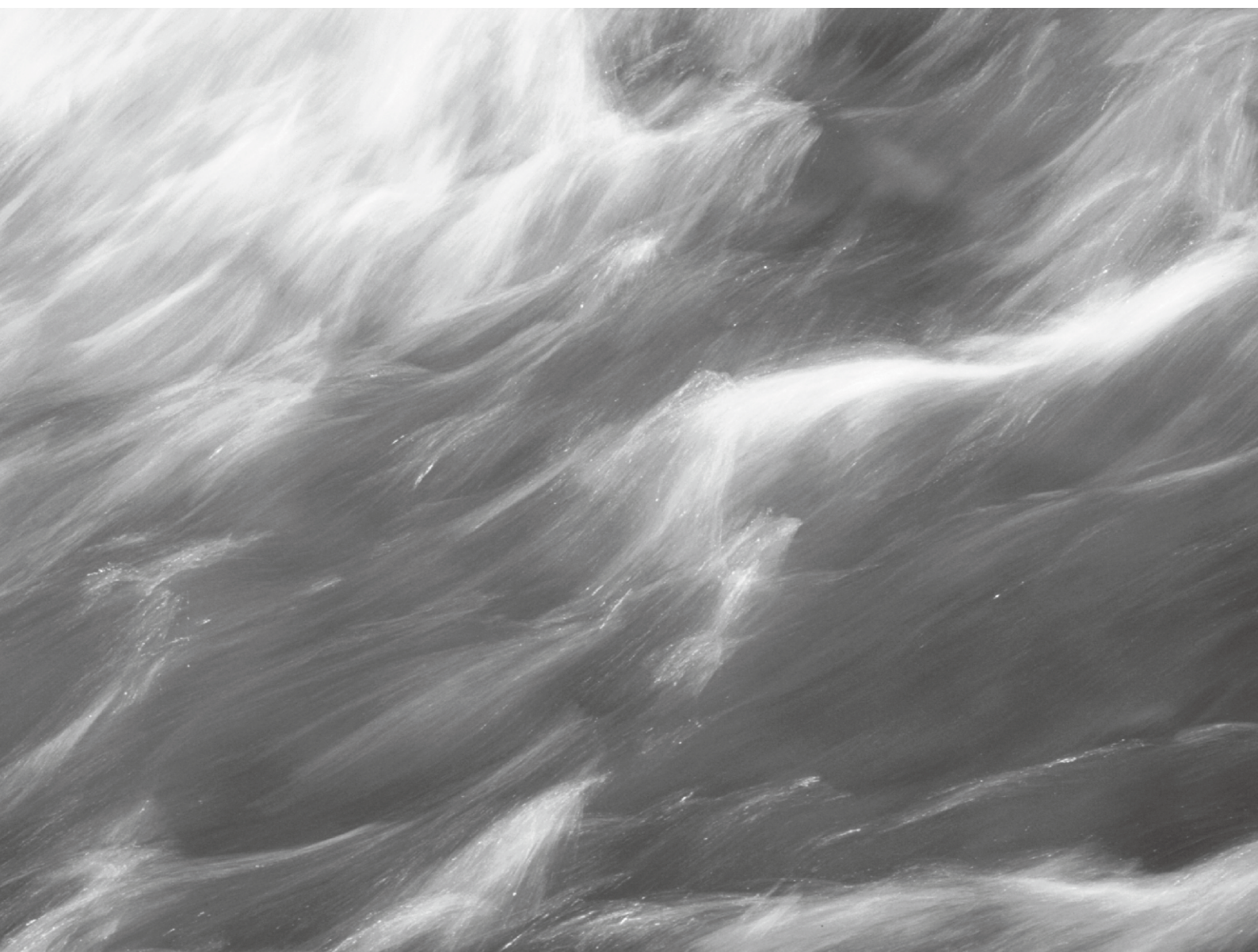


ステンレス製アイラインポンプ

SLP2/LP

TERAL

50Hz



■用途

- 冷温水循環、給湯、各種セット用
- 一般給水、その他用途

■特長

- ① 精密ステンレス鑄造で強固、さらに歪みに強く長寿命。
- ② 許容ポンプ圧力が高く安心。
- ③ 高級メカニカルシール採用で水漏れがなく保守も簡単。
- ④ 接液部ステンレスの赤水対策品。
- ⑤ 小型軽量、しかも配管途中に取付けが容易なインライン型なので、わずかなスペースで設置可能。
- ⑥ 給湯・温水循環に最適。

■型式説明

SLP2 - 25 - 5. 08 S

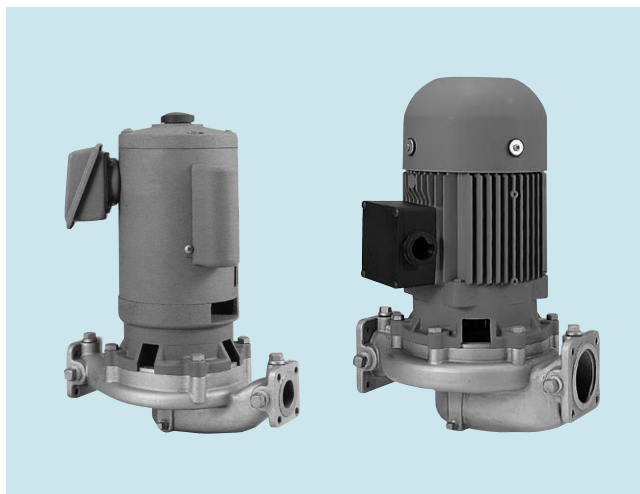
① ② ③ ④ ⑤

- ①機種 ④出力 (80W)
②呼称径 (25mm) ⑤単相 (無記：三相)
③周波数 (50Hz)

■標準仕様

揚液	液質…清水 液温…0~80℃ ^{注1)}
吸込全揚程	-6m(20℃) 但し、全揚程が10m以下で使用されている場合は全揚程の60%以下として下さい。
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
	軸受…密封玉軸受
材質	羽根車…SUS304 or SCS13
	軸封…SUS304
	ケーシング…SCS13
電動機	種類…単相 防滴保護形 三相 0.15kW以上 全閉外扇屋外形
	種類…単相・100V(80~400W) 三相・200V(0.15~3.7kW)
	同期回転速度…3000min ⁻¹
フランジ規格	特殊フランジ または JIS10K 並形(呼称径φ65以上)
塗装色	7.5BG5 / 1.5

注1) 80℃以上の場合は、お問い合わせください。



※写真と実際の機器は塗装色等一部異なる場合がありますのでご了承ください。

■標準付属品

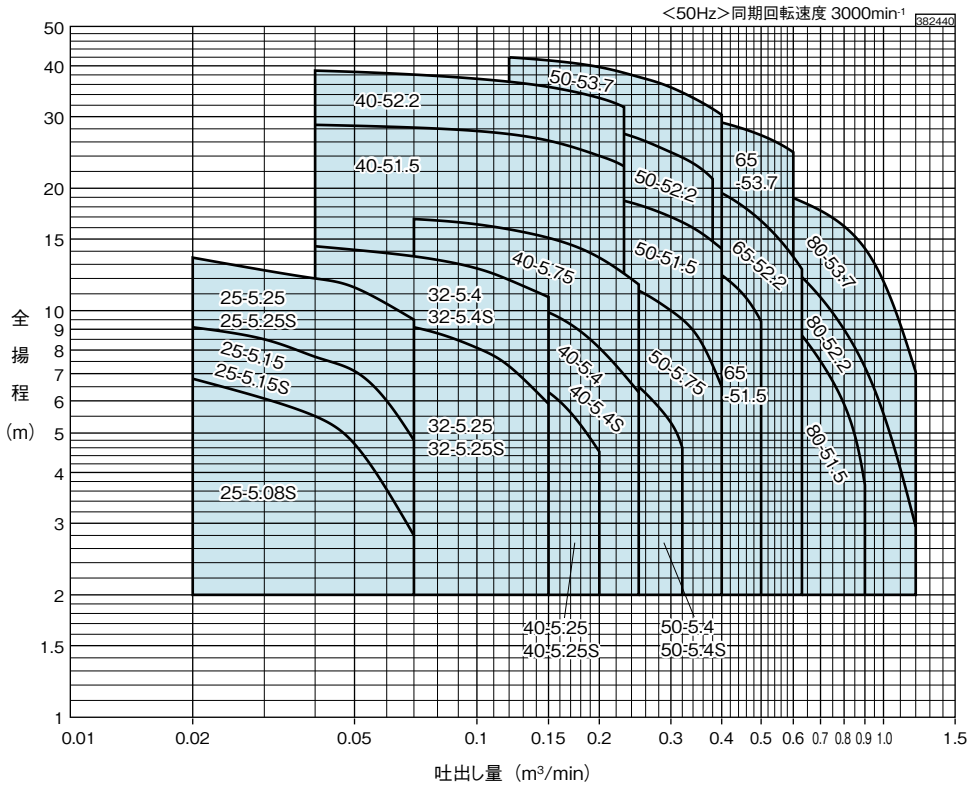
相フランジ (ステンレス製) …………… 1組 (呼称径φ50以下のみ)

■特殊仕様

電動機変更	全閉外扇屋内形 (単相) ※異電圧 400V (三相)
-------	--------------------------------

※印の場合は全閉外扇屋外形になります。

■選定図



■仕様表

単相

呼称径 mm	型 式	出力 W	仕 様				許容押込圧力 MPa
			吐出量 m³/min	全揚程 m	吐出量 m³/min	全揚程 m	
25	SLP2-25-5.08S	80	0.02	6.8	0.07	2.8	0.20
	SLP2-25-5.15S	150	0.02	9.1	0.07	4.8	0.20
	SLP2-25-5.25S	250	0.02	13.5	0.07	9.5	0.20
32	SLP2-32-5.25S	250	0.04	9.8	0.15	5.9	0.54
	SLP2-32-5.4S	400	0.04	14.4	0.15	10.8	0.49
40	SLP2-40-5.25S	250	0.07	7.9	0.2	4.5	0.58
	SLP2-40-5.4S	400	0.07	11.7	0.25	6.3	0.53
50	SLP2-50-5.4S	400	0.12	9.1	0.32	4.6	0.56

三相

呼称径 mm	型 式	出力 kW	仕 様				許容押込圧力 MPa
			吐出量 m³/min	全揚程 m	吐出量 m³/min	全揚程 m	
25	SLP2-25-5.15	0.15	0.02	9.1	0.07	4.8	0.20
	SLP2-25-5.25	0.25	0.02	13.5	0.07	9.5	0.20
32	SLP2-32-5.25	0.25	0.04	9.8	0.15	5.9	0.54
	SLP2-32-5.4	0.4	0.04	14.4	0.15	10.8	0.49
40	SLP2-40-5.25	0.25	0.07	7.9	0.2	4.5	0.58
	SLP2-40-5.4	0.4	0.07	11.7	0.25	6.3	0.53
	SLP2-40-5.75	0.75	0.07	16.8	0.25	11.6	0.49
	SLP2-40-5.15	1.5	0.04	28.6	0.23	22.6	0.69
	SLP2-40-5.22	2.2	0.04	38.9	0.23	31.7	0.60
50	SLP2-50-5.4	0.4	0.12	9.1	0.32	4.6	0.56
	SLP2-50-5.75	0.75	0.12	13.0	0.4	6.5	0.51
	SLP2-50-5.15	1.5	0.12	20.4	0.4	14.2	0.46
	SLP2-50-5.22	2.2	0.12	30.9	0.38	21.1	0.67
	SLP2-50-5.37	3.7	0.12	41.9	0.4	30.3	0.56
65	SLP2-65-5.15	1.5	0.21	17.0	0.5	9.4	0.69
	SLP2-65-5.22	2.2	0.21	23.6	0.63	12.6	0.69
	SLP2-65-5.37	3.7	0.21	32.2	0.6	24.5	0.66
80	SLP2-80-5.15	1.5	0.4	12.5	0.9	3.7	0.69
	SLP2-80-5.22	2.2	0.4	15.6	1.2	2.9	0.69
	SLP2-80-5.37	3.7	0.4	21.7	1.2	7.1	0.69

■電動機要目表

分類	出力 kW	定 格			始 動			絶縁 階級	軸 受	
		電圧 V	電流 A	回転速度 min ⁻¹	始動トルク %	始動電流 A	始動方式		負荷側	反負荷側
単 相	0.08	100	3.3	2890	280	22	分相	E	6204DDW	6202VV
	0.15	100	3.9	2810	145	22	分相	E	6204DDW	6202VV
	0.25	100	5.7	2825	220	22	コンデンサ	E	6204DDW	6202VV
	0.4	100	8.0	2840	220	31	コンデンサ	E	6204DDW	6202VV
三 相	0.15	200	0.84	2900	350	4.95	直入	E	6204DDW	6202VV
	0.25	200	1.4	2860	374	9.15	直入	F	6204ZZC3	6203ZZC3
	0.4	200	2.1	2835	365	13.3	直入	F	6204ZZC3	6203ZZC3
	0.75	200	3.5	2880	248	20.8	直入	F	6205ZZC3	6204ZZC3
	1.5	200	6.6	2850	349	47.5	直入	F	6306ZZC3	6304ZZC3
	2.2	200	9.2	2840	400	68	直入	F	6306ZZC3	6304ZZC3
3.7	200	15.4	2865	370	136	直入	F	6307ZZC3	6305ZZC3	

■外形寸法図

図1

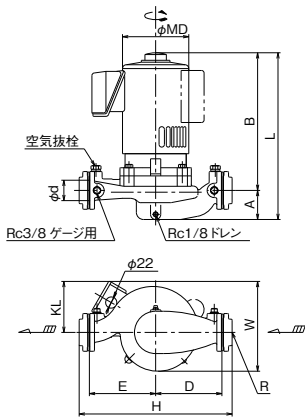


図2

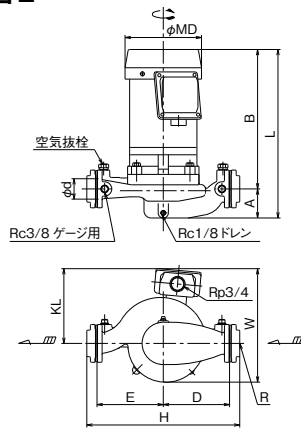


図3

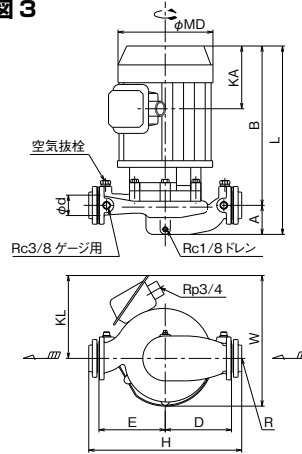


図4

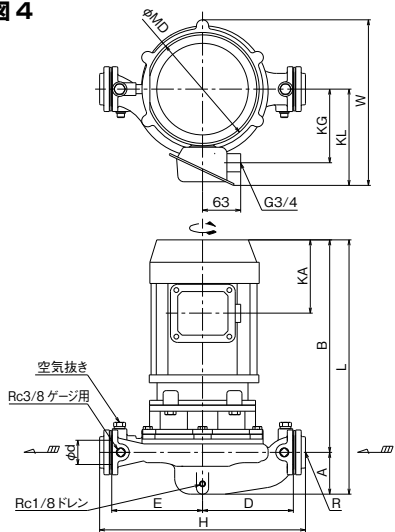
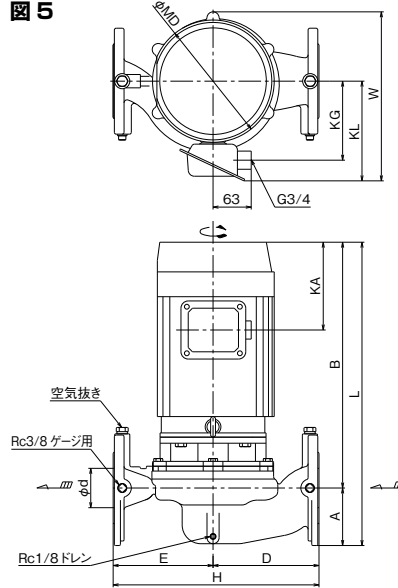
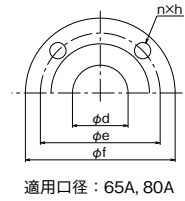


図5



適用口径：25A, 32A, 40A, 50A



適用口径：65A, 80A

フランジ寸法

(単位：mm)

呼称径	φd	φe	φf	n×h	R
25	25	60	62	4×M8	Rc 1
32	32	76	74	4×M8	Rc 1 1/4
40	40	76	74	4×M8	Rc 1 1/2
50	50	88	84	4×M8	Rc 2
65	65	140	175	4×φ19	-
80	80	150	185	8×φ19	-

■寸法表

単相

(単位：mm)

呼称径 φd	型 式	出力 kW	図	A	B	D	E	H	KA	KG	KL	L	MD	W	概算質量 kg
25	SLP2-25-5.0BS	80	1	51	279	130	130	296	-	-	100	330	130	173	13
	SLP2-25-5.15S	150	1	51	279	130	130	296	-	-	100	330	130	173	13
	SLP2-25-5.25S	250	1	51	289	130	130	296	-	-	100	340	130	173	14
32	SLP2-32-5.25S	400	1	57	293	130	130	300	-	-	100	350	130	177	15
	SLP2-32-5.4S	400	1	57	319	130	130	300	-	-	100	376	130	177	18
40	SLP2-40-5.25S	250	1	63	297	130	130	300	-	-	100	360	130	175	15
	SLP2-40-5.4S	400	1	63	323	130	130	300	-	-	100	386	130	175	17
50	SLP2-50-5.4S	400	1	65	328	130	130	308	-	-	100	393	130	178	18

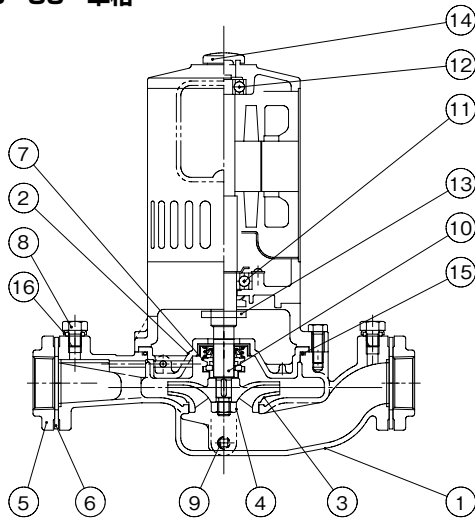
三相

(単位：mm)

呼称径 φd	型 式	出力 kW	図	A	B	D	E	H	KA	KG	KL	L	MD	W	概算質量 kg
25	SLP2-25-5.15	0.15	2	51	270	130	130	296	-	-	140	321	157	213	12
	SLP2-25-5.25	0.25	2	51	263	130	130	296	-	-	147	314	150	220	13
32	SLP2-32-5.25	0.25	2	57	267	130	130	300	-	-	147	324	150	224	14
	SLP2-32-5.4	0.4	2	57	267	130	130	300	-	-	147	324	150	224	15
40	SLP2-40-5.25	0.25	2	63	271	130	130	300	-	-	147	334	150	222	14
	SLP2-40-5.4	0.4	2	63	271	130	130	300	-	-	147	334	150	222	15
	SLP2-40-5.75	0.75	2	63	276	130	130	300	-	-	161	339	170	236	17
	SLP2-40-51.5	1.5	4	69	351	150	150	340	121	122	159	420	187	274	32
	SLP2-40-52.2	2.2	4	69	351	150	150	340	121	122	159	420	187	274	34
50	SLP2-50-5.4	0.4	2	65	276	130	130	308	-	-	147	341	150	225	15
	SLP2-50-5.75	0.75	2	65	281	130	130	308	-	-	161	346	170	239	18
	SLP2-50-51.5	1.5	3	66	316	130	130	308	98	-	159	382	188	253	24
	SLP2-50-52.2	2.2	4	77	351	150	150	348	121	122	159	428	187	274	35
	SLP2-50-53.7	3.7	4	77	400	150	150	348	145	131	165	477	202	279	45
65	SLP2-65-51.5	1.5	5	95	357	175	165	340	121	122	159	452	187	253	37
	SLP2-65-52.2	2.2	5	95	357	175	165	340	121	122	159	452	187	253	39
	SLP2-65-53.7	3.7	5	95	406	175	165	340	145	131	165	501	202	279	49
80	SLP2-80-51.5	1.5	5	100	366	200	190	390	121	122	159	466	187	262	40
	SLP2-80-52.2	2.2	5	100	366	200	190	390	121	122	159	466	187	262	42
	SLP2-80-53.7	3.7	5	100	415	200	190	390	145	131	165	515	202	267	51

内部構造図例

●SLP2 25~50 単相

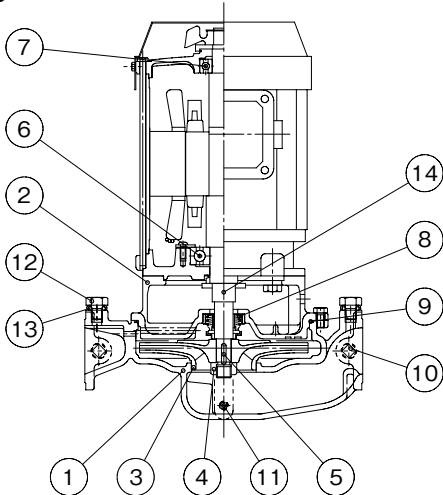


部品表

符号	部 品 名	数量	材 質
1	ケーシング	1	SCS13
2	シールカバー	1	SCS13
3	羽根車	1	SUS304 or SCS13
4	羽根車ナット	1	SUS304
5	相フランジ	2	SCS13
6	シートパッキン	2	合成繊維
7	メカニカルシール	1	
8	空気抜き栓	2	SUS304
9	ドレン栓	1	SUS304
10	主軸	1	SUS304
11	ボールベアリング	1	SUJ2
12	ボールベアリング	1	SUJ2
13	水切りつば	1	NBR
14	エンドキャップ	1	CR
15	Oリング	1	NBR
16	シールワッシャー	2	SUS304+NBR

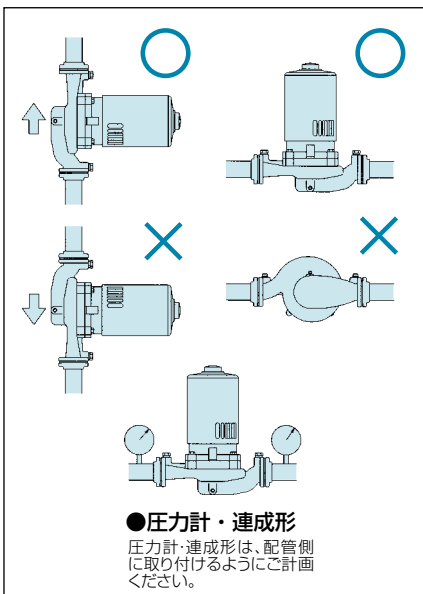
羽根車の材質：口径 25 の機種は SUS304、その他の機種は SCS13

●SLP2-65



符号	部 品 名	数量	材 質
1	ケーシング	1	SCS13
2	フレーム	1	SCS13
3	羽根車	1	SCS13
4	羽根車ナット	1	SUS304
5	キー	1	SUS304
6	ボールベアリング	1	SUJ2
7	ボールベアリング	1	SUJ2
8	メカニカルシール	1	CERAMICS~CARBON
9	Oリング	1	NBR
10	プラグ	2	SUS304
11	ドレン栓	1	SUS304
12	空気抜き栓	2	SUS304
13	シールワッシャー	2	SUS304+NBR
14	電動機軸	1	SUS304

取付方向



■用途

- 薬品・化粧品・写真・石油工業用
- 一般化学工業用
- 繊維・染色等の軽工業用
- 食品・漁業用
- 製鉄・精練等の一般重工業用

■特長

- ①インライン型ですので据え付け場所をとらず、各種装置組み込み用として適しています。
- ②2極電動機ですので小型で軽量、高効率。取り扱いが容易です。
- ③メカニカルシール方式ですので液漏れがありません。
- ④接液部はケーシング、羽根車は SCS13、シャフトは SUS304、その他の接液部部品もすべて SUS304 製ですので耐蝕性に優れています。

■型式説明

LP 32A 5.75

① ② ③ ④

- ①機種
- ②呼称径 (32mm)
- ③周波数 (50Hz)
- ④出力 (0.75kW)

■標準仕様

場液	液質…弱酸、弱アルカリ、弱塩等の腐蝕性溶液 液温…0~80℃ ^{注1)}
吸込全揚程	-6m (20℃)
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
	軸受…密封玉軸受 (電動機軸受にて支持)
材質	羽根車…SCS13
	主軸…SUS304
	ケーシング…SCS13
電動機	種類…全閉外扇屋外形
	電源…三相・200V
	同期回転速度…3000min ⁻¹
フランジ規格	JIS10K 並形

注1) 80~100℃の場合は、お問い合わせください。



※写真と実際の機器は塗装色等一部異なる場合がありますのでご了承ください。

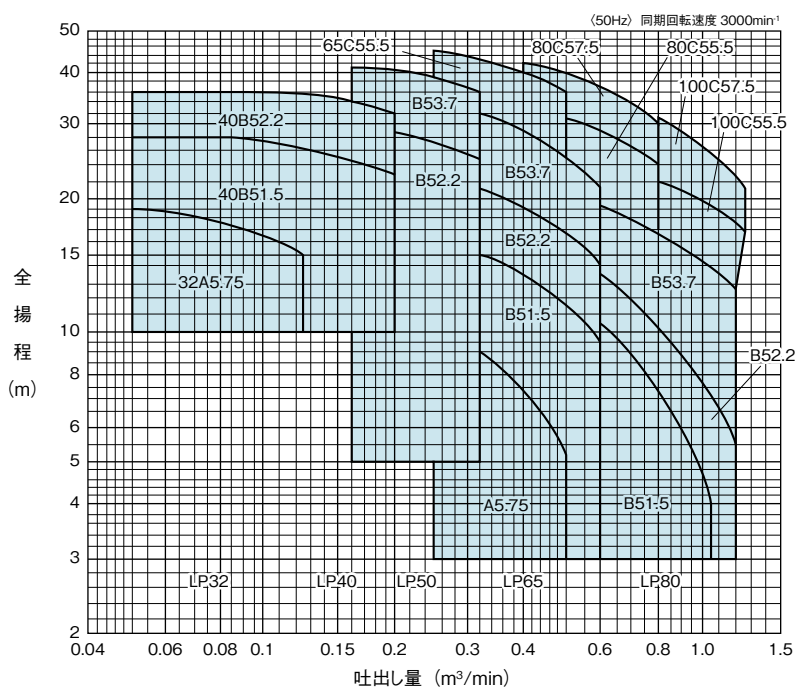
■特殊仕様

電動機変更	電圧変更
-------	------

■特別付属品

相フランジ (ボルト・ナット・パッキン付)、スリース弁、チャッキ弁、圧力計、連成計、真空計

■選定図

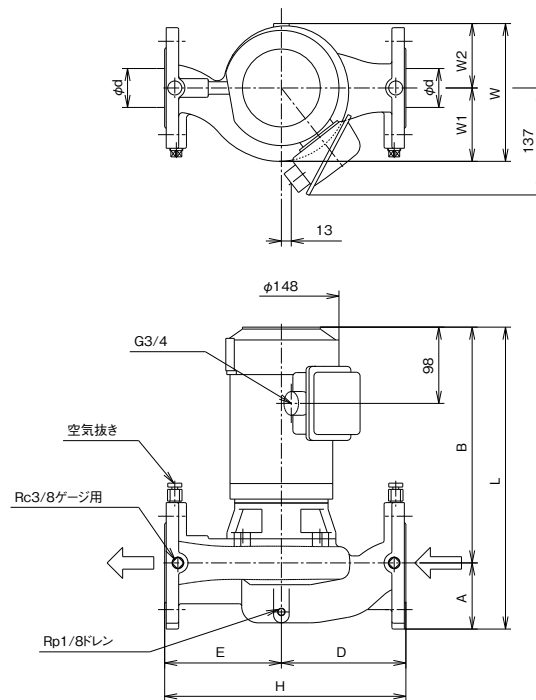


仕様表

呼称径 mm	型 式	出 力 kW	仕 様						許容押込 圧 力 MPa
			吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	
32	LP32A5.75	0.75	0.05	19	0.09	17	0.125	15	0.4
40	LP40B51.5	1.5	0.05	28	0.10	27	0.20	23	0.6
	LP40B52.2	2.2	0.05	37	0.10	36.5	0.20	32.5	0.6
50	LP50B52.2	2.2	0.16	29.5	0.25	27	0.32	24.5	0.6
	LP50B53.7	3.7	0.16	41	0.25	39	0.32	36.5	0.55
65	LP65A5.75	0.75	0.25	10	0.40	7.5	0.50	5	0.4
	LP65B51.5	1.5	0.25	15.5	0.40	13.5	0.60	9.5	0.6
	LP65B52.2	2.2	0.25	22	0.40	19	0.60	14	0.6
	LP65B53.7	3.7	0.25	32	0.40	28.5	0.60	21.5	0.6
	LP65C55.5	5.5	0.25	45	0.40	40	0.50	36	0.4
80	LP80B51.5	1.5	0.40	12.5	0.60	10.5	1.05	4	0.6
	LP80B52.2	2.2	0.40	15	0.60	13.5	1.20	5.5	0.6
	LP80B53.7	3.7	0.40	21.5	0.60	19.5	1.20	12.5	0.6
	LP80C55.5	5.5	0.40	32.5	0.60	29	0.80	24	0.4
	LP80C57.5	7.5	0.40	42	0.60	37	0.80	30	0.4
100	LP100C55.5	5.5	0.63	23	1.0	20	1.25	17	0.4
	LP100C57.5	7.5	0.63	33	1.0	27	1.25	21.5	0.4

外形寸法図

●LP32~65A 0.75kW



フランジ寸法：JIS 10K 並形相当

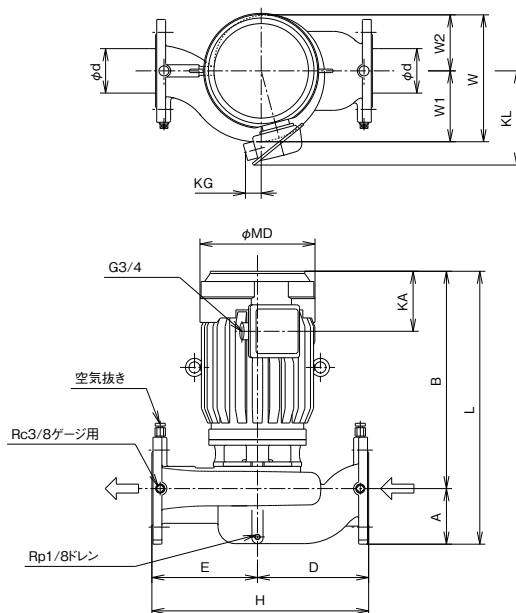
寸法表

(単位：mm)

呼称径 d	型 式	出力 kW	ポンプ 及 び 電 動 機								概算質量 kg	
			A	B	D	E	H	L	W	W1		W2
32	LP32A5.75	0.75	70	296	140	140	280	366	173	88	85	33
65	LP65A5.75	0.75	95	311	175	165	340	406	193	105.5	87.5	40

■外形寸法図

●LP-Bタイプ



フランジ寸法：JIS 10K 並形相当

■寸法表

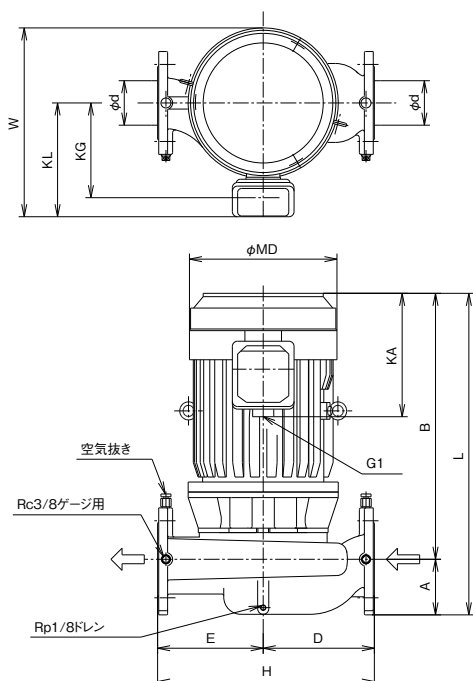
(単位：mm)

呼称径 d	型 式	出力 kW	ポンプ 及び 電動機													概算 質量 kg
			A	B	D	E	H	L	W	W1	W2	KA	KG	KL	MD	
40	LP40B51.5	1.5	80	332	170	170	340	412	216	112	104	98	31	157	184	29
	LP40B52.2	2.2	80	375	170	170	340	455	216	112	104	106	28	169	207	40
50	LP50B52.2	2.2	80	375	175	165	340	455	228	120	108	106	28	169	207	41
	LP50B53.7	3.7	80	381	175	165	340	461	228	120	108	108	28	169	207	52
65	LP65B51.5	1.5	95	345	175	165	340	440	218	121	97	98	31	157	184	35
	LP65B52.2	2.2	95	383	175	165	340	478	218	121	97	106	28	169	207	45
	LP65B53.7	3.7	95	386	175	165	340	481	234	123	111	108	28	169	207	56
80	LP80B51.5	1.5	100	347	200	190	390	447	228	127	101	98	31	157	184	47
	LP80B52.2	2.2	100	385	200	190	390	485	228	127	101	106	28	169	207	52
	LP80B53.7	3.7	100	391	200	190	390	491	228	127	101	108	28	169	207	62

●LP-Cタイプ

■寸法表

(単位：mm)

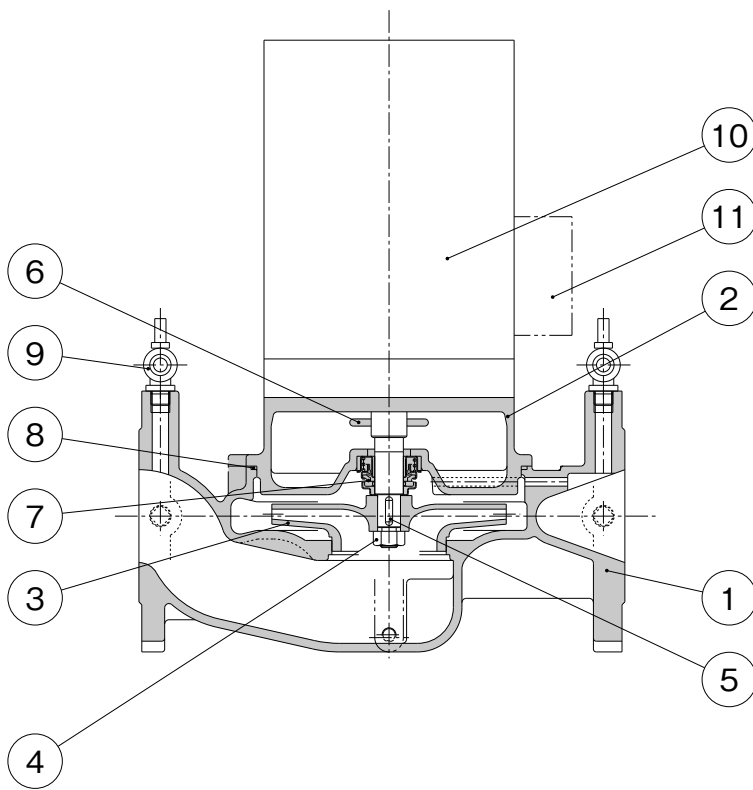


フランジ寸法：JIS 10K 並形相当

呼称径 d	型 式	出力 kW	ポンプ 及び 電動機										概算質量 kg
			A	B	D	E	H	L	W	KL	MD		
65	LP65C55.5	5.5	95	436	185	185	370	531	325	190	228	73	
80	LP80C55.5	5.5	100	439	200	190	390	539	325	190	228	79	
	LP80C57.5	7.5	100	479	200	190	390	579	340	205	266	99	
100	LP100C55.5	5.5	115	438	225	205	430	553	325	190	228	86	
	LP100C57.5	7.5	115	478	225	205	430	593	340	205	266	106	

内部構造図例

●LP-B(1.5kW)タイプ



部品表

符号	部品名	数量	材質
1	ケーシング	1	SCS13
2	フレーム	1	SCS13
3	羽根車	1	SCS13
4	羽根車ナット	1	SUS304
5	キー	1	SUS304
6	水切りつば	1	CR
7	メカニカルシール	1	セラミック~カーボン
8	Oリング	1	NBR
9	空気抜き栓	2	SUS304
10	電動機	1	-
11	端子箱	1	-

TERAL

テラル株式会社

本 社 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6階 〒112-0004

www.teral.net

東京支社

東京産業システム課 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル6階 〒112-0004 TEL.03-3818-8101 FAX.03-3818-6798
東京環境システム1課 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル5階 〒112-0004 TEL.03-3818-7766 FAX.03-3818-5031
東京環境システム2課 TEL.03-3818-7766 FAX.03-3818-5031
東京環境システム3課 TEL.03-3818-7800 FAX.03-3818-5031
東京開発課 TEL.03-3818-6846 FAX.03-3818-5031
東京工事課 TEL.03-3818-7764 FAX.03-3818-5031
東京システム技術課 TEL.03-6891-7800 FAX.03-3818-5031

東北支店

仙台営業所 仙台市宮城野区銀杏町39-25 〒983-0047 TEL.022-232-0115 FAX.022-238-9248
札幌営業所 札幌市中央区北11条西23丁目1-3 〒060-0011 TEL.011-644-2501 FAX.011-631-8998
郡山営業所 郡山市島1丁目13-9 〒963-8034 TEL.024-922-5122 FAX.024-922-4226

北関東支店

大宮営業所 さいたま市北区本郷町1234 〒331-0802 TEL.048-665-4018 FAX.048-660-1018
新潟営業所 新潟市中央区山二ツ目5丁目6-21 〒950-0922 TEL.025-287-5032 FAX.025-287-3719
長岡営業所 長岡市宮間3丁目1-21 〒940-2021 TEL.0258-29-1725 FAX.0258-29-2369
水戸営業所 水戸市白梅4丁目2-16 〒310-0804 TEL.029-224-8904 FAX.029-231-4044
土浦営業所 牛久市ひたち野西4丁目22-3 オーシャンパトラー フロアC 〒300-1206 TEL.029-870-2760 FAX.029-870-2761
宇都宮営業所 宇都宮市鶴田町3333番地18 〒320-0851 TEL.028-346-3400 FAX.028-346-9432
前橋営業所 前橋市元総社町84-3 〒371-0846 TEL.027-253-0262 FAX.027-253-0278

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4階 〒112-0004 TEL.03-3818-7769 FAX.03-3818-6763
城西営業所 TEL.03-3818-6752 FAX.03-3818-6763
アクアシステム関東営業所 TEL.03-5684-0238 FAX.03-5684-0218
東京設備課 TEL.03-3818-7799 FAX.03-3818-6787
立川営業所 立川市幸町3丁目32-9 〒190-0002 TEL.042-536-2714 FAX.042-538-7080
千葉営業所 千葉市中央区今井町1493-4 〒260-0815 TEL.043-264-5252 FAX.043-226-7353
アクアシステム千葉営業所 TEL.043-264-7300 FAX.043-264-7332
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100 10F) 〒221-0031 TEL.045-450-5351 FAX.045-450-5352

北陸支店

金沢営業所 金沢市松島2丁目18 〒920-0364 TEL.076-240-0350 FAX.076-240-0357
富山営業所 富山市田中町2丁目10-24 〒930-0985 TEL.076-433-2151 FAX.076-432-8234
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) 〒918-8231 TEL.0776-28-5361 FAX.0776-28-5362

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) 〒460-0026 TEL.052-339-0871 FAX.052-339-0895
名古屋環境システム課 TEL.052-339-0875 FAX.052-339-0895

名古屋産業システム課 名古屋市中区伊勢山1-1-19(名古屋急送ビル 6F) 〒460-0026 TEL.052-339-0891 FAX.052-339-0895
アクアシステム中部営業所 TEL.052-332-6510 FAX.052-332-6513
静岡営業所 静岡市駿河区豊田3丁目2-15 〒422-8027 TEL.054-285-3201 FAX.054-284-1831
沼津営業所 沼津市若葉町3-10 〒410-0059 TEL.055-923-1377 FAX.055-923-3449
浜松営業所 浜松市東区丸塚町132-1 〒435-0046 TEL.053-463-1701 FAX.053-464-1818
岐阜営業所 岐阜市六条南3丁目7-11 〒500-8358 TEL.058-271-6651 FAX.058-274-7379

大阪支店

大阪営業所 吹田市岸部中5丁目1番1号 〒564-0002 TEL.06-6378-2121 FAX.06-6378-2150
アクアシステム近畿営業所 TEL.06-6388-5221 FAX.06-6389-4126
大阪環境システム課 TEL.06-6378-2015 FAX.06-6378-2150
大阪産業システム課 TEL.06-6378-2015 FAX.06-6378-2150
南大阪営業所 堺市北区百舌鳥南町3丁目47-1(グレース中百舌鳥キワ2号室) 〒591-8032 TEL.072-253-4391 FAX.072-253-6966
滋賀営業所 守山市守山2丁目16-38-103 〒524-0022 TEL.077-583-3666 FAX.077-583-3685
京都営業所 京都市伏見区竹田中川原町359番地(TMKビル 1F) 〒612-8412 TEL.075-647-1550 FAX.075-647-1537
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) 〒650-0015 TEL.078-382-1991 FAX.078-382-1993
姫路営業所 姫路市栗山町111 〒670-0954 TEL.079-281-5511 FAX.079-281-1487

中国支店

広島営業所 広島市西区三篠町3-12-21(第2ヘルビィ三篠 1F) 〒733-0003 TEL.082-537-0660 FAX.082-537-0678
岡山営業所 岡山市御幸町森脇337-2 〒720-0003 TEL.084-961-0222 FAX.084-961-0211
米子営業所 米子市上福原5丁目1-50 〒683-0004 TEL.0859-32-2970 FAX.0859-32-2971
岡山営業所 岡山市北区上中野2丁目24-14 〒700-0972 TEL.086-241-4221 FAX.086-241-4230

四国支店

高松営業所 高松市東八世町4-5 〒761-8054 TEL.087-867-4040 FAX.087-867-4042
松山営業所 松山市朝生田町2丁目1-33 〒790-0952 TEL.089-935-4335 FAX.089-935-4331

九州支店

福岡営業所 福岡市博多区山王1丁目6-3 〒812-0015 TEL.092-474-7161 FAX.092-474-7167
北九州営業所 北九州市小倉北区中井5丁目11-13 〒803-0836 TEL.093-571-5731 FAX.093-591-0192
久留米営業所 久留米市山川追分1丁目4-24 〒839-0814 TEL.0942-98-5825 FAX.0942-98-5823
大分営業所 大分市仲西町1丁目10-15 〒870-0135 TEL.097-551-1857 FAX.097-552-0589
熊本営業所 熊本市東区上南部2丁目7番12号 〒861-8010 TEL.096-380-8388 FAX.096-380-1795
アクアシステム九州営業所 TEL.096-388-6615 FAX.096-388-6616
長崎営業所 長崎市大橋町7-5(横山ビル 1F) 〒852-8134 TEL.095-848-2221 FAX.095-848-5137
宮崎営業所 宮崎市大字芳土870 〒880-0123 TEL.0985-39-1577 FAX.0985-39-1089
鹿児島営業所 鹿児島市荒田2丁目59-11 〒890-0054 TEL.099-253-4321 FAX.099-253-4325

●駐在員 盛岡、甲府、長野、徳島、高知、山口、沖縄

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、2013年6月現在のものです。

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

CAT5-P-SLP2LP-01-A