

DVS型（非自動形）
（吐出し曲管分割形）DVS型（非自動形）
（吐出し曲管一体形）DVSA型
（自動形）DVSJ型
（自動交互形）

DVSL型（全ステンレス製）もあります。

■用途

- ①小規模合併処理浄化槽の原水移送用
- ②雑排水・設備排水
- ③雨水・湧水排水

■特長

- ①セミボルテックスポンプなので、口径の40～63%程度の大きさの異物を含む液に使用できます。
- ②通過固形物径が大きいので、小規模合併処理浄化槽の原水移送用に最適です。
- ③電動機保護装置の内蔵により、過負荷・拘束・欠相による電動機の焼損を防止します。

- ④着脱装置を使用すると、据付・引上げ・保守点検が容易です。
- ⑤自動運転形（DVSA型）、自動交互運転形（DVSJ型）を使用すると、電源を接続するだけで、自動運転ができます。

■機名説明

50 DVSA 6 .25 S A
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ①口径(mm) ②機種記号(型式)※
③周波数(5:50Hz、6:60Hz) ④出力(kW)
⑤相(S:単相、無し:三相) ⑥判別記号

※運転方式(DVS:非自動形、DVSA:自動形、DVSJ:自動交互形)

■標準仕様

口		径	40	50	65	80
取扱液	液液	質※1 温	異物を含む液 (PH 5~9) 0~40℃：非自動形、自動運転形 (A) 0~32℃：自動交互形 (J)			
	異物の大きさ 最大 (mm)	球状の径 繊維の長さ	21 (5.5kW以上：35)		33 (2.2~3.7kW：41 5.5kW以上：35)	
ポンプ水没最大水深			4m：1.5kW以下 8m：2.2kW以上			
ポンプ	構造	羽根車軸受	セミボルテックス ワンコイルダブルメカニカルシール 密封玉軸受 (電動機内)			
	材料	ケーシング 羽根車軸 軸封部封入液	FC200 FC200 SiC/SiC：接液側摺動材 セラミックス/カーボン：電動機側摺動材 ゴム/NBR タービン油VG32			
電動機 ※2※3	形式・極電圧		乾式水中・2極 単相・100V：0.15~0.4kW 三相・200/220V：0.15kW以上 電動機焼損防止装置 (オートカット)			
	内蔵保護装置					
	材料	フレーム軸ケーブル	FC200 SUS403又はSUS420J1 VCT：1.5kW以下 耐熱VCT：2.2kW以上			
フランジ (配管との接続)			特殊フランジ：口径50以下 JIS 10K形 (薄)：上記以外の機種			

- ※1 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。
- ※2 単相電動機及びオートカット付電動機のインバータ運転はできません。
- ※3 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長、温度上昇などは定格値に準じません。
- 注) 1. DVSA型とDVSJ型を組み合わせ、自動交互・並列運転を行う場合は2台分の電源容量が必要です。
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期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。

■標準付属品

地上銘板1
水中ケーブル (0.15~1.5kW)※16m
(2.2~7.5kW)10m
吐出し曲管※2 (ガスケット・ボルト含)1
相フランジ (ガスケット・ボルト含)1組

- ※1 高液温仕様の場合は10mが標準となります。
- ※2 口径50の5.5・7.5kW及び口径65以上のみ

■特殊仕様

材料変更	羽根車材料 SCS13※1
電動機変更	異電圧 400/440V：三相0.25kW以上 (DVSH型は除く)
高液温仕様 (DVSH型)※2	70℃以下：三相0.4~0.75kW 80℃以下：三相1.5~3.7kW
その他	ケーブル延長 (全長10・20・30m)※3 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)※4 エポキシ樹脂塗装 立会試験

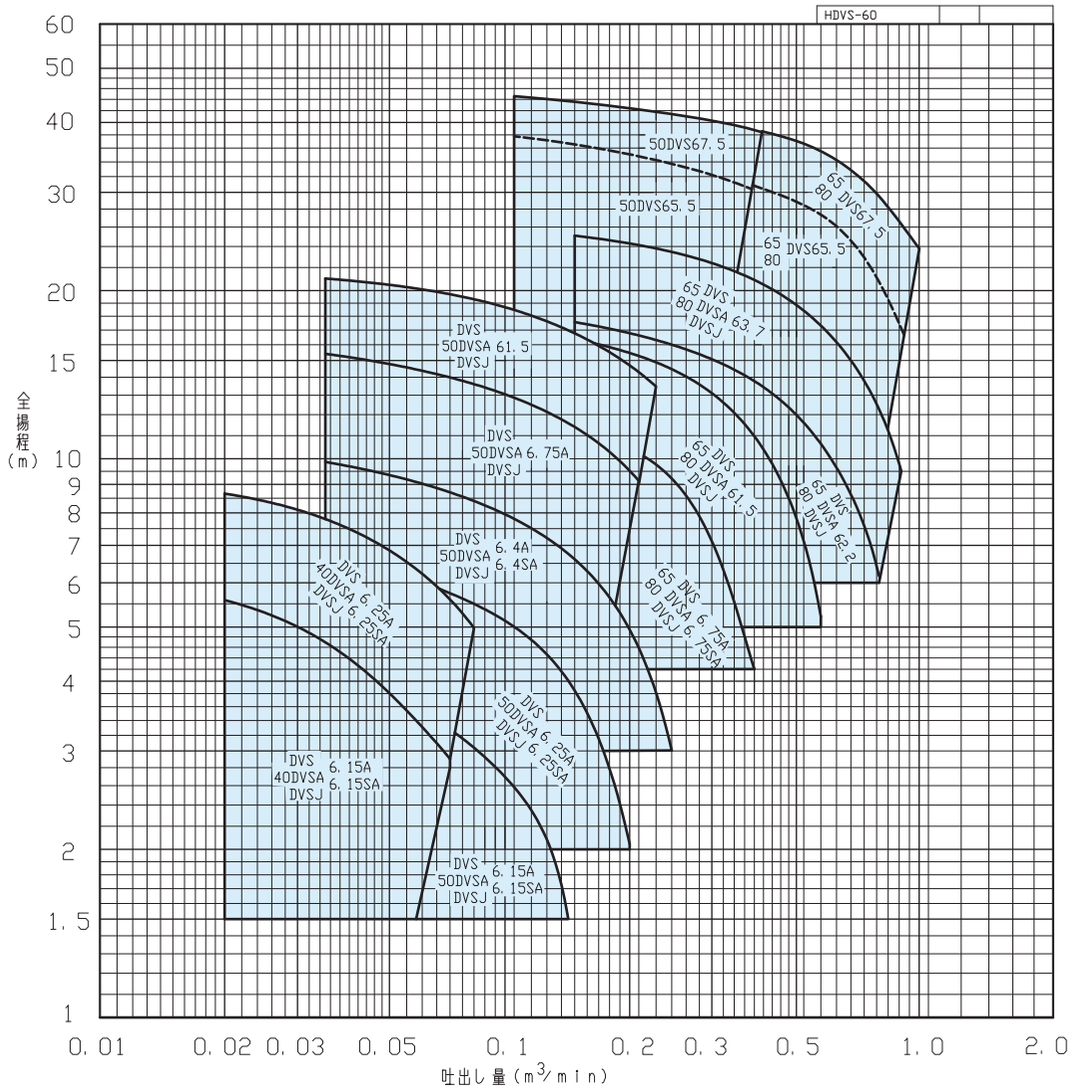
- ※1 口径50 (0.4~1.5kW)、口径65 (80) (1.5~3.7kW) のみ
- ※2 非自動形のみ
- ※3 30mは三相のみ
- ※4 吐出し曲管分割形のみ (口径50の5.5・7.5kW及び口径65~80：1.5kW以上)

■特別付属品 (オプション)

制御盤 (EPC型・EPJ型・EPK型)※11
フロートスイッチ※11
着脱装置 (着脱本体・吊下げ用鎖・他小物)※21
汚物チェッキ弁 (CVF型・CVFS型・CVFP型)※31

- ※1 ポンプ制御機器の項を参照ください。
- ※2 着脱装置の項を参照ください。
- ※3 汚物チェッキ弁の項を参照ください。

■選定図 60Hz〔同期速度：3600min⁻¹〕



- 注) 1) 吐出量0.6m³/min以上の場合は、なるべく口径80を選定願います。
 2) 5.5/7.5kW選定範囲は、使用者の要目により、羽根径を決めます。
 3) 5.5/7.5kW選定範囲の全揚程の決定に際しては、余裕をみることなく、正確に算出してください。
 余裕は最大でも2m以内にしてください。

■要目表

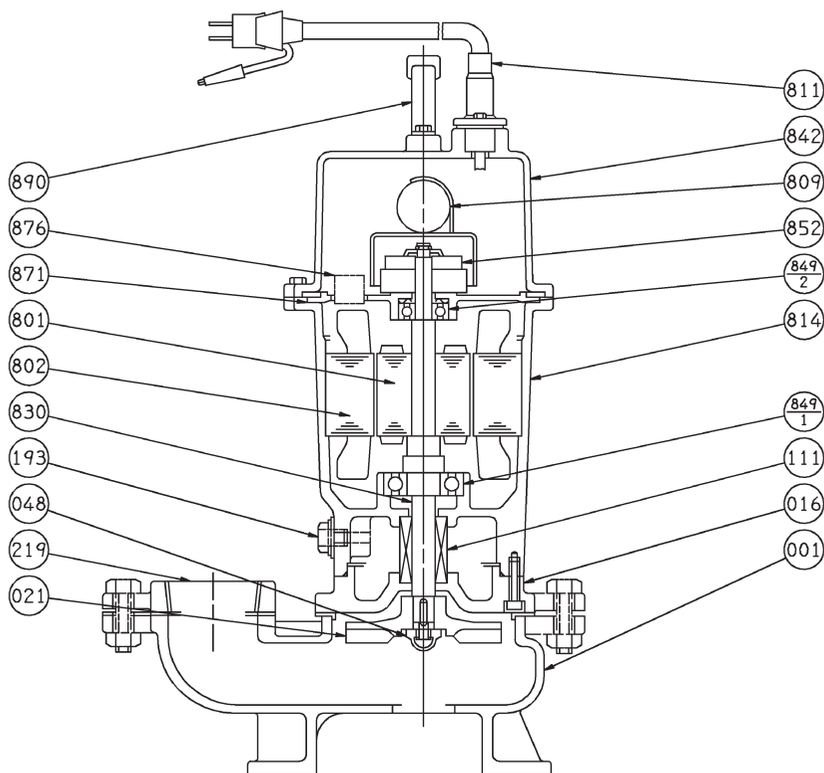
口径 mm	機 名	出力 kW	相	要 目				製 作 範 囲 (○)					着脱装置 適用表 型式
								標 準 仕 様			特 殊 仕 様		
				吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	非自動形	自動形 (A)	自動交 互形(J)	高 温 (H)	異電圧 400V	
40	40DVS6.15SA	0.15	单相	0.020	5.5	0.070	2.9	○	○	○			LS40 LMM40
	40DVS6.15A	0.15	三相	0.020	5.5	0.070	2.9	○	○	○			
	40DVS6.25SA	0.25	单相	0.020	8.6	0.080	4.9	○	○	○			
	40DVS6.25A	0.25	三相	0.020	8.6	0.080	4.9	○	○	○		○	
50	50DVS6.15SA	0.15	单相	0.040	4.0	0.135	1.5	○	○	○			LS50 LMM50
	50DVS6.15A	0.15	三相	0.040	4.0	0.135	1.5	○	○	○			
	50DVS6.25SA	0.25	单相	0.035	6.8	0.190	2.0	○	○	○			
	50DVS6.25A	0.25	三相	0.035	6.8	0.190	2.0	○	○	○		○	
	50DVS6.4SA	0.4	单相	0.035	9.8	0.240	3.0	○	○	○			
	50DVS6.4A	0.4	三相	0.035	9.8	0.240	3.0	○	○	○			
	50DVS6.75A	0.75		0.035	15.4	0.200	9.1	○	○	○	○	○	
	50DVS61.5	1.5		0.035	21.0	0.220	13.4	○	○	○	○	○	
	50DVS65.5	5.5	三相	【この範囲要目基準】 ご使用者の要目により、羽根車 外径寸法を決めますので、 要目をご指示ください。				○					LM50
	50DVS67.5	7.5		○									
65	65DVS6.75A	0.75	三相	0.140	11.2	0.380	4.2	○	○	○	○	○	LM65
	65DVS61.5	1.5		0.140	16.3	0.550	5.2	○	○	○	○	○	
	65DVS62.2	2.2		0.140	17.5	0.760	6.1	○	○	○	○	○	
	65DVS63.7	3.7		0.140	25.0	0.860	9.5	○	○	○	○	○	
	65DVS65.5	5.5	三相	【この範囲要目基準】 ご使用者の要目により、羽根車 外径寸法を決めますので、 要目をご指示ください。				○					LL65
	65DVS67.5	7.5		○									
80	80DVS6.75A	0.75	三相	0.140	11.2	0.380	4.2	○	○	○	○	○	LM65
	80DVS61.5	1.5		0.140	16.3	0.550	5.2	○	○	○	○	○	
	80DVS62.2	2.2		0.140	17.5	0.760	6.1	○	○	○	○	○	
	80DVS63.7	3.7		0.140	25.0	0.860	9.5	○	○	○	○	○	
	80DVS65.5	5.5	三相	【この範囲要目基準】 ご使用者の要目により、羽根車 外径寸法を決めますので、 要目をご指示ください。				○					LL65
	80DVS67.5	7.5		○									

※ 自動形 (A)・自動交互形 (J)・高温仕様 (H)・異電圧の要目は、非自動形と同一です。

汚水・汚物
水処理

■構造断面図(例)

非自動形



注) 主軸材料はポンプ側を示します。

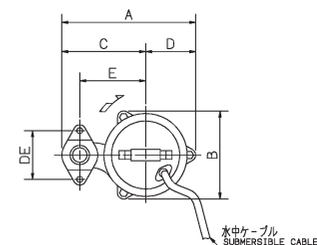
809	コンデンサ		1
802	ステータ		1
801	ロータ		1
219	相フランジ	FC200	1
193	注油栓	SUS304	1
111	メカニカルシール		1
048	羽根車ナット	SUS304	1
021	羽根車	FC200	1
016	メカニカルシールカバー	FC200	1
001	ケーシング	FC200	1
番号	部品名	材 料	個数

890	取手	SUS+PP	1
876	電動機焼損防止装置		1
871	中間ブラケット	ADC12	1
852	遠心カスイッチ		1
849-2	玉軸受		1
849-1	玉軸受		1
842	電動機カバー	FC150	1
830	主軸	SUS403又はSUS420J1	1
814	電動機フレーム	FC150	1
811	水中ケーブル		1
番号	部品名	材 料	個数

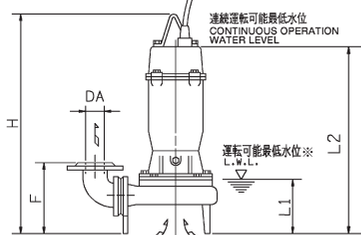
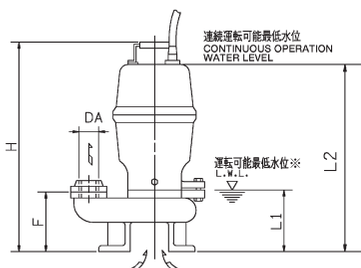
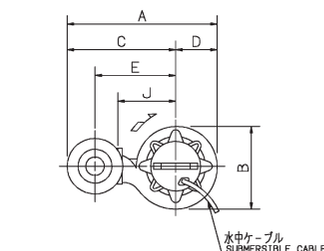
■外形寸法図 計画・実施に際しては納入仕様書をご請求ください。

非自動形（異電圧仕様0.75kW以下及び高温仕様DVSH型の0.4、0.75kWはH寸法が異なります。）

吐出し曲管一体形



吐出し曲管分割形



※ 運転可能最低水位での運転時間は10分以内にしてください。

吐出し曲管一体形

単位：mm

口径 DA	機名	出力 kW	相	ポンプ及び電動機											質量 kg
				A	B	C	D	E	F	H	DE	L1	L2		
Rc1½	40DVS6.15SA	0.15	単相	233	160	142	91	110	66	368	80	95	318	13	
	40DVS6.15A	0.15	三相	233	160	142	91	110	66	368	80	95	318	13	
	40DVS6.25SA	0.25	単相	233	160	142	91	110	66	368	80	95	318	15	
	40DVS6.25A	0.25	三相	233	160	142	91	110	66	368	80	95	318	14	
Rc2	50DVS6.15SA	0.15	単相	227	139	148	79	110	83	385	96	105	335	14	
	50DVS6.15A	0.15	三相	227	139	148	79	110	83	385	96	105	335	13	
	50DVS6.25SA	0.25	単相	227	139	148	79	110	83	385	96	105	335	15	
	50DVS6.25A	0.25	三相	227	139	148	79	110	83	385	96	105	335	14	
	50DVS6.4SA	0.4	単相	239	160	148	91	110	82	442	96	105	392	18	
	50DVS6.4A	0.4	三相	239	160	148	91	110	82	405	96	105	355	17	
	50DVS6.75A	0.75	三相	249	171	163	86	125	82	404	96	105	354	19	
	50DVS61.5	1.5	三相	249	171	163	86	125	82	440	96	105	390	27	

污水汚物
水処理

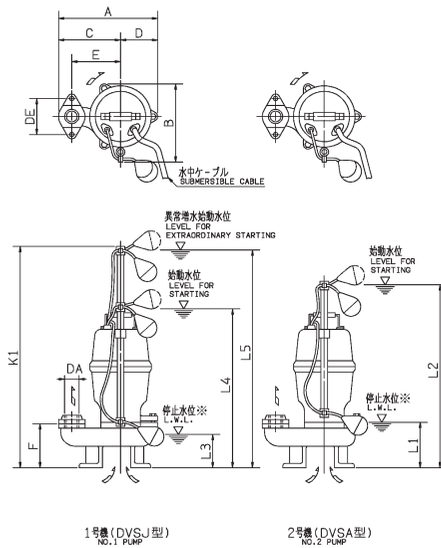
吐出し曲管分割形

単位：mm

口径 DA	機名	出力 kW	相	ポンプ及び電動機											質量 kg
				A	B	C	D	E	F	H	J	L1	L2		
50	50DVS65.5	5.5	三相	466	265	333	133	255	165	712	200	177	611	76	
	50DVS67.5	7.5		466	265	333	133	255	165	712	200	177	611	83	
65	65DVS6.75A	0.75	三相	396	195	298	98	210	178	473	145	125	383	25	
	65DVS61.5	1.5		396	195	298	98	210	178	526	145	125	426	34	
	65DVS62.2	2.2		427	227	313	114	225	201	643	160	155	543	50	
	65DVS63.7	3.7		427	227	313	114	225	201	643	160	155	543	59	
	65DVS65.5	5.5		506	265	373	133	285	183	712	220	177	611	77	
	65DVS67.5	7.5		506	265	373	133	285	183	712	220	177	611	84	
80	80DVS6.75A	0.75	三相	411	195	313	98	220	183	473	145	125	383	26	
	80DVS61.5	1.5		411	195	313	98	220	183	526	145	125	426	35	
	80DVS62.2	2.2		442	227	328	114	235	206	643	160	155	543	51	
	80DVS63.7	3.7		442	227	328	114	235	206	643	160	155	543	60	
	80DVS65.5	5.5		521	265	388	133	295	188	712	220	177	611	78	
	80DVS67.5	7.5		521	265	388	133	295	188	712	220	177	611	85	

■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。
自動形・自動交互形

吐出し曲管一体形



※ 停止水位での運転時間は10分以内にしてください。

自動形 (DVSA型)

単位：mm

口径 DA	機名	出力 kW	相	ポンプ及び電動機										質量 kg
				A	B	C	D	E	F	DE	K1	L1	L2	
Rc1½	40DVSA6.15SA	0.15	单相	233	183	142	91	110	66	80	530	150	490	14
	40DVSA6.15A	0.15	三相	233	183	142	91	110	66	80	530	150	490	14
	40DVSA6.25SA	0.25	单相	233	183	142	91	110	66	80	530	150	490	15
	40DVSA6.25A	0.25	三相	233	183	142	91	110	66	80	530	150	490	15
Rc2	50DVSA6.15SA	0.15	单相	227	178	148	79	110	83	96	530	150	490	15
	50DVSA6.15A	0.15	三相	227	178	148	79	110	83	96	530	150	490	14
	50DVSA6.25SA	0.25	单相	227	183	148	79	110	83	96	530	150	490	16
	50DVSA6.25A	0.25	三相	227	183	148	79	110	83	96	530	150	490	15
	50DVSA6.4SA	0.4	单相	239	183	148	91	110	82	96	530	150	490	20
	50DVSA6.4A	0.4	三相	239	183	148	91	110	82	96	530	150	490	18
	50DVSA6.75A	0.75		249	197	163	86	125	82	96	530	150	490	20
	50DVSA6.1.5	1.5		249	201	163	86	125	82	96	530	150	490	30

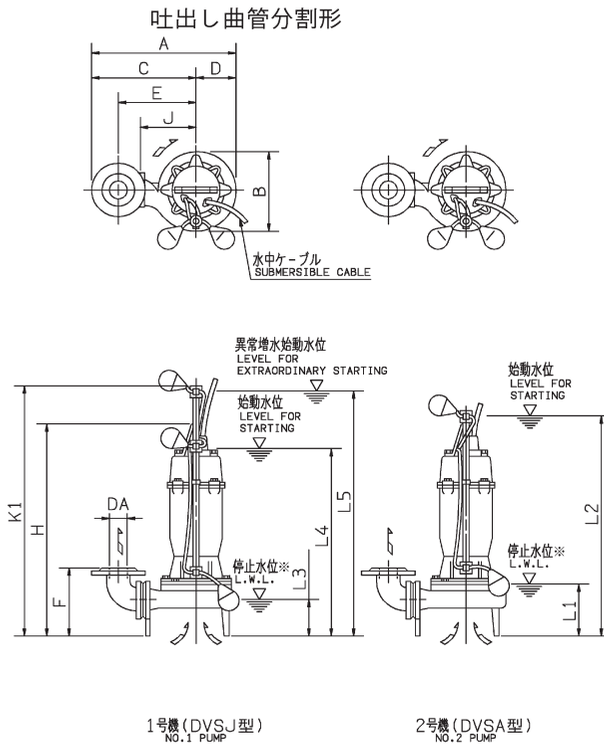
自動交互形 (DVSJ型)

単位：mm

口径 DA	機名	出力 kW	相	ポンプ及び電動機											質量 kg		
				A	B	C	D	E	F	DE	K1	L1	L2	L3		L4	L5
Rc1½	40DVSJ6.15SA	0.15	单相	233	183	142	91	110	66	80	640	150	490	120	410	600	14
	40DVSJ6.15A	0.15	三相	233	183	142	91	110	66	80	640	150	490	120	410	600	14
	40DVSJ6.25SA	0.25	单相	233	183	142	91	110	66	80	640	150	490	120	410	600	15
	40DVSJ6.25A	0.25	三相	233	183	142	91	110	66	80	640	150	490	120	410	600	15
Rc2	50DVSJ6.15SA	0.15	单相	227	178	148	79	110	83	96	640	150	490	120	410	600	15
	50DVSJ6.15A	0.15	三相	227	178	148	79	110	83	96	640	150	490	120	410	600	14
	50DVSJ6.25SA	0.25	单相	227	183	148	79	110	83	96	640	150	490	120	410	600	16
	50DVSJ6.25A	0.25	三相	227	183	148	79	110	83	96	640	150	490	120	410	600	15
	50DVSJ6.4SA	0.4	单相	239	183	148	91	110	82	96	640	150	490	120	410	600	20
	50DVSJ6.4A	0.4	三相	239	183	148	91	110	82	96	640	150	490	120	410	600	19
	50DVSJ6.75A	0.75		249	197	163	86	125	82	96	640	150	490	120	410	600	20
	50DVSJ6.1.5	1.5		249	201	163	86	125	82	96	640	150	490	120	410	600	30

■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。

自動形・自動交互形（異電圧仕様0.75kW以下はH寸法が異なります。）



※ 停止水位での運転時間は10分以内にしてください。

自動形 (DVSA型)

単位：mm

口径 DA	機名	出力 kW	相	ポンプ及び電動機										質量 kg	
				A	B	C	D	E	F	H	J	K1	L1		L2
65	65DVSA6.75A	0.75	三相	396	206	298	98	210	178	473	145	530	150	490	26
	65DVSA61.5	1.5		396	210	298	98	210	178	600	145	530	150	490	35
	65DVSA62.2	2.2		427	237	313	114	225	201	717	160	770	250	730	51
	65DVSA63.7	3.7		427	237	313	114	225	201	717	160	770	250	730	60
80	80DVSA6.75A	0.75	三相	411	206	313	98	220	183	473	145	530	150	490	27
	80DVSA61.5	1.5		411	210	313	98	220	183	600	145	530	150	490	36
	80DVSA62.2	2.2		442	237	328	114	235	206	717	160	770	250	730	52
	80DVSA63.7	3.7		442	237	328	114	235	206	717	160	770	250	730	61

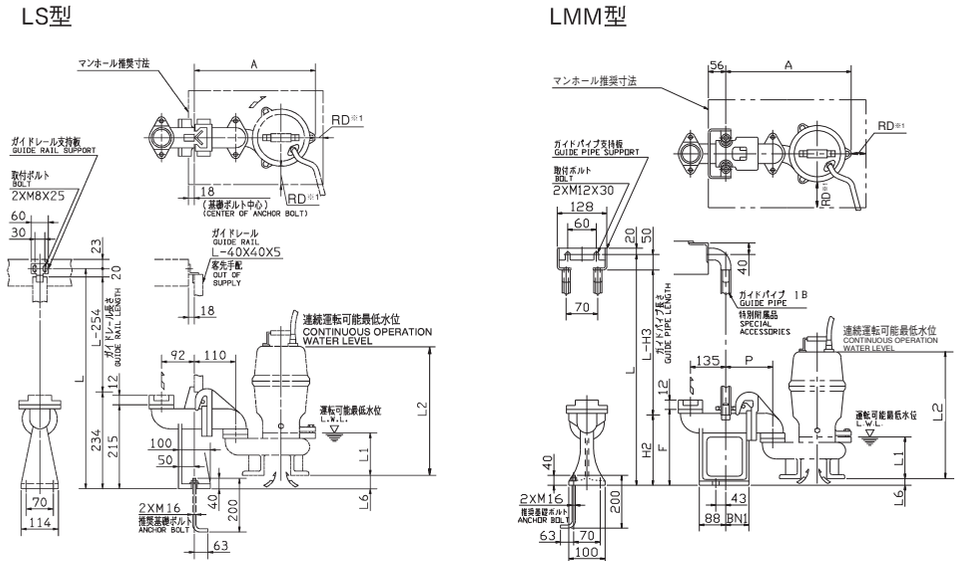
污水・汚物
水処理

自動交互形 (DVSJ型)

単位：mm

口径 DA	機名	出力 kW	相	ポンプ及び電動機											質量 kg			
				A	B	C	D	E	F	H	J	K1	L1	L2		L3	L4	L5
65	65DVSJ6.75A	0.75	三相	396	206	298	98	210	178	473	145	640	150	490	120	410	600	26
	65DVSJ61.5	1.5		396	210	298	98	210	178	600	145	640	150	490	120	410	600	35
	65DVSJ62.2	2.2		427	237	313	114	225	201	717	160	880	250	730	220	650	840	51
	65DVSJ63.7	3.7		427	237	313	114	225	201	717	160	880	250	730	220	650	840	60
80	80DVSJ6.75A	0.75	三相	411	206	313	98	220	183	473	145	640	150	490	120	410	600	27
	80DVSJ61.5	1.5		411	210	313	98	220	183	600	145	640	150	490	120	410	600	36
	80DVSJ62.2	2.2		442	237	328	114	235	206	717	160	880	250	730	220	650	840	52
	80DVSJ63.7	3.7		442	237	328	114	235	206	717	160	880	250	730	220	650	840	61

■着脱装置付外形寸法図 計画・実施に際しては納入仕様書をご請求ください。



※1 ポンプと壁の距離はRD(口径)mm以上離してください。

LS型着脱装置付

注) 質量は、着脱装置単体質量を示します。 単位：mm

口径	型式	ポンプ機名	着脱装置				質量 kg
			A	L1	L2	L6	
Rc1½	LS40	40DVS6.15SA	311	95	318	74	9
		40DVS6.15A	311	95	318	74	9
		40DVS6.25SA	311	95	318	74	9
		40DVS6.25A	311	95	318	74	9
Rc2	LS50	50DVS6.15SA	299	105	335	57	9
		50DVS6.15A	299	105	335	57	9
		50DVS6.25SA	311	105	334	58	9
		50DVS6.25A	311	105	334	58	9
		50DVS6.4SA	311	105	392	58	9
		50DVS6.4A	311	105	355	58	9
		50DVS6.75A	321	105	354	58	9
		50DVS61.5	321	105	390	58	9

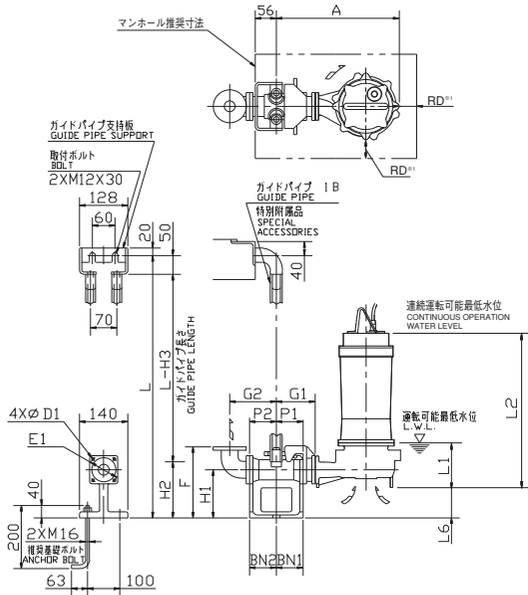
LMM型着脱装置付

注) 質量は、着脱装置単体質量を示します。 単位：mm

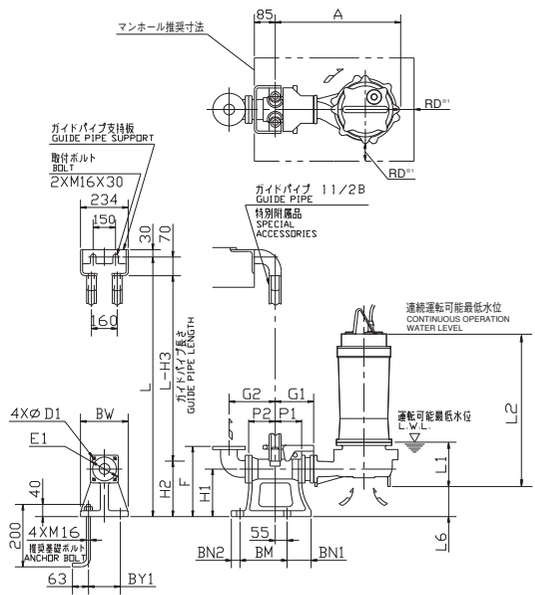
口径	型式	ポンプ機名	着脱装置										質量 kg
			A	P	F	H2	H3	L1	L2	L6	BN1		
Rc1½	LMM40	40DVS6.15SA	319	118	185	174	224	95	318	44	60	9	
		40DVS6.15A	319	118	185	174	224	95	318	44	60	9	
		40DVS6.25SA	319	118	185	174	224	95	318	44	60	9	
		40DVS6.25A	319	118	185	174	224	95	318	44	60	9	
Rc2	LMM50	50DVS6.15SA	334	145	215	209	259	105	335	57	72	9	
		50DVS6.15A	334	145	215	209	259	105	335	57	72	9	
		50DVS6.25SA	346	145	215	209	259	105	334	58	72	9	
		50DVS6.25A	346	145	215	209	259	105	334	58	72	9	
		50DVS6.4SA	346	145	215	209	259	105	392	58	72	9	
		50DVS6.4A	346	145	215	209	259	105	355	58	72	9	
		50DVS6.75A	356	145	215	209	259	105	354	58	72	9	
		50DVS61.5	356	145	215	209	259	105	390	58	72	9	

■着脱装置付外形寸法図 計画・実施に際しては納入仕様書をご請求ください。

LM型



LL型



※1 ポンプと壁の距離はRD(口径)mm以上離してください。

LM型着脱装置付

注) 質量は着脱装置単体質量を示します。

単位: mm

口径	型式	ポンプ機名	着脱装置																	質量 kg
			A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	H3	L1	L2	L6	BN1	BN2	D1	E1		
50	LM50	50DVS65.5	448	75	80	115	135	230	135	165	215	177	611	65	75	80	12	120	11	
		50DVS67.5	448	75	80	115	135	230	135	165	215	177	611	65	75	80	12	120	11	
65	LM65	65DVS6.75A	363	75	95	120	160	250	145	190	240	125	383	72	75	95	12	140	14	
		65DVS61.5	363	75	95	120	160	250	145	190	240	125	426	72	75	95	12	140	14	
		65DVS62.2	394	75	95	120	160	250	145	190	240	155	543	49	75	95	12	140	14	
		65DVS63.7	394	75	95	120	160	250	145	190	240	155	543	49	75	95	12	140	14	
80	LM65	80DVS6.75A	363	75	95	120	170	255	145	190	240	125	383	72	75	95	12	140	14	
		80DVS61.5	363	75	95	120	170	255	145	190	240	125	426	72	75	95	12	140	14	
		80DVS62.2	394	75	95	120	170	255	145	190	240	155	543	49	75	95	12	140	14	
		80DVS63.7	394	75	95	120	170	255	145	190	240	155	543	49	75	95	12	140	14	

汚水・汚物
水処理

LM型着脱装置付

注) 質量は着脱装置単体質量を示します。

単位: mm

口径	型式	ポンプ機名	着脱装置																	質量 kg				
			A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	H3	L1	L2	L6	BN1	BN2	BM	BY1	BW		DM	I	D1	E1
65	LL65	65DVS65.5	538	105	125	185	190	315	210	240	310	177	611	133	100	40	195	160	210	800	700	12	140	41
		65DVS67.5	538	105	125	185	190	315	210	240	310	177	611	133	100	40	195	160	210	800	700	12	140	41
80	LL65	80DVS65.5	538	105	125	185	200	320	210	240	310	177	611	133	100	40	195	160	210	800	700	12	140	41
		80DVS67.5	538	105	125	185	200	320	210	240	310	177	611	133	100	40	195	160	210	800	700	12	140	41