルシール	021	羽根車
026	グラインダディスク	001	ケーシング
025	グラインダインペラ	849-1	下部玉軸受
番号	部品名	番号	部品名

■標準仕様

項目		口径	40	50
取扱液	液	質 <sup>※1※2</sup>	異物を含む汚水・雑排水	
	液	温	0~40℃	
		pH	5~9	
ポンプ		水没最大水深	4m(0.4~1.5kW)、8m(2.2・3.7kW)	
ポンプ	構造	羽根車	セミボルテックス	
		軸封	ワンコイルダブルメカニカルシール	
		軸受	密封玉軸受	
	破砕機構	回転刃	グラインダインペラ	
		固定刃	グラインダディスク	
	材料	羽根車	FC200	
ケーシング		FC200		
軸封		摺動部	SiC/SiC(接液側)・セラミック/カーボン(電動機側)	
		[メカニカル] ゴム	NBR	
軸封部封入液		タービン油VG32(タービン油#90)		
グラインダインペラ		高クロム鋼鉄		
グラインダディスク	高クロム鋼鉄			
電動機 <sup>※3※4</sup>	形式・極数	乾式水中・2極(1.0~3.7kW)、4極(0.4~0.75kW)		
	相・電圧	単相・200V; 0.75・1.0kW, 三相・200/220V; 0.4kW以上		
	内蔵保護装置	オートカット		
	材料	フレーム	FC200	
主軸		SUS403		
ケーブル		VCT(0.4~1.5kW)・耐熱VCT(2.2, 3.7kW)		
フランジ(配管との接続)		特殊フランジ	JIS 10K形(薄)	

- ※1 異物とは家庭・建築設備の排水で発生するもので、厨房では米、野菜くず、木片、ビニル、ストロー、水洗便所では、衛生具、紙、綿布、風呂場では毛髪等容易に破碎できるものとし、ストッキング類、金属、砂礫類を除きます。
- ※2 油・海水・有機溶剤などには使用しないでください。ポンプが故障し、漏電や感電の原因となります。
- ※3 オートカット付電動機のインバータ運転はできません。
- ※4 電圧変動: ±10%以内、周波数変動: ±1%以内、電圧・周波数の同時変動: 双方絶対値の和が10%以内。ただしいずれの場合も電動機の特許、温度上昇などは定格値に準じません。
- 注) 1. 1.0kW単相ポンプは本体のみでは運転できません。運転用コンデンサ(20μF-450VAC)を制御盤に設置して下さい。[運転用コンデンサを内蔵した制御盤(EPK1B型、EPK2B型)を用意しております。](パライト付EFフロート別)
- 2. 腐食性及び爆発性ガス、蒸気がある環境下には、設置しないでください。
- 3. 本ポンプは設備排水用水中ポンプです。長時間連続運転あるいは激しい始動反復条件下では使用しないでください。メカニカルシールからの漏れによってポンプが短時間で故障に至る場合があります。
- 4. 万一のポンプ停止に備えポンプの予備機を設置してください。

■特殊仕様

電動機変更	異電圧 400/440V: 三相のみ(1.0kW以下は除く)
その他	ケーブル延長(全長20・30m) <sup>※</sup>
	軸封部封入液変更(流動パラフィン)
	吊り金具材料ステンレス(SUS304) エポキシ樹脂塗装 立会試験

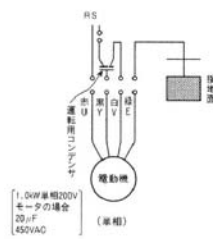
※ 20mは単相・三相機種  
30mは三相機種のみ

■特別付属品

制御装置→制御盤(EPC型・EPJ型・EPK型)・EFフロートの項参照。	} 着脱装置の項参照。
着脱装置(着脱曲管・吊り下げ鎖・他小物)吊り下げ鎖・フロアフレーム/プレート・ガイドパイプ・ガイドパイプ中間サポート	
汚物チェッキ弁(CVFP型・CVF型・CVFS型)	

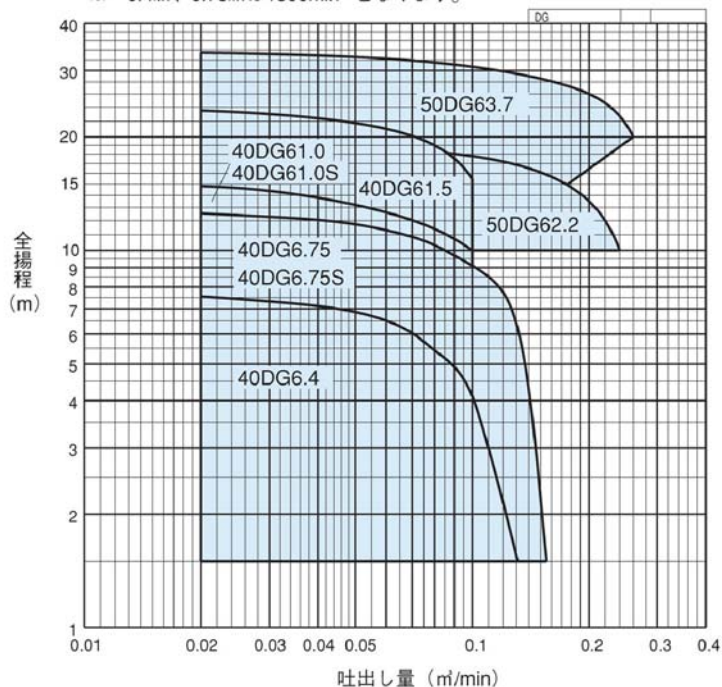
■標準付属品

地上銘板	…1
水中ケーブル	…10m
相フランジ(バックシン・ボルト含)	…1組
吐出し曲管(口径50のみ)(バックシン・ボルト含)	…1



■選定図 60Hz〔同期速度：3600min<sup>-1</sup>〕

※ 0.4kW、0.75kWは1800min<sup>-1</sup>となります。



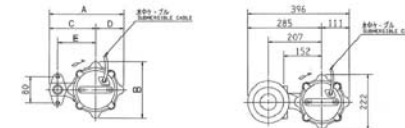
■要目表

口径 mm	機名	出力 kW	相	吐出し量 m <sup>3</sup> /min	全揚程 m	吐出し量 m <sup>3</sup> /min	全揚程 m	着脱装置 適用表
40	40DG6.4	0.4	三相	0.020	7.6	0.131	1.5	LS40特殊形 LMM40特殊形
	40DG6.75S	0.75	単相	0.020	12.6	0.1555	1.5	
	40DG6.75	0.75	三相	0.020	12.6	0.1555	1.5	
	40DG61.0S	1.0	単相	0.020	14.8	0.100	10.0	
	40DG61.0	1.0	三相	0.020	14.8	0.100	10.0	
50	40DG61.5	1.5	三相	0.020	23.5	0.100	15.5	LM50特殊形
	50DG62.2	2.2	三相	0.020	18.9	0.240	10.0	
	50DG63.7	3.7	三相	0.020	33.4	0.260	20.0	

■外形寸法図 計画・実施に際しては納入仕様書をご請求ください。

ベンドー体形(口径40) ベンド分割形(口径50) ベンドー体形(口径40)

単位：mm



機名	相	出力 kW	DA	A	B	C	D	E	H	L2	質量 kg
40DG6.4	三相	0.4	Rc1/2	302	228	188	114	150	594	494	29
40DG6.75S	単相	0.75	Rc1/2	302	228	188	114	150	688	588	37
40DG6.75	三相	0.75	Rc1/2	302	228	188	114	150	594	494	30
40DG61.0S	単相	1.0	Rc1/2	259	185	166	93	134	655	555	35
40DG61.0	三相	1.0	Rc1/2	259	185	166	93	134	581	481	34
40DG61.5	三相	1.5	Rc1/2	287	218	178	109	146	625	525	40

ベンド分割形(口径50) 単位：mm

機名	相	出力 kW	DA	H	L2	質量 kg
50DG62.2	三相	2.2	50	670	570	55
50DG63.7	三相	3.7	50	703	603	55

■システム概略図

