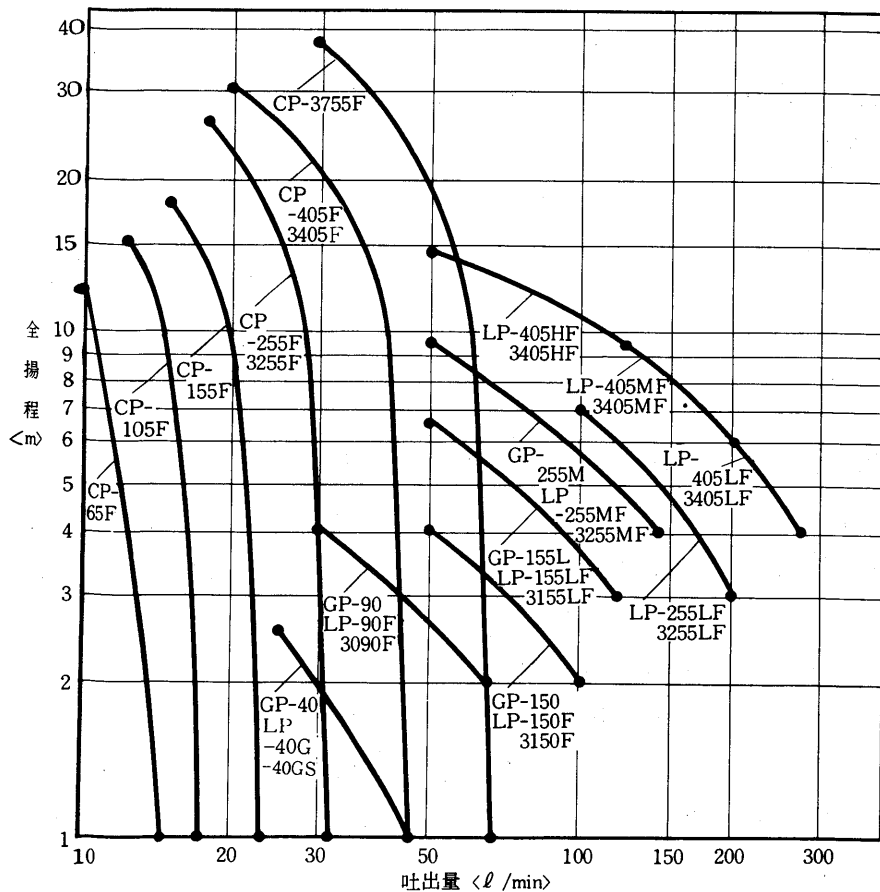


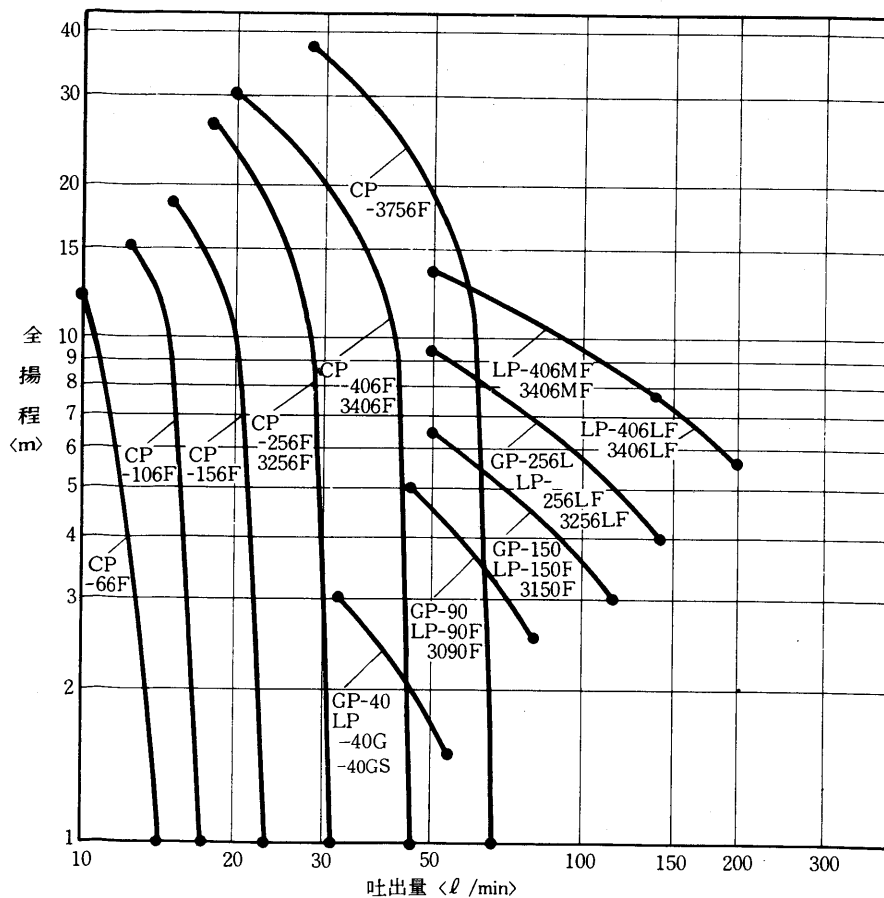
第12編 ポンプ

機種一覧表

空調用ポンプH-Q特性<50Hz>



空調用ポンプH-Q特性<60Hz>



目次

12.1 仕様	613
12.2 外形寸法図	615
12.3 LP形循環ポンプ	619
12.4 GP形循環ポンプ	623
12.5 CP形自吸式うず流れポンプ	625
12.6 補給水用ポンプ	627

● 用途別分類

(1) 冷房用

● 冷凍機冷却水ポンプ……適用機種〈LP形, CP形〉

水冷式でも井戸水をポンプで揚水して使用し、そのままでする方法と、循環ポンプを使って冷却水を冷却塔を通じて熱を大気中に放出する循環方式とがあります。

● 冷水循環ポンプ……適用機種〈LP形, CP形〉

室内熱交換ユニットに冷水を循環させるポンプです。

● 冷却塔補給水ポンプ……適用機種〈CP形, WP形, KP形, JP形, DP形〉

冷却塔により冷却水を循環使用するばあい、水が飛散、蒸発し、徐々に減少するため、水を補給するポンプです。

(2) 暖房用

● 温水循環ポンプ……適用機種〈LP形, GP形〉

室内熱交換ユニットに温水を循環させるポンプです。

● 温水機補給水ポンプ……適用機種〈CP形, WP形, KP形, JP形, DP形〉

温水が膨張タンク、排気弁等より蒸発減水するため、水を補給するポンプです。

12.1 仕様

(1) LP形循環ポンプ

50Hz

口径 mm	形名	電動機			ポンプ				重量 <kg>	消費電力 <W>	型式 認可 ▽91-	
		電圧 <V>	相数	出力 <kW>	吐出量 <ℓ/min>	揚程 <m>	吐出量 <ℓ/min>	揚程 <m>				
20 <3/4>	LP-40GS	100	単	0.03	25	2.5	45	1	7.5	70	11219	
25 <1>	LP-40G	100	単	0.03	25	2.5	45	1	7.8	70	11219	
	LP-90F	100	単	0.07	30	4	65	2	8.3	140	8312	
	LP-3090F	200	三						8.5	110	8315	
32 <1 1/4>	LP-150F	100	単	0.09	50	4	100	2	16.5	190	8313	
	LP-3150F	200	三						16.5	150	8315	
	LP-155LF	100	単						0.15	50	6.5	115
	LP-3155LF	200	三	16.5	210	8314						
	LP-255MF	100	単	0.25	50	9.5	140	4	19.5	430	8295	
	LP-3255MF	200	三						19.5	401	8224	
	LP-405HF	100	単	0.4	50	14.5	120	9.5	23.0	—	—	
		200	三						20.0	—	—	
	40 <1 1/2>	LP-255LF	100	単	0.25	100	7	200	3	19.5	460	8295
		LP-3255LF	200	三						19.5	401	8224
LP-405MF		100	単	0.4	120	9.5	200	6	23.5	—	—	
LP-3405MF		200	三						20.5	—	—	
◎LP-255UF		100	単						0.25	100	5.5	280
◎LP-3255UF	200	三	22.5	401	8224							
50 <2>	LP-405LF	100	単	0.4	160	7.5	280	4	25.5	—	—	
	LP-3405LF	200	三						22.5	—	—	
	◎LP-405UF	100	単						0.4	180	7	400
◎LP-3405UF	200	三	25.0	—	—							

◎印は受注品を示します。

60Hz

口径 mm	形名	電動機			ポンプ				重量 <kg>	消費電力 <W>	型式 認可 ▽91-
		電圧 <V>	相数	出力 <kW>	吐出量 <ℓ/min>	揚程 <m>	吐出量 <ℓ/min>	揚程 <m>			
20 <3/4>	LP-40GS	100	単	0.04	33	3	53	1.5	7.5	95	11219
25 <1>	LP-40G	100	単	0.04	33	3	53	1.5	7.8	95	11219
	LP-90F	100	単	0.09	45	5	80	2.5	8.3	190	8312
	LP-3090F	200	三						8.5	160	8315
32 <1 1/4>	LP-150F	100	単	0.15	50	6.5	115	3	16.5	260	8313
	LP-3150F	200	三						16.5	200	8315
	LP-256LF	100	単						0.25	50	9.5
	LP-3256LF	200	三	19.5	360	8225					
	LP-406MF	100	単	0.4	50	13.5	140	7.5	22.0	—	—
	LP-3406MF	200	三						19.0	—	—
	LP-406LF	100	単						0.4	100	9.5
	LP-3406LF	200	三	19.0	—	—					
50 <2>	◎LP-256UF	100	単	0.25	100	5.5	250	2.5	21.0	410	8296
	◎LP-3256UF	200	三						21.0	350	8225
	◎LP-406UF	100	単	0.4	180	7	360	3	—	—	—
	◎LP-3406UF	200	三						22.0	—	—
	◎LP-3606LF	200	三						0.6	150	13
65 <2 1/2>	◎LP-3606UF	200	三	0.6	200	10	400	5	27.0	—	—

◎印は受注品を示します。

(2)GP形循環ポンプ

50Hz

口径 mm	形名	電動機			ポンプ				重量 <kg>	消費電力 <W>	型式認可 ▽ 91-
		電圧 <V>	相数	出力 <kW>	吐出力 <l/min>	揚程 <m>	吐出力 <l/min>	揚程 <m>			
20<3/4>	GP-40	100	単	0.03	25	2.5	45	1	6.5	75	5895
25<1>	GP-90	100	単	0.07	30	4	65	2	8.5	140	5896
32<1 1/4>	GP-150	100	単	0.09	50	4	100	2	18.0	220	13771
	GP-155L	100	単	0.15	50	6.5	115	3	18.0	300	13772
	GP-255M	100	単	0.25	50	9.5	140	4	21.0	500	13773

60Hz

口径 mm	形名	電動機			ポンプ				重量 <kg>	消費電力 <W>	型式認可 ▽ 91-
		電圧 <V>	相数	出力 <kW>	吐出力 <l/min>	揚程 <m>	吐出力 <l/min>	揚程 <m>			
20<3/4>	GP-40	100	単	0.04	33	3	53	1.5	6.5	85	5895
25<1>	GP-90	100	単	0.09	45	5	80	2.5	8.5	180	5896
32<1 1/4>	GP-150	100	単	0.15	50	6.5	115	3	18.0	301	13771
	GP-256L	100	単	0.25	50	9.5	140	4	21.0	480	13774

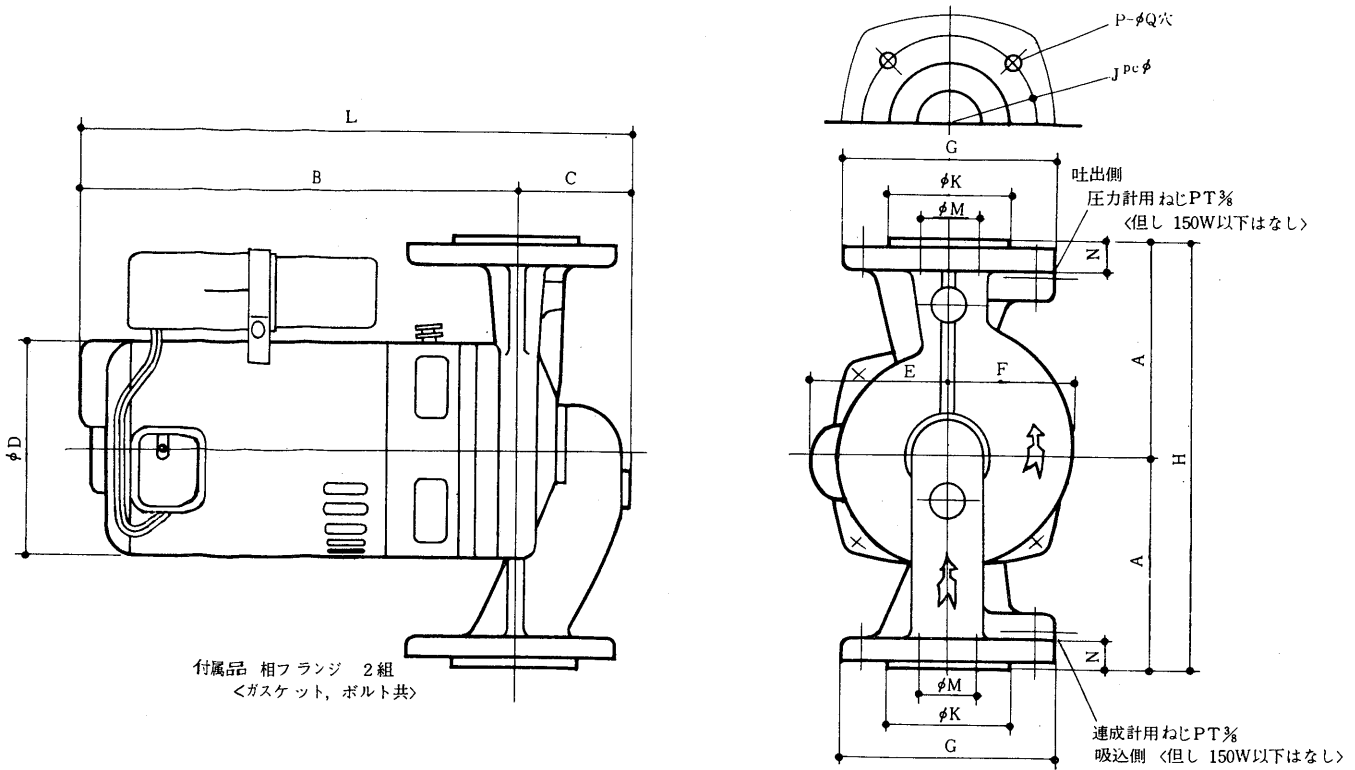
(3)CP形自吸式うず流れポンプ

口径 <mm>	形名	出力 <W>	吸上 高さ <m>	押上 高さ <m>	標準 揚水量 <l/min>	電動機	電圧 <V>	周波数 <Hz>	消費 電力 <W>	メカニ カルシ ール 形名	製品 重量 <kg>	型式認可番号
13	CP-65F	65	6	6	10	単相コン デンサ モートル	100	50	160	P-11D	7.0	▽91-13329
	60					190		▽91-13330				
20	CP-105F	100	8	7	14	単相コン デンサ モートル	100	50	200	P-11D	10.0	▽91-13329
	60					200		▽91-13330				
	CP-155F	150	8	10	19	単相コン デンサ モートル	100	50	270	P-11D	10.5	▽91-13419
	60					280		▽91-13420				
25	CP-255F	250	8	18	27	単相コン デンサ モートル	100	50	440	P-12D	15.0	▽91-13440
	60					460		▽91-13441				
	CP-3255F	250	8	18	27	三相 モートル	200	50	390	P-12D	15.0	▽91-13421
	60					430		▽91-13422				
30	CP-405F	400	7	23	40	単相コン デンサ モートル	100	50	520	P-15D	19.0	—
	60					510		—				
	CP-3405F	400	7	23	40	三相 モートル	200	50	510	P-15D	16.0	—
	60					510		—				
	CP-3755F	750	7	30	60	三相 モートル	200	50	1100	P-15D	18.5	—
	60					1100		—				

注 標準揚水量とは、全揚程12mの時の揚水量です。

12.2 外形寸法図

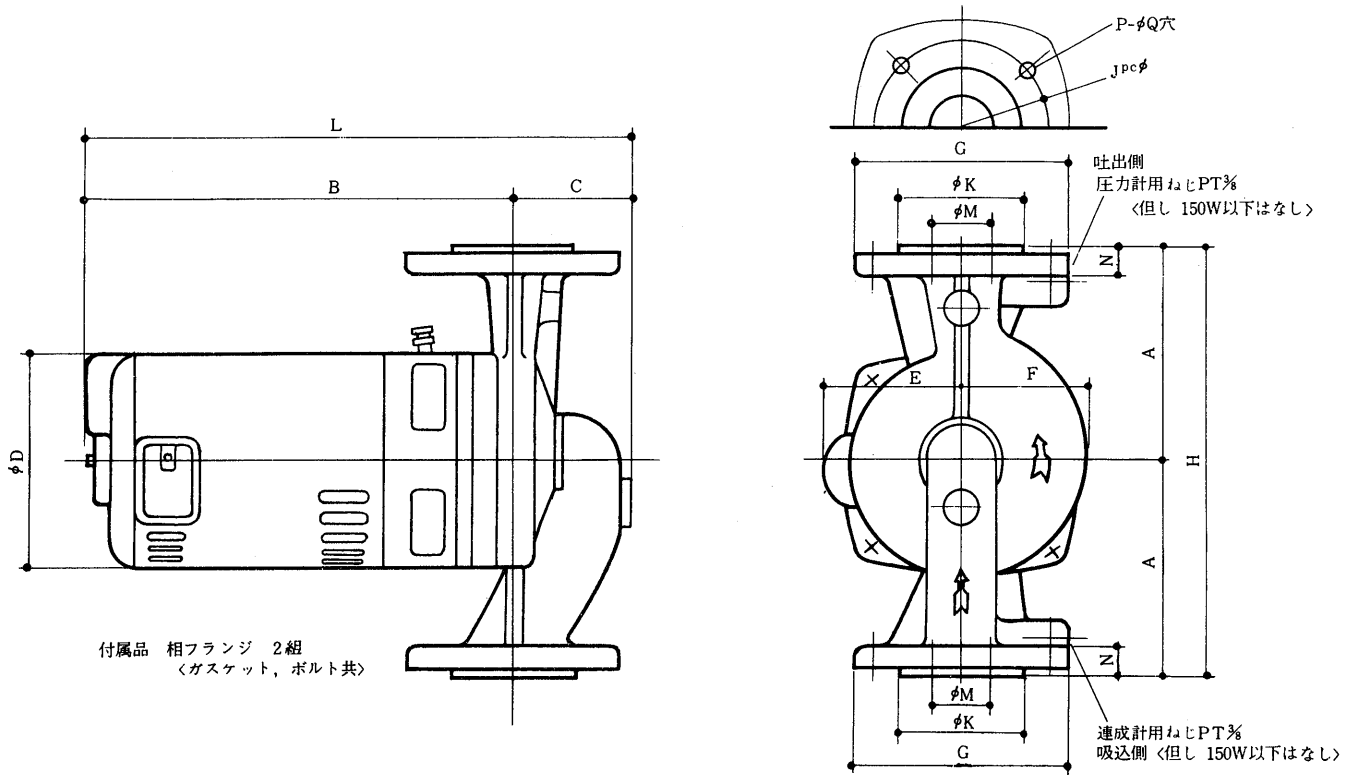
(1) LP形循環ポンプ〈单相〉



	口径	形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
50 Hz	20	LP-40GS	75	198	39	116	84	58	80×42	150	60	—	237	20	10	2	10
	25	LP-40G	95	198	39	116	84	58	95×50	190	70	—	237	25	12	2	12
		LP-90F	95	210	48	116	84	58	95×50	190	70	—	258	25	12	2	12
	32	LP-150F	140	220	67	116	84	68	115	280	100	80	287	35	18	4	15
		LP-155LF	140	220	72	116	84	73	115	280	100	80	292	35	18	4	15
		LP-255MF	140	257	73	138	95	76	115	280	100	80	330	35	18	4	15
	40	LP-405HF	140	276	73	138	95	95	115	280	100	80	349	35	18	4	15
		LP-255LF	150	257	69	138	95	76	120	300	105	85	326	40	18	4	15
	50	LP-405MF	150	277	77	138	95	92	120	300	105	85	354	40	18	4	15
		◎LP-255UF	155	263	80	138	95	91	135	310	120	100	343	50	18	4	15
60 Hz	20	LP-40GS	75	198	39	116	84	58	80×42	150	60	—	237	20	10	2	10
	25	LP-40G	95	198	39	116	84	58	95×50	190	70	—	237	25	12	2	12
		LP-90F	95	210	48	116	84	58	95×50	190	70	—	258	25	12	2	12
	32	LP-150F	140	220	67	116	84	68	115	280	100	80	287	35	18	4	15
		LP-256LF	140	256	72	138	95	76	115	280	100	80	328	35	18	4	15
		LP-406MF	140	277	73	138	95	76	115	280	100	80	350	35	18	4	15
	40	LP-406LF	150	278	69	138	95	76	120	300	105	85	347	40	18	4	15
	50	◎LP-256UF	155	262	81	138	95	83	135	310	120	100	343	50	18	4	15
		◎LP-406UF	155	283	80	138	95	91	135	310	120	100	363	50	18	4	15

◎印は受注品を示します。

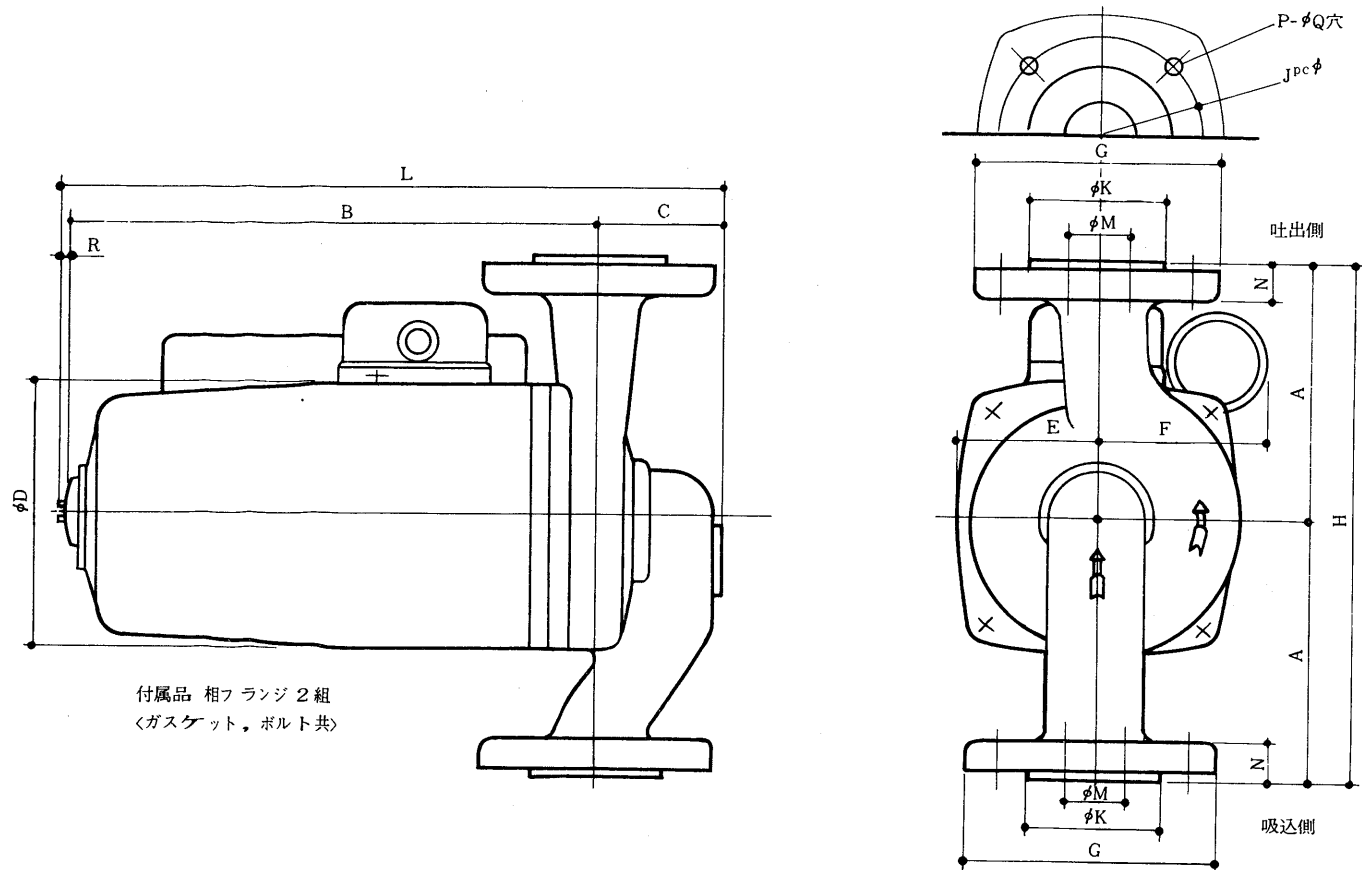
(2) LP形循環ポンプ〈三相〉



	口径	形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
50 Hz	25	LP-3090F	95	210	48	116	84	58	95×50	190	70	—	258	25	12	2	12
		LP-3150F	140	228	67	116	84	67	115	280	100	80	295	35	18	4	15
	32	LP-3155LF	140	228	72	116	84	73	115	280	100	80	300	35	18	4	15
		LP-3255MF	140	257	73	138	95	76	115	280	100	80	330	35	18	4	15
		LP-3405HF	140	256	73	138	95	95	115	280	100	80	329	35	18	4	15
	40	LP-3255LF	150	257	69	138	95	76	120	300	105	85	326	40	18	4	15
		LP-3405MF	150	257	77	138	95	92	120	300	105	85	334	40	18	4	15
	50	◎LP-3255UF	155	263	80	138	95	91	135	310	120	100	343	50	18	4	15
LP-3405LF		155	259	78	138	95	94	135	310	120	100	337	50	18	4	15	
65	◎LP-3405UF	170	259	85	138	95	95	155	340	140	120	344	65	18	4	15	
60 Hz	25	LP-3090F	95	210	48	116	84	58	95×50	190	70	—	258	25	12	2	12
		LP-3150F	140	228	68	116	84	67	115	280	100	80	295	35	18	4	15
	32	LP-3256LF	140	256	72	138	95	73	115	280	100	80	328	35	18	4	15
		LP-3406MF	140	257	73	138	95	76	115	280	100	80	330	35	18	4	15
		LP-3406LF	150	258	69	138	95	76	120	300	105	85	327	40	18	4	15
	40	◎LP-3256UF	155	262	81	138	95	83	135	310	120	100	343	50	18	4	15
		◎LP-3406UF	155	263	80	138	95	91	135	310	120	100	343	50	18	4	15
	50	◎LP-3606LF	155	279	78	138	95	94	135	310	120	100	357	50	18	4	15
◎LP-3606UF		170	279	85	138	95	95	155	340	140	120	364	65	18	4	15	

◎印は受注品を示します。

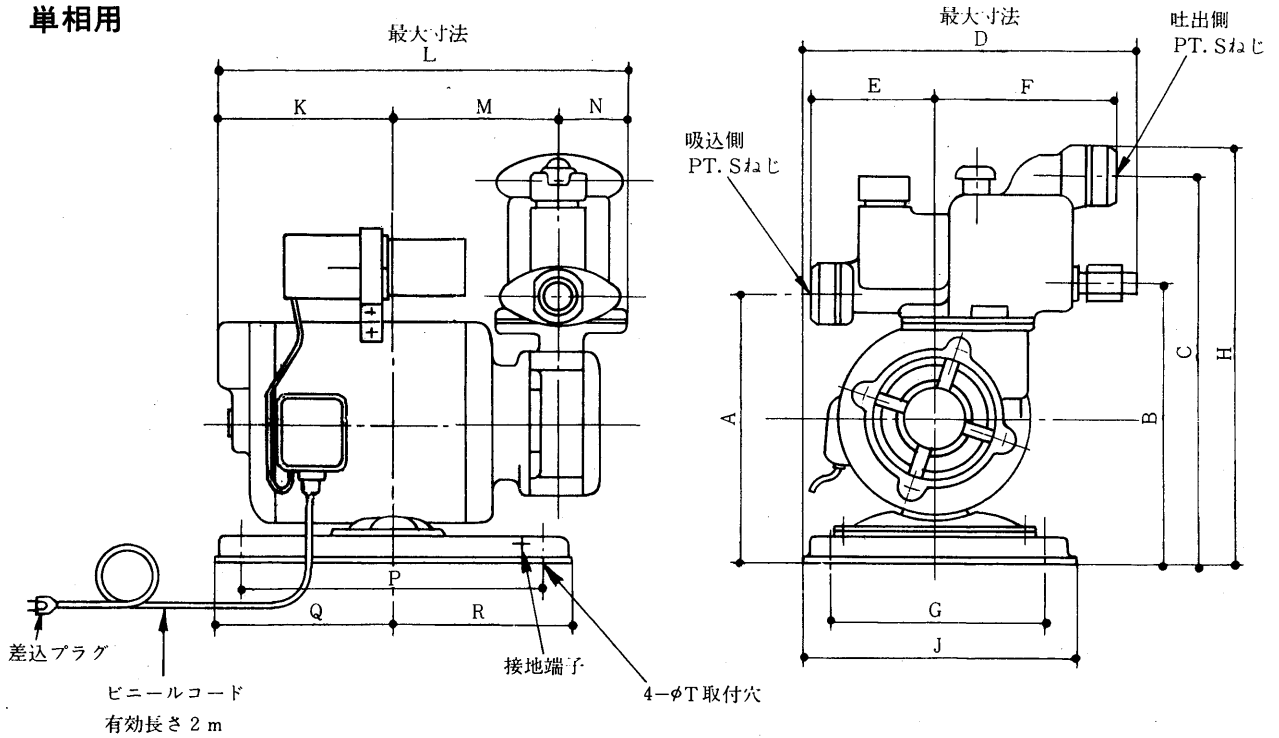
(3) GP形循環ポンプ



口径	形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R
20	GP-40	75	171	40	98	51	64	80×42	150	60	—	211	20	10	2	10	1
25	GP-90	95	201	48	98	51	64	95×50	190	70	—	249	25	12	2	12	1
32	GP-150	140	203	67	133	68	78	115	280	100	80	271	35	18	4	15	1
	GP-155L	140	203	72	133	68	78	115	280	100	80	275	35	18	4	15	1
	GP-255M	140	233	73	133	68	83	115	280	100	80	305	35	18	4	15	1
	GP-256L	140	233	72	133	68	83	115	280	100	80	305	35	18	4	15	1

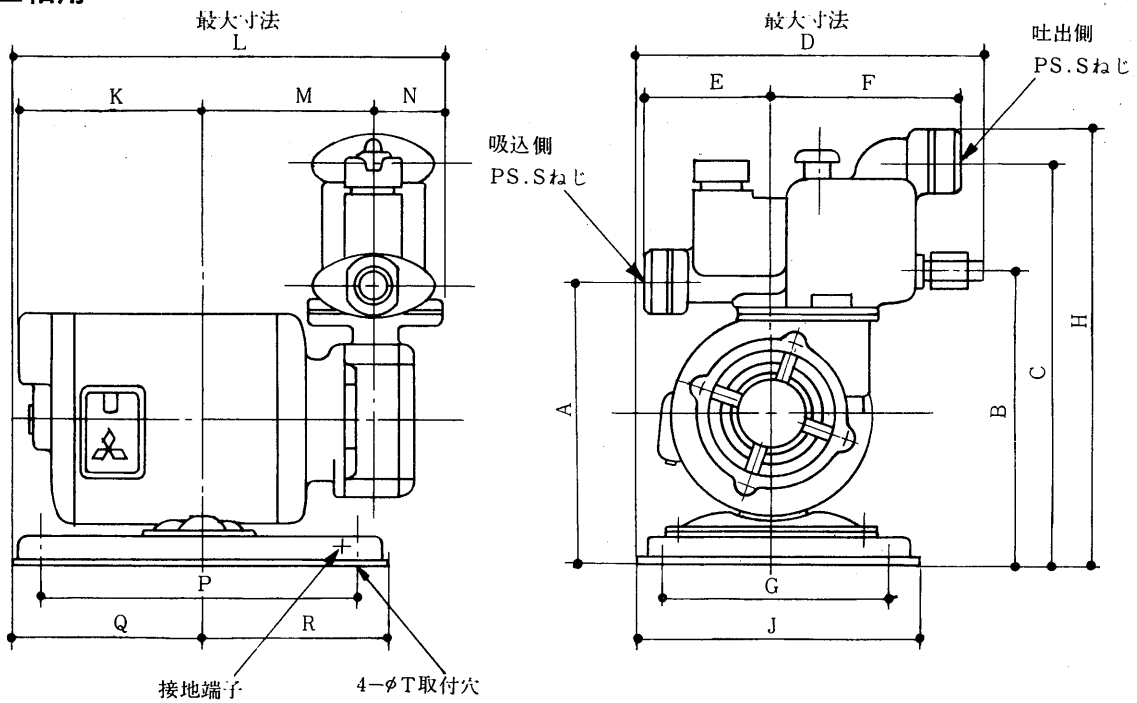
(4) CP形自吸式うず流れポンプ

(a) 単相用



形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T
CP65F/66F	154.5	—	186.5	163	85.5	77.5	104	207.5	128	91.5	238	111.5	35	80	57	105	1/2	10
CP105F/106F	157	—	215	192	87	105	135	236	171	95.5	251	107.5	48	175	95.5	115.5	3/4	11
CP155F/156F	157	—	215	192	87	105	135	236	171	107.5	263	107.5	48	175	95.5	115.5	3/4	11
CP255F/256F	189	199.5	266.5	239	88	136	160	291.5	200	107	307.5	142	47.5	230	118	152	1	11
CP405F/406F	215	223	284	246	106	140	160	314	200	112	323.5	156	52.5	230	115	155	1 1/4	11

(b) 三相用



形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T
CP3255F/3256F	189	199.5	266.5	239	88	136	160	291.5	200	107	307.5	142	47.5	230	118	152	1	11
CP3405F/3406F	215	223	284	246	106	140	160	314	200	102	313.5	146	52.5	230	115	155	1 1/4	11
CP3755F/3756F	215	223	284	246	106	140	160	314	200	122	320.5	146	52.5	230	115	155	1 1/4	11

12.3 LP形循環ポンプ

12.3.1 特性

各機種の特性は、図1 <50Hz>、図2 <60Hz> の通りです。ポンプ、電動機は温水100℃でも十分耐え、かつポンプ特性は高効率の設計ですので安定した運転ができます。もちろん冷水循環にも使用できます。

図1 LP形循環ポンプ選定図<50Hz>

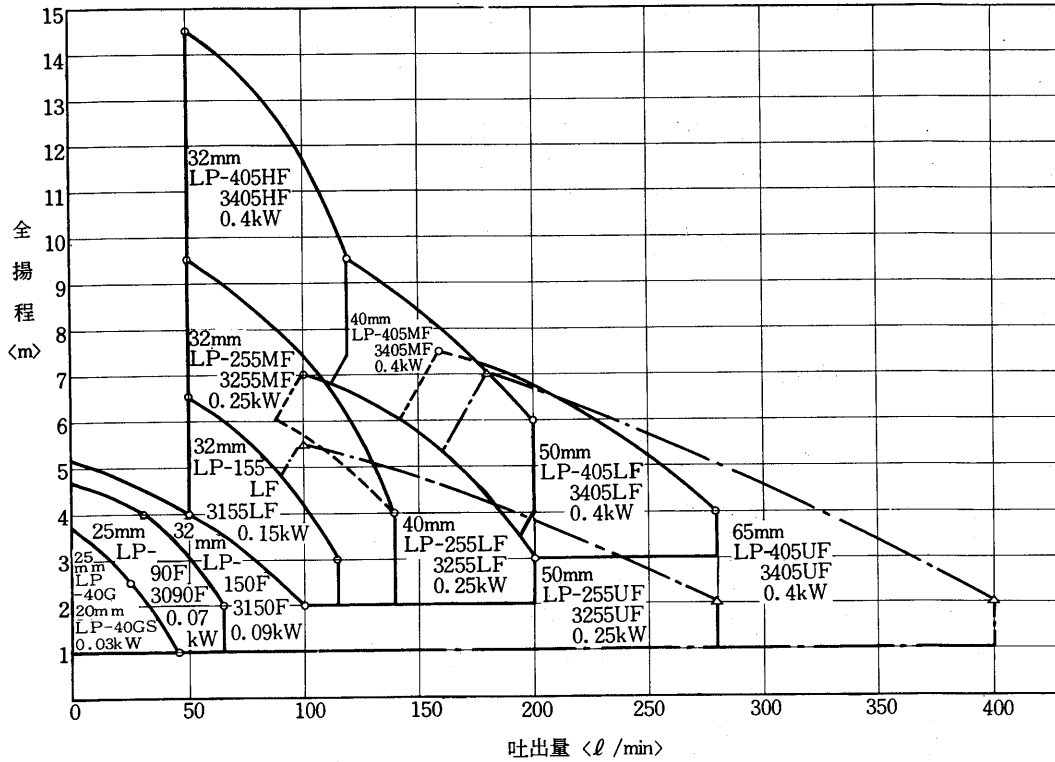
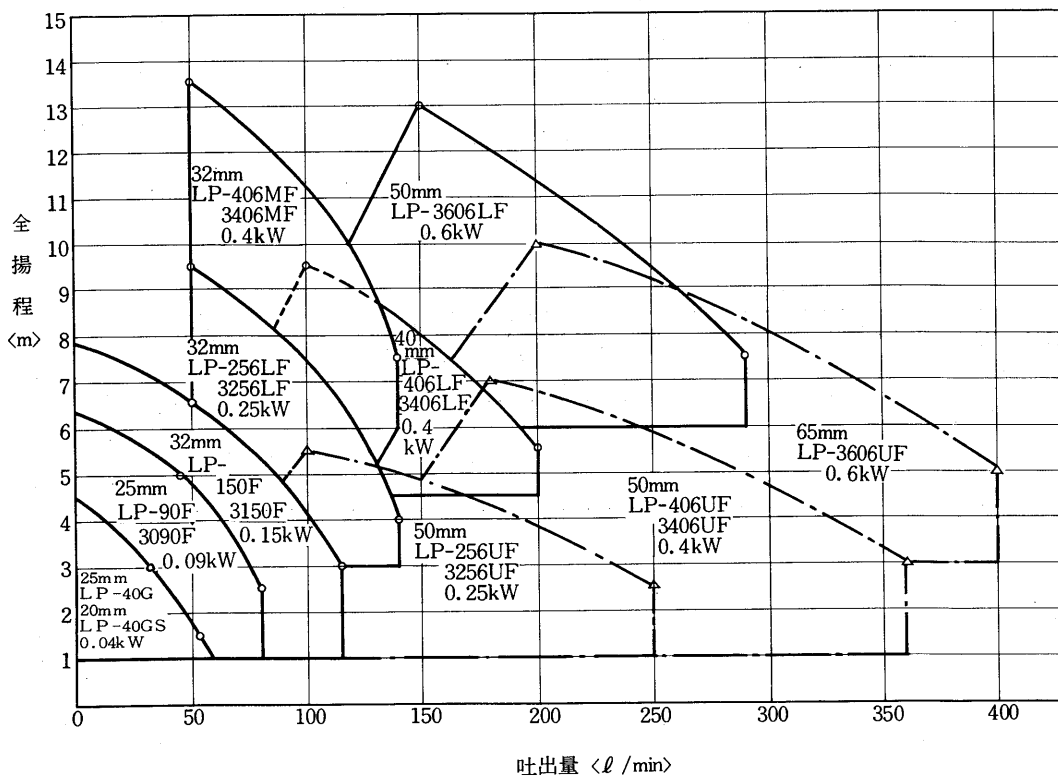


図2 LP形循環ポンプ選定図<60Hz>



12.3.2 構造

(1) ポンプ本体

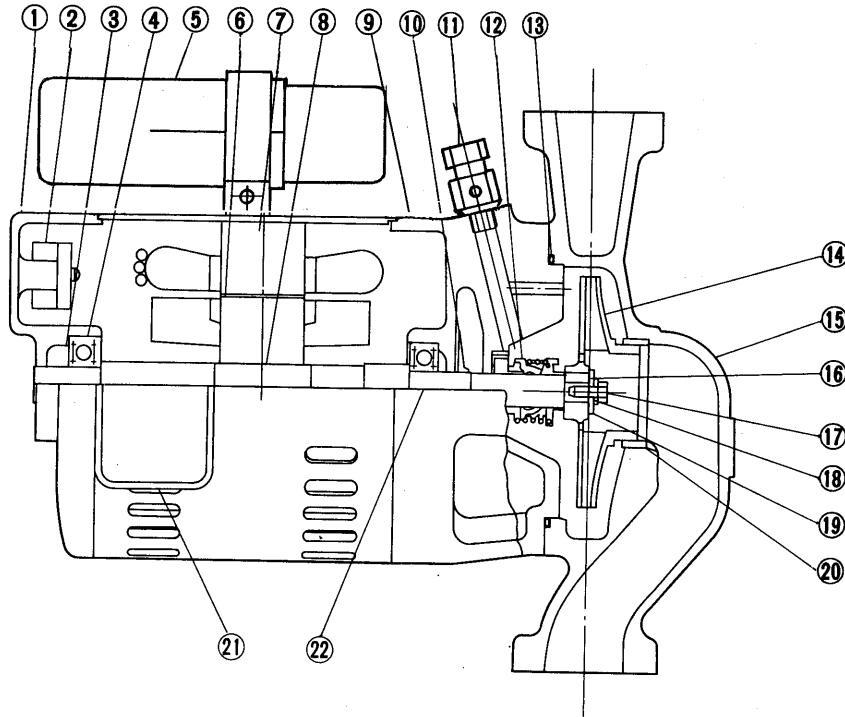
ポンプはうず巻ポンプで、ポンプ本体はケーシング、はね車、メカニカルシールからなっています。これらポンプ本体は、電動機と軸直結の一体構造とし、かつ、吸込、吐出フランジを一直線としたライン方式の採用により、配管途中にコンパクトな据付が可能です。メカニカルシールは組立式で、摺動材料としてフローティングシートにセラミックを、シールリングにカーボンを使用し、温水使用のばあいの軸封装置として長寿命化を計っています。

(2) 電動機

電動機は防滴保護形です。コイル絶縁にはE種絶縁を施しています。電動機には拘束、あるいは過負荷運転、その他の原因で過大電流が流れたとき自動的に電源を切り、電動機の焼損を防止する保護装置「オートカット」を内蔵しています。

(3) ポンプ構造図

図3 LP形循環ポンプ構造図



品番	品名	品番	品名	品番	品名	品番	品名
1	F ブラケット	7	固定子	13	O リング	19	座金
2	オートカット	8	軸	14	はね車	20	ブッシュ
3	プレロードスプリング	9	L ブラケット	15	ケーシング	21	端子カバー
4	密封玉軸受	10	フリinja	16	キー	22	接地端子
5	コンデンサ<三相除く>	11	排気栓	17	P ステンレスボルト		
6	回転子	12	メカニカルシール	18	ステンレスばね座金		

12.3.3 ポンプ選定と配管

ポンプ選定の基準は、吐出量、揚程、口径です。暖房負荷あるいは冷房負荷より、計画循環水量を算出します。この計画循環水量をもとに配管、熱交換ユニット等の総水頭損失を算出し、ポンプ選定図、図1、図2よりポンプ容量を選定します。ただ総水頭損失の算出にあたり、配管損失は配管口径にて変わるわけですが、配管口径の決定は、最遠方距離にある熱交換ユニットまでの片道配管延長距離が100m以下のとき、水頭損失を1m程度、100m以上では1～4mの水頭損失になるように、口径を選定することが一般的に用いられています。また配管内流速はなるべく1m/sec前後、早くても3m/sec以下になるようにします。

12.3.4 据付

ポンプ据付に際しては、つぎの事項に注意して施工してください。とくに配管の空気抜には注意する必要があります。配管内に空気の滞留があると、十分なポンプ性能がえられないばかりでなく、ポンプの空運転によって、メカニカルシールの異常摩耗をきたし、ポンプ漏水の原因ともなります。

(1) 据付場所

ポンプの据付場所は、ポンプ性能を十分発揮し、また、将来の手入れのことを考えて場所を選ぶ必要があります。

- (a)ポンプ吸入水の温度が高いと気泡発生も多く、排気が不完全ですと、ポンプ性能を十分発揮できないので、据付場所は循環水温度の一番低いところ、すなわち、温水循環のばあいは還り管末端に取付けるのが普通です。しかし、配管の水頭損失が大きい場合は、かえって吸込負圧が高くなり、気泡発生の原因となりますので、そのばあいには冷水循環と同様、行き管にポンプを取付けます。
- (b)温水機の熱影響が少く、かつ将来の手入れのしやすいところに据付けます。
- (c)屋外に据付けるばあいは、風雨に対する保護を十分にしてください。
- (d)つぎの場所は避けてください。
 - 空気溜りのできやすい配管の最高部
 - 排気のしにくい高所
 - 湿気の多い、又は水のかかりやすいところ

(2) 配管工事

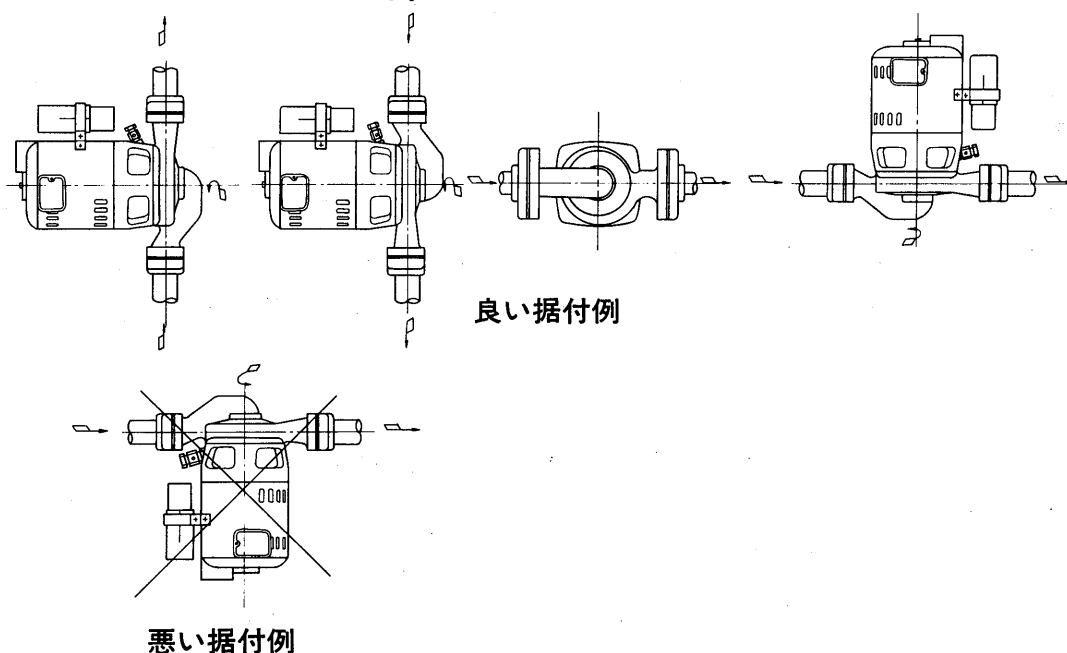
- (a)配管は空気の吸込や、水の漏洩がないよう接続してください。
- (b)配管には空気溜りを作らないようにし、空気溜りが懸念される場所には、自動排気弁をつけてください。配管勾配は膨脹タンク、または自動排気弁に向って先上り1/200以上の勾配をつけて、配管中の空気が逃げないようにしてください。
- (c)ポンプの吸込口、吐出口の前後にはバルブを取付けてください。ポンプのサービス時に、配管全部の水を抜く必要がなく、とても便利です。

(3) 据付方法

- (a)ポンプケーシングに水の流れを示す矢印がついています、矢印の方向が吐出側ですから、吸込口と吐出口を確認して取付けてください。

(b)据付方向は、吸込、吐出の方向が水平でも、垂直でもいずれでも据付けできます。ただし、吸込、吐出しの方向が水平のとき、電動機がポンプ下側にくる据付方向は、はね車吸込口に空気が滞溜し、ポンプ性能を十分に発揮しにくいばあいがあるので避けてください。また、電動機を水平に取付けるばあい、開放防滴形では、電動機風穴が下になるよう、ケーシングはそのまま電動機部分のみ90°または180°回転させて取付けてください。

図4 LP形循環ポンプ据付方向



(4) 配線工事

配線工事は各地の電力会社によって、規定が多少異っているのですが、それぞれの規定に従って安全確実に工事してください。

三相用循環ポンプのばあい、電動機回転方向が矢印方向〈ポンプ側から見て反時計方向〉になるように結線してください。もし逆回転のばあいは〈逆回転のばあいはポンプ性能が著しく低下し、異常騒音発生の原因ともなります〉口出線3本のうち2本の結線を入れ替えれば、正常回転になります。

12.3.5 使用限界

水 温：0℃～100℃

押込圧：4 kg/cm² 以下

電 圧：定格±10%

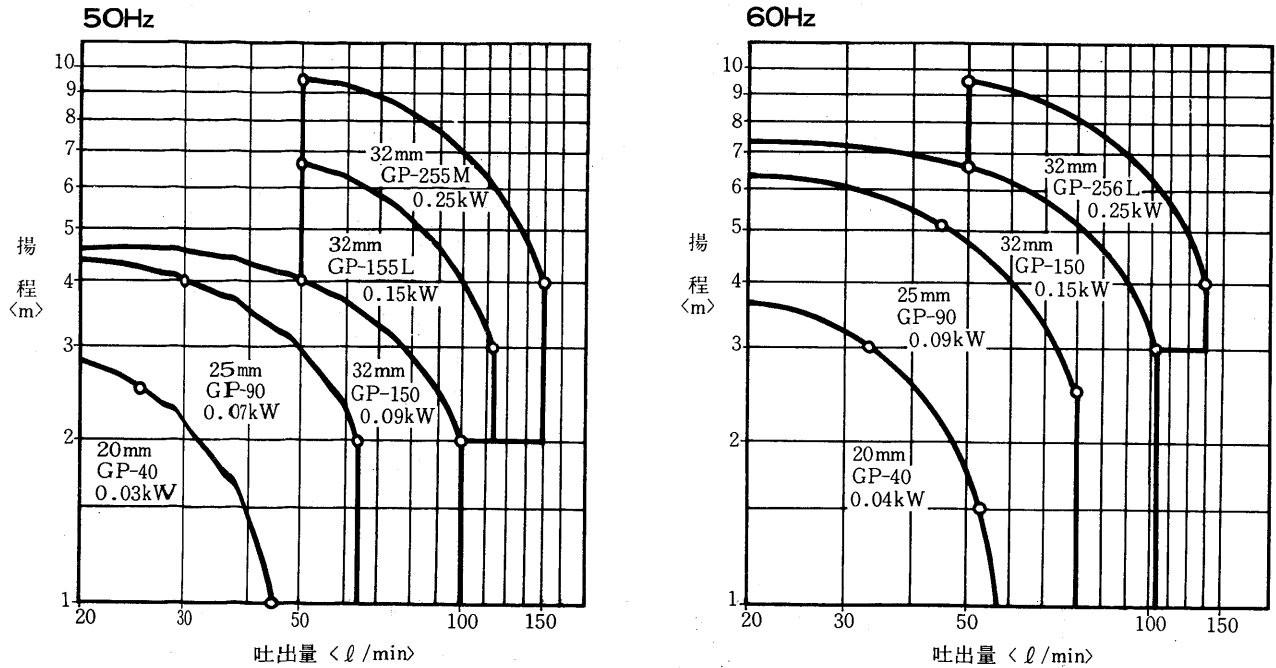
H～Q：選定図曲線の範囲内

12.4 GP形循環ポンプ

12.4.1 特性

各機種の特性は、図5の通りです。100℃の温水使用にも十分耐え、キャンドモートルタイプの非常に静かな運転音のポンプです。

図5 GP形循環ポンプ選定図



12.4.2 騒音特性

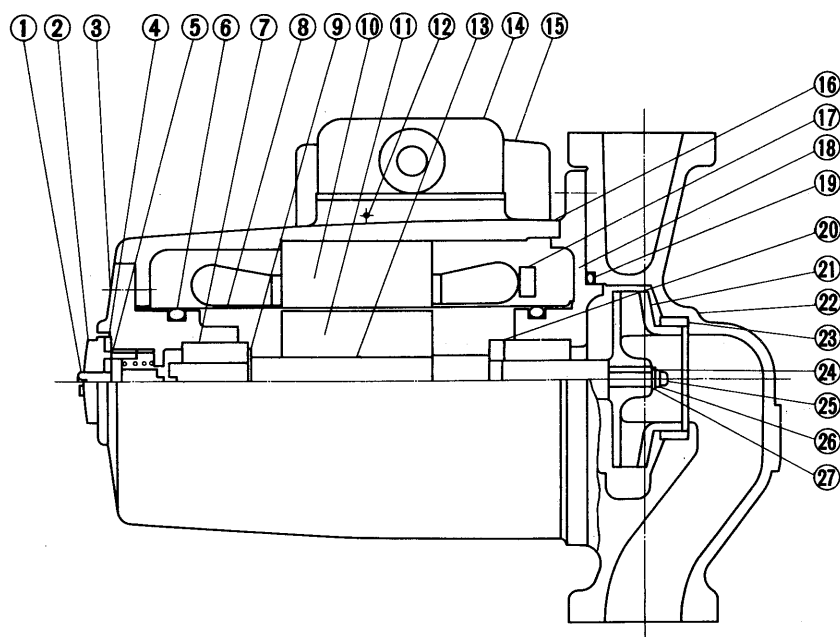
ポンプ形名	Hz	騒音レベルホン (A, 1 m)	NR 数
GP- 40	60	30	22
GP- 90	60	30	25
GP-150	60	31	25
GP-255M	50	33	27

上記の数値は平均値特性を示します。

12.4.3 構造

回転子がポンプはね車と共に、温水中で回転し、固定子はステンレスの隔壁〈キャン〉によって温水から隔離されている、キャンドモートルタイプのグランドレスポンプです。このため漏水の心配はなく、運転音も非常に静かです。電動機には保護装置を内蔵し、拘束等による焼損より巻線を保護します。軸受には耐温水性能にすぐれた、長寿命の特殊軸受を使用しています。

図6 GP形循環ポンプ構造図



品名	品名	品番	品名	品番	品名
1	チェックピン	10	固定子	19	Oリング
2	栓	11	回転子	20	ランナ
3	Fブラケット	12	接地端子	21	はね車
4	パッキング	13	軸	22	ケーシング
5	パッキング	14	端子カバー	23	ブッシュ
6	Oリング	15	MPコンデンサ	24	キー<但し40Wは除く>
7	軸受け	16	枠	25	Pステンレスボルト<但し40Wは除く>
8	キャン	17	特殊保護装置	26	ステンレスばね座金<但し40Wは除く>
9	軸用C形止輪	18	Lブラケット	27	座金<但し40Wは除く>

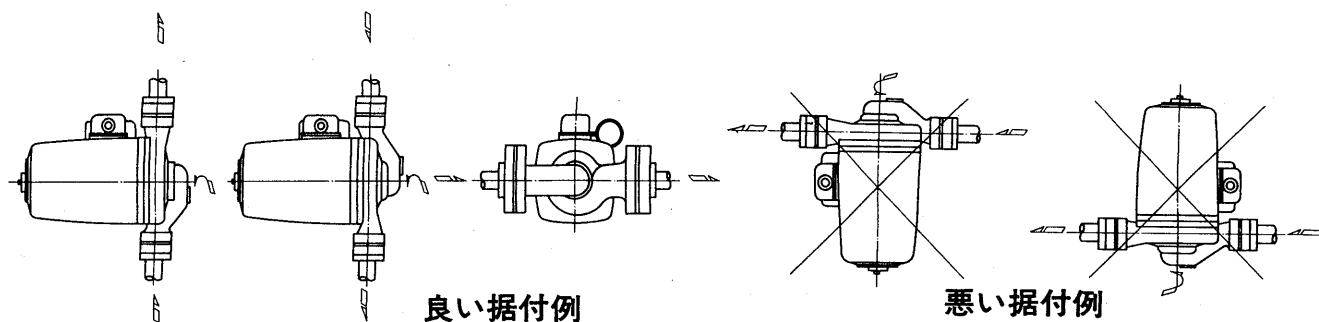
12.4.4 ポンプ選定と配管

12.3.3<P621>を参照してください。

12.4.5 据付

ポンプの据付方向は、電動機が水平になるように取付けてください。
その他の注意事項については、12.3.4を参照してください。

図7 GP形循環ポンプ据付方向



12.4.6 使用限界

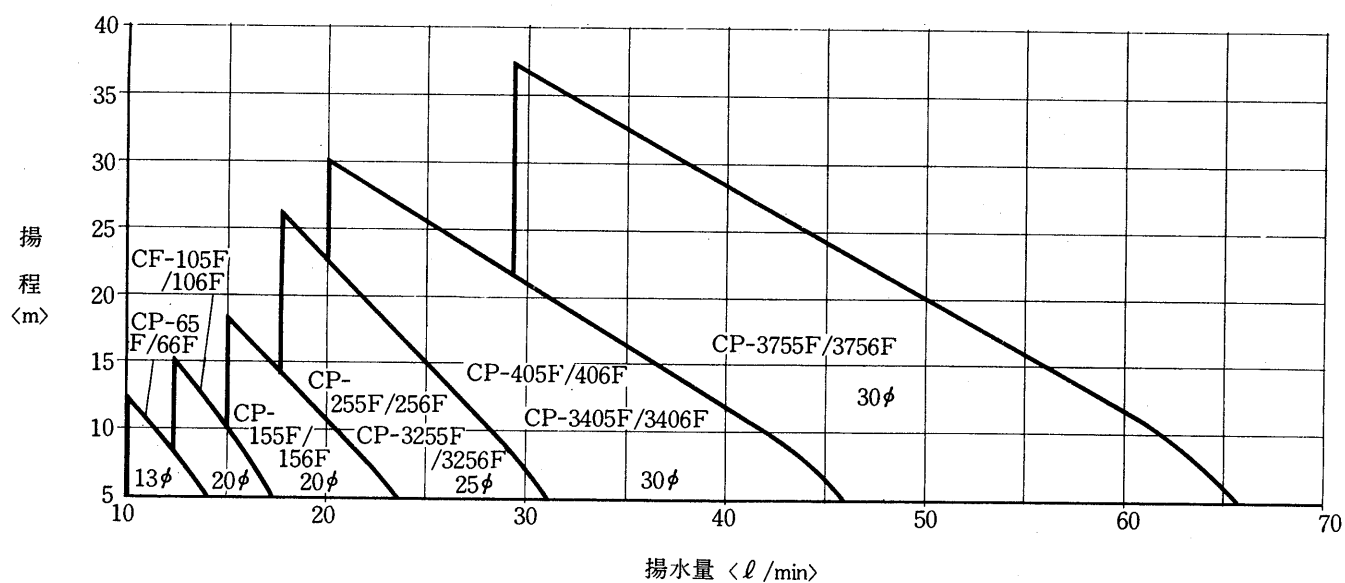
- 水 温：周囲温度～100℃
- 押込圧：2 kg/cm² 以下
- 電 圧：定格±10%
- H～Q：選定図曲線の範囲内

12.5 CP形自吸式うず流れポンプ

12.5.1 特性

各機種の特性は、図8の通りです。

図8 CP形自吸式うず流れポンプ選定図



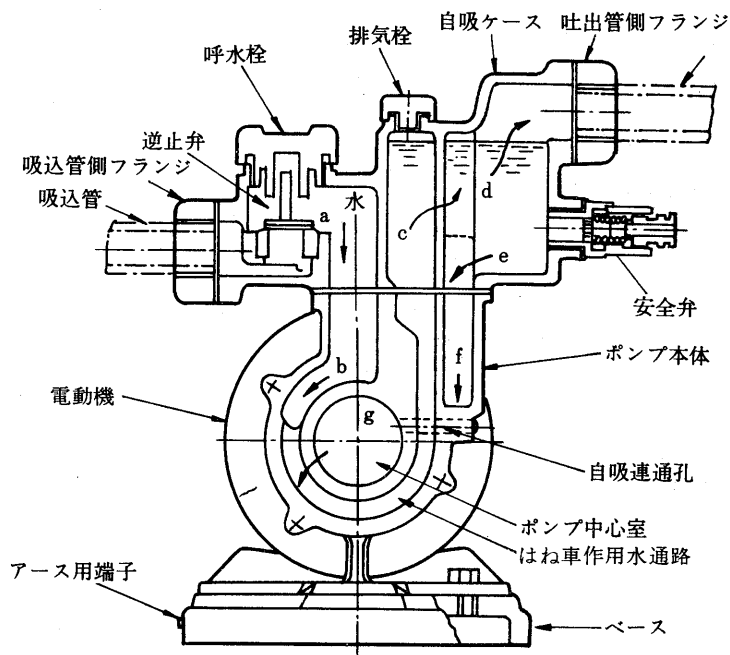
12.5.2 構造

ポンプは、電動機軸に直結された一体構造のうず流れポンプで、コンパクトにまとまり、据付面積をとりません。ポンプ部分は、ケーシング、ケーシングカバー、はね車、自吸ケースよりなっております。このポンプ部分には砲金を使用し、セラミックメカニカルシールの使用と相まって、長寿命・高性能のポンプです。ケーシング上部に自吸ケースを設けた自吸式〈実用新案〉ポンプで、少い呼水で自吸が完了します。フートバルブ等を取付ける必要はありません。

自吸ケースには、吐出弁を閉じて電源を切らずに運転〈締切運転〉されたばあい、ポンプ部分保護のため、安全弁を設けています。締切運転で規定圧力以上の圧力〈仕様全揚程以上の圧力〉になりますと、安全弁より少量の水が放水して、自吸ケース内の水が過熱しないようになっています〈65W～150Wにはなし〉

電動機には焼損防止保護装置「オートカット」を内蔵し、巻線を保護しています。

図9 CP形自吸式うず流れポンプ構造図



12.5.3 ポンプ選定

ポンプ選定の基準は揚程と揚水量です。井水揚水等に使用するばあいは、吸上揚程に注意して選定する必要があります。仕様吸上高さ以上の深い井戸等に使用されますと、揚水量が著しく減少します。

12.5.4 使用限界

水 温：0℃～40℃

電 圧：定格±10%

H～Q：選定図曲線の範囲内

12.6 補給水用ポンプ

WP

井水揚水使用での冷却塔補給水および温水機補給水用ポンプとして、次のような各種自動式ポンプがあります。

(1)補給水用ポンプ仕様表<その1>

種類	形名	電動機	電圧 <V>	出力 <W>	消費電力 <W>	吸上高さ <m>	押上高さ <m>	名板表示揚水量 <l/min>	圧力開閉器		メカニカルシール 形名	吸込管 呼び径 mm	吐出管 呼び径 mm	製品重量 <kg>	型式認可 番号 ▽91-
									形名	作動圧力 <kg/cm ² >					
浅井戸用 自動式 うず流れ自吸式	WP-85G	単相コンデンサ モートル	100	80	210 230	8	4	15	MS-4C	0.5~1.0	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	16	8684 8687
	WP-86G	単相コンデンサ モートル	100	100	250 270	8	6	18	MS-6C	0.7~1.4	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	18.5	8684 8687
	WP-105G	単相コンデンサ モートル	100	150	350 360	8	8	21	MS-13C	0.9~1.8	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	19	8697 8685
	WP-155G	単相コンデンサ モートル	100	200	450 480	8	12	24	MS-18C	1.4~2.4	P-12D	25<1>	25<1>	29.5	8708 8698
	WP-205G	単相コンデンサ モートル	100	250	550 570	8	12	31	MS-18C	1.4~2.4	P-12D	25<1>	25<1>	30.5	—
	WP-206G	三相モートル	200	200	400 400	8	12	24	MS-38C	1.4~2.4	P-12D	25<1>	25<1>	29	8704 8705
	WP-255G	単相コンデンサ モートル	100	400	650 700	8	16	42	MS-11C	1.8~2.8	P-15D	30<1 1/4>	30<1 1/4>	40	—
	WP-256G	三相モートル	200	400	650	8	16	42	MS-35C	1.8~2.8	P-15D	30<1 1/4>	30<1 1/4>	37	—
	WP-3205G	三相モートル	200	750	1200	8	16	65	MS-35C	1.8~2.8	P-15D	30<1 1/4>	30<1 1/4>	39	—
	WP-3206G	単相コンデンサ モートル	100	100	250	8	6	18	MS-6C	0.7~1.4	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	19.5	8684
	WP-405G	単相コンデンサ モートル	100	150	350	8	8	21	MS-13C	0.9~1.8	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	20	8697
	WP-406G	三相モートル	200	150	350	8	8	21	MS-13C	0.9~1.8	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	20	8697
	WP-3405G	三相モートル	200	150	350	8	8	21	MS-13C	0.9~1.8	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	20	8697
	WP-3406G	三相モートル	200	150	350	8	8	21	MS-13C	0.9~1.8	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	20	8697
	WP-3755GA	単相コンデンサ モートル	100	100	250	8	6	18	MS-6C	0.7~1.4	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	19.5	8684
	WP-3756GA	単相コンデンサ モートル	100	100	250	8	6	18	MS-6C	0.7~1.4	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	19.5	8684
WP-1105G <寒冷地用>	単相コンデンサ モートル	100	150	350	8	8	21	MS-13C	0.9~1.8	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	20	8697	
WP-1155G <寒冷地用>	単相コンデンサ モートル	100	150	350	8	8	21	MS-13C	0.9~1.8	P-11D	20<3/4>	20<3/4>	20	8697	

注 1.名板表示揚水量は全揚程12mのときの揚水量です。

2.型式認可番号があるものは上が50Hz用、番号のはいっていないものは、型式認可を受ける必要のないものです。

(1) 補給水用ポンプ仕様表<その2>

種類	形名	電動機	電圧 <V>	出力 <W>	消費電力 <W>	吸上高さ		押し高さ		名板表示 揚水量 <l/min>	圧力開閉器		メカニカル シール 形名	吸込管 呼び径 mm	吐出管 呼び径 mm	圧力管 呼び径 mm	製品 重量 <kg>	型式認可 番号 ▽91-																
						<m>	<m>	<kg/cm ² >	<kg/cm ² >																									
深 用 自 動 式	JP-3755G KP-3756G	三相モーター	200	750	1300	6				65	MS-32C	1.4~2.8	P-15D	36<1¼>	36<1¼>	25<1>	58.5	—																
						12			55																									
						18	12		36																									
						24			24																									
						30			12																									
						ジ ェ ツ ト 式	JP-155F JP-156F	単相コンデンサ モーター	100	150									340 330	12	6		15.5	MS-6C	0.7~1.4	P-11D	25<1>	20<¾>	20<¾>	25	4241-1 4242-1			
																				10	6		13											
																				100	150	310	10	6		21.5	MS-6C	0.7~1.4	P-11D	25<1>	20<¾>	20<¾>	25	4241-1 4242-1
																				100	250	460 490	12	10		13	MS-9C	1.1~2.0	P-15D	36<1¼>	25<1>	25<1>	38	5239-1 5240-1
																				100	250	460 490	12	10		13	MS-9C	1.1~2.0	P-15D	36<1¼>	25<1>	25<1>	38	5239-1 5240-1
																				100	250	460 490	18	10		13	MS-9C	1.1~2.0	P-15D	36<1¼>	25<1>	25<1>	38	5239-1 5240-1
						ジ ェ ツ ト 式	JP-405G JP-406G	単相コンデンサ モーター	100	400									700	12	11		35	MS-7C	1.2~2.0	P-15D	36<1¼>	25<1>	25<1>	50.5	—			
18	11		22																															
24			13																															
12			35																															
18	11		22																															
24			13																															
水 中 式	JP-3405G JP-3406G	三相モーター	200	400	600	12	11		13	MS-33C	1.2~2.0	P-15D	36<1¼>	25<1>	25<1>	47.5	—																	
						18	11		22																									
						24			13																									
						12	5		15.5																									
						18	5		16																									
						24			13																									
水 中 式	DP-125H DP-126H	単相水中コン デンサモーター	100	125	350 340	12	5		15.5	MS-2C	0.6~1.2	—	20<¾>	20<¾>	—	16	13249 13250																	
						18	5		16																									
						24			16																									
						12	5		16																									
水 中 式	DP-205H DP-206H	単相水中コン デンサモーター	100	200	475	18	5		16	MS-2C	0.6~1.2	—	20<¾>	20<¾>	—	17	13247 13248																	
						35	10		18																									
水 中 式	DP-405H DP-406H	単相水中コン デンサモーター	100	400	960 1000	35	10		18	MS-7C	1.2~2.0	—	25<1>	25<1>	—	33	—																	
						35	10		18																									

注 1. 名板表示揚水量は吸上高さ+押し高さのときの揚水量です。
2. 型式認可番号が上下2段に書いてあるものは上が50Hz用、番号のはいっていないものは、型式認可を受ける必要のないものです。