

ステンレス製立形多段ポンプ

# SVM-e

**TERAL**

50Hz



■用途

- ・ビル・マンションなどの一般給水用
- ・給湯用
- ・一般産業機械への組込用
- ・各種プラント用
- ・冷温水循環用
- ・その他用途

■特長

1 省エネ

トップランナー効率（IE3 相当）電動機を搭載した省エネポンプです。

2 幅広いラインナップ

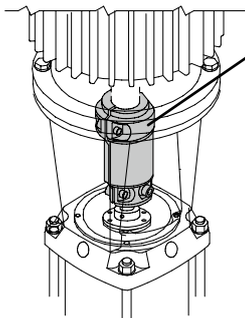
口径 25～100mm の幅広いラインナップで、広範囲な仕様から最適機種を選択が可能です。

流量 MAX : 1800L/min

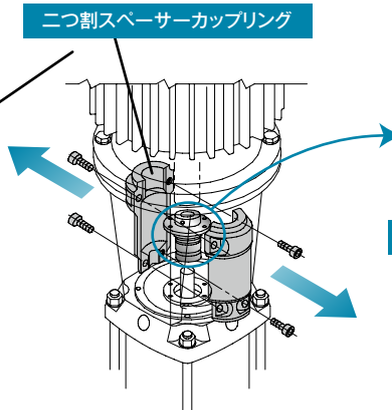
揚程 MAX : 300m

3 メンテナンス容易

全機種カートリッジ式メカニカルシール採用で、ポンプ部を分解することなく軸封メンテナンスが可能です。また、出力 11kW 以上ではスペーサーカップリング採用により、電動機を取り外すことなくメカニカルシールの交換が可能です。



通常時



メカニカルシール交換時



二つ割スペーサーカップリング

電動機軸とポンプ軸の間に  
メカニカルシール全高分の  
スペースを確保（11kW以上）



カートリッジ式メカニカルシール

ポンプはそのまま  
メカニカルシールを  
楽々交換

4 省スペース設計

立形・インライン構造なので、コンパクト&軽量で設置場所を選びません。配管途中にも設置でき、配管を外すことなくポンプ分解・点検が可能です。

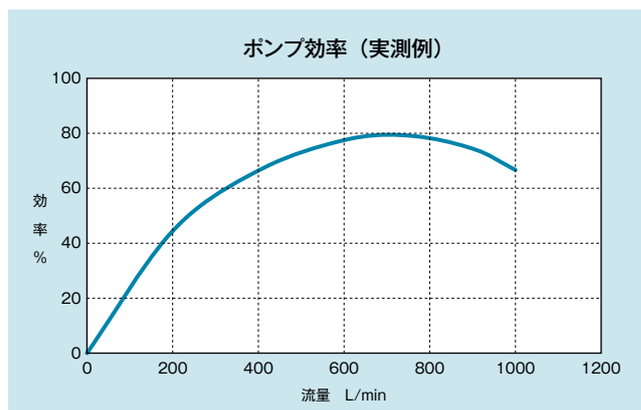


※写真と実際のポンプは、一部異なる場合がありますのでご了承ください。

## 5 高効率設計

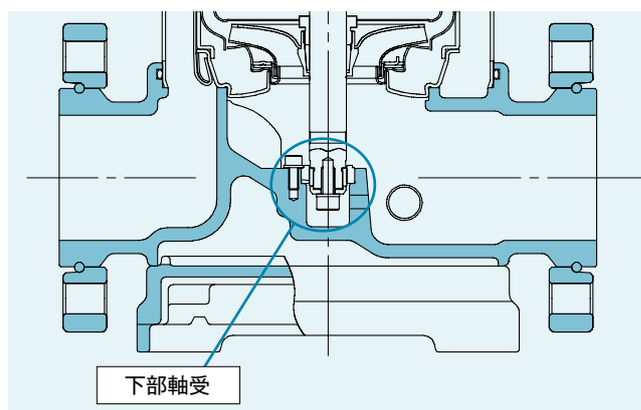
最適設計された3次元レーザー溶接羽根車と3次元設計案内羽根により高効率を実現。ランニングコスト削減に貢献します。

(口径40mm以下は2次元設計となります。)



## 6 高信頼性

全機種において主軸系は中間軸受の支持により軸の振れを防止する構造のため、安定した運転を実現します。さらに65A以上は剛性の高い下部軸受も追加し、より一層の信頼性を確保しています。



## 7 屋外設置可能

全閉外扇形電動機搭載で、屋内・屋外問わず設置可能です。また、塩害対策につきましてはご相談ください。

## 8 選べる材質 2タイプ

主要接液部は、オールステンレス製 (SUS304) のため、赤水の発生がなく衛生的です。また、用途に合わせてSUS316仕様 (SVMN-e 型) も選択可能です。

なお、どちらの仕様もゴム部品は耐久性に優れたフッ素ゴム (FKM) を標準採用しています。

## 9 禁油処理 (特殊仕様)

禁油処理を施すことにより、半導体や医薬品の分野にも使用できます。

### ■型式説明

**SVM 100 B 3 /2 - 5 18 - e**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ①機種 : SVM 標準材質、SVMN SUS316仕様
- ②呼称径 : 100mm
- ③識別記号 : 同口径がある場合のみ (100mm)
- ④羽根車段数 : 3段
- ⑤小径羽根車段数 : 2段 (小径羽根車がある場合のみ)
- ⑥周波数 : 50Hz
- ⑦出力 : 18.5kW
- ⑧トッランナー効率 (IE3 相当) 電動機搭載品  
(0.75kW 未満は IE3 効率相当)

■標準仕様

取扱液	液質	清水 (pH5.8 ~ 8.6、塩素イオン濃度 200mg/L 以下) スラリ及び固形物を含まない液、爆発性・腐食性のない液
	液温	-15°C ~ 120°C <sup>※1</sup>
設置場所		周囲温度: 0 ~ 40°C・RH85% 以下 (結露なきこと)、標高 1,000m 以下 直接日光の当たらない場所、腐食性、爆発性ガス及び蒸気がない場所
吸込全揚程 <sup>※2</sup> (20°Cの場合)		-6m: 口径 25/32/40/50/80
		-5m: 口径 65/100
		-4m: 口径 100B
最高使用圧力		仕様表参照
許容押込圧力		仕様表参照
構造	羽根車	クローズ
	軸封	メカニカルシール (カートリッジ式)
	軸継手	7.5kW 以下: ニつ割カップリング 11kW 以上: ニつ割スベアサーカップリング
	軸受	電動機: 玉軸受 ポンプ: 水中スリーブ軸受
材質 <sup>※3</sup>	ケーシング	上部・下部: SCS13A 中間: SUS304
	外筒	SUS304
	羽根車	SUS304
	主軸	SUS316
	メカニカルシール	摺動面: SiC/SiC
	ライナリング	PTFE
	スリーブ軸受	口径 50mm 以下: SiC/SiC 口径 65mm 以上: CAC/WC (中間) + WC/WC (下部)
	Oリング	FKM
電動機	効率	トップランナー効率 (IE3 相当) 0.75kW 未満は IE3 効相当
	起動方式	直入起動... 7.5kW 以下 スターデルタ起動... 11kW 以上
	種類	全閉外扇屋外形
	電源	三相 200V
	極数	2 極
同期回転速度		3000min <sup>-1</sup>
フランジ形状		吸込/吐出: JIS20K 相当 <sup>※4</sup>

■特殊仕様

- ・高温仕様
- ・SUS316 仕様 (SVMN-e 型)
- ・電動機変更 (異電圧・高効率など)<sup>※5</sup>
- ・禁油処理
- ・ゴム材質変更 (EPDM)
- ・メカニカルシール材質変更

※高温仕様の場合は、ゴム材質変更 (EPDM) と同一価格となります。

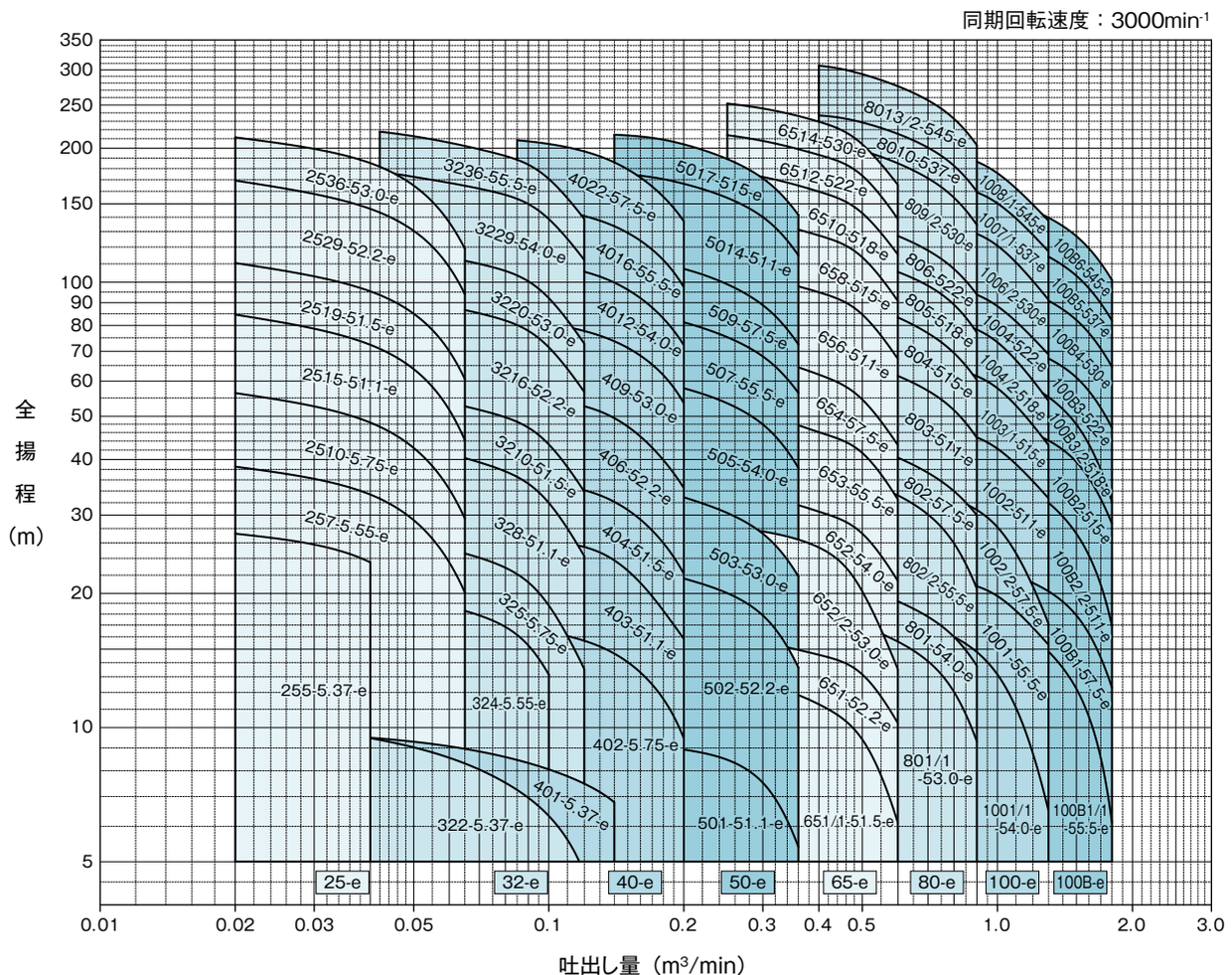
■特別付属品

- ・相フランジセット
- ・防振架台
- ・ゲージ取付短管

- ※1 液温がマイナスの場合もしくは 80°C を超える場合、及び特殊液の場合は当社へご相談ください。
- ※2 吸込全揚程は、水温 20°C の場合の値を示しています。温水の場合、最大吸込全揚程が低下しますので、当社へご相談ください。
- ※3 材質表記は JIS 相当記号です。
- ※4 JIS規格品と取り合い寸法は同一ですが、一部形状、寸法が異なります。また、DIN規格品も取り付けることができます。
- ※5 詳細につきましてはお問合せください。

- ・インバータ駆動の場合は、電動機の性能や温度特性が変化しますので、当社へご相談ください。
- ・重要設備にご使用の場合は、ポンプ故障に備えて予備機を必ず準備してください。

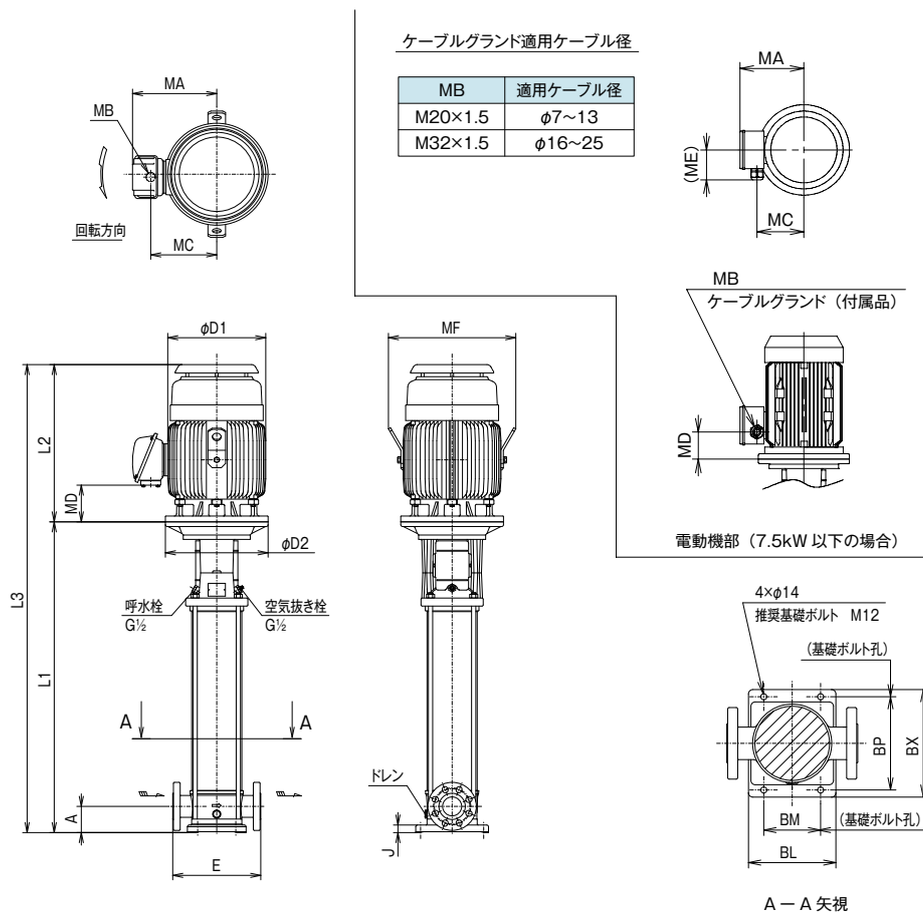
■選定図



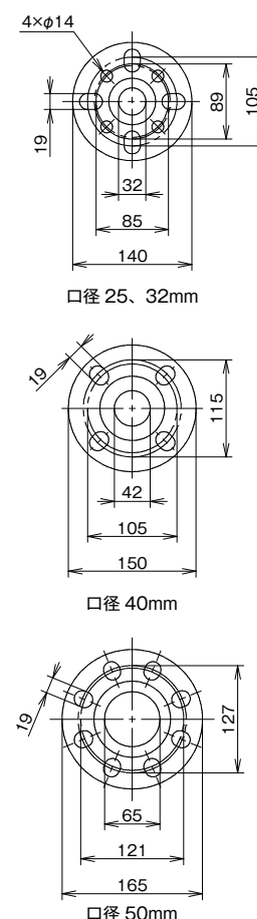
### 仕様表

呼称径 mm	型 式	出力 kW	段 数	仕 様				許容押込圧力 MPa	最高使用圧力 MPa
				吐出量 m <sup>3</sup> /min	全揚程 m	吐出量 m <sup>3</sup> /min	全揚程 m		
25	SVM255-5.37-e	0.37	5	0.020	27.1	0.040	22.8	1.00	2.5
	SVM257-5.55-e	0.55	7		38.5		20.1		
	SVM2510-5.75-e	0.75	10		56.4		29.4		
	SVM2515-51.1-e	1.1	15		84.6		44.2		
	SVM2519-51.5-e	1.5	19		110.4		60.6		
	SVM2529-52.2-e	2.2	29		169.2		94.0		
32	SVM2536-53.0-e	3.0	36	0.042	211.4	0.116	118.9	1.00	2.5
	SVM322-5.37-e	0.37	2		9.4		5.0		
	SVM324-5.55-e	0.55	4		20.1		13.4		
	SVM325-5.75-e	0.75	5		27.1		13.5		
	SVM328-51.1-e	1.1	8		45.0		24.2		
	SVM3210-51.5-e	1.5	10		57.7		33.8		
	SVM3216-52.2-e	2.2	16		94.3		56.7		
	SVM3220-53.0-e	3.0	20		120.5		72.7		
	SVM3229-54.0-e	4.0	29		177.3		111.6		
	SVM3236-55.5-e	5.5	36		217.8		138.6		
40	SVM401-5.37-e	0.37	1	0.085	8.4	0.140	6.5	0.80	1.6
	SVM402-5.75-e	0.75	2		16.8		9.4		
	SVM403-51.1-e	1.1	3		26.2		15.8		
	SVM404-51.5-e	1.5	4		36.1		22.1		
	SVM406-52.2-e	2.2	6		55.3		34.5		
	SVM409-53.0-e	3.0	9		82.9		53.5		
	SVM4012-54.0-e	4.0	12		113.4		72.2		
	SVM4016-55.5-e	5.5	16		149.9		97.4		
50	SVM4022-57.5-e	7.5	22	0.14	208.3	0.200	137.0	0.40	2.5
	SVM501-51.1-e	1.1	1		9.4		5.3		
	SVM502-52.2-e	2.2	2		23.5		13.6		
	SVM503-53.0-e	3.0	3		35.7		21.8		
	SVM505-54.0-e	4.0	5		61.1		38.3		
	SVM507-55.5-e	5.5	7		86.5		56.4		
	SVM509-57.5-e	7.5	9		110.9		72.5		
	SVM5014-511-e	11	14		175.3		114.8		
65	SVM5017-515-e	15	17	0.25	214.4	0.36	141.6	0.16	2.5
	SVM651/1-51.5-e	1.5	1		13.1		6.1		
	SVM651-52.2-e	2.2	1		15.9		10.2		
	SVM652/2-53.0-e	3.0	2		28.2		13.5		
	SVM652-54.0-e	4.0	2		34.3		21.3		
	SVM653-55.5-e	5.5	3		52.1		32.5		
	SVM654-57.5-e	7.5	4		70.0		43.0		
	SVM656-511-e	11	6		105.2		67.2		
	SVM658-515-e	15	8		141.0		90.7		
	SVM6510-518-e	18.5	10		177.6		115.3		
80	SVM6512-522-e	22	12	0.40	213.8	0.60	138.6	0.71	1.6
	SVM6514-530-e	30	14		251.9		165.4		
	SVM801/1-53.0-e	3.0	1		18.4		9.2		
	SVM801-54.0-e	4.0	1		22.2		13.7		
	SVM802/2-55.5-e	5.5	2		37.3		20.4		
	SVM802-57.5-e	7.5	2		45.0		29.9		
	SVM803-511-e	11	3		69.0		44.7		
	SVM804-515-e	15	4		92.7		60.2		
	SVM805-518-e	18.5	5		116.7		77.0		
	SVM806-522-e	22	6		140.4		93.8		
100	SVM809/2-530-e	30	9	0.50	205.8	0.90	134.4	0.84	3.0
	SVM8010-537-e	37	10		237.1		159.8		
	SVM8013/2-545-e	45	13		306.4		203.0		
	SVM1001/1-54.0-e	4.0	1		17.8		6.5		
	SVM1001-55.5-e	5.5	1		23.9		15.3		
	SVM1002/2-57.5-e	7.5	2		36.6		17.0		
	SVM1002-511-e	11	2		50.7		32.7		
	SVM1003/1-515-e	15	3		70.5		43.0		
	SVM1004/2-518-e	18.5	4		89.3		54.1		
	SVM1004-522-e	22	4		104.3		68.8		
100B	SVM1006/2-530-e	30	6	0.75	143.8	1.30	91.3	1.45	1.6
	SVM1007/1-537-e	37	7		177.1		117.2		
	SVM1008/1-545-e	45	8		208.6		137.4		
	SVM100B1/1-55.5-e	5.5	1		19.2		6.1		
	SVM100B1-57.5-e	7.5	1		24.4		12.2		
	SVM100B2/2-511-e	11	2		40.4		16.8		
	SVM100B2-515-e	15	2		52.6		28.7		
	SVM100B3/2-518-e	18.5	3		67.6		32.1		
SVM100B3-522-e	22	3	80.8	47.1					
100B	SVM100B4-530-e	30	4	0.75	109.0	1.80	64.5	0.26	3.0
	SVM100B5-537-e	37	5		137.2		82.0		
	SVM100B6-545-e	45	6		166.8		101.2		

■外形寸法図 (口径 25~50mm)



■フランジ寸法図



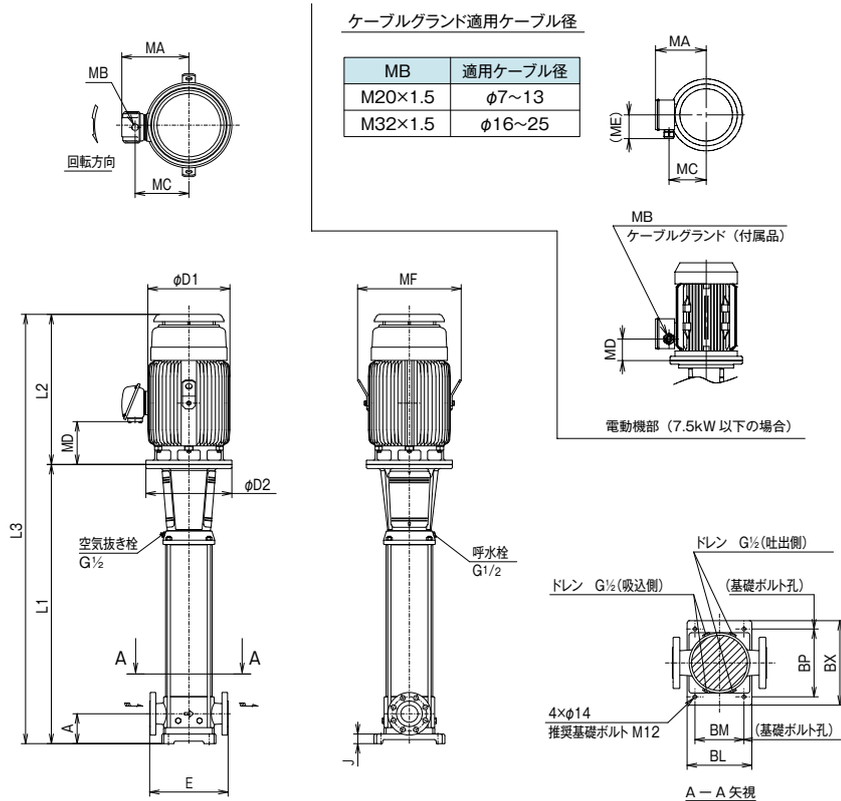
【ご注意】 ・図は代表図です。型式や仕様によっては多少形状が異なる場合があります。また設計変更等により仕様が一部変更となる場合がありますので、実施計画に当りましては、納入仕様書をご要求ください。  
・全長寸法および概算質量、端子箱位置は電動機メーカーにより多少異なることがあります。

■寸法表

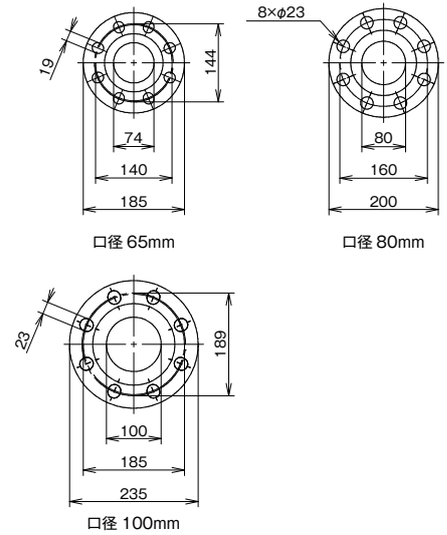
(単位: mm)

呼称径	型式	出力 kW	L1	L2	L3	D1	D2	MA	MB	MC	MD	ME	MF	A	E	J	BM	BL	BP	BX	概算質量 kg
25	SVM255-5.37-e	0.37	318	195	513	141	-	115	M20×1.5	77	72	67	-	75	250	34	100	150	180	210	24
	SVM257-5.55-e	0.55	354	195	549	141	-	115	M20×1.5	77	72	67	-								26
	SVM2510-5.75-e	0.75	414	235	649	141	-	115	M20×1.5	77	77	67	-								28.5
	SVM2515-51.1-e	1.1	504	295	799	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-								35
	SVM2519-51.5-e	1.5	592	295	887	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-								41
	SVM2529-52.2-e	2.2	772	295	1067	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-								48
	SVM2536-53.0-e	3	902	320	1222	196	-	151	M20×1.5	125	61	74	-								58
32	SVM322-5.37-e	0.37	282	195	477	141	-	115	M20×1.5	77	72	67	-	75	250	34	100	150	180	210	24
	SVM324-5.55-e	0.55	336	195	531	141	-	115	M20×1.5	77	72	67	-								26
	SVM325-5.75-e	0.75	369	235	604	141	-	115	M20×1.5	77	77	67	-								29
	SVM328-51.1-e	1.1	450	295	745	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-								34
	SVM3210-51.5-e	1.5	520	295	815	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-								40
	SVM3216-52.2-e	2.2	682	295	977	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-								46
	SVM3220-53.0-e	3	794	320	1114	196	-	151	M20×1.5	125	61	74	-								55
	SVM3229-54.0-e	4	1037	325	1362	219	-	160	M20×1.5	134	66	74	-								66
	SVM3236-55.5-e	5.5	1256	365	1621	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-								93
	40	SVM401-5.37-e	0.37	353	195	548	141	-	115	M20×1.5	77	72	67								-
SVM402-5.75-e		0.75	357	235	592	141	-	115	M20×1.5	77	77	67	-	36.5							
SVM403-51.1-e		1.1	387	295	682	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-	42							
SVM404-51.5-e		1.5	433	295	728	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-	49							
SVM406-52.2-e		2.2	493	295	788	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-	54							
SVM409-53.0-e		3	588	320	908	196	-	151	M20×1.5	125	61	74	-	64							
SVM4012-54.0-e		4	678	325	1003	219	-	160	M20×1.5	134	66	74	-	73							
SVM4016-55.5-e		5.5	830	365	1195	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-	106							
SVM4022-57.5-e		7.5	1010	400	1410	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-	118							
50		SVM501-51.1-e	1.1	397	295	692	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-	90	300	26	130	200	215	248
	SVM502-52.2-e	2.2	413	295	708	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-	52							
	SVM503-53.0-e	3	463	320	783	196	-	151	M20×1.5	125	61	74	-	61							
	SVM505-54.0-e	4	553	325	878	219	-	160	M20×1.5	134	66	74	-	70							
	SVM507-55.5-e	5.5	675	365	1040	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-	110							
	SVM509-57.5-e	7.5	765	400	1165	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-	110							
	SVM5014-511-e	11	1067	540	1607	334	350	287	M32	225	126	-	434	205							
	SVM5017-515-e	15	1202	540	1742	334	350	287	M32	225	126	-	434	210							

### ■外形寸法図 (口径 65~100mm)



### ■フランジ寸法図



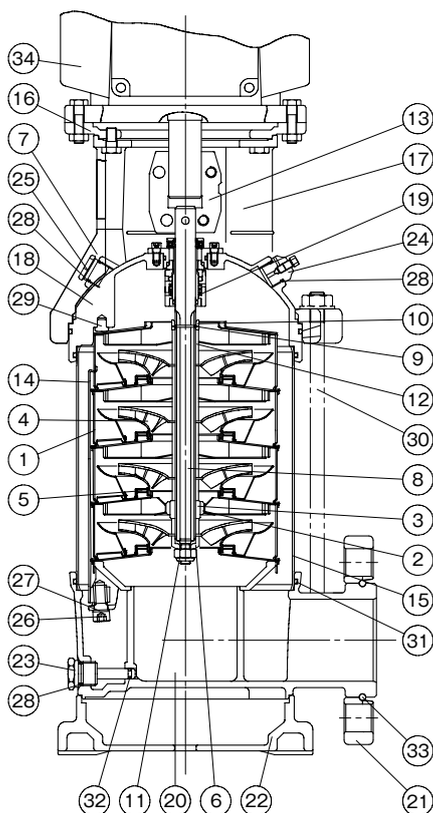
【ご注意】  
 ・図は代表図です。型式や仕様によっては多少形状が異なる場合があります。また設計変更等により仕様の一部変更となる場合がありますので、実施計画に当りましては、納入仕様書をご確認ください。  
 ・全長寸法および概算質量、端子箱位置は電動機メーカーにより多少異なることがあります。

### ■寸法表

		(単位: mm)																			
呼称径	型式	出力 kW	L1	L2	L3	D1	D2	MA	MB	MC	MD	ME	MF	A	E	J	BM	BL	BP	BX	概算質量 kg
65	SVM651/1-51.5-e	1.5	504	295	799	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-	105	320	30	170	227	240	299	67
	SVM651-52.2-e	2.2	504	295	799	175	-	140	M20×1.5	113	61	74	-								70
	SVM652/2-53.0-e	3	574	320	894	196	-	151	M20×1.5	125	61	74	-								80
	SVM652-54.0-e	4	574	325	899	219	-	160	M20×1.5	134	66	74	-								86
	SVM653-55.5-e	5.5	644	365	1009	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-								108
	SVM654-57.5-e	7.5	714	400	1114	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-								117
	SVM656-511-e	11	964	540	1504	334	350	287	M32	225	126	-	434								213
	SVM658-515-e	15	1104	540	1644	334	350	287	M32	225	126	-	434								219
	SVM6510-518-e	18.5	1244	584	1828	334	350	287	M32	225	152	-	434								240
	SVM6512-522-e	22	1384	650	2034	382	350	312	M32	250	174	-	480								328
SVM6514-530-e	30	1524	704	2228	382	400	312	M32	250	201	-	482	350								
80	SVM801/1-53.0-e	3	559	320	879	196	-	151	M20×1.5	125	61	74	-	140	365	45	190	251	265	330	88
	SVM801-54.0-e	4	559	325	884	219	-	160	M20×1.5	134	66	74	-								94
	SVM802/2-55.5-e	5.5	639	365	1004	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-								117
	SVM802-57.5-e	7.5	639	400	1039	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-								123
	SVM803-511-e	11	829	540	1369	334	350	287	M32	225	126	-	434								214
	SVM804-515-e	15	909	540	1449	334	350	287	M32	225	126	-	434								217
	SVM805-518-e	18.5	989	584	1573	334	350	287	M32	225	152	-	434								236
	SVM806-522-e	22	1069	650	1719	382	350	312	M32	250	174	-	480								321
	SVM809/2-530-e	30	1309	704	2013	382	400	312	M32	250	201	-	482								348
	SVM8010-537-e	37	1389	760	2149	458	400	392	M50	307	171	-	572								456
SVM8013/2-545-e	45	1629	760	2389	458	450	392	M50	307	171	-	572	501								
100	SVM1001/1-54.0-e	4	563	325	888	219	-	160	M20×1.5	134	66	74	-	140	365	45	190	251	265	330	94
	SVM1001-55.5-e	5.5	563	365	928	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-								114
	SVM1002/2-57.5-e	7.5	646	400	1046	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-								124
	SVM1002-511-e	11	756	540	1296	334	350	287	M32	225	126	-	434								211
	SVM1003/1-515-e	15	838	540	1378	334	350	287	M32	225	126	-	434								215
	SVM1004/2-518-e	18.5	921	584	1505	334	350	287	M32	225	152	-	434								234
	SVM1004-522-e	22	921	650	1571	382	350	312	M32	250	174	-	480								316
	SVM1006/2-530-e	30	1086	704	1790	382	400	312	M32	250	201	-	482								340
	SVM1007/1-537-e	37	1168	760	1928	458	400	392	M50	307	171	-	572								449
	SVM1008/1-545-e	45	1255	760	2015	458	450	392	M50	307	171	-	572								488
100B	SVM100B1/1-55.5-e	5.5	576	365	941	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-	140	380	47	199	260	280	345	120
	SVM100B1-57.5-e	7.5	576	400	976	234	300	199	M32×1.5	160	86	104	-								126
	SVM100B2/2-511-e	11	778	540	1318	334	350	287	M32	225	126	-	434								219
	SVM100B2-515-e	15	778	540	1318	334	350	287	M32	225	126	-	434								219
	SVM100B3/2-518-e	18.5	870	584	1454	334	350	287	M32	225	152	-	434								239
	SVM100B3-522-e	22	870	650	1520	382	350	312	M32	250	174	-	480								321
	SVM100B4-530-e	30	962	704	1666	382	400	312	M32	250	201	-	482								342
	SVM100B5-537-e	37	1054	760	1814	458	400	392	M50	307	171	-	572								452
	SVM100B6-545-e	45	1146	760	1906	458	450	392	M50	307	171	-	572								491

内部構造図

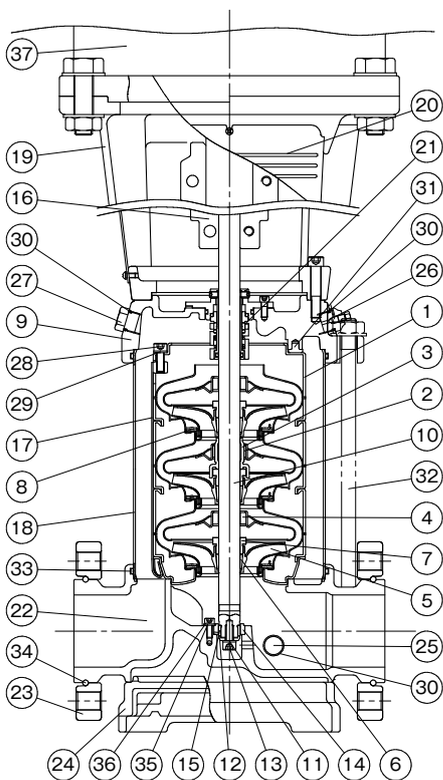
●口径 25~50mm



符号	部品名	材質	
		SVM-e	SVMN-e
1	中間ケーシング	SUS304	SUS316
2	軸受ブッシュ	SiC	SiC
3	軸受スリーブ	SiC	SiC
4	羽根車	SUS304	SUS316
5	ライナリング	PTFE	PTFE
6	座金	SUS304	SUS316
7	フレーム	FCD450	FCD450
8	主軸	SUS316	SUS316
9	止め輪	SUS316	SUS316
10	ブッシング	SUS304	SUS316
11	羽根車ナット	SUS304	SUS316
12	軸スリーブ	SUS304	SUS316
13	カップリング	FCD450 or SMF	FCD450 or SMF
14	バンド	SUS316	SUS316
15	外筒	SUS304	SUS316
16	スペーサ	FC200	FC200
17	カップリングガード	SUS304	SUS304
18	ケーシング(上部)	SCS13A	SCS14A
19	メカニカルシール	SiC~SiC FKM	SiC~SiC FKM
20	ケーシング(下部)	SCS13A	SCS14A
21	フランジ	FCD450	FCD450
22	ベース	FCD450	FCD450
23	ドレンプラグ	SUS304	SUS316
24	空気抜き栓	SUS304	SUS316
25	呼水栓	SUS304	SUS316
26	六角穴付きボルト	SUS304	SUS316
27	平座金	SUS316	SUS316
28	Oリング	FKM	FKM
29	ゴムブッシュ	FKM	FKM
30	通しボルト	SUS431	SUS431
31	Oリング	FKM	FKM
32	Oリング	FKM	FKM
33	止め輪	SUS304	SUS304
34	電動機	—	—

※表中の材質表記は、相当品となります。  
※代表図面となりますので、形状は一部異なる場合があります。

●口径 65~100mm



符号	部品名	材質	
		SVM-e	SVMN-e
1	中間ケーシング	SUS304	SUS316
2	軸受ブッシュ	BRONZE	PTFE
3	軸受スリーブ	SCS14+WC	SCS14+WC
4	軸受ブッシュ	PTFE	PTFE
5	羽根車	SUS304	SUS316
6	コレット	SUS304	SUS316
7	コレット固定ネジ	SUS304	SUS316
8	ライナリング	PTFE	PTFE
9	ケーシング(上部)	SCS13A	SCS14A
10	主軸	SUS316	SUS316
11	スプリング座金	SUS316	SUS316
12	座金	SUS304	SUS316
13	六角穴付きボルト	SUS304	SUS316
14	軸受ブッシュ	WC	WC
15	軸受スリーブ	WC	WC
16	カップリング	FCD450	FCD450
17	バンド	SUS316	SUS316
18	外筒	SUS304	SUS316
19	フレーム	FC250	FC250
20	カップリングガード	SUS304	SUS304
21	メカニカルシール	SiC~SiC FKM	SiC~SiC FKM
22	ケーシング(下部)	SCS13A	SCS14A
23	フランジ	FCD450	FCD450
24	ベース	FCD450	FCD450
25	ドレンプラグ	SUS304	SUS316
26	空気抜き栓	SUS304	SUS316
27	呼水栓	SUS304	SUS316
28	六角穴付きボルト	SUS304	SUS316
29	平座金	SUS316	SUS316
30	Oリング	FKM	FKM
31	ゴムブッシュ	FKM	FKM
32	通しボルト	SUS431	SUS431
33	Oリング	FKM	FKM
34	止め輪	SUS304	SUS304
35	平座金	SUS316	SUS316
36	六角穴付きボルト	SUS316	SUS316
37	電動機	—	—

※表中の材質表記は、相当品となります。  
※代表図面となりますので、形状は一部異なる場合があります。









## テラル株式会社

本 社 広島県福山市御幸町森脇230 〒720-0003 TEL.084-955-1111 FAX.084-955-5777

東京支社 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル 〒112-0004

[www.teral.net](http://www.teral.net)

### 東京支社

東京産業システム1課 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル 〒112-0004  
東京産業システム2課  
東京環境システム1課  
東京環境システム2課  
東京環境システム3課  
東京施工管理課  
東京開発課  
ソリューション技術1課  
ソリューション技術2課  
ソリューション技術3課

### 東北支店

仙台営業所 仙台市宮城野区銀杏町39-25  
札幌営業所 札幌市中央区北11条西3丁目1-3  
北東北営業所 盛岡市津志田南2丁目12-27  
郡山営業所 郡山市島1丁目13-9

### 北関東支店

大宮営業所 さいたま市見沼区大和田町2-1018-2  
新潟営業所 新潟市中央区山二ツ目6-21  
長岡営業所 長岡市宮園3丁目1-21  
水戸営業所 水戸市白梅4丁目2-16  
土浦営業所 牛久市ひたち野西4丁目22-3 オーシャントラフフロアC  
宇都宮営業所 宇都宮市鶴田町3333番地18  
前橋営業所 前橋市元総社町84-3

### 東京支店

城東営業所 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル 〒112-0004  
城西営業所  
アグシステム関東営業所  
立川営業所 立川市幸町3丁目32-9  
千葉営業所 千葉市中央区今井町1493-4  
アグシステム千葉営業所  
横浜営業所 横浜市神奈川区新横浜1丁目1-25 (テクノウェイブ100 10F)

### 北陸支店

金沢営業所 金沢市松島2丁目18  
富山営業所 富山市田中町2丁目10-24  
福井営業所 福井市問屋町3丁目501番地(ウィング八田101号)

### 中部支店

名古屋営業所 名古屋市中区伊勢山1-1-19(名古屋急送ビル 6F)  
名古屋環境システム課  
名古屋産業システム課

### 産業システム開発課

アグシステム中部営業所  
静岡営業所 静岡市駿河区豊田3丁目2-15  
沼津営業所 沼津市若葉町3-10  
浜松営業所 浜松市東区丸塚町132-1  
岐阜営業所 岐阜市六条南3丁目7-11

### 大阪支店

大阪営業所 大阪市西区鞠本町1丁目11-7(信濃橋三井ビル3F)  
アグシステム近畿営業所  
大阪開発チーム  
大阪環境システム課  
大阪施工管理課  
大阪産業システム課  
ソリューション技術大阪G  
南大阪営業所 堺市北区百舌鳥梅町3丁目47-1(グレース中百舌鳥キオク2A号室)  
滋賀営業所 守山市守山2丁目16-38-103  
京都営業所 京都市伏見区竹田中川原町359番地(TMKビル 1F)  
神戸営業所 神戸市中央区多聞通2丁目4-4(ブックローン神戸ビル 7F)  
姫路営業所 姫路市栗山町111

### 中国支店

広島営業所 広島市西区三篠町3-12-21(第2ペルビイ三篠 1F)  
福山営業所 福山市御幸町森脇337-2  
米子営業所 米子市上福原5丁目1-50  
岡山営業所 岡山市北区上中野2丁目24-14

### 四国支店

高松営業所 高松市東八世町4-5  
松山営業所 松山市朝生田町2丁目1-33

### 九州支店

福岡第一営業所 福岡市博多区山王1丁目6-3  
福岡第二営業所  
北九州営業所 北九州市小倉北区中井5丁目11-13  
久留米営業所 久留米市山ノ内分1丁目4-24  
大分営業所 大分市仲西町1丁目10-15  
熊本営業所 熊本市東区上南郡2丁目7番12号  
アグシステム九州営業所  
長崎営業所 長崎市大橋町7-5(横山ビル 1F)  
宮崎営業所 宮崎市大字芳土870  
鹿児島営業所 鹿児島市荒田2丁目59-11

●駐在所 長野、徳島、高知、山口、沖縄

TEL.052-339-0891 FAX.052-339-0895  
TEL.052-332-6510 FAX.052-332-6513  
TEL.054-285-3201 FAX.054-284-1831  
TEL.055-923-1377 FAX.055-923-3449  
TEL.053-463-1701 FAX.053-464-1818  
TEL.058-271-6651 FAX.058-274-7379

TEL.06-7711-8882 FAX.06-7711-5554  
TEL.06-7711-8883 FAX.06-7711-5553  
TEL.06-7711-8887 FAX.06-7711-5554  
TEL.06-7711-8885 FAX.06-7711-5554  
TEL.06-7711-8888 FAX.06-7711-5554  
TEL.06-7711-8886 FAX.06-7711-5554

TEL.072-253-4391 FAX.072-253-6966  
TEL.077-583-3666 FAX.077-583-3685  
TEL.075-647-1550 FAX.075-647-1537  
TEL.078-382-1991 FAX.078-382-1993  
TEL.079-281-5511 FAX.079-281-1487

TEL.082-537-0660 FAX.082-537-0678  
TEL.084-961-0222 FAX.084-961-0211  
TEL.0859-32-2970 FAX.0859-32-2971  
TEL.086-241-4221 FAX.086-241-4230

TEL.087-867-4040 FAX.087-867-4042  
TEL.089-935-4335 FAX.089-935-4331

TEL.092-474-7161 FAX.092-474-7167  
TEL.092-474-7161 FAX.092-474-7167  
TEL.093-571-5731 FAX.093-591-0192  
TEL.0942-98-5825 FAX.0942-98-5823  
TEL.097-551-1857 FAX.097-552-0589  
TEL.096-380-8388 FAX.096-380-1795  
TEL.096-388-6615 FAX.096-388-6616  
TEL.095-848-2221 FAX.095-848-5137  
TEL.0985-39-1577 FAX.0985-39-1089  
TEL.099-253-4321 FAX.099-253-4325

### 技術の相談窓口

テラル株式会社 テラル技術相談センター TEL:フリーダイヤル 0120-665720 FAX:フリーダイヤル 0120-665721  
受付時間:平日9時~12時、13時~17時(土、日、祝日並びに弊社規定の休日は除く)



### 安全に関する ご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 電気工事はお買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。  
配線などの据付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
- 決められた製品仕様以外でのご使用はしないでください。感電・火災・故障の原因になります。

本カタログの内容についての問い合わせは、お近くの販売店、もしくは当社におたずねください。  
本カタログの記載内容は、2015年11月現在のものであります。なお、製品改良等のため、お断り無しに仕様を変更することがありますのでご了承ください。

Yes, We use Recycle Paper. 再生紙を使用しています。