# 単位換算

〈参考〉

1MPa⇒10.197kgf/cm² 1kgf/cm²⇒0.098MPa

# ■圧 カ

Pa	MPa	kgf/cm <sup>2</sup>	atm	mmH <sub>2</sub> O	mmHg又はTorr
1	1×10 <sup>-6</sup>	1.019 72×10 <sup>-5</sup>	9.869 23×10 <sup>-6</sup>	1.019 72×10 <sup>-1</sup>	7.500 62×10 <sup>-3</sup>
1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>-1</sup>	1.019 72	9.869 23×10 <sup>-1</sup>	1.019 72×10 <sup>4</sup>	$7.50062 \times 10^{2}$
9.806 65×10 <sup>4</sup>	9.806 65×10 <sup>-2</sup>	1	9.678 41×10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{4}$	$7.35559 \times 10^{2}$
1.013 25×10 <sup>5</sup>	1.013 25×10 <sup>-1</sup>	1.033 23	1	1.033 23×10 <sup>4</sup>	$7.600\ 00 \times 10^{2}$
9.806 65	9.806 65×10 <sup>-6</sup>	1×10 <sup>-4</sup>	9.678 41×10 <sup>-4</sup>	1	7.355 69×10 <sup>-2</sup>
$1.33322 \times 10^{2}$	1.333 22×10 <sup>-4</sup>	1.359 51 × 10 <sup>-3</sup>	1.315 79×10 <sup>-3</sup>	1.359 51×10	1

# ■流 量

L/min	m³/min	gal/min	usgal/min	ft³ /min
1	0.001	0.220	0.26417	0.0353
1000	1	220.05	264.17	35.319
4.542	0.00454	1	1.20	0.1604
3.785	0.00378	0.833	1	0.1337
28.312	0.02831	6.235	7.48	1

# ■動 力

kW	仏HP (PS)	英HP	kgf⋅m/s	ft · lbf/s	Kcal/s
1	1.360	1.340	1.020×10 <sup>2</sup>	7.376×10 <sup>2</sup>	2.389×10 <sup>-1</sup>
7.355×10 <sup>-1</sup>	1	9.859×10 <sup>-1</sup>	7.5 ×10	5.425×10 <sup>2</sup>	1.757×10 <sup>-1</sup>
7.460×10 <sup>-1</sup>	1.014	1	7.607×10	$5.502 \times 10^{2}$	1.782×10 <sup>-1</sup>
9.807×10 <sup>-3</sup>	1.333×10 <sup>-2</sup>	1.315×10 <sup>-2</sup>	1	7.233	2.343×10 <sup>-3</sup>
1.356×10 <sup>-3</sup>	1.843×10 <sup>-3</sup>	1.817×10 <sup>-3</sup>	1.383×10 <sup>-1</sup>	1	3.239×10 <sup>-4</sup>
4.186	5.691	5.611	4.269×10 <sup>2</sup>	$3.087 \times 10^{3}$	1

# ■仕 事

J	kgf ⋅ m	ft · lbt	kW⋅h	Kcal	BTU
1	1.020×10 <sup>-1</sup>	7.376×10 <sup>-1</sup>	2.778×10 <sup>-7</sup>	2.389×10 <sup>-4</sup>	9.480×10 <sup>-4</sup>
9.807	1	7.233	2.724×10 <sup>-6</sup>	2.343×10 <sup>-3</sup>	9.297×10 <sup>-3</sup>
1.356	1.383×10 <sup>-1</sup>	1	3.766×10 <sup>-7</sup>	3.239×10 <sup>-4</sup>	1.285×10 <sup>-3</sup>
$3.6 \times 10^{6}$	3.671×10 <sup>5</sup>	2.655×10 <sup>6</sup>	1	$8.600 \times 10^{2}$	$3.413 \times 10^3$
$4.186 \times 10^{3}$	4.269×10 <sup>2</sup>	$3.087 \times 10^{3}$	1.163×10 <sup>-3</sup>	1	3.968
$1.055 \times 10^{3}$	1.076×10 <sup>2</sup>	$7.780 \times 10^{2}$	2.930×10 <sup>-4</sup>	$2.520 \times 10^{-1}$	1

# ■長 さ

m	in	ft	yd
1	3.937×10	3.281	1.094
2.540×10 <sup>-2</sup>	1	8.333×10 <sup>-2</sup>	2.778×10 <sup>-2</sup>
3.048×10 <sup>-1</sup>	12	1	3.333×10 <sup>-1</sup>
9.144×10 <sup>-1</sup>	36	3	1

# ■面 積

m <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	а	ha	acre	mile <sup>2</sup>
1	1.55 ×10 <sup>3</sup>	1.076×10	1×10 <sup>-2</sup>	1×10 <sup>-4</sup>	2.471×10 <sup>-4</sup>	3.861×10 <sup>-7</sup>
6.452×10 <sup>-4</sup>	1	6.944×10 <sup>-3</sup>	6.452×10 <sup>-6</sup>	6.452×10 <sup>-8</sup>	1.594×10 <sup>-7</sup>	2.491×10 <sup>-10</sup>
9.29 ×10 <sup>-2</sup>	1.44 ×10 <sup>2</sup>	1	9.294×10 <sup>-4</sup>	$9.294 \times 10^{-6}$	2.296×10 <sup>-5</sup>	3.588×10 <sup>-8</sup>
1×10 <sup>2</sup>	1.55 ×10 <sup>5</sup>	$1.076 \times 10^{3}$	1	1×10 <sup>-2</sup>	2.471×10 <sup>-2</sup>	3.861×10 <sup>-6</sup>
1×10 <sup>4</sup>	1.55 ×10 <sup>7</sup>	1.076×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>2</sup>	1	2.471	3.861×10 <sup>-4</sup>
$4.047 \times 10^3$	6.273×10 <sup>6</sup>	4.355×10 <sup>4</sup>	4.047×10	'×10   4.047×10 <sup>-1</sup>   1		1.562×10 <sup>-4</sup>
2.59 ×10 <sup>5</sup>	4.015×10 <sup>8</sup>	$2.787 \times 10^{6}$	2.59 ×10 <sup>4</sup>	$2.59 \times 10^{2}$	6.4 ×10 <sup>2</sup>	1

# ■体 積

m³	L	ft <sup>3</sup>	gal	usgal
1	1000	35.315	219.98	264.18
0.001	1	0.0353	0.2199	0.2642
0.0283	28.317	1	6.2324	7.478
0.0046	4.546	0.1605	1	1.200
0.0038	3.785	0.1337	0.8327	1

# ■質 量

kg	ton (メートル法)	英ton	米ton	OZ	lb
1	10 <sup>-3</sup>	9.842×10 <sup>-4</sup>	1.102×10 <sup>-3</sup>	3.527×10	2.205
10 <sup>3</sup>	1	9.842×10 <sup>-1</sup>	1.102	3.527×10 <sup>4</sup>	$2.205 \times 10^{3}$
1.016×10 <sup>3</sup>	1.016	1	1.120	3.584×10 <sup>4</sup>	$2.240 \times 10^{3}$
9.072×10 <sup>2</sup>	9.072×10 <sup>-1</sup>	8.929×10 <sup>-1</sup>	1	3.200×10 <sup>4</sup>	2×10 <sup>3</sup>
2.835×10 <sup>-2</sup>	2.835×10 <sup>-5</sup>	2.790×10 <sup>-5</sup>	3.125×10 <sup>-5</sup>	1	6.250×10 <sup>-2</sup>
4.536×10 <sup>-1</sup>	4.536×10 <sup>-4</sup>	4.464×10 <sup>-4</sup>	5×10 <sup>-4</sup>	1.6×10	1

# 給水量の求め方

#### ■建物種類と給水人数から求める方法

建物の種類と給水人数より瞬時最大予想給水量を下記①~④の順で 求めます。(下表参照)

1 日使用量:Q<sub>d</sub> ① Q<sub>d</sub>=N・q<sub>d</sub>+q<sub>e</sub> [L]

時間平均予想給水量:Qh

時間最大予想給水量: *Qm* ③ *Qm=k<sub>1</sub>・Q<sub>n</sub>* [L/h] ピーク時予想給水量: *Qp* 

 $4 Q_p = \frac{k_2 \cdot Q_h}{60} \text{ [L/min]}$ 

ここに、N :人数、面積など

q<sub>d</sub> : 単位給水量 q<sub>e</sub> : 機器の水使用量

k1:1.5~2.0 程度、時間的変動を考慮して決定

k<sub>2</sub> : 3.0~4.0 程度の値とする が、既設建物などにおける データがあれば、それを

参考にする。

#### ■住宅の給水人口(参考)

住 宅 種 別	給水人口(人/戸)
1K, 1DK	1.0
2K, 1LDK	2.0
2DK、2LDK	2.5
3K	3.0
3DK, 3LDK	3.5
4DK, 4LDK, 5DK, 5LDK	4.0

- 建1 居住人員が明確な場合はその員数とする。
- 第22世帯住宅の場合は、各住戸の住戸種別に応じ加算する。
- ②3 UR都市再生機構平成18年版機械設備設計指針より引用。

#### 表1 建物種類別単位給水量・使用時間・人員

	建物種類	Į	単位給水量 (1日あたり)	使用時間 〔h/日〕	注記	有効面積当たりの 人員など	備考
戸集独	建 て 住 合 住 身	宅宅寮	300~400L/人 200~350L/人 400~600L/人	10 15 10	居住者1人当たり 居住者1人当たり 居住者1人当たり	0.16人/m² 0.16人/m²	
	/>		60~100L/人	9	在勤者1人当たり	0.2人/m²	男子50L/人、女子100L/人。 社員食堂・テナントなどは 別途加算
事	公 庁 務	所	40~60L/人 上水 10~20L/人 雑用水 30~40L/人		節水器具使用	0.1人/m²	大便器6L/回仕様、疑似洗净音装置、小便器2L/回仕様洗面器0.5~0.6L/回節水泡沫吐水水栓
I		場	60~100L/人	操業 時間 +1	在勤者1人当たり	座作業0.3人/m² 立作業0.1人/m²	男子50L/人、女子100L/人。 社員食堂・シャワーなどは 別途加算
総	合 病	院	1500~3500L/床 30~60L/m²	16	延べ面積1m²当たり		設備内容などにより詳細に 検討する
	テル全		500~600L/床	12			同上
	テル客室 ***		350~450L/床	12			客室部のみ
保	養	所	500~800L/人 20~35L/客	10		店舗面積にはちゅう房	ちゅう房で使用される水量のみ
喫	茶	店	20~35L/各 55~130L/店舗m²	10		面積を含む	便所洗浄水などは別途加算
飲	食	店	55~130L/客 110~530L/店舗m²	10		同上	同 上 定性的には、軽食・そば・ 和食・洋食・中華の順に多い
社	員 食	堂	25~50L/食 80~140L/食堂m <sup>2</sup>	10		同上	同 上
給	食センタ	· —	20~30L/食	10			同 上
1 1	パ ー ト -パーマーケ		15~30L/m²	10	延べ面積1m²当たり		従業員分・空調用水を含む
	・ 中 通高等学	· 校	70~100L/人	9	(生徒・職員)1人当たり		教師・従業員分を含む プール用水(40~100L/人) は別途加算
大	学 講 義	棟	2~4L/m²	9	延べ面積1m²当たり		実験・研究用水は別途加算
劇	場・映画	館	25~40L/m² 0.2~0.3L/人	14	延べ面積1m²当たり 入場者1人当たり		従業員分・空調用水を含む
タ	ーミナル	駅	10L/1000人	16	乗降客1000人当たり		列車給水・洗車用水は別途 加算
普	通	駅	3L/1000人	16	乗降客1000人当たり		従業員分・多少のテナント 分を含む
		숲	10L/人	2	参加者1人当たり		常住者・常勤者分は別途加算
図	書	館	25L/人	6	閲覧者1人当たり	0.4人/m <sup>2</sup>	常勤者分は別途加算

- (給排水・衛生設備計画設計の実務の知識 [改訂第4版] より)
- 建1 単位給水量は設計対象給水量であり、年間1日平均給水量ではない。
- 建2数多くの文献を参考にして執筆者の判断により作成。
- 建3 備考欄に特記のない限り、空調用水、冷凍機冷却水、実験・研究用水、プロセス用水、プール・サウナ用水などは別途加算する。
- 選4 なお、冷凍機冷却水量は、遠心冷凍機の場合は3.6L/(min・kW)、吸収冷凍機・冷温水発生機の場合は4.9L/(min・kW)であり、冷却塔を使用する場合には、これらの値の2%程度を補給量として見込む。

#### ■同時使用率から求める方法

一般的な給水用具の種類別吐水量は表2-2のとおりである。また、給水用具の種類に関わらず吐水量を口径によって一律の水量として扱う方法もある。(表2-3)

表2-1 器具の同時使用率(%)

器 具 類 器 具 類	1	2	4	8	12	16	24	32	40	50	70	100
大便器(洗浄弁)	100	50	50	40	30	27	23	19	17	15	12	10
一般器具	100	100	70	55	48	45	42	40	39	38	35	33

選標準同時使用率を示すものである。

表2-2 各種衛生器具・水栓の使用量および瞬時最大流量

器具名	1回当たり使用量	瞬時最大給水流量 (L/min)	備考
大便器洗浄弁	6~13	105	
大便器密結形ロータンク 大便器平付形ロータンク 大便器隅付形ロータンク 大便器一体形ロータンク(ワンピース)	6~10 8~11 8~11 16	} 10	使用量は1洗浄/回の場合、公共的な便所における洗浄回数は、男子は1.5洗浄/回、女子は2.0洗浄/回程度である。
大便器タンクレス形 大便器タンクレス形(小型タンク併設形)	6~8 5~5.5	20 10~13	
小便器洗浄弁 小便器自動洗浄タンク 手洗器 洗面器 流し類(13mm水栓) 流し類(20mm水栓) 散水栓 和風浴槽 洋風浴槽 シャワー 吹上水飲み器	3 10 15 25 大きさによる 100~160 24~60 0.2~0.5	30 8~10 8 10 15 20 20 大きさによる 25~30 12~20 3	大浴槽の場合の必要流量は、浴槽に湯をはる時間から求める。

(給排水衛生設備の実施の知識 [改訂4版] より)

表2-3 給水用具の標準使用水量

給水栓口径(mm)	13	20	25
標準流量(L/min)	17	40	65

#### ■集合住宅等における同時使用水量の算定方法

① 各戸使用水量と給水戸数の同時使用率による方法 1戸の使用水量については、給水器具の同時使用率を考慮した方法等で求め、全体の同時使用戸数については、給水戸数と同時使用戸数率により同時使用戸数を定め同時使用水量を決定する方法である。

#### 給水戸数と同時使用戸数率 [水道施設設計指針2012より]

戸	数	1~3	4~10	11~20	21~30	31~40	41~60	61~80	81~100
同時使用戸数率(%)		100	90	80	70	65	60	55	50

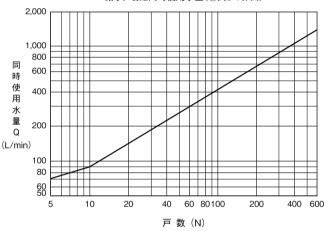
② 戸数から同時使用水量を予測する算定式を用いる方法

10戸未満 Q=42N<sup>0.33</sup> 10戸以上600戸未満 Q=19N<sup>0.67</sup> 600戸以上 Q=2.8N<sup>0.97</sup>

ただし、Q:同時使用水量(L/min)

N:戸数

#### 給水戸数と同時使用水量(②式より算出)

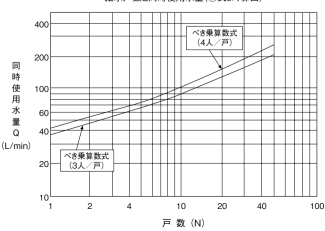


③ 居住人数から同時使用水量を予測する算定式を用いる方法

 $1\sim 30$  (人) Q=26P $^{0.36}$  31 $\sim 200$  (人) Q=13P $^{0.56}$  201 $\sim 2000$  (人) Q=6.9P $^{0.67}$ 

ただし、Q:同時使用水量(L/min) P:人数(人)

#### 給水戸数と同時使用水量(③式より算出)



#### ■一定規模以上の給水用具を有する事務所ビル等における同時使用水量の算定方法

#### ●給水用具給水負荷による方法

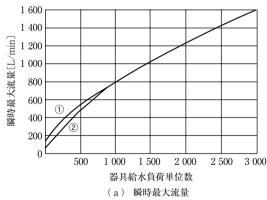
給水用具給水負荷単位とは、給水用具の種類による使用頻度、使用時間及び多数の給水用具の同時使用を考慮した負荷率を見込んで、給水流量を単位化したものである。同時使用水量の算出は、下表の各種給水用具の給水用具給水負荷単位に給水用具数を乗じたものを累計し、下記の瞬時最大流量図を利用して瞬時最大流量を求める方法である。

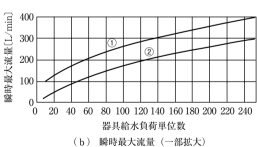
給水用具給水負荷単位表

								器具 負荷												器具 負荷	
器	具 名	İ		水	. <b>†</b>	全		公衆用	私室用		器具	具 名	Ì		;	水	栓	2		公衆用	私室用
大	便	器	洗		浄		弁	10	6	連	合	流	し	給		力	(		栓		3
大	便	器	洗	浄	タ	ン	ク	5	3	洗	面	流	し	給		小	,		栓	2	
小	便	器	洗		浄		弁	5		( 개	〈栓1′	個に	つき)	ΜП		7)	`		1111	-	
小	便	器	洗	浄	タ	ン	ク	3		掃	除,	用流	危し	給		才	<		栓	4	3
洗	面	器	給		水		栓	2	1	浴			槽	給		力	<		栓	4	2
手	洗	器	給		水		栓	1	0.5	シ	ヤ	ワ	-	混		슽	ì		栓	4	2
医療	用洗瓦	面器	給		水		栓	3		浴	室-	- そ	ろい	大便	見器が	洗浄	弁に	よる	場合		8
事務	室用:	流し	給		水		栓	3		浴	室-	- そ	ろい	大便	器が治	先浄タ	ンク	による	場合		6
台声	听 流	こし	給		水		栓		3	水	飲	み	器	水	飲	7,	Ļ.	水	栓	2	1
料理	場湯	た し	給		水		栓	4	2	湯	沸	し	器	ボ	-	ル	タ	ッ	プ	2	
料理	場湯	たし しょうしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	混		合		栓	3		散	水	・車	庫	給		小	(		栓	5	
食器	<b>浩</b> 洗 涉	危 し	給		水		栓	5													

選給湯栓併用の場合は、1個の水栓に対する器具給水負荷単位は上記の数値の3/4とする。

#### ■器具給水単位による瞬時最大流量





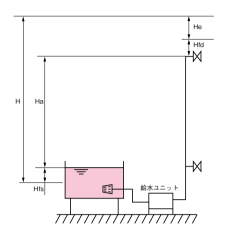
(1) 阵时取入加里(一即加入

②曲線①は大便器洗浄弁の多い場合、曲線②はそれ以外の場合に用いる。

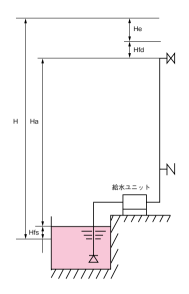
〔給排水衛生設備の実施の知識(改訂4版)より〕

# 全揚程の求め方

#### ●流込みの場合



#### ●吸上げの場合



全揚程 H=Ha+Hfs+Hfd+He

Ha:実揚程

Hfs: 吸込管側の損失水頭 Hfd: 吐出し管側の損失水頭 He: 給水器具の最低必要圧力水頭

#### ●器具の流水時必要圧力

器具	流水時必要圧力(kPa)
一般水栓	30
自動水栓	50
水石けん付き自動給水	60
大小便器洗浄弁	70
タンクレス便器	50
シャワー	40~160 (形式により異なる)
ガス給湯機	20 (出湯量: 3L/min程度) ~80 (出湯量: 10L/min程度)

#### ●配管の損失水頭

直円管の損失水頭

ヘーゼン・ウィリアムスの公式 Q:流量(L/min)  $Q=4.87C \cdot d^{2.63} \cdot i^{0.54} \times 10^{3}$ 

より求められます。

次頁にグラフを示します。

C:流量係数(右表参照)

d:管内径(m)

i=単位長さ当たりの 圧力損失(kPa/m)

#### ●各種管の流量係数

管種	С
新黄銅管、新銅管、新鉛管、 新セメントライニング鋳鉄管または鋼管、 ステンレス管、新石綿セメント管	140
新鋼管、新鋳鉄管、古黄銅管、古銅管、 古鉛管、硬質ポリ塩化ビニル管	130
古セメントライニング管、陶管	110
古鋳鉄管、古鋼管	100

●継手・弁類の相当管長(P.574を参照ください。)

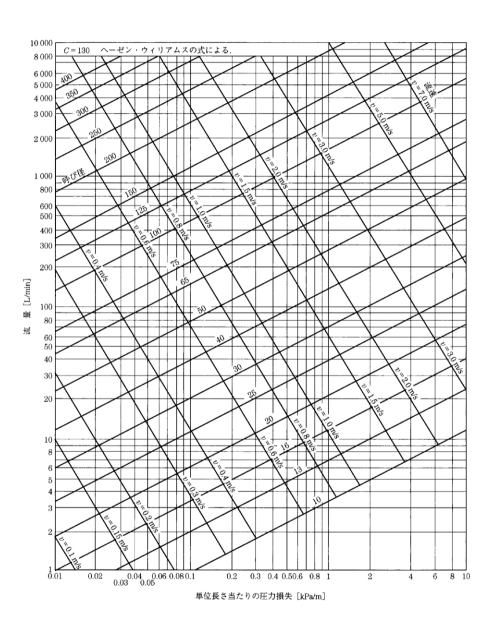
ヘーゼン・ウィリアムスの式による

10 000

8 000

C=130

# ■硬質ポリ塩化ビニル管流量線図



# 考資料

# ■継手・弁類の相当管長

給水用硬質塩化ビニルライニング鋼管用局部損失相当長

 呼び径				相当管	長(m)			
(mm)	90°エルボ	45°エルボ	90°T(分流)	90°T(直流)	仕切り弁	玉形弁	アングル弁	逆止め弁
15	3.0*1	2.3*1	3.8*1	1.2*1	3.5 <sup>*1</sup>	4.5	2.4	5.5 <sup>*2</sup>
20	3.1*1	2.2*1	3.8*1	1.6 <sup>**1</sup>	2.3 <sup>*2</sup>	6.0	3.6	2.7 <sup>*2</sup>
25	3.2*1	1.8*1	3.3*1	1.2*1	1.7*2	7.5	4.5	2.9 <sup>*2</sup>
32	3.6*1	2.3*1	4.0*1	1.4*1	1.3*2	10.5	5.4	3.2*2
40	3.3*1	1.9*1	3.6*1	0.9*1	1.7*2	13.5	6.6	2.6 <sup>*2</sup>
50	3.3*1	1.9 <sup>*1</sup>	3.5 <sup>**1</sup>	0.9*1	1.9 <sup>*2</sup>	16.5	8.4	3.7 <sup>*2</sup>
65	4.4*1	2.4*1	4.4*1	1.1*1	0.48	19.5	10.2	4.6
80	4.6*1	2.4*1	4.9*1	1.3*1	0.63	24.0	12.0	5.7
100	4.7*1,4.2	2.7*1, 2.4	6.6*1,6.3	1.5 <sup>*1</sup> 、1.2	0.81	37.5	16.5	7.6
125	5.1	3.0	7.5	1.5	0.99	42.0	21.0	10.0
150	6.0	3.6	9.0	1.8	1.20	49.5	24.0	12.0
200	6.5	3.7	14.0	4.0	1.40	70.0	33.0	15.0
250	8.0	4.2	20.0	5.0	1.70	90.0	43.0	19.0

- ※1 管端防食形、鉄管継手協会資料による。ポリエチレン粉体ライニング鋼管と兼用する。
- ※2 管端防食形、K社、Y社資料による。ポリエチレン粉体ライニング鋼管と兼用する。
- ②1 フート弁はアングル弁と同じ。逆止め弁はスイング型の場合。
- ②2 ※印のないデータは、鋼管用のデータを使用。

鋼管・一般配管用ステンレス鋼鋼管用局部損失相当長

呼び径	(mm)				·長(m)				
Α	Su	90°エルボ	45°エルボ	90°T(分流)	90°T(直流)	仕切り弁**1	玉形弁*1	アングル弁・ フート弁・ スイング型 逆止め弁 <sup>※2</sup>	ソケット
13	13	0.30	0.18	0.45	0.09	0.06	2.27	2.4	0.09
20	20	0.38	0.23	0.61	0.12	0.08	3.03	3.6	0.12
25	25	0.45	0.30	0.76	0.14	0.09	3.79	4.5	0.14
32	40	0.61	0.36	0.91	0.18	0.12	5.45	5.4	0.18
40	50	0.76	0.45	1.06	0.24	0.15	6.97	6.8	0.24
50	60	1.06	0.61	1.52	0.30	0.21	8.48	8.4	0.30
65	75	1.21	0.76	1.82	0.39	0.24	10.00	10.2	0.39
80	80	1.52	0.91	2.27	0.45	0.30	12.12	12.0	0.45
100	100	2.12	1.21	3.18	0.61	0.42	19.09	16.5	0.61
125	125	2.73	1.52	3.94	0.76	0.52	21.21	21.0	0.76
150	150	3.03	1.82	4.55	0.91	0.61	25.45	21.0	0.91
200	200							33.0	
250	250							43.0	

※1 青銅鋳物製

※2 50A以下:青銅鋳物、65A以上:鋳鉄製

#### 受水槽容量の求め方

かつ

V<sub>d</sub>:1日の使用水量 (m³/d)

 $Q_s(24-T) \ge V_s$ 

Qs: 水源からの給水能力(m³/d)

T:1日の平均使用時間(h)

上記の2式より受水槽容量は求められるが、水道本管の圧力変動など不確定要素も大きく、一般には1日の使用水量の1/3~1/2程度で計画する。(但し、水道事業者の指導基準のある場合が多く、事前に協議の上、決定する。)

②受水槽容量が大きな場合には①タンク内に死水が生じないようにする。②残留塩素を確保する装置を設ける。

例1 戸数:300戸

1 戸当りの平均人数 : 4人

水道からの給水能力 : 300L/min

1 人当りの平均使用水量: 250L/d 1 日の平均使用時間 : 10h 1日の使用水量 : Vd=250×4×300=300000L/d=300m³/d

水道の給水能力: Qs=300×60×24=432000L/d=432m³/d

の場合の受水槽容量? ∴Vd<Qsで水道の給水能力は十分である。

受水槽の有効容量:Vs≥Vd−QsT=300−432×10=120m³

夜間などの未使用時の水源からの受水槽への給水能力は

 $Qs(24-T) = \frac{432}{24} \times (24-10) = 252m^3$ 

となりVsの120m³より大となり、受水槽の有効容量は120m³あればよいことになる

## 高置水槽容量の求め方

 $V_e \ge (Q_p - Q_{pu}) T_1 + Q_{pu} T_2$ 

Ve:高置水槽の有効容量(L)

Q。: ピーク時予想給水量 (L/min)

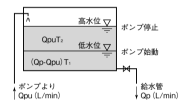
Qpu:揚水ポンプの揚水量 (L/min)

T₁:ピークの継続時間 (min)

T2:揚水ポンプ最短運転継続時間(min)

一般的には、QpuをQp程度とし、T1を15~30min程度、T2を10~15min程度としている。

上式を図に示すと右図のようになり(Qp-Qpu) T1は、低水位(揚水ポンプON)以下の有効水量であり、高置水槽低水位時にはピークの使用状態が始まる場合に対処できるようにする必要があります。尚、高置水槽も受水槽と同様に水道事業者の指導基準がある場合が多く、事前の協議が必要な場合があります。



例2 例1の場合の高置水槽の容量?

1日の使用水量 : Qd = 300m³/d 1日の平均使用時間 : T = 10h

より (P.566参照)

時間平均予想給水量:Qh = Qd/T=300÷10=30m³/h=30000L/h 時間最大予想給水量:Qm=(1.5~2) Qh=2×30000=60000L/h 瞬時最大予想給水量:Qp=(3~4) Qh/60=3×30000/60=1500L/min ここで揚水ポンプの揚水量を時間最大予想給水量とすると

ポンプ揚水量:Qpu=60000L/h=1000L/min

次に

瞬時最大予想給水量の継続時間:T1=30min とすると

揚水ポンプの最大運転時間 : T2=10min ] C

高置水槽の容量: VE= (Qp-Qpu) T1+QpuT2 = (1500-1000) ×30+1000×10

=25000L=25m3

# 圧力タンク容量の求め方

圧力タンクの容量は、ボイルの法則より圧力タンクの有効容量を求める。この有効容量を揚水ポンプの吐出量の2~3分間程度で確保できる容量の圧力タンクを選定する。

右図のような場合の圧力タンクの有効容量は $V_2-V_1$ となり、またボイルの法則により

 $(P_0+0.1013) V = (P_1+0.1013) \cdot (V-V_1)$ 

 $= (P_2 + 0.1013 \cdot (V - V_2))$ 

となり、従って有効容量は下記の式で求められます。

$$V_2-V_1=\left[\frac{P_2-P_0}{P_2+0.1013}-\frac{P_1-P_0}{P_1+0.1013}\right]V_1$$

 空気
 空気

 圧力: Po (初圧)
 (初圧)

 体積: V
 水体積: V₂

\*\*Nの入っていない時 ポンプ始動時 ポンプ停止時

上式において

<u>P₂-P₀</u>: 初圧P₀、ポンプ停止圧P₂におけるタンク内の水量割合を示す。

 $\frac{P_1 - P_0}{P_1 + 0.1013}$ : 初圧 $P_0$ 、ポンプ始動圧 $P_1$ におけるタンク内の水量割合を示す。

※大気圧=0.1013MPa

# 右表には初圧 $P_0$ と運転圧力 $P_1$ 、 $P_2$ のタンク内の水量割合を示します。(%)

③初圧Poを大気圧以上にすれば同じ有効水量に対して圧 カタンクの容量は小さくすることができますが、タン ク内の空気の水への溶けこみも多くなり空気補給の必 要があります。

(1) P<sub>1</sub>: 圧力SW、ON時のタンク内圧力P<sub>2</sub>: 圧力SW、OFF時のタンク内圧力

(2) P<sub>0</sub>: P<sub>1</sub>: P<sub>2</sub>はゲージ圧

初圧Po		タンク内の圧力P₁又はP₂MPa													
MPa	0.049	0.098	0.15	0.20	0.25	0.29	0.34	0.39	0.44	0.49	0.59	0.69	0.78	0.88	0.98
0	33	49	59	66	71	75	77	80	81	83	85	87	89	90	91
0.049	0	25	40	50	57	63	67	70	73	75	79	81	83	85	86
0.098		0	20	33	43	50	56	60	64	67	71	75	78	80	82
0.15			0	17	29	38	44	50	55	58	64	69	72	75	77
0.20				0	14	25	33	40	45	50	57	62	67	70	73
0.25					0	13	22	30	36	42	50	56	61	65	68
0.29						0	11	20	27	33	43	50	56	60	64
0.34							0	10	18	25	36	44	50	55	59
0.39								0	9	17	29	38	44	50	55
0.44									0	8	21	31	39	45	50
0.49										0	14	25	33	40	45
0.59											0	13	22	30	36
0.69												0	11	20	27
0.78													0	10	18
0.88														0	9
0.98															0

例3 瞬時最大予想水量:400L/min

ポンプ始動圧力 : 0.29MPa ポンプ停止圧力 : 0.39MPa 圧力タンク初圧 : 0MPa

又は0.20MPa

圧力タンクの有効容量は給水ポンプ の揚水量の2分間分とする。 の場合の圧力タンク容量

圧力タンク容量:Vとすると上表より

初圧0、停止圧4の時の水量割合:80% 初圧0、始動圧3の時の水量割合:75%

∴ (0.8-0.75) V=400L/min×2min=800L

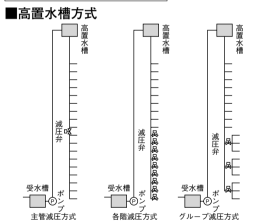
よりV=16000Lとなる。

また初圧0.20MPaとした場合には上表より

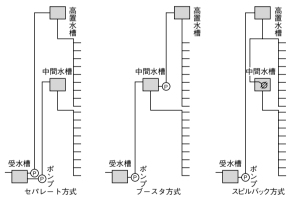
停止圧での水量割合:40% 始動圧での水量割合:25%より

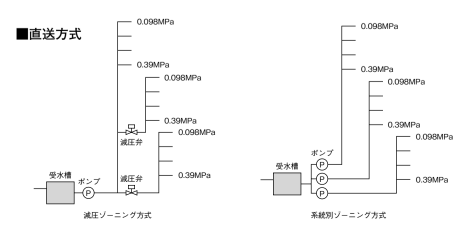
(0.4-0.25) V=400×2=800 ∴V=5333≒5400Lとなる。

### 高層建築における給水方式



## ■高置水槽+中間水槽方式





# ■水道法第4条に基づく水質基準

○水質基準に関する省令改正公布(平成23年厚生労働省令第11号)[平成27年4月1日施行]

1 一般細菌			基準値
2 大腸菌         検出されないこと           3 カドミウム及びその化合物         カドミウム及ぼその化合物           4 水銀及びその化合物         水銀の量に関して、0.001mg/L以下           5 セレン及びその化合物         セレンの量に関して、0.01mg/L以下           6 鉛及びその化合物         上素の量に関して、0.01mg/L以下           7 上素及びその化合物         大価クロムの量に関して、0.05mg/L以下           9 亜硝酸態窒素         0.04mg/L以下           10 シアン化物オン及び塩化シアン         シアンの量に関して、0.01mg/L以下           11 硝酸酸窒素及び亜硝酸酸窒素         10mg/L以下           12 フッ素及びその化合物         フッ素の量に関して、0.08mg/L以下           13 ホウ素及びその化合物         カウ素の量に関して、0.0mg/L以下           15 1.4ージオキサン         0.05mg/L以下           16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンののののmg/L以下         0.04mg/L以下           17 ジクロロメタン         0.01mg/L以下           18 テトラクロロエチレン         0.01mg/L以下           19 トリクロロエチレン         0.01mg/L以下           20 ベンゼン         0.01mg/L以下           21 塩素酸         0.6mg/L以下           2 クロロ酢酸         0.02mg/L以下           2 クロロ酢酸         0.03mg/L以下           2 クロロ酢酸         0.03mg/L以下           2 クロコ酢酸         0.03mg/L以下           2 グラロームタン         0.01mg/L以下           2 クローが酸         0.03mg/L以下           2 アルミークロームタン         0.03mg/L以下           2 アルミークルのがその化合物         東鉛の		項 目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3 カドミウムの型での化合物 カドミウムの量に関して、0.0005mg/L以下 大線の型での化合物 水線の型に関して、0.010mg/L以下 と素のでの化合物 と素の量に関して、0.01mg/L以下 と素のでの化合物 と素の量に関して、0.01mg/L以下 と素の量に関して、0.01mg/L以下 と素の量に関して、0.01mg/L以下 と素の量に関して、0.01mg/L以下 と素の量に関して、0.01mg/L以下 と素の量に関して、0.01mg/L以下 のの4mg/L以下 と素の量に関して、0.01mg/L以下 のの4mg/L以下 のの4mg/L以下 のの4mg/L以下 のの5mg/L以下 のの6mg/L以下 のの7mg/L以下 のの7mg/L以下 のの2mg/L以下 のの7mg/L以下 のが7mg/L以下 のが7mg/L以下 のが7mg/L以下 のが7mg/L以下 のが7mg/L以下 のの00001mg/L以下 のの0001mg/L以下 のの00001mg/L以下 のの00	_		
4 水銀及びその化合物	-		
5         セレン及びその化合物         セレンの量に関して、0.01mg/L以下           6         鉛及びその化合物         と素の量に関して、0.01mg/L以下           7         と素の金に関して、0.01mg/L以下           8         六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下           9         亜硝酸態窒素         0.04mg/L以下           10         シアン化物イオン及び塩化シアン         シアンの量に関して、0.01mg/L以下           11         硝酸酸窒素         10mg/L以下           12         フッ素及びその化合物         フッ素の量に関して、0.08mg/L以下           13         ホウ素及びその化合物         ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下           14         四塩化炭素         0.002mg/L以下           15         1,4 - ジオキサン         0.05mg/L以下           16         シスー1,2 - ジクロロエチレン         0.05mg/L以下           17         ジクロコメタン         0.02mg/L以下           18         テトラクロロエチレン         0.01mg/L以下           19         トリクロロエチレン         0.01mg/L以下           20         ベンゼン         0.01mg/L以下           21         塩素酸         0.0mg/L以下           22         クロの酢酸         0.03mg/L以下           23         クロホルム         0.06mg/L以下           24         ジクロの酢酸         0.03mg/L以下           25         ブリクロ酢酸         0.03mg/L以下           26         臭素酸         0.01mg/L以下	-		
6 鉛及びその化合物	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7 と素及びその化合物       と素の量に関して、0.01mg/L以下         8 大価クロム化合物       大価クロムの量に関して、0.05mg/L以下         9 亜硝酸態窒素       0.04mg/L以下         10 シアン化物イオン及び塩化シアン       シアンの量に関して、0.01mg/L以下         11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       10mg/L以下         12 フッ素及びその化合物       カラ素の量に関して、1.0mg/L以下         13 ホウ素及びその化合物       ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下         14 四塩化炭素       0.002mg/L以下         15 1.4ージオキサン       0.05mg/L以下         16 シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン       0.04mg/L以下         17 ジクロロメタン       0.02mg/L以下         18 テトラクロロエチレン       0.01mg/L以下         20 ベンゼン       0.01mg/L以下         21 塩素酸       0.6mg/L以下         22 クロロ酢酸       0.02mg/L以下         23 クロロホルム       0.06mg/L以下         24 ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下         25 ジブロモクロエメタン       0.1mg/L以下         26 臭素酸       0.01mg/L以下         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下         29 プロモジクロエメタン       0.1mg/L以下         20 プロモジクロスグその化合物       1.0mg/L以下         31 ホルムアルデビド       0.08mg/L以下         32 亜鉛及びその化合物       亜鉛の量に関して、0.0mg/L以下         34 鉄及びその化合物       サルシウム、マグネシウム等(硬度)         35 塩の素発質留前       0.0mg/L以下 <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td></t<>	_		
8 六価クロム化合物         六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下           9 亜硝酸態窒素         0.04mg/L以下           11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         10mg/L以下           12 フッ素及びその化合物         フッ素の量に関して、0.08mg/L以下           13 ホウ素及びその化合物         ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下           14 四塩化炭素         0.002mg/L以下           15 1,4-ジオキサン         0.05mg/L以下           16 テランスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン         0.01mg/L以下           17 グクロロエチレン         0.01mg/L以下           19 トリクロロエチレン         0.01mg/L以下           20 ペンゼン         0.01mg/L以下           21 塩素酸         0.6mg/L以下           22 クロロ酢酸         0.02mg/L以下           23 クロロホルム         0.06mg/L以下           24 ジクロロ酢酸         0.03mg/L以下           25 ジプロモクロロメタン         0.1mg/L以下           26 臭素酸         0.01mg/L以下           27 総トリハロメタシ         0.1mg/L以下           28 トリハロメタン         0.1mg/L以下           29 ブロモジクロスタン         0.03mg/L以下           30 プロモルム         0.09mg/L以下           31 ホルムアルデビド         0.08mg/L以下           32 亜鉛の変での化合物         カルラムの量に関して、0.2mg/L以下           34 鉄及びその化合物         第の量に関して、0.2mg/L以下           35 銅及びその化合物         サトリウムの量に関して、0.20mg/L以下           36 ナトリウムの量での性合物         マンガンの量に関して、0.20mg/L以下<	-		
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン シアンの量に関して、0.01mg/L以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 12 ファ素及びその化合物 ファ素の量に関して、0.08mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 16 シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン 0.01mg/L以下 17 ジクロロメタン 0.01mg/L以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 21 塩素酸 0.6mg/L以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 25 ジブロモフロエメタン 0.1mg/L以下 26 臭素酸 0.01mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 29 ブロモジクロロメタン 0.1mg/L以下 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 0.03mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 0.03mg/L以下 33 アルミニウム及びその化合物 無鉛の量に関して、1.0mg/L以下 34 鉄及びその化合物 第の量に関して、0.2mg/L以下 35 銅及びその化合物 第の量に関して、0.03mg/L以下 36 ナトリウム及びその化合物 第の量に関して、0.05mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 第の量に関して、0.05mg/L以下 38 塩化物イオン 200mg/L以下 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 30 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 31 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 32 フェメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 33 フェノール類 フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 44 非イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 45 フェノール類 フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 47 phf値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと	$\vdash$		
10   シアン代物イオン及び塩化シアン   シアンの量に関して、0.01mg/L以下   11   前酸態窒素及び亜硝酸態窒素   10mg/L以下   フッ素及びその化合物   フッ素の量に関して、0.8mg/L以下   13   ホウ素及びその化合物   ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下   14   四塩化炭素   0.002mg/L以下   0.05mg/L以下   0.05mg/L以下   0.05mg/L以下   0.05mg/L以下   0.04mg/L以下   0.05mg/L以下   0.00mg/L以下   0.00mg/L以下   0.00001mg/L以下   0.00001mg/Lum   0.00001mg/Lum   0.00001mg/Lum   0.00001mg/Lum   0.00001mg/Lum   0.00001mg/Lum   0.00001m	_		
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_		
12 フッ素及びその化合物	10		
13	-		
14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 1.4ージオキサン 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 1.2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン 0.01mg/L以下 1.2ージクロロエチレン 0.01mg/L以下 1.2ージクロロエチレン 0.01mg/L以下 1.2ージクロロエチレン 0.01mg/L以下 1.2ージクロロエチレン 0.01mg/L以下 1.2ージクロロエチレン 0.01mg/L以下 2.2 0.2 ペンゼン 0.01mg/L以下 2.3 クロロホルム 0.06mg/L以下 2.3 グロロが 0.03mg/L以下 2.5 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 2.5 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 2.5 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 2.5 ドリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 2.5 ドリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 2.5 ドリクロロが 0.03mg/L以下 2.5 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 2.5 ドリクロロが 0.03mg/L以下 2.5 ドリクロロが 0.05mg/L以下 3.5 ドリクロロが 0.05mg/L以下 3.5 ドリクロのが 2.5 ドリウロのが 2.5 ドリウロのが 2.5 ドリウロが 2.5 ドリウム及びその化合物 2.5 ボルムアルデヒド 2.5 ボルムアルデヒド 2.5 ボルムアルデヒド 3.5 に関して、1.0mg/L以下 3.5 に関して、0.02mg/L以下 3.5 に関して、0.05mg/L以下 3.5 に関して、0.05mg/L以下 3.5 に関して、2.00mg/L以下 3.5 に関して、2.000001mg/L以下 3.5 に関ロで、2.000001mg/L以下 3.5 に関ロで、2.0.00001mg/L以下 3.5 に換算して、0.0000mg/L以下 3.5 に換算して、0.005mg/L以下 3.5 に換算して、0.005mg/L以下 3.5 に換算して、0.005mg/L以下 3.5 に換算して、0.005mg/L以下 3.5 に換算でないこと 異常でないこと 異常でないこと 5.5 に対して 2.5 に対して 2.5 に換算 2.5 に換す 2.5 に対す 2.5	-		
15			
16	-		
16	15		0.05mg/L以下
トランスー1,2〜ックロロエチレン	16	シスー1,2ージクロロエチレン及び	0.04mg/LINT
17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 21 塩素酸 0.6mg/L以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 26 臭素酸 0.01mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 29 ブロモグロロメタン 0.1mg/L以下 20 がより 0.03mg/L以下 21 塩素酸 0.01mg/L以下 22 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 23 が 0.01mg/L以下 25 ジブロモクロロメタン 0.03mg/L以下 26 臭素酸 0.01mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.03mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 30 ブロモボルム 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 33 アルミニウム及びその化合物 第の量に関して、0.3mg/L以下 34 鉄及びその化合物 第の量に関して、0.3mg/L以下 35 銅及びその化合物 第の量に関して、0.3mg/L以下 36 ナトリウム及びその化合物 すトリウムの量に関して、0.05mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 フンガンの量に関して、0.05mg/L以下 38 塩化物イオン 200mg/L以下 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 30 蒸発残留物 500mg/L以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 44 非イオン界面活性剤 7ェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 45 フェノール類 7ェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気	0	トランスー1,2ージクロロエチレン	U.U4IIIg/ L以 [`
18	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 21 塩素酸 0.6mg/L以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 26 臭素酸 0.01mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 30 ブロモボルム 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 33 アルミニウム及びその化合物 鉄の量に関して、0.03mg/L以下 34 鉄及びその化合物 第の量に関して、0.3mg/L以下 35 銅及びその化合物 第の量に関して、0.0mg/L以下 36 ナトリウム及びその化合物 第の量に関して、1.0mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 オトリウムの量に関して、200mg/L以下 38 塩化物イオン 200mg/L以下 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 40 蒸発残留物 500mg/L以下 41 陸イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 44 非イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 45 フェノール類 フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 47 pH値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常でないこと 50 色度 5度以下	18		
20 ベンゼン	19		0.01mg/L以下
21 塩素酸       0.6mg/L以下         22 クロロ酢酸       0.02mg/L以下         23 クロロホルム       0.06mg/L以下         24 ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下         25 ジブロモクロロメタン       0.1mg/L以下         26 臭素酸       0.01mg/L以下         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下         29 ブロモジクロロメタン       0.03mg/L以下         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下         32 亜鉛及びその化合物       亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下         33 アルミニウム及びその化合物       ボーリウムの量に関して、0.2mg/L以下         34 鉄及びその化合物       サトリウムの量に関して、0.2mg/L以下         35 銅及びその化合物       マンガンの量に関して、200mg/L以下         36 ナトリウム及びその化合物       マンガンの量に関して、200mg/L以下         38 塩化物イオン       200mg/L以下         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         40 蒸発残留物       500mg/L以下         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下         44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下         45 フェノール類       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下         47 pH値       5.8以上8.6以下         49 臭気       異常でないこと         50 色度			
22 クロロ酢酸       0.02mg/L以下         23 クロロホルム       0.06mg/L以下         24 ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下         25 ジブロモクロロメタン       0.1mg/L以下         26 臭素酸       0.01mg/L以下         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下         29 ブロモジクロロメタン       0.03mg/L以下         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下         32 亜鉛及びその化合物       亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下         33 アルミニウム及びその化合物       サルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下         34 鉄及びその化合物       鉄の量に関して、0.3mg/L以下         35 銅及びその化合物       ナトリウムの量に関して、200mg/L以下         36 ナトリウム及びその化合物       マンガンの量に関して、0.05mg/L以下         37 マンガン及びその化合物       マンガンの量に関して、0.05mg/L以下         38 塩化物イオン       200mg/L以下         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         40 蒸発残留物       500mg/L以下         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下         44 非イオン界面活性剤       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下         47 pH値       5.8以上8.6以下         49 臭気       異常でないこと      <	-		-
23 クロロホルム       0.06mg/L以下         24 ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下         25 ジブロモクロロメタン       0.1mg/L以下         26 臭素酸       0.01mg/L以下         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下         29 ブロモジクロロメタン       0.09mg/L以下         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下         32 亜鉛及びその化合物       亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下         33 アルミニウム及びその化合物       安か量に関して、0.3mg/L以下         34 鉄及びその化合物       毎の量に関して、1.0mg/L以下         35 銅及びその化合物       サトリウムの量に関して、200mg/L以下         36 ナトリウム及びその化合物       マンガンの量に関して、200mg/L以下         37 マンガン及びその化合物       マンガンの量に関して、0.05mg/L以下         38 塩化物イオン       200mg/L以下         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         40 蒸発残留物       500mg/L以下         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下         44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下         45 フェノール類       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下         47 pH値       5.8以上8.6以下         48 味       異常でないこと         49 臭気       異常でないこと         50 色度 </td <td>-</td> <td></td> <td></td>	-		
24       ジクロロ酢酸       0.03mg/L以下         25       ジブロモクロロメタン       0.1mg/L以下         26       臭素酸       0.01mg/L以下         27       総トリハロメタン       0.1mg/L以下         28       トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下         29       ブロモジクロロメタン       0.09mg/L以下         30       ブロモホルム       0.09mg/L以下         31       ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下         32       亜鉛及びその化合物       亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下         34       鉄及びその化合物       鉄の量に関して、0.3mg/L以下         35       銅及びその化合物       銅の量に関して、1.0mg/L以下         36       ナトリウム及びその化合物       ナトリウムの量に関して、200mg/L以下         37       マンガン及びその化合物       マンガンの量に関して、0.05mg/L以下         38       塩化物イオン       200mg/L以下         39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         40       蒸発残留物       500mg/L以下         41       陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下         42       ジェオスミン       0.00001mg/L以下         43       2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下         44       非イオン界面活性剤       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         45       フェノール類       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         46       有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下         47			
25   ジブロモクロロメタン			
26 臭素酸       0.01mg/L以下         27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下         29 ブロモジクロロメタン       0.09mg/L以下         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下         32 亜鉛及びその化合物       亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下         34 鉄及びその化合物       鉄の量に関して、0.2mg/L以下         35 銅及びその化合物       鉄の量に関して、0.3mg/L以下         36 ナトリウム及びその化合物       ナトリウムの量に関して、200mg/L以下         37 マンガン及びその化合物       マンガンの量に関して、0.05mg/L以下         38 塩化物イオン       200mg/L以下         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         40 蒸発残留物       500mg/L以下         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下         44 非イオン界面活性剤       フェノール類       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         45 フェノール類       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         47 pH値       5.8以上8.6以下         48 味       異常でないこと         49 臭気       異常でないこと         50 色度       5度以下	-		-
27 総トリハロメタン       0.1mg/L以下         28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下         29 ブロモジクロロメタン       0.09mg/L以下         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下         32 亜鉛及びその化合物       亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下         34 鉄及びその化合物       鉄の量に関して、0.3mg/L以下         35 銅及びその化合物       毎の量に関して、1.0mg/L以下         36 ナトリウム及びその化合物       ナトリウムの量に関して、200mg/L以下         37 マンガン及びその化合物       マンガンの量に関して、0.05mg/L以下         38 塩化物イオン       200mg/L以下         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         40 蒸発残留物       500mg/L以下         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下         44 非イオン界面活性剤       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         45 フェノール類       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下         47 pH値       5.8以上8.6以下         48 味       異常でないこと         49 臭気       異常でないこと         50 色度       5度以下	_		-
28 トリクロロ酢酸       0.03mg/L以下         29 ブロモジクロロメタン       0.03mg/L以下         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下         32 亜鉛及びその化合物       亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下         34 鉄及びその化合物       鉄の量に関して、0.3mg/L以下         35 銅及びその化合物       銅の量に関して、1.0mg/L以下         36 ナトリウム及びその化合物       ナトリウムの量に関して、200mg/L以下         37 マンガン及びその化合物       マンガンの量に関して、0.05mg/L以下         38 塩化物イオン       200mg/L以下         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         40 蒸発残留物       500mg/L以下         40 蒸発残留物       0.2mg/L以下         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下         44 非イオン界面活性剤       7ェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         45 フェノール類       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下         47 pH値       5.8以上8.6以下         48 味       異常でないこと         49 臭気       異常でないこと         50 色度       5度以下	-		
29 ブロモジクロロメタン       0.03mg/L以下         30 ブロモホルム       0.09mg/L以下         31 ホルムアルデヒド       0.08mg/L以下         32 亜鉛及びその化合物       亜鉛の量に関して、0.0mg/L以下         34 鉄及びその化合物       鉄の量に関して、0.3mg/L以下         35 銅及びその化合物       銅の量に関して、1.0mg/L以下         36 ナトリウム及びその化合物       ナトリウムの量に関して、200mg/L以下         37 マンガン及びその化合物       マンガンの量に関して、0.05mg/L以下         38 塩化物イオン       200mg/L以下         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下         40 蒸発残留物       500mg/L以下         41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下         42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下         43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下         44 非イオン界面活性剤       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         45 フェノール類       フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3mg/L以下         47 pH値       5.8以上8.6以下         48 味       異常でないこと         49 臭気       異常でないこと         50 色度       5度以下			
30ブロモホルム0.09mg/L以下31ホルムアルデヒド0.08mg/L以下32亜鉛及びその化合物亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下33アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下34鉄及びその化合物鉄の量に関して、0.3mg/L以下35銅及びその化合物銅の量に関して、1.0mg/L以下36ナトリウム及びその化合物ナトリウムの量に関して、200mg/L以下37マンガン及びその化合物マンガンの量に関して、0.05mg/L以下38塩化物イオン200mg/L以下39カルシウム、マグネシウム等(硬度)300mg/L以下40蒸発残留物500mg/L以下41陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42ジェオスミン0.00001mg/L以下432ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48味異常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下			
31ホルムアルデヒド0.08mg/L以下32亜鉛及びその化合物亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下33アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下34鉄及びその化合物鉄の量に関して、0.3mg/L以下35銅及びその化合物銅の量に関して、1.0mg/L以下36ナトリウム及びその化合物ナトリウムの量に関して、200mg/L以下37マンガン及びその化合物マンガンの量に関して、0.05mg/L以下38塩化物イオン200mg/L以下39カルシウム、マグネシウム等(硬度)300mg/L以下40蒸発残留物500mg/L以下41陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42ジェオスミン0.00001mg/L以下432ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48味異常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下			-
32亜鉛及びその化合物亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下33アルミニウム及びその化合物アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下34鉄及びその化合物鉄の量に関して、0.3mg/L以下35銅及びその化合物銅の量に関して、1.0mg/L以下36ナトリウム及びその化合物ナトリウムの量に関して、200mg/L以下37マンガン及びその化合物マンガンの量に関して、0.05mg/L以下38塩化物イオン200mg/L以下39カルシウム、マグネシウム等(硬度)300mg/L以下40蒸発残留物500mg/L以下41陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42ジェオスミン0.00001mg/L以下432ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44非イオン界面活性剤フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48味異常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下	-		
33アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下34鉄及びその化合物鉄の量に関して、0.3mg/L以下35銅及びその化合物銅の量に関して、1.0mg/L以下36ナトリウム及びその化合物ナトリウムの量に関して、200mg/L以下37マンガン及びその化合物マンガンの量に関して、0.05mg/L以下38塩化物イオン200mg/L以下39カルシウム、マグネシウム等(硬度)300mg/L以下40蒸発残留物500mg/L以下41陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42ジェオスミン0.00001mg/L以下432ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44非イオン界面活性剤フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48果常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下			
34鉄及びその化合物鉄の量に関して、0.3mg/L以下35銅及びその化合物銅の量に関して、1.0mg/L以下36ナトリウム及びその化合物ナトリウムの量に関して、200mg/L以下37マンガン及びその化合物マンガンの量に関して、0.05mg/L以下38塩化物イオン200mg/L以下39カルシウム、マグネシウム等(硬度)300mg/L以下40蒸発残留物500mg/L以下41陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42ジェオスミン0.00001mg/L以下432ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44非イオン界面活性剤フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48味異常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下			
35 銅及びその化合物銅の量に関して、1.0mg/L以下36 ナトリウム及びその化合物ナトリウムの量に関して、200mg/L以下37 マンガン及びその化合物マンガンの量に関して、0.05mg/L以下38 塩化物イオン200mg/L以下39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)300mg/L以下40 蒸発残留物500mg/L以下41 陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42 ジェオスミン0.00001mg/L以下43 2ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44 非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45 フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47 pH値5.8以上8.6以下48 味異常でないこと49 臭気異常でないこと50 色度5度以下	-		
36ナトリウムの量に関して、200mg/L以下37マンガン及びその化合物マンガンの量に関して、0.05mg/L以下38塩化物イオン200mg/L以下39カルシウム、マグネシウム等(硬度)300mg/L以下40蒸発残留物500mg/L以下41陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42ジェオスミン0.00001mg/L以下432ーメチルイソボルネオール0.02mg/L以下44非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48味異常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下	-		
37マンガン及びその化合物マンガンの量に関して、0.05mg/L以下38塩化物イオン200mg/L以下39カルシウム、マグネシウム等(硬度)300mg/L以下40蒸発残留物500mg/L以下41陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42ジェオスミン0.00001mg/L以下432ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48果常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下			
38 塩化物イオン200mg/L以下39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)300mg/L以下40 蒸発残留物500mg/L以下41 陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42 ジェオスミン0.00001mg/L以下43 2ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44 非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45 フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47 pH値5.8以上8.6以下48 味異常でないこと49 臭気異常でないこと50 色度5度以下			
39カルシウム、マグネシウム等(硬度)300mg/L以下40蒸発残留物500mg/L以下41陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42ジェオスミン0.00001mg/L以下432ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48味異常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下	-		
40 蒸発残留物500mg/L以下41 陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42 ジェオスミン0.00001mg/L以下43 2ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44 非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45 フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47 pH値5.8以上8.6以下48 味異常でないこと49 臭気異常でないこと50 色度5度以下			
41 陰イオン界面活性剤0.2mg/L以下42 ジェオスミン0.00001mg/L以下43 2ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44 非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45 フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47 pH値5.8以上8.6以下48 味異常でないこと49 臭気異常でないこと50 色度5度以下	-		
42ジェオスミン0.00001mg/L以下432ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48味異常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下	-		
432ーメチルイソボルネオール0.00001mg/L以下44非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48味異常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下	-		
44非イオン界面活性剤0.02mg/L以下45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48味異常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下	-		
45フェノール類フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下46有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47pH値5.8以上8.6以下48味異常でないこと49臭気異常でないこと50色度5度以下	-		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)3mg/L以下47 pH値5.8以上8.6以下48 味異常でないこと49 臭気異常でないこと50 色度5度以下	-		-
47 pH値5.8以上8.6以下48 味異常でないこと49 臭気異常でないこと50 色度5度以下	-		
48 味異常でないこと49 臭気異常でないこと50 色度5度以下	-		
49 臭気異常でないこと50 色度5度以下	-		
50 色度 5度以下			
51 濁度			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51	濁度	2度以下

# 考資料

# 参考資料

# ■水質基準を補完する項目(法律に基づく設定でないもの)

# ○水質管理目標設定項目

	項目	目 標 値
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、 0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、 0.002mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、 0.02mg/L以下
4	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L以下
5	トルエン	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
7	亜塩素酸	0.6mg/L以下
8	二酸化塩素	0.6mg/L以下
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)
11	農薬類	検出値と目標値の比の 和として、1以下
12	残留塩素	1mg/L以下
13	カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	マンガンの量に 関して、0.01mg/L以下
15	遊離炭酸	20mg/L以下
16	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下
17	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下
18	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
19	臭気強度(TON)	3以下
20	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下
21	濁度	1度以下
	pH値	7.5程度
23	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける
24	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)
25	1,1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下
26	アルミニウム及び その化合物	アルミニウムの量に 関して、0.1mg/L以下

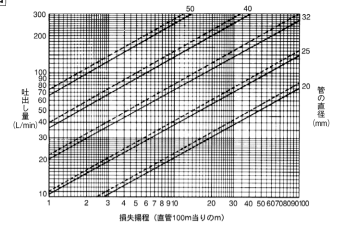
# ○要検討項目

	CIXII) XII	
	項目	目標値(mg/L)
1	銀及びその化合物	_
2	バリウム及びその化合物	0.7
3	ビスマス及びその化合物	_
4	モリブデン及びその化合物	0.07
5	アクリルアミド	0.0005
6	アクリル酸	_
7	17-B-エストラジオール	0.00008(暫定)
8	エチニルーエストラジオール	0.00002(暫定)
9		
	エピクロロヒドリン	0.0004(暫定)
11	塩化ビニル	0.002
12	酢酸ビニル	_
13	2,4ージアミノトルエン	_
14	2,6ージアミノトルエン	_
	N,Nージメチルアニリン	_
	スチレン	0.02
17	ダイオキシン類	1pgTEQ/L(暫定)
	トリエチレンテトラミン	_
	ノニルフェノール	0.3(暫定)
	ビスフェノールA	0.1 (暫定)
	ヒドラジン	_
	1,2ーブタジエン	_
	1,3ーブタジエン	_
	フタル酸ジ(nーブチル)	0.01
	フタル酸ブチルベンジル	0.5(暫定)
	ミクロキスチンーLR	0.0008(暫定)
	有機すず化合物	0.0006(暫定)(TBTO)
	ブロモクロロ酢酸	_
	ブロモジクロロ酢酸	_
	ジブロモクロロ酢酸	_
31		_
32		_
	トリブロモ酢酸	_
	トリクロロアセトニトリル	
	ブロモクロロアセトニトリル ジブロモアセトニトリル	
37		0.06
		0.001
39	MX キシレン	0.001
	• • • •	
40	過塩素酸	0.025
41	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	_
42	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	_
43	Nーニトロソジメチルアミン(NDMA)	0.0001
44	アニリン	0.02
45	キノリン	0.0001
46	1,2,3ートリクロロベンゼン	0.02
47	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2

# 灯油・A重油・B重油の配管抵抗図

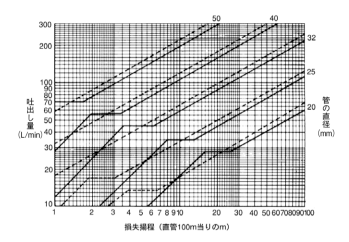
・灯油……(20℃1.4cStの場合)

—— ( 0°C2.5cStの場合)

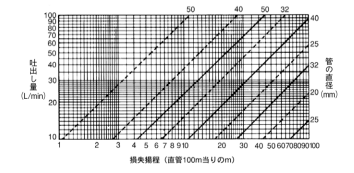


・A重油·····(20℃6.3cStの場合)

---- ( 0°C13cSt の場合)



・B重油…… (20℃100cStの場合) —— ( 0℃400cStの場合)



# 排水槽の容量

	排 水 槽 の 容 量
一般的な場合	排水槽の貯留時間を最大排水時流量の15~60分間分とし、かつポンプ容量の10~20分間とする。
排水量が一定に近い場合	平均排水時流量の10~20分間分で、ポンプ容量は、平均 排水時流量の1.2~1.5倍
排水量の変動が著しい場合	排水槽を大きくしピークカットをし、排水ポンプを平均 排水時流量の1.2~1.5倍とする。または、排水槽を小さ くし、排水ポンプを最大排水時流量の1.2~1.5倍とする。

# ポンプ故障原因早見表

ポンプに異常がありましたら、早期に原因をつかみ、処理することが大切です。表で原因を確かめ、ご不明な点がありましたら、お買上店もしくは最寄の弊社事業所までご連絡ください。

始動困難	①ポンプ内に異物が混入している。 ②モータ出力低下。(サイクル、電圧変化) ③凍結、錆付、当りにより回転困難になっている。 ①吸込管、グランド部分より空気を吸っている。	過電流消費	①電圧、サイクルの変動。 ②吸込側水面の上昇。 カスケードポンプの ③吐出し水量が過大。 場合は逆。 ④異物混入、当たり。 ⑤直結不良(ポンプ×モータ)
揚水(自吸)不能	②吸込、吐出し配管に異物が詰まっている。 ③吸込側水面が低下している。 ④ポンプの回転数が低下している。 ⑤ポンプ呼水不足または、ポンプ内の落水。	振動・騒音	①直結不良(ポンプ×モータ)※1 ②配管不良。スルース弁締めすぎ、開けすぎ。 ③据付工事不良。※1 ④吸込揚程が高すぎる(仕様以外の全揚程)
揚水量減少	①マウス、ライナー部分の摩耗。 ②インペラに異物混入、付着、又は摩耗。 ③吸込管、グランド部分より空気を吸う。 ④回転数減少。 ⑤吸込側水面の低下。(吸揚程過大) ⑥吸込、吐出し管に異物が詰まっている。		⑤回転体のアンバランス。(インペラ) ⑥異物吸込。 ①直結不良。②注油過不足。③注油不適当。 ①締めすぎ。②片締め。 ①供給電圧の条件変化。 ②過負荷運転。欠相運転。

・水中ポンプの異常は、地上の制御盤・連成計により、ある程度原因をつかむことができます。

状態 計器	揚水しない			揚水量が少ない			
連成計	動かない (OMPa)			針の上昇する動きが遅い		針の上昇が 遅く指度が 高くなる	
電 流 計	指針のふれ 動かない 少ない又は ない			針の上り下りの動きが大きい		きい	指度が下がる
低水位リレー	作動しない		作動する	作動しない			
フロートレス 又はフロート スイッチ	作動しない	作動時間が長くなる					
保護装置	操作スイッチを入れると 保護装置が働き電流が流 れない			異常なし			
原 因	・配線の ショート ・単相運転 ・主軸焼付 ・電圧低下 ・異物詰り ・逆相 ・欠相	・停電 ・断線 ・配線 不良	・水位低下	・異物詰り	・異物混入 等による 摩耗	・回転数が 正規通り でない	・弁の調整 不良又は つまり
処 理	配線の点検 専門工場で 修理	配線の点検	ポンプの位 置を下げる 又は水位上 昇を待つ	異物を取り去る	専門工場で 修理	引上げて検 査	弁の調整

<sup>※1</sup> ポンプ据付工事後は、必ず軸継手(ポンプ×モータ)の芯ずれのない様再調整ください。 ※2 グランドパッキンの注意事項につきましては、P.589を参照ください。



頼もしい安心のパートナー

# 但岛总设计一些只

# 技術者がポンプを健康診断

優れた性能を持つポンプも、使用年月や運転状況により少しづつ磨耗し、やがて部品の劣化などにより機能が充分に発揮できなくなります。 川本の「保守点検サービス」は、専門技術者が1年(もしくは6ヶ月)ごとに訪問し、ポンプのコンディションをきめ細かにチェック。運転状況や部品の劣化、各機能などを総合的に点検し、良否をご報告します。

# 的確な点検で信頼性向上

ポンプの消耗状態を早めに知り、重大な故障になる前に修理をおこなうことで、長期にわたり常に最良の運転状態を維持。これにより、保守管理のトータルコストも割安になります。機能の劣化に気づかないまま放置しておくと漏水や揚水不能、冷暖房不能といった大きなトラブルにつながりかねず二次損害を引き起こすこともあります。

詳細は最寄の事業所までお問合せください

#### ■部品取替周期一覧

ご使用ポンプの部品取替周期は下記の表を目安としてください。

ポンプ区分	対象機種範囲	部品取替周期表
空調用ポンプ	口径200mm以下	表1
揚水用ポンプ(横形)	口径200mm以下	表2
揚水用ポンプ(立形)	口径100mm以下	表3
小形給水ポンプユニット	定格出力の合計が7.5kW以下	表4
給湯用循環ポンプ	口径25~100mm	表5
汚水、雑排水、汚物用水中モータポンプ	建築設備用で口径32~150mm、22kW以下	表6

#### 表1 空調用ポンプ

分類	部品名	取替の判断基準	取替周期の目安
全体	ポンプ全体	ポンプ全体(電動機含む)を更新	10~15年
土	オーバーホール	分解・点検・整備	4~7年
	羽根車	著しく磨耗し、性能が低下したら取替	4~7年
	主軸	著しく磨耗したら取替	4~7年
	グランドパッキン	増し締めしても著しく水漏れしたら取替	1年
	メカニカルシール	目視できるほど水漏れしたら取替	2年
	ライナリング	性能低下により支障をきたしたら取替	3~4年
部品	軸受	過熱、異音・振動が発生したら取替	3~4年
	軸スリーブ	著しく磨耗したら取替	3~4年
	軸継手ゴムブッシュ	ゴム部が磨耗劣化、損傷したら取替	2~3年
	軸受オイル	過熱、異音が発生したら取替	1年
	Oリング・パッキン類		分解毎
	水切りつば		分解毎
	電動機	絶縁劣化、焼損したら取替	10~15年

〈取替周期の想定条件〉

- 1. 対象機種範囲は口径200mm以下とする。
- 2. 運転時間は12時間/日とする。

# 表2 揚水用ポンプ(横形)

部品名	取替の判断基準	取替周期の目安
ポンプ全体	ポンプ全体(電動機含む)を更新	10~15年
オーバーホール	分解・点検・整備	4~7年
羽根車	著しく磨耗し、性能が低下したら取替	4~7年
主軸	著しく磨耗したら取替	4~7年
グランドパッキン	増し締めしても著しく水漏れしたら取替	1年
メカニカルシール	目視できるほど水漏れしたら取替	2年
ライナリング	性能低下により支障をきたしたら取替	3~4年
軸受	過熱、異音・振動が発生したら取替	3~4年
軸スリーブ	著しく磨耗したら取替	3~4年
軸継手ゴムブッシュ	ゴム部が磨耗劣化、損傷したら取替	2~3年
軸受オイル	過熱、異音が発生したら取替	1年
Oリング・パッキン類		分解毎
水切りつば		分解毎
電動機	絶縁劣化、焼損したら取替	10~15年
	ポンプ全体 オーバーホール 羽根車 主軸 グランドパッキン メカニカルシール ライナリング 軸受 軸スリーブ 軸継手ゴムブッシュ 軸受オイル Oリング・パッキン類 水切りつば	ポンプ全体 ポンプ全体 (電動機含む) を更新 オーバーホール 分解・点検・整備 羽根車 著しく磨耗し、性能が低下したら取替 主軸 著しく磨耗したら取替 グランドパッキン 増し締めしても著しく水漏れしたら取替 メカニカルシール 目視できるほど水漏れしたら取替 ライナリング 性能低下により支障をきたしたら取替 軸受 過熱、異音・振動が発生したら取替 軸スリーブ 著しく磨耗したら取替 軸継手ゴムブッシュ ゴム部が磨耗劣化、損傷したら取替 軸受オイル 過熱、異音が発生したら取替

#### 〈取替周期の想定条件〉

- 3. 対象機種範囲は口径200mm以下とする。
- 4. 運転時間は12時間/日とする。

# 表3 揚水用ポンプ(立形)

分類	部 品 名	取替の判断基準	取替周期の目安
全体	ポンプ全体	ポンプ全体(電動機含む)を更新	10~15年
王仲	オーバーホール	分解・点検・整備	4~7年
	羽根車	著しく摩耗し、性能が低下したら取替	4~7年
	主軸	著しく摩耗したら取替	4~7年
	グランドパッキン	増し締めしても著しく水漏れしたら取替	1年
	メカニカルシール	目視できるほど水漏れしたら取替	2年
	ライナリング	性能低下により支障をきたしたら取替	3~4年
部品	軸受	過熱、異音・振動が発生したら取替	3~4年
	軸スリーブ	著しく摩耗したら取替	3~4年
	軸継手ゴムブッシュ	ゴム部が摩耗劣化、損傷したら取替	2~3年
	軸受オイル	過熱、異音が発生したら取替	1年
	Oリング・パッキン類		分解毎
	水切りつば		分解毎
	電動機	絶縁劣化、焼損したら取替	10~15年

#### 〈取替周期の想定条件〉

- 1. 対象機種範囲は口径100mm以下とする。
- 2. 運転時間は12時間/日とする。

#### 表4 小形給水ポンプユニット

	>					
分類	部 品 名	取替の判断基準	取替周期の目安			
全体	ユニット全体	ユニット全体を更新	10年			
王	オーバーホール	分解・点検・整備	4~7年			
	軸受	軸受が過熱したり、異音が発生したら取替	3年			
ポンプ	メカニカルシール	目視できるほど水漏れしたら取替	1年			
	グランドパッキン類	増し締めしても著しく水漏れしたら取替	1年			
	インバータ	動作が不確実になったら取替	7~8年			
	電磁開閉器	誤動作したり接点の荒損がひどくなったら取替	3年			
制御盤	冷却ファン	異音が発生したり、ファンが回らなくなったら取替	3年			
	リレー・タイマー	誤動作したり接点の荒損がひどくなったら取替	3年			
	プリント基板	各運転の動作が不確実になったら取替	5年			
	逆止弁	弁の動作に不具合が生じたら取替	3~5年			
	圧力タンク(隔膜式)	ポンプの停止時間が極端に短くなったら取替	3年			
	圧力計、連成計	圧力を抜いて指針が"0"を示さなければ取替	3年			
機器類	圧力スイッチ	圧力設定値に誤差が生じた場合は再調整を行い、不確実なときは取替	3年			
	圧力センサ	圧力設定値に誤差が生じた場合は再調整を行い、不確実なときは取替	5年			
	フロースイッチ	動作が不確実になったら取替	3年			
	フート弁	弁の動作に不具合が生じたら取替	2年			

#### 〈取替周期の想定条件〉

- 1. 対象機種範囲は定格出力の合計が7.5kW以下の給水ポンプユニットとする。
- 2. 本取替周期一覧表は 一般社団法人 リビングアメニティ協会、一般財団法人 ベターリビング発行の 「BL認定給水ポンプシステム 保守管理について」を参考にした。

#### 表5 給湯用循環ポンプ

分類	部品名	取替の判断基準	取替周期の目安
全体	ポンプ全体	ポンプ全体(電動機含む)を更新	8~10年
土件	オーバーホール	分解・点検・整備	4~5年
	羽根車	著しく磨耗し、性能が低下したら取替	4~5年
	メカニカルシール	目視できるほど水漏れしたら取替	1年
	ライナリング	性能低下により支障をきたしたら取替	3~4年
部品	軸受	過熱、異音・振動が発生したら取替	2~3年
	Oリング・パッキン類		分解毎
	水切りつば		分解毎
	電動機	絶縁劣化、焼損したら取替	8~10年

#### 〈取替周期の想定条件〉

- 1. 対象機種範囲は口径25~100mmとする。
- 2. 運転時間は24時間/日とする。

#### 表6 汚水、雑排水、汚物用水中モータポンプ

分類	部品名	取替の判断基準	取替周期の目安
全体	ポンプ全体	ポンプ全体(電動機含む)を更新	7~10年
工作	オーバーホール	分解・点検・整備	3~4年
	羽根車	著しく磨耗・腐食し、性能が低下したら取替	3年
	メカニカルシール	オイルが白濁したら取替	1~2年
	オイルシール・パッキン類		分解毎
部品	軸受	過熱、異音・振動が発生したら取替	3~4年
	ケーブル	外傷・劣化・膨潤・硬化したら取替	3~4年
	オイル	変色・白濁があるとき取替	1年
	電動機	絶縁劣化、焼損したら取替	7~10年

#### 〈取替周期の想定条件〉

- 3. 対象は建築設備に使う場合で機種範囲は口径32~150mm、22kW以下とする。
- 4. 運転時間は6時間/日とする。

#### 電源の影響

#### ■雷圧降下について

モータの停止時と運転時との電圧差 (電圧降下) が大きいと、モータ始動時にはその5~6倍の電圧降下が生じ、電磁接触器のバタツキの恐れがあります。その原因は配電室 (又はトランス) から制御盤、制御盤からモータへの配線が細いとか、トランスの容量不足などです。特に深井戸水中ポンプのように配線が長い場合には注意が必要です。

下記にJIS B 8324深井戸用水中モータポンプ付属書による電圧降下の計算式を示します。

・直入始動の場合

$$\triangle V = \frac{\sqrt{3}IR\cos\varphi}{V} \times 100$$

・スターデルタ始動の場合

$$\triangle V = \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{IR\cos \varphi}{V} \times 100$$

´ △V :ケーブルの電圧降下率(%)

V : モータの定格電圧(V)I : モータの全負荷電流(A)

 $\cos \varphi$  : モータの定格出力における力率

R :周囲温度30℃においてモータの全負荷電流を流した時

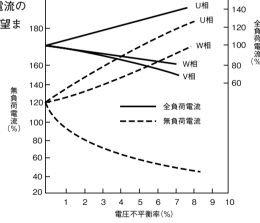
の温度におけるケーブル長さ1心当たりの抵抗(Ω)

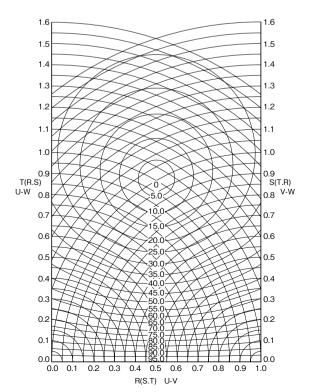
尚、水中ケーブルの周囲温度30℃における許容電流は、定格電流の110%とし、その電圧降下は、始動時15%以下、連続運転時5%以下とする。

#### ■電圧不平衡について(モータメーカ資料より)

電圧不平衡がモータに与える影響は、入力が増加し、効率、トルク、出力は低下し、損失が増加します。このため、各部が過熱され巻線寿命を低下させると同時に電力費の増大を招き、さらに振動、騒音が増加することもあります。 また不平衡が極端な場合には単相運転となり、長時間運転するとコイルの焼損にもつながります。

右図は電圧不平衡による例を示します。この図からもわずかな電圧不平 衡でも各相の電流は大幅に異なることがわかります。このため、電流の 増加による過熱をさけるために電圧不平衡は2%以内に抑えるのが望ま 180 しいです。





・電圧不平衡率の求め方

モータの運転電圧より左のグラフを使用して求める。

例 U-V:200V

U-W:210V

U-V:V-W:U-W=200:190:210

=1:0.95:1.05

グラフの横軸方向のU-Vの1を、右側縦軸方向にV-Wの0.95を、左側縦軸方向にU-Wの1.05を取ればU-V相の1を底辺として、0.95と1.05の円弧とによる三角形が形成され、この交点が不平衡率である。

これより求めると、

不平衡率=6%となる。

### スターデルタ運転

#### ■結線方法

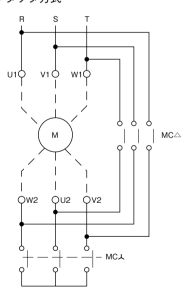
スターデルタ運転を行う場合、結線を間違えると逆回転のみでなく、回転しなかったり単相運転になったりします。 下表に結線例を示します。誤結線のないように注意ください。

No.	正・誤	接続(	始動器)	スター運転	デルタ運転
1	正	U1 V1 W1	V2 W2 U2	正転	正転
2	т.	U1 V1 W1	W2 U2 V2	正転	正転
3		U1 V1 W1	U2 V2 W2		停 止
4		U1 V1 W1	W2 V2 U2	正転	☆ 1□/玉 ∓-
5		U1 V1 W1	V2 U2 W2	<u>1</u> E ¥A	単相運転    (サーマルトリップ)
6		U1 V1 W1	U2 W2 V2		(9 (701-797)
7	誤	U1 W1 V1	W2 V2 U2		逆転
8	訣	U1 W1 V1	V2 U2 W2		<b>光</b>
9		U1 W1 V1	U2 W2 V2	逆転	停 止
10		U1 W1 V1	W2 U2 V2		₩ tn Æ ¥-
11		U1 W1 V1	V2 W2 U2		単相運転 (サーマルトリップ)
12		U1 W1 V1	U2 V2 W2		(9 (7217)))

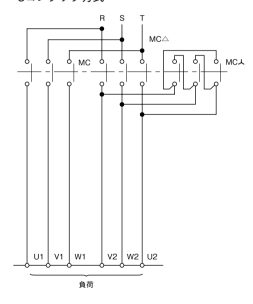
※U1、W1、V1及びV2、W2、U2の組の中で、全端子を一つ移しても全く同じです。

#### ■2コンタクタ方式と3コンタクタ方式

#### ・2コンタクタ方式



#### ・3コンタクタ方式



図のように2コンタクタ方式は常時電圧が印加されているのに比べ、3コンタクタ方式では運転時だけです。

長時間モータを使用しない用途(消雪用、農事用など)には3コンタクタ方式を推薦致します。尚、消火用は技術基準にて、スターデルタ始動のものは、停止中にモータ巻線へ電圧を加えない措置が講じられているとの基準が定められています。その理由はモータ停止時に、常時電圧が印加されていると絶縁劣化を起こし、モータ焼損の原因となることがあるためです。

すなわち、モータが運転されている時はコイルの温度が高いため、乾燥状態にありますが、停止すると温度が徐々に低下し、それにつれてコイルエンド表面に結露し、導電性のものが付着した状態となり、その時、電圧が印加されていれば、焼損事故につながる恐れがあります。

# 参老資料

#### モータ規格改正内容

#### ■主な改正内容

# No 従来規格

JIS C 4004-1992 1

JEC-37-1979

[誘導機]

[回転電気機械通則]

#### 新規格

改正内容

JIS C 4034-1999

[回転電気機械]

第1部 JIS C4034-1-1999

[定格及び特性]

JEC-2137-2000

[同 左]

第5部 JIS C4034-5-1999

「外被構造による保護方式の分類]

第6部 JIS C4034-6-1999

[冷却方式による分類]

1) 保護方式記号がJP→IPに変更 (例: JP44→IP44)

- 2) 保護方式IP23以上
- 3) 保護方式BODY表示の廃止
- 4) 冷却方式記号がJC→ICに変更

(例: JC4→IC411)

- 5) 絶縁の種類が、耐熱クラスに変更
- 6) 屋外形記号Wは、屋外開放形のみに使用
- 7) 定格種類表示は、記号よる (例:CONT→S1,30MIN→S2

30MIN, 50%ED→S3 50%)

1999年2月制定

- 1) 保護方式記号がJP→IPに変更
  - (例: JP44→IP44)
- 2) 冷却方式記号がJC→ICに変更 (例: JC4→IC411)
- 3) 屋外形記号Wは、屋外開放形のみに使用
- 4) 絶縁の種類が、耐熱クラスに変更
- 5) 端子記号、が全面的に変更
- 6) 負荷特性の算定は、等価回路法・ 損失分離法・ブレーキ法又は動力 計法・変換負荷法及び低電圧負荷 試験法が規定

2000年3月制定

JIS C 4210-1983 「一般用低圧三相 かご形誘導電動機]

JIS C 4210-2001

[同左]

- 1) 負荷特性及びトルク特性の算出は、 等価回路法・損失分離法・ブレー キ法又は動力計法が規定
- 2) 構造上回転方向が制約される場合 は、回転方向表示する事

2001年7月制定

- 1) JIS C 4034-1999の制定による規

JIS C 4203-1983 [一般用単相 誘導電動機]

JIS C 4203-2001

[同左]

2001年7月制定

格の整合化

#### 〈参考〉

2

#### ●冷却構造の新旧比較

構造	新	旧
防滴保護形	IC01	JC0
全閉外扇形	IC411	JC4
全閉自冷形	IC410	JCN4
強制冷却ファン付き	IC416	JCA4F

#### ●定格の新旧比較

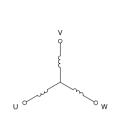
定格	新	旧
連続定格	S1	CONT
1時間定格	S2 60min	1H
	S3 40%	
反復定格	または	40%ED
	S4 40%	

#### ■端子記号と接続法 新旧比較表

新

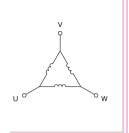
旧

3端子

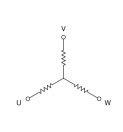


3端子を有する丫結線

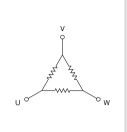
3端子を有する△結線



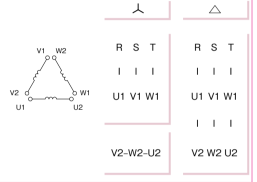
単一星形巻線



単一三角巻線

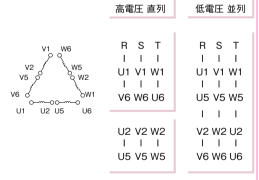


スターデルタ **6端子** 



高電圧 直列

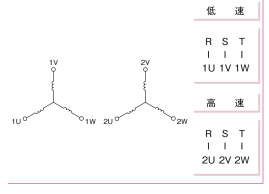
二重電圧 スターデ ルタ 12端子

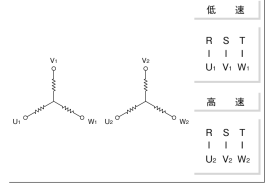


R S T R S T - [ 1 1 U1 V1 W1 U1 V1 W1 I - I - I1 1 1 Y<sub>2</sub> Z<sub>2</sub> X<sub>2</sub> U2 V2 W2 I = I = IU2 V2 W2 Y<sub>1</sub> Z<sub>1</sub> X<sub>1</sub> I - I - I1 1 1 X1 Y1 Z1 Y<sub>2</sub> Z<sub>2</sub> X<sub>2</sub>

低電圧 並列

極数変換 二重巻線





富士電機モータ株式会社資料より引用

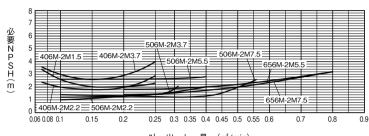
#### キャビテーション

吸込全揚程が高い場合には、キャビテーションを起さないように注意ください。下図にGES-2M、GE-2M、GE(F) -4M形の必要NPSHの例を示します。GF-4M形の標準品は押込専用ですが、吸上げに使用される場合には、下図の必 要NPSH線より吸込可能かどうかご検討ください。また、押込専用のFV形(P.34)を吸上げに使用される場合は、都度仕 様により判定致します。お問い合せください。

必要NPSH:水がインペラに入った瞬間の圧力降下をいい、ポンプによって異なります。

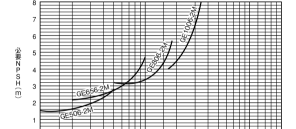
有効NPSH:キャビテーションを起こさずに運転できる有効圧力をいい、下記の式で求められる。

#### ■ GES-2M

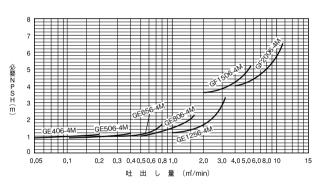


吐 出 し 量 (m³/min)

#### ■ GE-2M



#### ■ GE-4M/GF-4M



有効NPSH=大気圧-吸上全揚程-液の飽和蒸気圧力(※)

吐 出 し 量 (m/min)

キャビテーションを起こさない範囲は、

0.3 0.40.50.6 0.8 1.0

有効NPSH>必要NPSH×1.3(計画に当たっては必要NPSHに1.3倍の余裕をみる。)

3.0 4.05.06.08.010

#### ※液の飽和蒸気圧力(水の場合)

水温 (℃)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
蒸気圧(m)	0.06	0.13	0.24	0.43	0.75	1.26	2.03	3.18	4.83	7.15	10.33

#### 計算例

・ポンプ: GFK1506G4ME18

・吐出し量: Q=3.0m³/min

吸込全揚程: Hs=3m

の場合

温:T=60℃ ・液

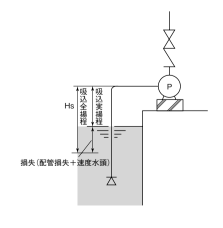
必要NPSH=3.8m(上図より)

有効NPSH=10.33-3-2.03=5.3(m)

 $5.3 > 4.94 = 3.8 \times 1.3$ 

(有効NPSH) (必要NPSH)

以上よりQ=3.0m³/minに於いては、吸込3mが可能



#### グランドパッキンの注意事項

ポンプはグランドパッキンからの適正な漏れ量にて運転してください。締め過ぎますと、潤滑が悪くなり主軸の摩耗などの事故となります。下記にグランドパッキン 6502Lの適正漏れ量(目安)を示します。

#### 漏れ量の目安(単位:mL/min)

軸径(mm)	初期運転中	安定運転中
20	40	7~20
30	60	10~30
50	100	15~50
70	140	25~70

#### 調整方法

ポンプ運転開始後、初期漏れ量が多ければ、締付ボルトを締付け、適正な「漏れ量に調整する。

運転開始後、30分程度で安定状態となり、再度締付けて漏れ量を調整する。

2mL/min≒3秒に1滴程度、20mL/min≒糸状から点滴になる程度

#### ●高押込運転時のお願い

- ①空調用ポンプの場合、通常運転の前に必ず配管内のフラッシングを行ってください。ポンプにてフラッシングを行う場合にはフラッシング完了後グランドパッキンを新品に交換し、配管内の水を入れかえて通常運転に入ってください。
- ②フラッシングを行わない場合や、フラッシング後ポンプのグランドパッキンの交換を行わない場合にはグランド部 に配管内の錆やスケールが付着してグランド漏れを増大させます。
- ③押込圧力が0.49MPaを超えるとグランドからの漏れ量が一段と増加します。

# ■公共建築工事標準仕様書〔平成31年版〕 (抜粋)の内容と解説

※「公共建築工事標準仕様書(建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編)」(以下、標準仕様書)が、平成31年3月に制定 されました。この標準仕様書からのポンプ関連部分を(株)川本製作所が独自に抜粋・作成したものです。詳細については (一社)公共建築協会発行の「公共建築工事標準仕様書」平成31年版を参照願います。

	内	容		解 説
.2.1 揚水用ポン	プ(横形)			
) 揚水用ポンプ(横	形)は、本項によ	:るほか、JIS B 8313(小	形渦巻ポンプ)、	○ポンプ
JIS B 8319(小开	/ 多段遠心ポンプ)	及びJIS B 8322(両吸辺	渦巻ポンプ)に	・電動機と軸直結又は
よる。				軸継手により直結
2) 構成は、ケーシン	グ、羽根車、主	軸、軸受け、電動機、共通	14ベース等とし、	○ポンプの材質
主軸と電動機を軸	継手を介して接続	売した電動機直結形又は電	動機直動形(ポ	・ケーシング
ンプ本体と電動機	が分離できる構造	<b>造とする。)とし、ポンプ本</b>	体と電動機を共	FC 200
通ベースに取付け	たものとする。			(接液部はナイロンコーティング品)
3) ケーシングの材質	は、JIS G 5501	(ねずみ鋳鉄品)のFC 2	00以上、JIS G	以上 又は
4305(冷間圧延え	ステンレス鋼板及	び鋼帯)のSUS 304又はJ	IS G 5121 (ス	SUS 304、SCS 13
テンレス鋼鋳鋼品	i) のSCS 13に。	よるものとする。ただし、釒	<b>鋳鉄製の場合は、</b>	・羽根車
接液部にナイロン	コーティングを放	返したものとする。また、運	転状態において	CAC 406及びSUS 304、SCS 1
運転が円滑であっ	て、流体に油類の	)混入しない構造とする。		・主軸
) 羽根車の材質は、	JIS H 5120(銅	及び銅合金鋳物)のCAC 4	06(鉛除去表面	SUS 304、SUS 403
処理されたもの)、	JIS G 4305 (	<b>令間圧延ステンレス鋼板及</b>	び鋼帯)のSUS	SUS 420 J2
304又はJIS G 51	21(ステンレス釒	岡鋳鋼品)のSCS 13による	ものとする。	及びスリーブ使用のものに限り
i) 主軸の材質は、JIS	S G 4303(ステ	ンレス鋼棒)のSUS 304、	SUS 403若し	S 30 C 以上
くはSUS 420J2フ	てはスリーブ使用の	のものに限りJIS G 4051	(機械構造用炭素 )	○フート弁の材質
鋼鋼材)のS30CJ	以上によるものと	する。		・ステンレス製、CAC製、
3) 軸封は、パッキン	又はメカニカル:	シールによるものとする。	メカニカルシー	合成樹脂製
ルの摺動部は、超	硬合金、セラミッ	ク又はカーボンの組合せ	とする。また、潤	
滑油が搬送流体に	混合しない構造と	<b>する。</b>		
7) 電動機は、第2編1	.2.1「電動機」に	こよる。		
3) 付属品は、次によ	る。ただし、吸込イ	則に押込圧力を有する場合	は、(ア)、(イ)及び	
(ウ)を、自吸式の場	合は、(ア)及び(イ)を	付属品から除く。		
(ア) フート弁(呼び	径は特記による。	)	1個	
ストレーナ付き	で、床上から鎖等	<b>ệにより弁の操作が</b>		
可能な構造とし	、本体はステンレ	vス製、青銅製又は		
合成樹脂製、操	:作用の鎖等はスラ	テンレス製とする。		
(イ) 呼び水じょうご	(コック又はバル	ブ付き) 又は呼水栓	1組	
(ウ) サクションカバ	- (鋳鉄製又は鋼	板製)	1組	
(工) 圧力計*、連成記	<b>†</b> *		各1組	
(オ) 空気抜きコック	又はバルブ(必要	のある場合)	1組	
めドレン抜きコッ	ク又はバルブ		一式	
(キ) 軸継手保護カバ	一(鋼板製)		1組	
(ク) 銘板			一式	

内 容 解 説 1.2.2 揚水用ポンプ(立形) ○適用 (1) 本項は、吸込口径が50以下で定格出力が5.5kW以下のものに適用する。 ・吸込口径50以下で5.5kW以下 (2) 揚水用ポンプ(立形)は、ケーシング、羽根車、主軸、軸受け、雷動機、ベー ○ポンプ ス等から構成されたものとする。構造は、吸込口及び叶出口が水平方向の遠 ・吸込口及び叶出口が水平方向の遠 心ポンプを、主軸と電動機を軸継手を介して接続した電動機直結形又は電動 心ポンプ 機直動形(ポンプ本体と電動機が分離できる構造とする。)とする。 ・電動機と軸直結又は軸継手により (3) ケーシングの材質は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)のFC 200以上、JIS G 4305(冷 直結 間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯) のSUS 304、SUS 316又はJIS G 5121 (ステ ○ポンプの材質 ンレス鋼鋳鋼品) のSCS 13によるものとし、鋳鉄製の場合は、接液部にナイ ・ケーシング ロンコーティングを施したものとする。 FC 200 (4) 羽根車の材質は、JIS H 5120(銅及び銅合金鋳物)のCAC 406(鉛除去表面処理 (接液部はナイロンコーティング品) されたもの)、JIS G 4305(冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯)のSUS 304若し 以上又は くはSUS 316によるものとする。 SUS 304, SUS 316, SCS 13 (5) 主軸の材質は、JIS G 4303 (ステンレス鋼棒) のSUS 304、SUS 316、SUS ・羽根車 403又はスリーブ使用のものに限りJIS G 4051(機械構造用炭素鋼鋼材)によ CAC 406、SUS 304、SUS 316 るS30C以上とする。 (6) 軸封は、メカニカルシールによるものとする。メカニカルシールの摺動部は、 SUS 304, SUS 316, SUS 329 J1 超硬合金、セラミック又はカーボンを組合せたものとする。また、潤滑油が搬 SUS 403及びスリーブ使用のもの 送流体に混合しない構造とする。 に限りS 30 C (7) 電動機は、製造者の標準仕様とする。 ○フート弁の材質 ・ステンレス製、CAC製、 (8) 次の事項は、単段の場合はJIS B 8313(小形渦巻ポンプ)、多段の場合はJIS B 8319 (小形多段遠心ポンプ) の当該事項による。 合成樹脂製 (ア) ケーシング耐圧部の最小厚さ (イ) 羽根車の最小厚さ (ただし、ステンレス製の場合は、羽根車の外径が100mm以下の場合は 0.5mm、I00mmを超えて200mm以下の場合は0.8mmとする。) (ウ) ポンプ効率 (エ) 吐出し量、揚程、軸動力の各試験方法 (9) 付属品は、次による。ただし、吸込側に押込圧力を有する場合は、(ア)、(イ)及び (ウ)を、自吸式の場合は、(ア)及び(イ)を付属品から除く。 (ア) フート弁(呼び径は特記による。) 1個 ストレーナ付きで、床上から鎖等により弁の操作が 可能な構造とし、本体はステンレス製、青銅製又は 合成樹脂製、操作用の鎖等はステンレス製とする。 (イ) 呼び水じょうご (コック又はバルブ付き) 又は呼水栓 1組 (ウ) サクションカバー(鋳鉄製又は鋼板製) 1組 (工) 圧力計\*、連成計\* 各1組 (オ) 空気抜きコック又はバルブ(必要のある場合) 1組 (カ) ドレン抜きコック又はバルブ 一式 (キ) 軸継手保護カバー(鋼板製) 1組 (ク) 銘板 一式

内容	 解 説
1.2.5 深井戸用水中モータポンプ	
(1) 深井戸用水中モータポンプは、本項によるほか、JIS B 8324 (深井戸用水中	   ○ポンプ
モータポンプ)による。	-  ・水中形三相誘導電動機と軸継手に
   (2) 本体は、ケーシング、主軸、羽根車等によって構成される遠心ポンプを、水中	より直結した遠心ポンプ
	  ・ポンプ上部に逆流防止弁、吸込部
は逆止弁を、吸込部にはステンレス製のストレーナーを設ける。	 にステンレス製ストレーナ付
(3) ケーシング、主軸及び羽根車の材質は、第3編1.12.1「空調用ポンプ」の当該事	・ケーシング
項によるものでスラスト軸受は電動機に内蔵され、電動機回転部の質量及び	
ポンプ部のスラスト荷重を支持するのに支障をきたさない材料及び構造とし、	
耐食性を考慮したものとする。	- ・羽根車
なお、揚水に直接触れる軸受には、防砂装置を設け、運転時及び停止時に	CAC 406 又は SUS 304、
おいても砂が軸受中に入らない構造(耐磨耗材料を使用した軸受は除く。)と	SCS 13
する。	
」 、。 防砂装置は、当該さく井より流出する砂の粒度等を考慮したものとする。	SUS 304、SUS 403
(4) 電動機は、製造者の標準仕様とする。	SUS 420 J2
(5) 付属品は、次による。	※スリーブ使用のものは
(ア) 連成計* 1組	S 30 C 以 F
(イ) 揚水管 一式	0 00 0 0 2
材質は特記とし、フランジ接合(ただし、呼び径32以下の	
場合は、ねじ込み接合)とする。フランジの外径は、ポンプの	
外径以下とし、強度は、それを支持するのに支障をきたさ	
ないものとする。	
(ウ) 低水位用電極 (停止及び復帰用) 及び制御ケーブル	
(長さは特記による。) 一式	
(工) 吐出曲管 1個	
(才) 空気抜弁 1個	
(カ) 井戸ふた 1個	
(キ) 水中ケーブル(長さは特記による。) 一式	
(ク) 銘板 一式	
1.2.6   給湯用循環ポンプ	
給湯用循環ポンプは、電動機直動形のライン形遠心ポンプとする。	
(1)ケーシング及び羽根車の材質は、JIS G 4305(冷間圧延ステンレス鋼板及び	○ポンプ
鋼帯) のSUS 304又はJIS G 5121 (ステンレス鋼鋳鋼品) のSCS 13によるもの	・電動機と軸直結したライン形遠心
とする。	ポンプ
(2) 主軸の材質は、JIS G 4303(ステンレス鋼棒)のSUS 403若しくはSUS 304に	・ケーシング及び羽根車
よるものとし、軸受部は温水の温度による障害を受けず、運転状態において	SUS 304、SCS 13
運転が円滑であって、温水に油類が混入しない構造とする。	・主軸
なお、電動機は製造者の標準仕様とする。	SUS 304、SUS 403
(3) 付属品は、次による。	
(ア) 水高計*又は圧力計* 1個	
(イ) 空気抜きコック又はバルブ (必要のある場合) 1個	
(ウ) ドレン抜きコック又はバルブ (必要のある場合) 一式	
(工) 銘板 一式	

- 1.2.7 汚水、雑排水及び汚物用水中モータポンプ
- (1) 汚水、雑排水及び汚物用水中モータポンプは、本項によるほか、汚物用を除きJIS B 8325 (設備排水用水中モータポンプ) による。
- (2) 本体は、ケーシング、主軸(鉛直方向)、羽根車等によって構成される遠心ポンプを、水中形三相誘導電動機を軸継手を介して接続した電動機直結形又は電動機直動形とする。
- (3) ケーシングの材質は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)のFC 150以上、JIS H 5120 (銅及び銅合金鋳物)のCAC 406、JIS G 4305 (冷間圧延ステンレス 鋼板及び鋼帯)のSUS 304、JIS G 5121 (ステンレス鋼鋳鋼品)のSCS 13 又は合成樹脂製(汚物用は除く。)とする。なお、合成樹脂製とする場合の適用は、特記による。
- (4) 羽根車の材質は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)のFC 150以上、JIS H 5120 (銅及び銅合金鋳物)のCAC 406、JIS G 4305 (冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯)のSUS 304、JIS G 5121 (ステンレス鋼鋳鋼品)のSCS 13又は合成樹脂(汚物用は除く。)とする。なお、合成樹脂製とする場合の適用は、特記による。
- (5) 主軸の材質は、JIS G 4303 (ステンレス鋼棒) のSUS 403、SUS 304又はSUS 420 J2とし、スラスト軸受は電動機に内蔵され、電動機回転部の質量及びポンプ部のスラスト荷重を支持するのに支障をきたさない材料及び構造とし、耐食性を有するものとする。
- (6) 水中形三相誘導電動機は、油封式又は乾式とし、適用は特記による。ただし、 乾式とした場合、軸封装置はポンプ側と電動機側に二重のメカニカルシール を設け、ポンプ側メカニカルシールの摺動部は超硬合金製又は炭化ケイ素製 とする。
- (7) 塗装は、製造者の標準仕様とする。
- (8) 汚物用水中モータポンプは、電動機の極数は、4極又は6極とし、特記による。
- (9) 雑排水及び汚物用水中モータポンプは、ひも状固形物及び次に示す大きさの 球形固形物を容易に排出できる構造とする。
  - (ア) 雑排水用水中モータポンプは、直径20mm。
  - (イ) 汚物用水中モータポンプは、直径53mm。
- (10) 着脱装置は、本体、ガイドレール(ステンレス製)、固定金物等からなるものとし、適用は特記による。
- (11) 付属品は、次による。

(アストレーナ 1組)

(特記による。ただし、汚物用水中モータポンプには不要)

(イ) 水中ケーブル(長さは特記による。)

(ウ) 銘板 一式

○ポンプ

- ・水中形三相誘導電動機と軸直結又 は軸継手により直結した遠心ポン プ
- ・ケーシング FC 150以上 又は CAC 406、 SUS 304、SCS 13、合成樹脂 (特記による)
- ・羽根車 FC 150以上 又は CAC 406、 SUS 304、SCS 13、合成樹脂 (汚物用は除く)
- · 主軸 SUS 304、SUS 403 SUS 420 J2
- ・電動機は油封式又は乾式
- ※乾式の場合二重メカニカルシール 構造でポンプ側メカニカルシール は超硬合金又はSiC製とする。
- ・汚物用は4極又は6極
- ○異物通過径
- ・雑排水用は直径 φ20
- ・汚物用は直径 φ53
- ○ストレーナ

一式

・特記がなければ不要

参考資料

容

#### 1.12.1 空調用ポンプ

(1) 空調用ポンプは、本項によるほか、JIS B 8313 (小形渦巻ポンプ) 及びJIS B 8319 (小形多段遠心ポンプ) による。

内

- (2) 構成は、ケーシング、羽根車、主軸、軸受け、電動機、共通ベース等とし、 主軸と電動機を軸継手を介して接続した電動機直結形又は電動機直動形とし、 ポンプ本体と電動機を共通ベースに取付けたものとする。
- (3) ケーシングの材質は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)のFC 200以上、JIS G 4305(冷 間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯) のSUS 304又はJIS G 5121(ステンレス鋼鋳鋼 品) のSCS 13とし、特記による。

なお、特記がない場合は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品) のFC 200以上のもの とする。

- (4) 羽根車の材質は、JIS H 5120(銅及び銅合金鋳物)のCAC 406、JIS G 4305(冷 間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯) のSUS 304又はJIS G 5121 (ステンレス鋼鋳 鋼品) のSCS 13とする。
- (5) 主軸の材質は、JIS G 4303 (ステンレス鋼棒) のSUS 304、SUS 403若しくは SUS 420J2又はJIS G 4051 (機械構造用炭素鋼鋼材) のS30C以上のものとす

なお、JIS G 4051 (機械構造用炭素鋼鋼材)による場合は、スリーブ形のも のに限る。

- (6) 軸封は、パッキン又はメカニカルシールによるものとする。メカニカルシー ルの摺動部は、超硬合金、セラミック又はカーボンの組合せたものとする。 また、潤滑油が搬送流体に混入しない構造とする。
- (7) 電動機は、第2編1.2.1.1 「電動機」による。

なお、JIS C 4212 (高効率低圧三相かご形誘導電動機) の適用は、特記による。

(8) 付属品は、次による。ただし、密閉回路又は冷却水用の場合は、(ア)、(イ)及び (ウ)を除く。

(ア) フート弁(口径は特記による。)

1個

1組

一式

ストレーナ付きで床上から鎖等により弁操作が 可能な構造とし、本体はステンレス製、青銅製又は 合成樹脂製、鎖等はステンレス製とする。

(イ) 呼び水じょうご (コック又はバルブ付)

又は呼水栓

1組 (ウ) サクションカバー(鋳鉄製又は鋼板製) 1組

(工) 圧力計

(ク) 銘板

(a) 密閉回路又は冷却水用の場合 圧力計\* 2組

(b) 開放回路の場合 圧力計\* 1組

連成計\*

(オ) 空気抜コック又はバルブ(必要な場合) 1組

(カ) ドレン抜コック又はバルブ 一式

(キ) 軸継手保護カバー(鋼板製) 1組

○ポンプ

・雷動機と軸直結又は軸継手により 直結

説

解

○ポンプの材質

・ケーシング FC 200 以上又は SUS 304, SCS 13

・羽根車 CAC 406及びSUS 304、SCS 13

・主軸

SUS 304, SUS 403 SUS 420 J2 及びスリーブ使用のものに限り S 30 C 以上

○フート弁

・ステンレス製、CAC製又は 合成樹脂製

(2) 形式は、横形、立形又は渦流形とし、特記による。 (3) ボイラー総水ボンブは、運転時にサージングポイントがなく、かつ、軸受け 部は、温度による影響がなく円滑に運転できる構造とする。 (4) 付属品は、次による。 アドエカ計で以水高計・(イ) ドレン核コック又はバルブ 一式 労 軸程手保護カバー(御長製) 14組 インブル 20 (1) 対 軸程手保護カバー(御長製) 14組 (1) 対 (2) 対 (2	<b>少</b> ち貝科	
1.12.2 ボイラー給水ボンブ (1) ボイラー給水ボンブ (1) ボイラー給水ボンブは、本項によるほか、1.12.1 「空調用ボンブ」による。 (2) 形式は、横形、立形又は渦流形とし、特記による。 (3) ボイラー給水ボンブは、運産時にサージングボイントがなく、かつ、軸受け 部は、温度による影響がなく円滑に運転できる構造とする。 (4) 付属品は、次による。 (7) 「対数コック又はバルブ (7) 幹離手保護カバー(場板製) 1組 1組 1組 1組 1組 1担 1組 1担		
(1) ボイラー給水ボンブは、本項によるほか、1.12.11空調用ボンブ]による。 (2) 形式は、横形、立形又は満流形とし、特記による。 (3) ボイラー給水ボンブは、運転にサージンヴボイントがなく、かつ、軸受け 部は、温度による影響がなく円滑に運転できる構造とする。 (4) 付属品は、次による。 (7) 円上の計で以は水高計 (イ) ドレン技コック又はバルブ (ウ軸維手保護カバー(頻転製) 18組 (元) 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1 真空給水ボンブユニットは、レシーバータンクの集空度により、遠水管内の凝縮水と空気を同時に抽出し、レシーバータンクに集めた凝縮水をボイラー 又は遥水ケンクへ給水する構造とする。 (4) 構成は、給水ボンブ 大水ボンブ、直室ボンブ、レシーバータンク、補給水 電磁弁、制御整等とし、形式は、給水ボンブが全の模式又は1合の単式とし、特記による。 (3) 給水ボンブ及が肺水ボンブは、ライン形満心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (4) レシーバータンクの材置は、13 G 5501 (むずみ請鉄品) によるものとする。 (6) 制御動盤は、第2編1・2.2 (制御及び革作盤による。 (7) 選水タンクがある場合(ボイラー水位制即) (1) ボイラーが低水位のときに締水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (6) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (6) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (6) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (6) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (6) ドルボタンのが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (6) ドルボタンのが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (6) ドルデータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (6) ドルボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (7) 真空間附路 1組 (水位開附器 一式 (水石開附器 一式 )水 不面計 1組 (水位開附器 一式 )水 不同 (水水 が水面計 1組 (水位開附器 一式 )水 不同 (水水 が水面計 1組 (水は 大切 が水面計 1組 (水は 大切 が水 が かまが 1組 (水は 大切 が 水が が 1 1組 (水は 大切 が な 1 1組 (水 大切 が 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	内 容	解説
(2) 形式は、横形、立形又は渦流形とし、特記による。 (3) ボイラー総水ボンブは、運転時にサージングボイントがなく、かつ、軸受け 簡結 した遠心ボンブ又は渦流ボンブ (4) 付展品は、次による影響がなく円滑に運転できる構造とする。 (4) 付展品は、次による影響がなく円滑に運転できる構造とする。 (4) 所に対して (5) 対機整件保護カバー(別板製) 1組 1組 11 (5) 対機整件保護カバー(別板製) 1組 1組 (5) 対機整件保護カバー(別板製) 1規 (5) 対機整件保護カバー(別板製) 1規 (5) 対機整件保護カバー(別板製) 1規 (5) 対域板		
(3) ボイラー給水ボンブは、運転時にサージングボイントがなく、かつ、軸受け 部は、温度による影響がなく円滑に運転できる構造とする。 (4) 付属品は、次による。 (7) 円の圧力計・又は水高計・	(1) ボイラー給水ポンプは、本項によるほか、1.12.1「空調用ポンプ」による。	○ポンプ
部は、温度による影響がなく円滑に運転できる構造とする。 (4) 付属品は、次による。 (7) 圧力計で以れ本高計・ (1) ドレン抜コック又はバルブ (2) 軸線手保護カバー(鋼板製) (1) 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1) 真空給水ボンブユニットは、レシーバータンクの集空度により、温水管内の実績水とグラースは温水タンクへ給水する構造とする。 (2) 構成は、給水ボンブス、排水ボンブ、真空ボンブ、レシーバータンク、補給水電磁弁・制御整等とし、形式は、給水ボンブルシーバータンク、大きな、温水タンクがある場合は、排水ボンブと白の検式又は1台の単式とし、特記による。 なお、温水タンクがある場合は、排水ボンブと白、製造者の標準仕様とする。 (4) 真空ボンブは、製造者の標準仕様とする。 (5) レシーバータンクの材質は、JIS G 5501 (ねずみ請鉄品)によるものとする。 (6) 制御館は、第2編122 制御及び操作権による。 (7) 選水タンクが高水位のときに結水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (6) レシーバータンクが高水位のときに結水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (6) レシーバータンクが高水位のときに結水ボンブを運転し、高点空で停止する。 (6) レシーバータンクが高水位のときに結氷ボンブを運転し、低水位で停止する。 (6) レンーバータンクが高水位のときに結氷ボンブを運転し、高点空で停止する。 (6) レンーバータンクが高水位のときに結氷ボンブを運転し、高点空で停止する。 (6) レンーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高点でで停止する。 (6) は成品は、次による。 (7) 真空開閉器 1組 (1) 水面計 (1) 大の大学の表別を選集をが可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (7) 真空開閉器 1組 (1) 水面計 (1) 大の大学を運転し、高点空で停止する。 (1) 水面計 (1) 東京で停止する。 (2) 検索の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (3) 付属品は、次による。 (4) リンーバータングがよい場合) 一式 (2) 大の発記が止止弁 (水ボンブ用) (3) 連成計 1組 (3) 連成計 1組 (3) 連成計 1組 (4) 大の発記が止止弁 (水ボンブ用) (5) 種談本電船が上上上・1組 (5) 連成計 1組 (5) 単成計 1組 (5) 単位計 1組		・電動機と軸直結又は軸継手による
(4) 付属品は、次による。 (ツ) 圧力計・又は水高計・ (ハ) ドレン抜コック又はパルブ (ツ) 軸線手保護カバー(銅板製) (1) 直変給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1) 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1) 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1) 真空給水ボンブユニットは、レシーバータンクの真空度により、温水管内の凝縮水と空気を同時に抽出し、レシーバータンクに集めた凝縮水をボイラー又は通水タンクへ給水する構造とする。 (2) 構成は、絵水ボンブ、真空ボンブ、レシーバータンク、補給水電磁弁、制御盤等とし、形式は、給水ボンブを色の複式又は1台の単式とし、特記による。 (3) 給水ボンブ及び排水ボンブは、ライン形造心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (3) 給水ボンブ及び排水ボンブは、ライン形造心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (5) レシーバータンクの対質は、JIS G 5501 (ねずみ請鉄品)によるものとする。 (6) 制御盤は、第名編1・22  制御及び操作盤]による。 (7) 制御方式は、次による。 (7) 制御方式は、次による。 (7) 制御方式は、次による。 (6) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (6) レシーバータンクが高水位のときに輪拾水電磁弁を開き、高水位で停止する。 (6) レシーバータンクが高水位のときに輪拾水電磁弁を開き、高水位で停止する。 (6) レシーバータンクが高水位のときに輪拾水電磁弁を開き、高水位で停止する。 (6) レンーバータンクが高水位のときに輪拾水電磁弁を開き、高水位で停止する。 (6) 世界・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	(3) ボイラー給水ポンプは、運転時にサージングポイントがなく、かつ、軸受け	直結した遠心ポンプ又は渦流ポン
7円 圧力計・又は水高計・	部は、温度による影響がなく円滑に運転できる構造とする。	プ
(イドレン技コック又はバルブ )	(4) 付属品は、次による。	○ポンプ材質
(ウ) 軸継手保護カバー(銅板製) (工) 銘板 -式 (1.12.3 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1) 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1) 真空給水ボンブユニットは、レシーバータンクの真空度により、還水管内の凝縮水と空気を同時に抽出し、レシーバータンクに集めた凝縮水をボイラー又は還水タンクへ給水する構造とする。 (2) 構成は、給水ボンブ、排水ボンブ、良空ボンブ、レシーバータンク、補給水電磁弁、制御盤等とし、形式は、給水ボンブ及び補給水電磁弁、制御盤等とし、形式は、給水ボンブ及び補給水電磁弁は、不要とする。 (3) 給水ボンブ及び排水ボンブは、ライン形造心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (4) 真空ボンブは、製造者の標準仕様とする。 (5) レシーバータンクが耐水性のときに絡水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (6) 制御盤は、第2編1.2.2 [制御及び操作盤]による。 (7) 週水タンクがあい場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに絡水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (c) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (d) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (d) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。(b) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、高真空で停止する。(c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開降器 -式 (フ) 真空開閉器 1組 (イ) 水面計・ 1組 (ウ) 水面計・ 1組 (ウ) 水面計・ 1組 (ウ) 本部本学 (政・大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、	(ア) 圧力計*又は水高計* 1組	
(工) 銘板	(イ) ドレン抜コック又はバルブ 一式	FC 200 以上 又は
1.12.3 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1) 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1) 真空給水ボンブユニットは、レシーバータンクの真空度により、	(ウ) 軸継手保護カバー (鋼板製) 1組	SUS 304、SCS 13
1.12.3 真空給水ボンブユニット(真空ボンブ方式) (1) 真空給水ボンブユニットは、レシーバータンクの真空度により、還水管内の 凝縮水と空気を同時に抽出し、レシーバータンクに集めた凝縮水をボイラー 又は温水タンクへ給水する構造とする。 (2) 構成は、給水ボンブ、排水ボンブ、真空ボンブ、レシーバータンク、補給水電磁弁、制御盤等とし、形式は、給水ボンブが2台の複式又は1台の単式とし、特記による。 なお、湿水タンクがある場合は、排水ボンブ及び補給水電磁弁は、不要とする。 (3) 絵水ボンブ及び排水ボンブは、ライン形過心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (6) レシーバータンクの材質は、JIS G 5501(ねずみ鋳鉄品)によるものとする。 (6) 制御動方式は、次による。 (7) 周郷方式は、次による。 (7) 周郷方式は、次による。 (6) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (c) レシーバータンクが高水位のときに結水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (d) レシーバータンクが高水位のときに結然水電磁弁を開き、高水位で閉じる。 (イ) 温水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに結然水電磁弁を開き、高水位で閉じる。 (イ) 温水タンのがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに結水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (c) 模式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単強運転が可能とする。 (c) 模式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単強運転が可能とする。 (b) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 (イ) 水位開閉器 (ウ) ストレーナ・ 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置 (オ) 水面計・ 1組 (ウ) 水面計・ 1組 (ウ) 水面計・ 1組 (ウ) 水面計・ (ウ) ボトレーナ・ (ウ) 番給水電磁弁(湿水タンクがない場合) (ウ) 精給水電磁弁(湿水タンクがない場合) (ウ) 精給水電磁弁(湿水タンクがない場合) (ウ) ドレン技コック又はバルブ	(工) 銘板 一式	・羽根車
(1) 真空給水ボンブユニットは、レシーバータンクの真空度により、還水管内の 凝縮水と空気を同時に抽出し、レシーバータンクに集めた凝縮水をボイラー 又は還水タンクへ給水する構造とする。 (2) 構成は、給水ボンブ、排水ボンブ、真空ボンブ、レシーバータンク、構給水 電磁弁、制御盤等とし、形式は、給水ボンブが2台の複式又は1台の単式とし、 特記による。 なお、還水タンクがある場合は、排水ボンブ及び補給水電磁弁は、不要とする。 (3) 給水ボンブ及び排水ボンブは、ライン形通心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (4) 真空ボンブは、製造者の標準仕様とする。 (5) レシーバータンクの材質は、JIS G 5501(ねずみ鋳鉄品)によるものとする。 (6) 制御盤は、第2編1-22(制御及び操作盤]による。 (7) 週水タンクがない場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (c) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (d) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (d) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (d) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (e) 模式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (g) 検試の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (g) 検試の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (g) 検試の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (g) 検試の場合は、冷水がよるのには、かによる。 (で) 真空開閉器 (ウ) ストレーナ・ 11個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置 (オ) 水面計・ 1組 (ウ) 連絡水電磁弁(還水タンクがない場合) 一式 (ウ) ドレン抜コック又はバルブ		CAC 406、SUS 304、SCS 13
製縮水と空気を同時に抽出し、レシーバータンクに集めた凝縮水をボイラー 又は遠水タンクへ給水する構造とする。 2 構成は、給水ボンブ、排水ボンブ、真空ボンブ、レシーバータンク、補給水 電磁弁、制御盤等とし、形式は、給水ボンブが2台の複式又は1台の単式とし、 特記による。 なお、還水タンクがある場合は、排水ボンブ及び補給水電磁弁は、不要とする。 (3) 給水ボンブ及び排水ボンブは、ライン形造心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (4) 真空ボンブは、製造者の標準仕様とする。 (5) レシーバータンクが慣ば、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)によるものとする。 (6) 制御館は、第2編1,22[制御及び操作盤]による。 (7) 温水タンクがない場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、高東空で停止する。 (c) レシーバータンクが高水位のときに排水水ブを運転し、高東空で停止する。 (d) レシーバータンクが低水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で閉じる。 (d) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (b) 付風品は、次による。 (プ) 真空開閉器 (プ) 水位開閉器 (ア) 東空開閉器 (ア) 水位開閉器 (ア) 水位開水で停止する。 (ア) 真空開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開	1.12.3 真空給水ポンプユニット(真空ポンプ方式)	・主軸
又は選水タンクへ給水する構造とする。 2  構成は、給水ボンブ、排水ボンブ、真空ボンブ、レシーバータンク、補給水 電磁弁、制御盤等とし、形式は、給水ボンブが2台の模式又は1台の単式とし、特記による。 なお、選水タンクがある場合は、排水ボンブ及び精給水電磁弁は、不要とする。 (3) 給水ボンブ及び排水ボンブは、ライン形適心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (4) 真空ボンブは、製造者の標準仕様とする。 (5) レシーバータンクの材質は、JIS G 5501 (ねずみ請鉄品)によるものとする。 (6) 制御館は、第2編1.2.2[制御及び操作盤]による。 (7) 週水タンクがない場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに排水ボンブを運転し、高真空で停止する。 (c) レシーバータンクが高水位のときに持水ボンブを運転し、高真空で停止する。 (d) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (d) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、高真空で停止する。 (e) 検エの場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (f) 複二のは、次による。 (f) 真空開閉器 (f) 水位開閉器 (f) 水位開閉器 (f) 水位開閉器 (f) 水位開閉器 (f) 水位間外路 (f) 水面計* (f) 水面計* (f) 連成計* (f) 水面計* (f) 連成計* (f) 水面計* (f) 神経水電磁弁(選水タンクがない場合) (f) ドレン抜コック又はバルブ	(1) 真空給水ポンプユニットは、レシーバータンクの真空度により、還水管内の	SUS 304、SUS 403
(2) 構成は、給水ボンブ、排水ボンブ、真空ボンブ、レシーバータンク、補給水 電磁弁、制御盤等とし、形式は、給水ボンブが2台の複式又は1台の単式とし、 特記による。 なお、還水タンクがある場合は、排水ボンブ及び補給水電磁弁は、不要とする。 (3) 給木ボンブ及が排水ボンブは、ライン形逸心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (4) 真空ボンブは、製造者の標準仕様とする。 (5) レシーバータンクの材質は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)によるものとする。 (6) 制御盤は、第2編1.2.2[制御及び操作盤]による。 (7) 温水タンクがない場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに排水ボンブを運転し、高真空で停止する。 (c) レシーバータンクが高水位のときに補給水電磁弁を開き、高水位で閉じる。 (イ) 湿水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (b) 内シーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (f) 常温は、次による。 (f) 京空開閉器 (f) 水による。 (f) ストレーナ* 1 個 (f) 水の開閉器 (f) 水面計* (f) 水面計* (f) 連成計* (f) 連成計* (f) が重成計* (f) が重成計* (f) が重成計* (f) が重なが重点が、ボンブ用) (f) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合) (f) ドレン抜コック又はバルブ	凝縮水と空気を同時に抽出し、レシーバータンクに集めた凝縮水をボイラー	SUS 420 J2及び
電磁弁、制御盤等とし、形式は、給水ボンブが2台の複式又は1台の単式とし、特記による。	又は還水タンクへ給水する構造とする。	スリーブ使用のものに限り
特記による。     なお、還水タンクがある場合は、排水ボンブ及び補給水電磁弁は、不要とする。 (3) 給水ボンブ及び排水ボンブは、ライン形態心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (4) 真空ボンブは、製造者の標準仕様とする。 (5) レシーバータンクの材質は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品) によるものとする。 (6) 制御放は、第2編1.2.2[制御及び操作盤]による。 (7) 制御方式は、次による。 (ア) 還水タンクがない場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに排水ボンブを運転し、高真空で停止する。 (c) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (d) レシーバータンクが低水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高声空で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高高空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 (イ) 水位開閉器 (ウ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置 ー式 (オ) 水面計* 1組 (グ) 連成計* (十七切弁*及び逆止弁*(水ボンブ用) (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合) (ク) ドレン核コック又はバルブ	(2) 構成は、給水ポンプ、排水ポンプ、真空ポンプ、レシーバータンク、補給水	S 30 C 以上
なお、還水タンクがある場合は、排水ボンブ及び補給水電磁弁は、不要とする。 (3) 給水ボンブ及び排水ボンブは、ライン形逸心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (4) 真空ボンブは、製造者の標準仕様とする。 (5) レシーバータンクの材質は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品) によるものとする。 (6) 制御整は、第2編1.2.2 [制御及び操作盤] による。 (7) 温水タンクがない場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに排水ボンブを運転し、高真空で停止する。 (c) レシーバータンクが低水位のときに排水ボンブを運転し、高真空で停止する。 (d) レシーバータンクが低水位のときに結合水電磁弁を開き、高水位で閉じる。 (イ) 湿水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (f) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 1組 (イ) 水位開発器 1組 (イ) 水位開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 1組 (イ) 水位開発器 1組 (イ) 水位開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 1組 (イ) 水位開発器 1組	電磁弁、制御盤等とし、形式は、給水ポンプが2台の複式又は1台の単式とし、	
(3) 給水ボンブ及び排水ボンブは、ライン形逸心ボンブとし、製造者の標準仕様とする。 (4) 真空ボンブは、製造者の標準仕様とする。 (5) レシーバータンクの材質は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品) によるものとする。 (6) 制御盤は、第2編1.2.2 (制御及び操作盤」による。 (7) 制御方式は、次による。 (ア) 通水タンクがない場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに結水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (c) レシーバータンクが高水位のときに補給水電磁弁を開き、高水位で閉じる。 (d) レシーバータンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに結水ポンブを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに結水ポンブを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 ア 真空開閉器 (イ) 水位開閉器 (イ) 水位開閉器 (カストレーナ* 1個 「コ、気水分離器及び水戻し装置 イオ、水面計* り 連成計* (対) 連成計* (対) 連成計* (対) 指給水電磁弁(漫水タンクがない場合) (ケ) ドレン抜コック又はバルブ ー式	特記による。	
(4) 真空ボンブは、製造者の標準仕様とする。 (5) レシーバータンクの材質は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品) によるものとする。 (6) 制御盤は、第2編1.2.2 [制御及び操作盤]による。 (7) 制御方式は、次による。 (ア) 還水タンクがない場合 (ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに排水ポンプを運転し、 高真空で停止する。 (c) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、 高真空で停止する。 (d) レシーバータンクが高水位のときに補給水電磁弁を開き、高水位で閉じる。 (1) 還水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ポンプを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 1成(イ) 水位開閉器 1、定は大きのでは、	なお、還水タンクがある場合は、排水ポンプ及び補給水電磁弁は、不要とする。	
(5) レシーバータンクの材質は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品) によるものとする。 (6) 制御盤は、第2編1.2.2[制御及び操作盤]による。 (7) 制御方式は、次による。 (ア) 還水タンクがない場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水ポンプを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに排水ポンプを運転し、高水位で停止する。 (c) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (d) レシーバータンクが低水位のときに補給水電磁弁を開き、高水位で閉じる。 (1) 還水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ポンプを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 1別 (イ) 水位開閉器 1の (イ) 東次分離器及び水戻し装置 1の (イ) 東次分離器及び水戻し装置 1の (イ) 水位計 1の (イ) 東次分離器及び水戻し装置 1の (イ) 東次の変速止弁・(水ポンプ用) (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合) (カ) ドレン核コック又はバルブ	(3) 給水ポンプ及び排水ポンプは、ライン形遠心ポンプとし、製造者の標準仕様とする。	
(6) 制御盤は、第2編1.2.2[制御及び操作盤]による。 (7) 制御方式は、次による。 (7) 園水タンクがない場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水ポンブを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに排水ボンブを運転し、高東空で停止する。 (c) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (d) レシーバータンクが低水位のときに補給水電磁弁を開き、高水位で閉じる。 (1) 園水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに結かポンプを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (b) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 (1) 水位開閉器 (フ) 本位開閉器 (カスレーナ* (カストレーナ* (カストレーナ* (カストレーナ* (カストレーナ* (カストレーナ* (カストレーナ* (カストレーナ* (カストレーナ* (カストレーナ* (カスケ弾 無器及び水戻し装置 (カスケ弾 無器なの水戻し装置 (カスケ弾 無器なの水戻し装置 (カスケ弾 無器なの水戻し装置 (カスケ弾 無器なの水戻し装置 (カスケックスはバルブ) (カスケックスはバルブ・一式 (カスケックスはバルブ・一式	(4) 真空ポンプは、製造者の標準仕様とする。	
(7) 制御方式は、次による。     (ア) 還水タンクがない場合(ボイラー水位制御)     (a) ボイラーが低水位のときに給水ポンプを運転し、高水位で停止する。     (b) レシーバータンクが高水位のときに排水ポンプを運転し、高真空で停止する。     (c) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。     (d) レシーバータンクが低水位のときに補給水電磁弁を開き、高水位で閉じる。     (イ) 還水タンクがある場合     (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ポンプを運転し、低水位で停止する。     (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。     (c) 複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。     (8) 付属品は、次による。     (ア) 真空開閉器     イイ 水位開閉器     イカ ・一式     (オ) 水面計*     カー式     (オ) 連成計*     日組     (オ) 水面計*     カー式     (オ) 連成計*     日組     (オ) 上の弁*及び逆止弁*(水ポンプ用)     (カ) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合)     (カ) ドレン抜コック又はバルブ	(5) レシーバータンクの材質は、JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品) によるものとする。	
(ア) 還水タンクがない場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水ポンプを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに給水ポンプを運転し、低水位で停止する。 (c) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (d) レシーバータンクが低水位のときに補給水電磁弁を開き、高水位で閉じる。 (f) 還水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ポンプを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器式 (ウ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置式 (オ) 水面計* 1組 (カ) 連成計* 1組	(6) 制御盤は、第2編1.2.2「制御及び操作盤」による。	
(a) ボイラーが低水位のときに給水ボンブを運転し、高水位で停止する。 (b) レシーバータンクが高水位のときに排水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (c) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (d) レシーバータンクが低水位のときに補給水電磁弁を開き、高水位で閉じる。 (1) 還水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンブを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (d) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 (1) 水位開閉器 (2) 大・レーナ・ 1個 (3) 大・シーナ・ 1組 (4) 水面計・ 1組 (5) 連成計・ 1組 (6) 性切弁*及び逆止弁*(水ボンブ用) (7) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合) (6) ドレン抜コック又はバルブ	(7)制御方式は、次による。	
(b) レシーバータンクが高水位のときに排水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (c) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (d) レシーバータンクが低水位のときに補給水電磁弁を開き、高水位で閉じる。 (d) レシーバータンクが高水位のときに結水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンブを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ボンブを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ボンブの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 1組 (イ) 水位開閉器式 (ウ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置式 (オ) 水面計* 1組 (カ) 連成計* 1組	(ア) 還水タンクがない場合 (ボイラー水位制御)	
(c) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、 高真空で停止する。 (d) レシーバータンクが低水位のときに補給水電磁弁を開き、 高水位で閉じる。 (1) 還水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ポンプを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器式 (ウ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置式 (オ) 水面計* 1組 (カ) 連成計* 1組 (ナ) 世の弁*及び逆止弁*(水ポンプ用)式 (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合)式 (ク) ボルン抜コック又はバルブ式	(a) ボイラーが低水位のときに給水ポンプを運転し、 高水位で停止する。	
で停止する。 (d) レシーバータンクが低水位のときに補給水電磁弁を開き、 高水位で閉じる。 (f) 還水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ポンプを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 (1) 水位開閉器 (カ) 水位開閉器 (カ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置 (カ) ストレーナ* 1組 (カ) 連成計* 1組 (カ) 連成計* (カ) 連成計* (カ) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合) (カ) ドレン抜コック又はバルブ - 式	(b) レシーバータンクが高水位のときに排水ポンプを運転し、 低水位で停止する。	
(d) レシーバータンクが低水位のときに補給水電磁弁を開き、 高水位で閉じる。 (イ) 還水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ポンプを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器式 (ウ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置式 (オ) 水面計* 1組 (カ) 連成計* (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用) (フ) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合)式 (ケ) ドレン抜コック又はバルブ式	(c) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、 高真空	
(イ) 還水タンクがある場合 (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ポンプを運転し、低水位で停止する。 (b) レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (c) 複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 (イ) 水位開閉器 (イ) 水位開閉器 (カ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置 (カ) 水面計* 1組 (カ) 連成計* 1組 (ナ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用) (カ) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合) (カ) ドレン抜コック又はバルブ (カ) ボレン抜コック又はバルブ (カ) に水位で停止する。 (本)	で停止する。	
(a) レシーバータンクが高水位のときに給水ボンプを運転し、低水位で停止する。 (b)レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、高真空で停止する。 (c)複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 一式 (ウ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置 一式 (オ) 水面計* 1組 (カ) 連成計* 1組 (ナ) 世切弁*及び逆止弁*(水ボンプ用) 一式 (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合) 一式 (ケ) ドレン抜コック又はバルブ 一式	(d) レシーバータンクが低水位のときに補給水電磁弁を開き、 高水位で閉じる。	
(b)レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、 高真空で停止する。 (c)複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 一式 (ウ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置 一式 (オ) 水面計* 1組 (カ) 連成計* 1組 (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用) 一式 (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合) 一式 (ケ) ドレン抜コック又はバルブ 一式	   (1) 還水タンクがある場合	
高真空で停止する。 (c)複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 一式 (ウ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置 一式 (オ) 水面計* 1組 (カ) 連成計* 1組 (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用) 一式 (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合) 一式 (ケ) ドレン抜コック又はバルブ 一式	   (a) レシーバータンクが高水位のときに給水ポンプを運転し、低水位で停止する。	
(c) 複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 一式 (ウ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置 一式 (オ) 水面計* 1組 (カ) 連成計* 1組 (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用) 一式 (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合) 一式 (ケ) ドレン抜コック又はバルブ 一式	   (b)レシーバータンクの真空度が低真空のときに真空ポンプを運転し、	
(8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 一式 (ウ) ストレーナ* 1個 (エ) 気水分離器及び水戻し装置 一式 (オ) 水面計* 1組 (カ) 連成計* 1組 (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用) 一式 (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合) 一式 (ケ) ドレン抜コック又はバルブ 一式	高真空で停止する。	
(ア) 真空開閉器       1組         (イ) 水位開閉器       一式         (ウ) ストレーナ*       1個         (エ) 気水分離器及び水戻し装置       一式         (オ) 水面計*       1組         (カ) 連成計*       1組         (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用)       一式         (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合)       一式         (ケ) ドレン抜コック又はバルブ       一式	   (c)複式の場合は、給水ポンプの同時運転及び単独運転が可能とする。	
(イ) 水位開閉器       一式         (ウ) ストレーナ*       1個         (エ) 気水分離器及び水戻し装置       一式         (オ) 水面計*       1組         (カ) 連成計*       1組         (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用)       一式         (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合)       一式         (ケ) ドレン抜コック又はバルブ       一式	(8) 付属品は、次による。	
(イ) 水位開閉器       一式         (ウ) ストレーナ*       1個         (エ) 気水分離器及び水戻し装置       一式         (オ) 水面計*       1組         (カ) 連成計*       1組         (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用)       一式         (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合)       一式         (ケ) ドレン抜コック又はバルブ       一式	(ア) 真空開閉器 1組	
(ウ) ストレーナ*     1個       (エ) 気水分離器及び水戻し装置     一式       (オ) 水面計*     1組       (カ) 連成計*     1組       (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用)     一式       (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合)     一式       (ケ) ドレン抜コック又はバルブ     一式		
(エ) 気水分離器及び水戻し装置       一式         (オ) 水面計*       1組         (カ) 連成計*       1組         (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用)       一式         (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合)       一式         (ケ) ドレン抜コック又はバルブ       一式		
(オ) 水面計*       1組         (カ) 連成計*       1組         (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用)       一式         (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合)       一式         (ケ) ドレン抜コック又はバルブ       一式		
(カ) 連成計*     1組       (キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用)     一式       (ク) 補給水電磁弁(還水タンクがない場合)     一式       (ケ) ドレン抜コック又はバルブ     一式		
(キ) 仕切弁*及び逆止弁*(水ポンプ用)       一式         (ク) 補給水電磁弁 (還水タンクがない場合)       一式         (ケ) ドレン抜コック又はバルブ       一式		
(ク) 補給水電磁弁 (還水タンクがない場合)       一式         (ケ) ドレン抜コック又はバルブ       一式		
(ケ) ドレン抜コック又はバルブ 一式		
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		
(コ) 蜘絲主保護カハー (鯔枚製)	(コ) 軸継手保護カバー (鋼板製) 一式	
(サ) 銘板 一式		

# 参老資料

内 容 解 説 1.12.4 真空給水ポンプユニット(エゼクター方式) (1) 真空給水ポンプユニットは、エゼクターノズル吸引部の真空度により、環水 | ○ポンプユニット 管内の凝縮水と空気を同時に抽出し、レシーバータンクに集めた凝縮水をボ ・雷動機と軸継手により直結した構 イラー又は還水タンクへ給水する構造とする。 形ポンプ+受水タンク(FC製) (2) 構成は、循環ポンプ、エゼクターノズル、給水電動弁、補給水電動弁、レシ ・電動機と一帯の横形若しくは立形 ーバータンク、制御盤等とし、循環ポンプが2台の複式又は1台の単式とし、 ポンプ+受水タンク(FC製) 特記による。 ○タンク なお、還水タンクがある場合は、補給水電動弁は、不要とする。 ・渦流ポンプ又は遠心ポンプ (3) 循環ポンプは、レシーバータンクの凝縮水をエゼクターノズルへ送水・循環 ・ポンプ本体 するとともに、給水電動弁の操作によりボイラー又は還水タンクへ給水する FC 150 以上 ものとする。形式は、ライン形遠心ポンプとし、製造者の標準仕様とする。 SUS 304 (口径 φ 50以下) (4) エゼクターノズルは、循環ポンプで加圧された駆動水により吸引部の真空度 ・羽根車 を保つものとし、材質は、JIS G 4303(ステンレス鋼棒)、JIS G 5502(球状黒 CAC 402 又は CAC 406 鉛鋳鉄) 又はJIS G 5121 (ステンレス鋼鋳鋼品) によるものとする。 SUS 304 (5) レシーバータンクの材質は、鋼板又はJIS G 3452(配管用炭素鋼鋼管)によ ・主軸 るものとし、タンク内面を耐熱塗装したものとする。 SUS 304、SUS 403 なお、耐熱塗装は、100℃に耐えられるものとする。 SUS 420 J1、SUS 420 J2 (6) 制御盤は、第2編1.2.2 [制御及び操作盤]による。 (7)制御方式は、次による。 (ア) 還水タンクがない場合(ボイラー水位制御) (a) ボイラーが低水位のときに給水電動弁を開き循環ポンプを運転し、高水 位で停止し給水電動弁を閉じる。 (b)エゼクターノズルの吸引部の真空度が低真空のときに循環ポンプを運転 し、高真空で停止する。 (c)レシーバータンクが低水位のとき補給水電動弁を開き、高水位で閉じる。 (d)循環ポンプが複式の運転方法は、特記による。 (イ) 還水タンクがある場合 (a)レシーバータンクが高水位のとき給水電動弁を開けて循環ポンプを運転 し、低水位で停止する。 (b)エゼクターノズルの吸引部の真空度が低真空のときに循環ポンプを運転 し、高真空で停止する。 (c)循環ポンプが複式の場合の運転方法は、特記による。 (8) 付属品は、次による。 (ア) 真空開閉器 1組 (イ) 水位開閉器 一式 (ウ) 水面計\* 1組 (工) 連成計\* 1組 (オ) エゼクターノズルの吸引部に仕切弁\* ストレーナ\*及び逆止弁\* 一式 (力) 給水電動弁、仕切弁、逆止弁 一式 (キ) 補給水電動弁(環水タンクがない場合) 一式 (ク) 銘板 一式

内	容	解説
	#	所中
1.12.3 カイルホンフ   (1) 形式は、渦流形又は歯車形とし、適用に	は、特記による。	□○ポンプ
(2) 電動機は、製造者の標準仕様とする。	3.C 1948.0 3. 0 0	・電動機と軸直結又は電動機と軸継
(3) 付属品は、次による。		手を直結した渦流ポンプ
(ア) 圧力計*	1組	
(イ) 連成計*	· 1組	
(ウ) 軸継手保護カバー又はベルト保護力	バー 1組	
(工) 銘板	一式	
   1.4.7.4 熱回収用ポンプ		
	プ」及び第5編第1章1.2.6「給湯用循環ホ	゜ │ ○ポンプ
ンプ」による。ただし、小形のものにあって	では、製造者の標準仕様とする。	・電動機と軸直結又は軸継手により 直結した遠心ポンプ又は、電動機 を軸直結したライン形遠心ポンプ ○ポンプ材質 ・ケーシング FC 200 以上 又は SUS 304
		SCS 13
		・羽根車 CAC 406 SUS 204 SCS 12
		CAC 406、SUS 304、SCS 13 ・主軸
		SUS 304、SUS 403、
		SUS 420 J2及び
		スリーブ使用のものに限りS 30 C
		以上
净化槽設備工事		
2.1.3 汚水、汚物ポンプ	. (.)	
汚水、汚物ポンプは、2台1組(消泡用に流入側及び汚物移送用に設ける場合は汚物 汚水用の水中モーターポンプとし、構造、 排水及び汚物用水中モーターポンプ」によ	I用、流出側及び消泡用に設ける場合は 材質その他は、第5編1.2.7「汚水、雑 る。ただし、汚物用ポンプにあっては、	・2台1組(消泡用は1台) ・流入側及び汚物移送用には汚物 用、流出側及び消泡用には汚水用
直径35mm以上の球形固形物を容易に排出 	ぐさる傾迫のものとする。	水中モータポンプ ・汚物用ポンプは直径35mm以上の
		球形固形物を排出できる構造

#### 2. 電動機関係

内容解説

#### 1.2.1.1 誘導電動機の規格及び保護方式

各編で指定された機器及び特記により指定された機器の誘導電動機は、本項による。

なお、製造者の標準仕様のものは、本項を適用しない。

(a) 誘導電動機の規格は、表2.1.3による。

表2.1.3 誘導電動機の規格

電動機		規格		
电到低	番号	名 称		
100V、200V 単相誘導電動機	JIS C 4203	一般用単相誘導電動機		
200V三相誘導電動機	JIS C 4210	一般用低圧三相かご形誘導電動機		
400V三相誘導電動機	JIS C 4212	高効率低圧三相かご形誘導電動機		
	JIS C 4213	低圧三相かご形誘導電動機 - 低圧トップランナーモータ		
2147一担沃治爾科州	JEM 1380	高圧 (3kV級) 三相かご形誘導電動機 (一般用F種) の寸法		
3kV三相誘導電動機 	JEM 1381	高圧 (3kV級) 三相かご形誘導電動機 (一般用F種) の特性及び騒音レベル		
6kV三相誘導電動機	製造者規格による標準品			

- 建1 定格出力がJISの区分と異なる場合は、該当JISに準ずるものとする。
- ②2 電動機出力が0.75kW以上の電動機は、JIS C 4213(低圧三相かご形誘導電動機ー低圧トップランナーモータ)による。
- (b) 誘導電動機の保護方式は、JIS C 4034-5 (回転電気機械一第5部:外被構造による保護方式の分類) によるものとし、表2.1.4による。

表2.1.4 誘導電動機の保護方式

=	設置場所及び用途					保	護	方	式		/#	+/
Ē	又旦场	PIIX	0.Н	还	記	号	1	ጟ	称		備	考
	屋		外		IP 44		全閉防まつ形		1	屋外形		
屋内	多	湿	箇	所	IP 44		全閉防まつ形			浴室、厦	房等	
内	そ	0	)	他	IP 22	2	防滱	保	<b>養形</b>		一般室、	機械室等

③屋外に設置された電動機で防水上有効な構造のケーシングに納められた場合は、 防滴保護形としてもよい。

#### ○電動機

• 屋内

多湿箇所は全閉防まつ形、それ以 外は防滴保護形

・屋外 全閉防まつ屋外形

内 容 解 説

#### 1.2.1.2 誘導電動機の始動方式

各編に記載された機器(製造者の標準仕様のものを含む。)の200V・400V三相 誘導電動機の始動方式は、特記がない限り、表2.1.5による。

#### 表2.1.5 200V・400V三相誘導電動機の始動方式

電動機出力	始	動	方	式	備考
11kW未満	直入始	動			
11kW以上	始動装	置に	よる	始動	電動機の出力1kW当たりの入力が 4.8kVA未満のものは始動装置は不要

- ③1 始動装置とは、スターデルタ、順次直入、パートワインディング等で、電動機の 始動時の入力を、その電動機の出力1kW当たり4.8kVA未満にするものをいう。
- 建2 ユニット等複数台の電動機を使用する機器の電動機の出力は、同時に運転する電動機の合計出力とする。
  - なお、入力は、最終段の電動機の始動終了までに最大となる値とする。
- 建3 空気熱源ヒートポンプユニット、バッケージ形空気調和機等で200V圧縮機の合計出力値が11kW未満となる場合は、始動装置を設けなくてもよい。
- 選4 機器に制御盤及び操作盤が付属しない場合の電動機で、出力が11kW以上のものはスターデルタ始動器の使用できる構造とする。

○始動方法

- ・11kW未満は直入
- ・11kW以上は始動装置による始動

内 容 解 説

#### 1.2.2.1 制御及び操作盤

機器に付属される制御及び操作盤は、電気事業法(昭和39年法律第170号)、「電気設備に関する技術基準を定める省令」(平成9年通商産業省令第52号)及び電気用品安全法(昭和36年法律第234号)に定めるところによるほか、製造者の標準仕様とする。ただし、各編で指定された機器及び特記により指定された機器は、表2.1.6により次の各項を適用する。

なお、この場合は原則として、製造者の標準付属盤内に収納する。

(a) 過負荷及び欠相保護装置は、過負荷及び欠相による過電流が生じた場合に自動的にこれを阻止し、電動機の焼損を防止できるものとし、電動機ごとに設ける。

なお、1ユニットの装置(1ユニットに2台以上の電動機がある場合)で、ユニットの電源に欠相が生じた場合に自動的にそのユニットすべての電動機を停止することができる場合は、欠相保護装置を電動機ごとに設けなくてもよい。

(b) 電流計は、機械式(延長目盛電流計(赤指針付き))又は電子式(デジタル表示等) とし、電動機ごとに設ける。

なお、1ユニットの装置の場合は一括で設けてもよい。

- (c) 進相コンデンサーの容量は、200V電動機については電力会社の電気供給規程 により選定するものとし、400V及び高圧電動機については定格出力時におけ る改善後の力率を0.9以上となるように選定する。
- (d) 表示等は、表2.1.7により設けるものとし、表示の光源は、原則として発光ダイオードとする。

なお、運転及び停止表示は、電動機ごとに設けるものとし、保護継電器の 動作表示は、保護継電器ごとに設ける。

- (e) 接点及び端子は、表2.1.8により設ける。さらに必要な接点及び端子の適用は特記による。
- (f) 制御及び操作盤の図面ホルダに、単線接続図等を具備する。
- (g) 機器に付属する制御及び操作盤の回路は、「電気設備の技術基準の解釈」第 181条の「小勢力回路の施設」に該当する場合は、製造者の標準仕様とする。
- (h) 制御及び操作盤はドアを閉じた状態で、充電部が露出してはならない。 なお、ドア裏面の押しボタン等感電のおそれのある構造のものは、感電防止の処置を施したものとする。ただし、電気用品安全法の適用を受ける機器の盤は除く。
- (i) 運転時間計は、次の実運転時間(単位h)をデジタル表示するものとし、表示 析は、整数位5桁以上のものとする。
  - ① ボイラーは、バーナーの実運転時間
  - ② 吸収冷凍機、吸収冷温水機及び吸収冷温水機ユニットにおいては、溶液ポンプ及び冷媒ポンプの実運転時間(単体運転も含む。)
  - ③ ②以外の冷凍機は、圧縮機の実運転時間

#### ○制御盤

・特記により指定された機器(ポンプで指定されているのは真空 給水ユニットのみ) 以外は製造 者標準

○単線接続図等は回路図(シーケンス図)も認められます。

内容	解	説	
1.2.2.2 インバータ用制御及び操作盤			
(ア) 可変電圧可変周波数制御(インバータ制御)を行う場合の制御及び操作盤は、			
1.2.2.1 「制御及び操作盤」よるほか、次による。			
なお、本項の適用は特記による。			
(イ) 1.2.2.1 「制御及び操作盤」のうち過負荷及び欠相保護装置、電流計並びに進相			
コンデンサは、不要とする。			
(ウ) インバータ回路に使用する継電器等のコイル部には、サージ対策として、サ			
ージキラー等を設ける。			
(エ) インバータ回路は、次による。			
(a) 制御方式は、正弦波パルス幅変調方式又はパルス振幅変調方式とする。			
(b) 瞬時停電に対する自動回復運転機能を備えたものとする。			
(c) 電動機の負荷特性に合わせた加減速時間に調整されたものとする。			
(d) 保護機能は、ストール防止機能を有するほか、次による。			
① 過負荷(過電流)、単相(欠相)、過電圧等の異常が発生した場合は、電動			
機を停止する。			
② 負荷で短絡が発生した場合の自己保護機能を有するものとする。			
(e) 高調波対策が必要な場合は、直流リアクトル等により、「高圧又は特別高			
圧で受電する需要家の高調波抑制ガイドライン(資源エネルギー庁)」及び			
「高調波抑制対策技術指針((一社)日本電気協会)」による換算係数Ki=1.8			

## 3. 一般共通事項

以下となる対策を講ずることとし、特記する。

(f) 高周波ノイズ対策用として、入力側に零相リアクトル等を設ける。ただし、 インバータ装置本体に零相リアクトル等が内蔵されているものは除く。

	内	容	解	説
1.4.3 機器の付属品				
		本標準仕様書に定める機材に適合す		
るものとし、*印のない	ハ付属品は製造者の標準	単仕様とする。		

#### 4. ポンプ関連機器

解 説 内 容 2.2.1 一般用弁及び栓 一般用弁及び栓の規格は、表2.2.10によるほか、次によるものとする。 (ア) 給水管に取付ける場合、接水部が鋳鉄製の弁はライニング弁とする。 (イ) 塩ビライニング鋼管及びポリ粉体鋼管に取付けるねじ込み式の弁は、JV 5(管 端防食ねじ込み形弁)の給水用とする。 (ウ) 耐熱性ライニング鋼管の配管に取付ける場合、ねじ込み式の弁はJV 5(管端防 食ねじ込み形弁) の給湯用、フランジ形の弁はJV 8-1 (一般配管用ステンレス 鋼弁)とする。 (エ) バタフライ弁は、蒸気給気管、蒸気還管、高温水管及び管端が開放された 配管のバルブ止めには使用してはならない。 (オ) 蒸気用の場合、給気用は玉形弁、還水用は仕切弁とする。ただし、ゲージ 圧力0.1MPa未満の給気用は、仕切弁としてもよい。 (カ) 高温水用は、仕切弁又は玉形弁とする。 (キ)油用は、仕切弁又はコックとする。 (ク) ブライン用は、仕切弁とする。 (ケ) 青銅弁の弁棒は、耐脱亜鉛腐食快削黄銅とする。 (コ) 屋内オイルタンク及びオイルサービスタンクの最高液面以下に設ける元バルブ 及びドレンバルブは、JIS B 2071 (鋼製弁) による10K外ねじ仕切弁又は同等 以上とし、所轄消防署の承認したものとする。 (サ) ライニング弁は、JIS B 2031 (ねずみ鋳鉄弁) によるナイロン11又はナイロン12 による加熱流動浸漬粉体ライニングを施したもので、塗膜は、ピンホール 皆無のものとする。 (シ) 揚水ポンプ、消火ポンプ、冷却水ポンプ及び冷温水ポンプの逆止弁は、次に ○揚水ポンプ、消火ポンプ 冷却水ポンプ、冷温水ポンプの逆 止弁 (a) 全揚程が30mを超える場合は、衝撃吸収式とする。 ・全揚程30m以上は衝撃吸収式 (b) 弁の呼び径65以上の場合は、バイパス弁内蔵形とする。 (c) 弁の耐圧及び漏れ試験圧力は、JISで規定する検査基準による。 ・呼び径65以上はバイパス弁内蔵形

# 表2.2.10 一般用弁及び栓

呼	寸法		規格		規格				
称	区分	規格番号	名 称(種類)	規格番号	名 称(種類)				
		JIS B 2011 JIS B 2051	青銅弁 (5K・10Kねじ込み仕切弁) (10Kフランジ形仕切弁) 可鍛鋳鉄10Kねじ込み形弁	JV 5	管端防食ねじ込み形弁 (5K・10K仕切弁)				
仕	呼び径 50以下	JV 4-2	(仕切弁) 鋳鉄弁ー可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄小形弁 (10K・16Kねじ込み形内ねじ仕切弁) (10K・16Kフランジ形内ねじ仕切弁) 鋳鉄弁ーマレアブル鉄及びダクタイル鉄小形弁	JV 8-1	ー般配管用ステンレス鋼弁 (10Kねじ込み形内ねじ仕切弁) (10Kフランジ形内ねじ仕切弁) (10K・20Kフランジ形外ねじ仕切弁)				
切弁		JV 4-4	(16K・20Kねじ込み形内ねじ仕切弁) (10K・16K・20Kフランジ形内ねじ仕切弁)		(10K・20Kフランシが外ねじ仕切弁) (10Kメカニカル形内ねじ仕切弁)				
	ロエ・ドクマ	JIS B 2031	(5K・10Kフランジ形外ねじ仕切弁)	JV 4-5	鋳鉄弁ーマレアブル鉄及びダクタイル鉄弁 (10K・16K・20Kフランジ形外ねじ仕切弁)				
	呼び径 65以上	JIS B 2071	鋼製弁   (10K·20K外ねじ仕切弁)						
		JV 4-3	鋳鉄弁-可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄弁 (10K・16Kフランジ形外ねじ仕切弁)	JV 8-1	一般配管用ステンレス鋼弁 (10K・20Kフランジ形外ねじ仕切弁)				
		JIS B 2011	青銅弁 (5K・10Kねじ込み玉形弁) (10Kフランジ形玉形弁)	JV 4-4	铸鉄弁ーマレアブル鉄及びダクタイル鉄小形弁 (10K・16K・20Kねじ込み形内ねじ玉形弁) (10K・16K・20Kフランジ形内ねじ玉形弁)				
	呼び径	JIS B 2051	可鍛鋳鉄10Kねじ込み形弁 (玉形弁)						
玉形弁	50以下	JV 4-2	鋳鉄弁-可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄小形弁 (10K・16Kねじ込み形内ねじ玉形弁) (10K・16Kフランジ形内ねじ玉形弁)	JV 8-1	一般配管用ステンレス鋼弁 (10Kねじ込み形内ねじ玉形弁) (10Kメカニカル形内ねじ玉形弁) (10Kフランジ形内ねじ玉形弁) (10K・20Kフランジ形外ねじ玉形弁)				
<del>71</del>		JIS B 2031	(10Kフランジ形玉形弁)	JV 4-5	铸鉄弁ーマレアブル鉄及びダクタイル鉄弁 (10K・16K・20Kフランジ形外ねじ玉形弁)				
	呼び径 65以上	JIS B 2071	鋼製弁 (10K·20K玉形弁)						
		JV 4-3	鋳鉄弁ー可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄弁 (10K・16Kフランジ形外ねじ玉形弁)	JV 8-1	一般配管用ステンレス鋼弁 (10K・20Kフランジ形外ねじ玉形弁)				
		JIS B 2011	青銅弁 (10Kねじ込みスイング逆止め弁) (10Kねじ込みリフト逆止め弁)	JV 5	管端防食ねじ込み形弁 (10K逆止め弁)				
逆		JIS B 2051	可鍛鋳鉄10Kねじ込み形弁 (リフト逆止め弁・スイング逆止め弁)	JV 8-1	一般配管用ステンレス鋼弁 (10Kねじ込み形スイング逆止め弁)				
止弁	呼び径 50以下	JV 4-2	鋳鉄弁-可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄小形弁 (10K・16Kねじ込み形リフト逆止め弁) (10Kねじ込み形スイング逆止め弁) (10K・16Kフランジ形リフト逆止め弁)		(10Kメカニカル形スイング逆止め弁) (10Kねじ込み形リフト逆止め弁) (10Kメカニカル形リフト逆止め弁) (10K・20Kフランジ形スイング逆止め弁)				
		JV 4-4	鋳鉄弁ーマレアブル鉄及びダクタイル鉄小形弁 (10K・16K・20Kねじ込み形リフト逆止め弁) (10K・16K・20Kフランジ形リフト逆止め弁)		(10K・20Kフランジ形リフト逆止め弁) (10K・20Kウェハー形逆止め弁)				

呼	寸法		規格		規 格
呼称	区分	規格番号	名 称(種類)	規格番号	名 称(種類)
		JIS B 2031	ねずみ鋳鉄弁	JV 4-5	鋳鉄弁ーマレアブル鉄及びダクタイル鉄弁
			(10Kフランジ形スイング逆止め弁)		(10K・16K・20Kフランジ形スイング逆止め弁)
逆	   呼び径	JIS B 2071	鋼製弁		
逆止弁	65以上		(10K・20Kスイング逆止め弁)		
7		JV 4-3	鋳鉄弁一可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄弁	JV 8-1	一般配管用ステンレス鋼弁
			(10K・16Kフランジ形スイング逆止め弁)		(10K・20Kフランジ形スイング逆止め弁)
					(10K·20Kウェハー形逆止め弁)
バ		JIS B 2032	ウェハー形ゴムシートバタフライ弁	SAS 358	一般配管用ステンレス鋼弁
バタフライ弁	呼び径		(10K·16K)		(10Kウェハー形バタフライ弁)
ライ	50以上	JV 8-1	一般配管用ステンレス鋼弁		
弁			(10K・16Kウェハー形バタフライ弁)		
		JV 5	管端防食ねじ込み形弁	JV 8-1	一般配管用ステンレス鋼弁
	呼び径		(10Kボール弁)		(10Kねじ込み形ボール弁)
ボー	50以下		青銅弁		(10Kメカニカル形ボール弁)
か弁			(10Kねじ込み形ボール弁)		(10K・20Kフランジ形ボール弁)
'	呼び径		鋳鉄弁	JV 8-1	一般配管用ステンレス鋼弁
	65以上		(10Kフランジ形ボール弁)		(10K・20Kフランジ形ボール弁)
コック	呼び径		青銅ねじ込みコック		
ク	50以下		(10Kねじ込みグランドコック)		
制		JIS B 2062	水道用仕切弁		
水弁					
分	青銅製と	:U、JWWA B	107(水道用分水栓)、JWWA B 117(水	道用サドル付	分水栓)又は水道事業者の規格に合格
水栓	したもの	とする。			
止	青銅製と	ال. JWWA B	108(水道用止水栓)、水道事業者の規格	各に合格したも	の又は第三者認証機関の認証登録品と
止水栓	する。				

- 建1 ねずみ鋳鉄弁(10K形)の弁座は、ねじ込みとする。
- 建2 銅管用の仕切弁、逆止弁及びボール弁は、管接続部をJIS B 2011 (青銅弁)に示すソルダ形としてもよい。
- (3) バタフライ弁の弁体はステンレス鋼製とし、ギヤ式とする。 なお、給湯用に使用する場合のゴムシートの材料は、ふっ素ゴム等の温度等に適応するものとする。
- 建4 ボール弁は、呼び径50以下はレバー式、呼び径65以上はギヤ式とする。
- 建5 消火用の弁は、消防法令に適合するものとする。
- 建6 衝撃吸収式逆止弁は、JV8-1のウェハー形逆止め弁の性能及び試験による。

内 容 解 説

#### 2.2.2 減圧弁

#### 2.2.2.1 水用

SHASE-S106 (減圧弁) 又はJIS B 8410 (水道用減圧弁) に準ずるもので、弁箱及び要部は、呼び径100以下は青銅製又はステンレス鋼製、呼び径125以上は青銅製又は鋳鉄製に2.2.1 「一般用弁及び栓」(11) に規定するライニングを施したものとする。

#### 2.2.2.2 蒸気用

SHASE-S106(減圧弁)に規定する蒸気用減圧弁とする。

#### 2.2.3 蒸気用温度調整弁

蒸気用温度調整弁は、ベローズによる直動式又はパイロット式のもので、調整弁、感温筒及び連絡管からなり、要求温度の範囲内で温度の調節ができるものとし、本体は鋳鉄製(呼び径40以下は青銅製ねじ込み形でもよい。)、要部は青銅製又はステンレス鋼製のフランジ形とする。

なお、弁箱には、呼び径、流れの方向、温度調整範囲及び最高使用圧力を表示する。

#### 2.2.4 蒸気用安全弁

蒸気用安全弁は、JIS B 8210(蒸気用及びガス用ばね安全弁)による蒸気用ばね安全弁のほか、「ボイラー及び圧力容器安全規則」(昭和47年労働省令第33号)等に基づく「圧力容器構造規格」(平成15年厚生労働省告示第196号)に定めるところによる安全弁で、本体は鋳鉄製(呼び径50以下は青銅製ねじ込み形でもよい。)、要部は青銅製又はステンレス鋼製とする。

#### 2.2.5 自動エア抜弁

#### 2.2.5.1 水用

自動的に空気を排除する機能をもつフロート式とし、弁箱は青銅製又はステンレス鋼製、フロートはステンレス製又は合成樹脂製とし、最高使用圧力に耐えるものとする。

#### 2.2.5.2 蒸気用

自動的に空気を排除する機能をもつ熱動式とし、弁箱は青銅製又は鋳鉄製、ベローズはりん青銅製又はステンレス製とし、最高使用圧力に耐えるものとする。

#### 2.2.6 吸排気弁

水道直結増圧方式に用い、正圧時には自動的に空気を排除する機能をもち、逆サイホンによる負圧発生時には吸気による負圧破壊の機能をもつフロート式とし、弁箱は青銅製(鉛フリー)又はステンレス製、フロート及び遊動弁体は合成樹脂製とし、最高使用圧力に耐えるものとする。

なお、水道事業者の規定によるものとする。

内 容 解 説

#### 2.2.7 伸縮管継手

#### 2.2.7.1 鋼管用

鋼管用伸縮管継手は、次によるものとし、種類は特記による。

なお、面間寸法は、製造者の標準寸法とする。

- (a) ベローズ形は、JIS B 2352 (ベローズ形伸縮管継手) に規定するフランジ形で、ベローズ及び接液部は、JIS G 4305 (冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯) によるSUS 304L又はSUS 316Lとする。本継手は、管の伸縮に対して漏れがなく、作動が確実なものとし、複式のものは十分な強度をもつ固定台を有するものとする。
- (b) スリーブ形は、SHASE-S003 (スリーブ形伸縮管継手) に規定するフラン ジ形で管の伸縮に対して漏れがなく、作動が確実なものとする。

#### 2.2.7.2 銅管用

保護外筒を有するベローズ形とし、ベローズ及び接液部は、JIS G 4305(冷間 圧延ステンレス鋼板及び鋼帯)によるSUS 304L又はSUS 316Lで、管接続部は、 表2.2.7の銅管継手に準ずるものとし、管の伸縮に対して漏れがなく、作動が確 実なものとする。

#### 2.2.8 防振継手

#### 2.2.8.1 ベローズ形

鋼製フランジ付きで、ベローズは、JIS G 4305 (冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯)によるSUS 304、SUS 316又はSUS 316Lとする。本継手は、溶接を用いずにベローズとフランジを組込んだものとし、十分な可とう性、耐熱性、耐圧強度(最高使用圧力の1.5倍以上)及び防振効果(補強材を挿入した合成ゴム製の防振継手と同等)を有するものとする。

#### 2.2.8.2 合成ゴム製

鋼製又は鋳鉄製のフランジ付きで、補強材を挿入した合成ゴム製又は3山ベローズ形のポリテトラフルオロエチレン樹脂製のものとし、十分な可とう性、耐熱性、耐圧強度(最高使用圧力の1.5倍以上)及び防振効果を有するものとする。

なお、ブライン用は、エチレンプロピレンゴム製とする。

**参考資料** 

内 解 説 解 説

#### 2.2.9 フレキシブルジョイント

#### 2.2.9.1 ベローズ形

鋼製フランジ付きで、ベローズ、保護鋼帯及び接液部は、JIS G 4305 (冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯)によるSUS 304、SUS 316又はSUS 316Lとし、十分な可とう性及び耐圧強度を有するもので、その全長は次による。

- (a) 水用
  - ① 呼び径25以下は300mm以上とする。
  - ② 呼び径32以上50以下は500mm以上とする。
  - ③ 呼び径65以上150以下は750mm以上とする。
  - ④ 呼び径200以上は1,000mm以上とする。
- (b) 油用
  - ① 呼び径20以下は300mm以上とする。
  - ② 呼び径25以上40以下は500mm以上とする。
  - ③ 呼び径50以上100以下は700mm以上とする。 なお、呼び径40以上のものは、消防法令に適合するものとする。

#### 2.2.9.2 合成ゴム製(水用)

鋼製フランジ付きで、補強材を挿入した合成ゴム製とし、十分な可とう性、耐候性、耐熱性及び耐圧強度を有するもので、その全長は次による。

- (a) 呼び径40以下は300mm以上とする。
- (b) 呼び径50以上80以下は500mm以上とする。
- (c) 呼び径100以上は700mm以上とする。

#### 2.2.10 フレキシブルチューブ

カセット形及び天井吊り形のファンコイルユニットに使用するもので、SHASE-S 006 (金属製変位吸収管継手) のねじ込形-Sに準ずるものとする。本体は、JIS G 4305 (冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯) によるSUS 304、SUS 316又はSUS 316Lとし、十分な可とう性、耐熱性及び耐圧強度を有するものとし、呼び径25以下とする。

#### 2.2.11 ボールジョイント(蒸気用)

ボールジョイントは、SHASE-S007(メカニカル形変位吸収管継手)に準ずるもので、本体はJIS G 5502(球状黒鉛鋳鉄品)、JIS G 5101(炭素鋼鋳鋼品)、JIS G 5151(高温高圧用鋳鋼品) 又はJIS G 3101(一般構造用圧延鋼材)、ボール部はJIS G 3459(配管用ステンレス鋼管)、JIS G 5502(球状黒鉛鋳鉄品)、JIS G 5151(高温高圧用鋳鋼品)又はJIS G 3445(機械構造用炭素鋼鋼管)とし、JIS G 3459以外はJIS H8615(工業用クロムめっき)仕上げしたものとする。また、呼び径50以下はねじ込み形、呼び径65以上はフランジ形又は溶接形とする。本継手は、管の伸縮又は屈折等に対して漏れがないものとする。

#### 2.2.12 絶縁継手

絶縁継手の設置箇所及び仕様は、2.5.18.2「鋼管とステンレス鋼管、銅管と鋼管」によるほか、特記による。

なお、絶縁フランジは、「公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)」(以下「標準図」という。)(異種管の接合要領)に示す鋼製の遊合形ルーズフランジに樹脂コーティングを施したもの又は鋼製フランジに絶縁スリーブ、絶縁ワッシャー若しくは絶縁シートを使用して絶縁対策を施したものとする。

内 容 解 説

#### 2.2.13 ストレーナ

#### 2.2.13.1 水及び蒸気用

(ア) 呼び径50以下は、鋳鉄製、ステンレス鋼製又は青銅製のY形ねじ込み式、呼び径65以上は鋳鉄製又はステンレス鋼製のY形又はU形でフランジ式とし、ステンレス鋼製のものはJV 8-2(一般配管用ステンレス鋼ストレーナ)の呼び圧力10K及び20Kによる。

なお、掃除口用プラグ及びスクリーンは、ステンレス鋼製又は黄銅製で、網目は水用においては40メッシュ以上(電磁弁の前に設ける場合は、80メッシュ以上)、蒸気用は80メッシュ以上とする。

- (イ) 塩ビライニング鋼管又はポリ粉体鋼管に取付ける鋳鉄製ストレーナは、 2.2.1 [一般用弁及び栓](サ)に規定するライニングを施したものとする。また、 ねじ込み式のストレーナは、JV 5 (管端防食ねじ込み形弁) の給水用による。
- (ウ) 耐熱性ライニング鋼管に取付けるストレーナは、JV 5(管端防食ねじ込み形弁) の給湯用又はJV 8-2(一般配管用ステンレス鋼ストレーナ)の呼び圧力10K及び20Kによる。

#### 2.2.13.2 油用

鋳鉄製複式バケット形で、ストレーナの点検が容易な構造とし、2.2.13.1「水及び蒸気用」(ア)に準ずるものとする。

#### 2.2.14 蒸気トラップ

蒸気トラップは、次によるほか、JIS B 8401 (蒸気トラップ) による。

- (ア) ベローズ式は、第3編1.10.9「放熱器トラップ」に準ずるもの又は本体は鋳鉄製若しくは炭素鋼製(鍛造品)とし、要部及びベローズはステンレス鋼製とする。
- (イ) フロート式は、本体は鋳鉄製、鋳鋼製又は鍛鋼製とし、要部及びフロートはステンレス鋼製とし、空気抜き弁を備えるものとする。
- (ウ) バケット式は、本体は鋳鉄製、鋳鋼製又は鍛鋼製とし、要部及びバケットはステンレス鋼製とする。
- (エ) ワックス式は、本体は黄銅又は青銅製とし、要部はステンレス鋼製とする。
- (オ) サーモダイナミック式は、本体は鋳鉄製、鋳鋼製又は鍛鋼製とし、要部はステンレス鋼製とする。
- (カ) サーモスタチック式 (バイメタル式又はダイヤフラム式) は、本体は鋳鉄製、 鋳鋼製又は鍛鋼製とし、要部はステンレス鋼製とする。

#### 2.2.15 リフト継手

リフト継手は、鋳鉄製とし、底部に黄銅製プラグ付きの掃除口を有するもので、 適当な水封深さを設け、リフト作用の確実な構造とする。

**参考資料** 

内 容 解 説

#### 2.2.16 量水器

- (1) 量水器は、給水用に適用し、計量法(平成4年法律第51号)に定める検定合格品とする。なお、構造、性能、計量特性、試験等はJIS B 8570-2(水道メーター及び温水メーター第2部:取引又は証明用)によるものとし、給水装置に該当する場合は、水道事業者の承認を受けたものとする。
- (2) 計量方式は、現地表示式(直読式)又は遠隔表示式とし、適用は特記による。

#### 2.2.16.1 現地表示式(直読式)

表示機構は、乾式デジタル式(液晶表示式含む。)又は湿式アナログ式とする。

#### 2.2.16.2 遠隔表示式

遠隔表示式は、2.2.16.1「現地表示式(直読式)」に電文式又はパルス式発信器を備えたものとする。

#### 2.2.17 流量調整弁

ファンコイルユニット用は、青銅製ねじ込み形の手動ハンドル付玉形弁とし、 流量調整が容易な弁形状で、かつ、弁漏洩のない構造とする。グランド部は外部 漏洩のないものとする。

#### 2.2.18 定流量弁

ファンコイルユニット用は、本体を青銅製としオリフィスを組込んだものとする。

#### 2.2.20 ボールタップ

機器の付属品を除くボールタップは、要部を青銅製、ボールは、原則として、銅板ろう付け加工又はステンレス製とし、閉鎖時に水撃作用のおそれが少なく、作動の確実なもので、呼び径50以下はねじ込み形、呼び径65以上はフランジ形、呼び径20以下は単式又は複式とし、呼び径25以上は複式とする。ただし、呼び径25以下で、耐熱性を必要としない所に使用するものは、ボールを樹脂製等の耐食性のあるものとしてもよい。

なお、給水装置に該当する場合は、水道事業者の承認したものとする。

#### 2.2.21 定水位調整弁

定水位調整弁は、定水位弁子弁専用ボールタップ及び電磁弁等の開閉により作動する差圧式構造のもので、閉鎖時に水撃作用のおそれが少なく、作動の確実なもので、1次側流入口及びパイロット部流入口に各々ストレーナーを内蔵したものとし、呼び径50以下は青銅製ねじ込み形、呼び径65以上100以下は本体青銅製とし、接続部はフランジ形とする。

なお、給水装置に該当する場合は、水道事業者の承認したものとする。

参考資料

内容解説

#### 2.3.1 圧力計、連成計及び水高計

- (1) 圧力計及び連成計は、JIS B 7505-1 (アネロイド型圧力計-第1部:ブルドン管圧力計)によるものとし、コック付きとするほか、次による。
  - (ア) 蒸気用は、サイホン管付きとする。
  - (イ) 水用で凍結防止が必要な場合のコックは、水抜き可能形とする。
  - (ウ)目盛には使用圧力を示す赤針を付け、最高目盛は使用圧力の1.5~3倍、連成計の真空側目盛は0.1MPaとする。
- (2) 水高計の水高の目盛は、最高水高の1.5倍程度とし、目盛板の外径は、ポンプ廻りにおいては75mm以上、その他は100mm以上とする。

#### 2.3.2 温度計

- (1) ボイラー及び貯湯タンクに取付ける温度計は、JIS B 7529(蒸気圧式指示温度計) によるブルドン管膨張式円形指示計とする。
- (2) その他の機器及び配管類に取付ける温度計は、JIS B 7411 (一般用ガラス製棒状温度計) に準ずる材料、構造及び性能を有するガード付きL形温度計で水銀製品以外のもの又はバイメタル式温度計とし、目盛板外径は、ポンプ廻りにおいては75mm以上、その他は100mm以上とする。
- (3) 温度計を高所に取付ける場合は、表示部が45°傾斜したものなどを使用する等、表示部が容易に見えるように取付ける。

#### 2.3.3 水面計

水面計は、ガラス水面計とし、最高使用圧力の1.5倍に耐えられるものとする。 ガラス管は、原則として、内径10mmで、コック及びガラス保護金物付きとし、 ガラス管が破損しても水の流出を防止できる構造のものとする。

## 2.3.4 油面計

油面計は、ゲージ式(側圧式)又はガラス管式(流出防止形)とする。

- (ア) ゲージ式は、油面の上下動による圧力差でダイヤフラムを作動させ、リンク機構により油量を読み取る構造の円形指示計で閉止弁付きとする。
- (イ) ガラス管式は、油面の上下動による圧力差でダイヤフラムを作動させ、硬質ガラス等で作られたガラス管により読み取るもので、ガラス管保護材を付属し、ガラス管が破損した場合でも危険物の流出を自動的に防止できるものとする。

#### 2.3.5 油面制御装置

油面制御装置は、油面の変化により昇降するマグネット内蔵のフロート及びリードスイッチ入りのガイドパイプによるステンレス鋼製の油面検出部と、油面制御盤から構成し、油面制御盤内の制御機器は本質安全防爆構造とする。

油面制御盤は、次のものを有するものとする。

- (ア) ポンプ制御、満・減油警報、ポンプ緊急停止等の機能を設ける。
- (イ) 電源、満・減油、ポンプ緊急停止等の表示を設ける。
- (ウ) 運転・停止(自動及び手動)、警報停止及びポンプ緊急停止解除等の操作スイッチを設ける。

内 容 解 説

#### 2.3.6 遠隔油量指示計

遠隔油量指示計はフロートの作動による抵抗変化式液面計又は磁歪式液面計とし、次による。

なお、適用は特記による。

- (ア) 抵抗変化式液面計は、フロートの作動により油面位置を電気抵抗値に変換する検出部と、指示計及び満・減油警報、漏えい検知警報(鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの場合)、各種表示及び操作スイッチ等を有する壁付き形の指示ユニットからなるものとし、本質安全防爆構造のものとする。指示ボックスは、厚さ1.5mmのステンレス鋼板製(SUS 304で扉付き)とし、その形状等は、標準図(機材7 壁付形注油口及び指示ボックス)による。
- (イ) 磁歪式液面計(高精度液面計)は、磁歪作用により油面位置を検出し電気信号を出力する検出器と、油量表示及び満・減油警報、タンク底部の水検知警報、漏えい検知警報(鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの場合)、各種表示、操作スイッチ、プリンター等を有する壁付き形の指示ユニットからなるものとし、本質安全防爆構造又は耐圧防爆構造のものとする。指示ボックスは、厚さ1.5mmのステンレス鋼板製(SUS 304で扉付き)とし、その形状等は、標準図(機材7 壁付形注油口及び指示ボックス)による。
- (ウ) 副指示計は、液面計からの信号による指示表示及び満油警報を備えたものとし、指示ボックスは、厚さ1.5mmのステンレス鋼板製(SUS 304で扉付き)とし、その形状等は、標準図(機材7 壁付形注油口及び指示ボックス)による。

なお、適用は特記による。

#### 2.3.8 瞬間流量計

瞬間流量計は、オリフィスプレートにより生ずるバイパス流量を、面積式流量 計によって測定する方式又はピトー管方式によるもので、随時計測可能な機構を 有するものとし、流量指示部は、ガラス製で最高使用圧力に耐えるものとする。 なお、着脱可能な流量計を使用する場合は特記による。

#### 2.3.9 電極棒及び電極帯

(1) 電極棒は、電極保持器及び電極棒からなり、電極保持器は合成樹脂製、電極棒はステンレス棒鋼とし、必要により電極棒間の間隔を保持するスペーサーを取付ける。ただし、汚水タンク等の固形物を含む水中で使用する場合は、電極棒に塩化ビニル製の保護筒を設ける。

なお、高温部に取付ける場合の電極保持器は、ガラス製耐熱形とする。

(2) 電極帯は、電極保持器及びステンレス鋼線(SUS 304) を塩化ビニルで被覆した電極帯のほか、必要な割シズ(電極)、絶縁キャップ及びエンドキャップからなるものとする。

#### 2.3.10 レベルスイッチ

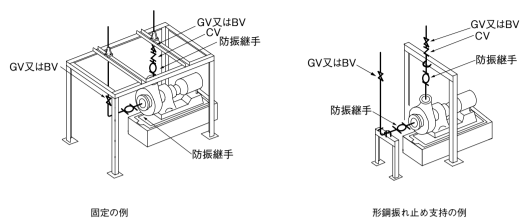
レベルスイッチは、液面の上下に伴い、傾斜角度が変わるスイッチ内蔵のフロート、ケーブル、端子ボックス及びリレーからなり、作動が確実なものとする。 汚水タンク、雑排水タンク等に使用する場合は、必要に応じて、係留用の重錘 付きロープ又はステンレス管を設ける。

なお、接液部は合成樹脂製又はステンレス鋼製とする。

※国土交通省大臣官房官庁営繕部において、「公共建築工事標準仕様書(建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編)」 (以下、標準仕様書)が、平成31年3月に制定されました。この標準仕様書からのポンプ関連部分を(株)川本製作所が独自 に抜粋・作成したものです。詳細については国土交通省発行の「公共建築工事標準仕様書」平成31年版を参照願います。

## 4. 機械設備工事標準図(抜粋)の内容と解説

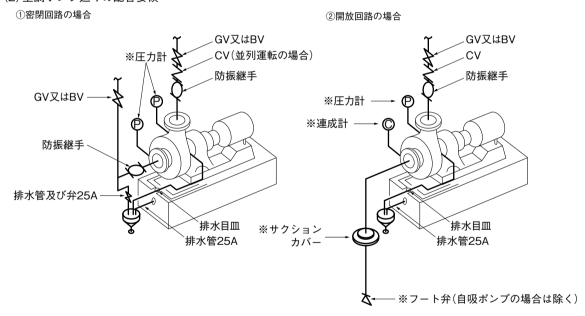
- (1) ポンプ廻りの配管吊り及び支持要領
  - ①防振継手を使用した機器



#### 「解説

・ポンプ直近の吸込及び吐出し配管に防振継手を使用して配管の支持、固定が必要です。

#### (2) 空調ポンプ廻りの配管要領

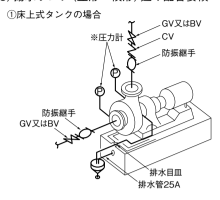


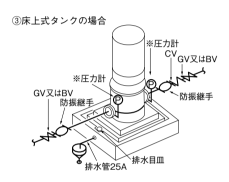
② (イ) GV、BV、CV及び防振繋手は配管と同径とする。
(ロ) ※印は、ポンプ付属品とする。
(ハ) 温水ポンプ及び冷却水ポンプの場合は、排水目皿及び配水管25Aを不要としてもよい。

#### 「解説]

- ・ポンプ直近の吸込(密閉回路のみ)、及び吐出し配管に防振継手が必要です。
- ・軸封部からの漏れを排水するための配水管が必要です。

#### (3) 揚水ポンプ(立形・横形) 廻り配管要領



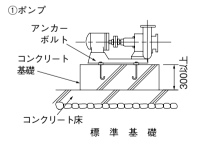


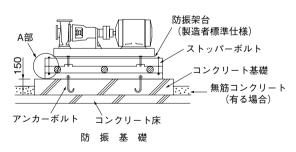
(ま) (イ) GV、BV、CV及び防振繋手は配管と同径とする。(口) ※印は、ポンプ付属品とする。

#### [解説]

- ・ポンプ直近の吸込及び吐出し配管に防振継手が必要です。
- ・軸封部からの漏れを排水するための配水管が必要です。

#### (4) 基礎施工要領





②床下式タンクの場合

※圧力計※連成計 —

※サクション

※サクション

カバー

カバー

④床下式タンクの場合

※連成計

排水管25A

GV又はBV

防振継手

排水目皿

- ※フート弁(自吸ポンプの場合は除く)

※圧力計

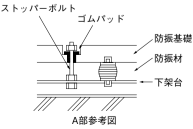
排水目皿

- ※フート弁(自吸ポンプの場合は除く)

GV又はBV

防振継手

排水管25A



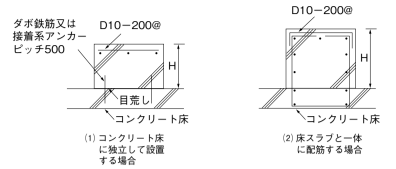
③ (イ) 防振材がスプリングの場合は、絶縁効率を80%以上とする(送風機(回転速度600min'以上)の場合)。 (ロ) コンクリート基礎及びアンカーボルトの取付け方法は、基礎施工要領(一)による。



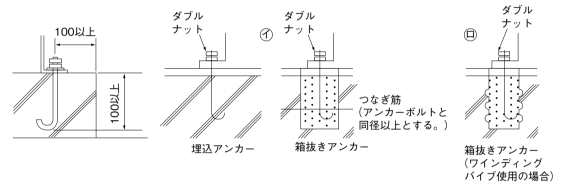
#### (5) 基礎施工要領(一)

#### (a)基礎の高さと配筋要領

単位:mm



#### (b)アンカーボルトの取付要領



コンクリート基礎の高さとアンカーボルトの適用例

	*****	基礎及び	バアンカ-	-ボルトの適用例				
機器名	基礎の高さ H(mm)	(.	1)	(2	2)			
	11 (11111)	<b>①</b>		<b>①</b>				
1° > ¬°	標準基礎300	0	$\triangle$	0	$\triangle$			
ポンプ 	防振基礎150	0	$\triangle$	0	Δ			

②・◎を適用してよい。なお、○印は1階以下及び中間階に適用してよい。△印は1階以上に適用してよい。

# 配管

# ■水道用亜鉛めっき鋼管 (JIS G 3442-2010)

・静水頭100m以下の水道で、主として給水に用いる。 (記号:SGPW)

管の呼	管の呼び方		外径の 許容差	厚さ	厚さの	ソケットを含ま ない単位質量
Α	В	mm	m MM	mm	許容差	kg/m
10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	17.3	±0.5	2.3		0.851
15	1/2	21.7	±0.5	2.8		1.31
20	3/4	27.2	±0.5	2.8		1.68
25	1	34.0	±0.5	3.2		2.43
32	<b>1</b> <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	42.7	±0.5	3.5		3.38
40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	48.6	±0.5	3.5		3.89
50	2	60.5	±0.5	3.8		5.31
65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	76.3	±0.7	4.2		7.47
80	3	89.1	±0.8	4.2	+規定し	8.79
90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	101.6	±0.8	4.2	ない	10.1
100	4	114.3	±0.8	4.5	-12.5%	12.2
125	5	139.8	±0.8	4.5		15.0
150	6	165.2	±0.8	5.0		19.8
200	8	216.3	±1.0	5.8		30.1
250	10	267.4	±1.3	6.6		42.4
300	12	318.5	±1.5	6.9		53.0
350	14	355.6	_	7.9		67.7
400	16	406.4	_	7.9		77.6
450	18	457.2	_	7.9	1	87.5
500	20	508.0	_	7.9		97.4

# ■配管用炭素鋼鋼管 (JIS G 3452-2014)

・使用圧力の比較的低い蒸気、油、ガス、空気などに用いる。(記号:SGP)

<b>-</b>	(40-7	,					
呼で	が方	外径	外径の	許容差 それ以	厚さ	厚さの	ソケットを含ま ない単位質量
Α	В	mm	ファン おじる管 切る管	外の管	mm	許容差	kg/m
6	1/8	10.5	±0.5mm	$\pm 0.5 \text{mm}$	2.0		0.419
8	1/4	13.8	±0.5mm	$\pm 0.5 \text{mm}$	2.3		0.652
10	3/8	17.3	±0.5mm	$\pm 0.5 \text{mm}$	2.3		0.851
15	1/2	21.7	±0.5mm	$\pm 0.5 \text{mm}$	2.8		1.31
20	3/4	27.2	±0.5mm	±0.5mm	2.8		1.68
25	1	34.0	±0.5mm	±0.5mm	3.2		2.43
32	11/4	42.7	±0.5mm	±0.5mm	3.5	]	3.38
40	11/2	48.6	±0.5mm	±0.5mm	3.5		3.89
50	2	60.5	±0.5mm	±0.6mm	3.8		5.31
65	21/2	76.3	±0.7mm	±0.8mm	4.2	1	7.47
80	3	89.1	±0.8mm	±0.9mm	4.2		8.79
90	31/2	101.6	±0.8mm	±1.0mm	4.2	+規定し	10.1
100	4	114.3	±0.8mm	±1.1mm	4.5	ない	12.2
125	5	139.8	±0.8mm	±1.4mm	4.5	-12.5%	15.0
150	6	165.2	±0.8mm	±1.6mm	5.0		19.8
175	7	190.7	±0.9mm	±1.6mm	5.3		24.2
200	8	216.3	±1.0mm	±1.7mm	5.8		30.1
225	9	241.8	±1.2mm	±1.9mm	6.2		36.0
250	10	267.4	±1.3mm	±2.1mm	6.6		42.4
300	12	318.5	±1.5mm	±2.5mm	6.9		53.0
350	14	355.6	_	±2.8mm	7.9		67.7
400	16	406.4	_	±3.3mm	7.9		77.6
450	18	457.2	_	±3.7mm	7.9		87.5
500	20	508.0	_	±4.1mm	7.9		97.4

# ■圧力配管用炭素鋼鋼管 (JIS G 3454-2012)

・350℃程度以下で使用する圧力配管に用いる。(記号: STPG370, STPG410)

• 350 (	・350 C柱度以下で使用する圧力配官に用いる。(記方・STPG370, STPG410)													
1 157/7	び径				呼	び	厚	さ	(ス	くケジュ-	- ル番号	<del>}</del> : Sch)		
叶丁(	ン1至	外径	1	0	2	20	(3)	30	4	10	6	0	8	0
Α	В	mm	厚さ	単位質量	厚さ	単位質量	厚さ	単位質量	厚さ	単位質量	厚さ	単位質量	厚さ	単位質量
	Ь		mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
6	1/8	10.5	_	_	_	_	-	_	1.7	0.369	2.2	0.450	2.4	0.479
8	1/4	13.8	_	_	_	_	_	_	2.2	0.629	2.4	0.675	3.0	0.799
10	3/8	17.3	_	_	_		_	_	2.3	0.851	2.8	1.00	3.2	1.11
15	1/2	21.7	_	_	_	_	_	_	2.8	1.31	3.2	1.46	3.7	1.64
20	3/4	27.2	_	_	_		_	_	2.9	1.74	3.4	2.00	3.9	2.24
25	1	34.0	_	_	_	-	_	_	3.4	2.57	3.9	2.89	4.5	3.27
32	11/4	42.7	_	_	_	-	_	_	3.6	3.47	4.5	4.24	4.9	4.57
40	11/2	48.6	_	_	_		_	_	3.7	4.10	4.5	4.89	5.1	5.47
50	2	60.5	_	_	3.2	4.52	_	_	3.9	5.44	4.9	6.72	5.5	7.46
65	21/2	76.3	_	_	4.5	7.97	_	-	5.2	9.12	6.0	10.4	7.0	12.0
80	3	89.1	_	_	4.5	9.39	_	_	5.5	11.3	6.6	13.4	7.6	15.3
90	31/2	101.6	_	_	4.5	10.8	_	_	5.7	13.5	7.0	16.3	8.1	18.7
100	4	114.3	_	_	4.9	13.2	_	-	6.0	16.0	7.1	18.8	8.6	22.4
125	5	139.8	_	_	5.1	16.9	_	_	6.6	21.7	8.1	26.3	9.5	30.5
150	6	165.2	_	_	5.5	21.7	_	_	7.1	27.7	9.3	35.8	11.0	41.8
200	8	216.3	_	_	6.4	33.1	7.0	36.1	8.2	42.1	10.3	52.3	12.7	63.8
250	10	267.4	_	_	6.4	41.2	7.8	49.9	9.3	59.2	12.7	79.8	15.1	93.9
300	12	318.5	_	_	6.4	49.3	8.4	64.2	10.3	78.3	14.3	107	17.4	129
350	14	355.6	6.4	55.1	7.9	67.7	9.5	81.1	11.1	94.3	15.1	127	19.0	158
400	16	406.4	6.4	63.1	7.9	77.6	9.5	93.0	12.7	123	16.7	160	21.4	203
450	18	457.2	6.4	71.1	7.9	87.5	11.1	122	14.3	156	19.0	205	23.8	254
500	20	508.0	6.4	79.2	9.5	117	12.7	155	15.1	184	20.6	248	26.2	311
550	22	558.8	6.4	87.2	9.5	129	12.7	171	15.9	213	_	_	_	_
600	24	609.6	6.4	95.2	9.5	141	14.3	210	_	_	_	_	_	_
650	26	660.4	7.9	127	12.7	203	_	_	_	_	_	_	_	_

# ■配管用ステンレス鋼鋼管 (JIS G 3459-2012)

・耐食用、低温用、高温用などの配管に用いるステンレス鋼鋼管

呼	び径					呼	び	厚	さ	(スケ:	ジュー	ル番号	<del>]</del> : S	Sch)			
					5S					108					208	;	
				単		量 kg/	m		単		量 kg/	m				/m	
					種	類				種	類				種	類_	
А	В	外径 mm	厚 さ mm	304 304H 304L 321 321H	309 309S 310S 316H 317C 317L 347 347H	329J1 329J3L 329J4L	405 409L 444	厚 さ mm	304 304H 304L 321 321H	309 3098 3108 316H 316L 317L 347 347H	329J1 329J3L 329J4L	405 409L 444	厚 さ mm	304 304H 304L 321 321H	309 3098 3108 3164 316L 317L 347 347H	329J1 329J3L 329J4L	405 409L 444
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/	2 21.7 4 27.2 34.0 4 42.7 4 48.6 60.5	1.0 1.2 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 2.1 2.1 2.1 2.8 2.8 3.4 4.0	0.237 0.377 0.481 0.824 1.05 1.33 1.69 1.93 2.42 3.88 4.55 5.20 5.87 9.56 11.3 14.9 22.4 31.3	0.238 0.379 0.484 0.829 1.06 1.34 1.70 1.94 2.43 3.91 4.58 5.24 5.91 9.62 11.4 15.0 22.5 31.5	0.233 0.370 0.473 0.811 1.03 1.31 1.66 1.90 2.38 3.82 4.48 5.12 5.77 9.40 11.1 14.6 22.0 30.8	0.231 0.368 0.470 0.806 1.03 1.30 1.65 1.89 2.36 3.79 4.45 5.09 5.74 9.34 11.1 14.6 21.9 30.6	1.65	0.278 0.499 0.643 1.03 1.31 2.18 2.78 3.19 4.02 5.48 6.43 7.37 8.32 11.6 11.7 21.2 26.2 35.2	0.280 0.503 0.647 1.03 1.32 2.19 2.80 3.21 4.05 5.51 6.48 7.42 8.37 11.6 13.8 21.3 26.4 35.4		0.272 0.488 0.629 1.00 1.28 2.13 2.72 3.93 5.35 6.29 7.20 8.13 11.3 13.4 20.7 25.7 34.4	1.5 2.0 2.5 2.5 3.0 3.5 3.5 4.0 4.0 6.5 6.5 6.5	0.336 0.588 0.762 1.20 1.54 2.32 2.97 3.41 4.97 6.35 8.48 9.72 11.0 16.8 20.0 34.0 42.2 50.5	0.338 0.592 0.767 1.20 1.55 2.33 2.99 3.43 5.00 6.39 8.53 9.79 11.1 16.9 20.1 34.2 42.5 50.8	0.331 0.578 0.750 1.18 1.51 2.28 2.92 3.35 4.89 6.24 8.34 9.56 10.8 16.5 19.6 33.4 41.5 49.7	

呼び	沁又										15T/ 7	v e	٠									
Li-T	軍			スケ	・ジュー	- ル40	<u> </u>		スケ	<u> </u>	<u>呼 て</u> - ル80		<u>さ</u>			- ル1:	20		スケ	ジュー	ル160	<u> </u>
						 illustration   limited   limited				<u>- /</u> 単位質量				_							是 kg/r	
					- <u>世 吳 -</u> 種	<u> </u>				<u>- 位页』</u> 種	類			単位質量 kg/m 種 類					種 類			
А	В	外径 mm	厚 さ mm	304 304H 304L 321 321H	309 309S 310 310S	329J1 329J3L 329J4L	405 409L 444	厚 さ mm	304 304H 304L 321 321H	309 3098 310 3108 316 316H 316L 317L 347 347H	329J1 329J3L 329J4L	405 409L 444	厚 さ mm		309 309S 310 310S 316 316H 316L 317 317L 347H	329J1 329J3L 329J4L	405 409L 444	厚 さ mm	304 304H 304L 321 321H	309 309S 310 310S 316 316L 317 317L 347 347H	329J1 329J3L 329J4L	405 409L 444
40 50 65 80 90 100 125 150 200 250 300 350 400 450 550 600	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 4 5 6 8 10 11 11 11 11 11 11 12 12 12	10.5 13.8 17.3 21.7 27.2 342.7 48.6 60.5 76.3 89.1 114.3 139.8 165.2 216.3 355.6 406.4 457.2 508.0 660.4	15.1 15.9 17.5	0.373 0.636 0.859 1.32 1.76 2.59 3.51 4.14 5.50 9.21 11.5 13.6 16.2 21.9 28.0 42.5 59.8 79.1 95.3 125 158 185 2258 302	260	182 211 254	154 181 210 252	2.4 3.0 3.2 3.7 3.9 4.5 4.9 5.1 5.5 7.0 6 8.6 9.5 11.0 7.4 19.0 21.4 23.6 228.6 31.0 34.0	0.484 0.807 1.12 1.66 2.26 3.31 4.61 5.53 7.54 12.1 15.4 18.9 22.6 30.8 42.3 64.4 94.9 131 159 205 257 314 378 447 531	0.487 0.812 1.13 1.67 2.28 3.33 4.64 5.56 7.58 12.2 15.5 19.0 42.5 64.8 95.5 131 160 207 259 316 380 450 534	0.476 0.794 1.11 1.63 2.23 3.25 4.54 7.41 11.9 15.2 18.6 22.3 30.3 41.6 63.3 128 157 202 253 309 372 439 522	0.473 0.789 1.10 1.62 2.21 3.23 4.51 5.40 7.37 11.8 15.1 22.1 30.1 41.3 63.0 92.8 128 156 201 251 307 369 437 519							1.99 2.97 4.40 5.79 7.34 11.2 15.8 21.6 28.1 33.9 49.1 66.6 111 170 237 284 369 464 570 679 815 953	2.00 2.99 4.43 5.82 7.39 11.3 15.9 21.7 28.3 34.1 49.4 67.1 111 171 238 286 372 467 574 683 821 960		

# ■一般配管用ステンレス鋼鋼管 (JIS G 3448-2012)

・給水、給湯、排水、冷温水の配管及びその他の配管に用いる。

(記号: SUS304TPD, SUS315J1TPD, SUS315J2TPD, SUS316TPD)

		外径の	許容差			単位質量	t (kg/m)
呼び方 Su	外径	外径	周長	厚さ	厚さの 許容差	SUS304TPD	SUS315J1TPD SUS315J2TPD SUS316TPD
8	9.52			0.7		0.154	0.155
10	12.70	0		0.8		0.237	0.239
13	15.88	-0.37	_	0.8		0.301	0.303
20	22.22	0.07		1.0	±0.12	0.529	0.532
25	28.58			1.0		0.687	0.691
30	34.0	$\pm 0.34$	±0.20	1.2		0.980	0.986
40	42.7	$\pm 0.43$		1.2		1.24	1.25
50	48.6	±0.49	±0.25	1.2		1.42	1.43
60	60.5	±0.60	0.20	1.5	±0.15	2.20	2.21
75	76.3			1.5	±0.13	2.79	2.81
80	89.1			2.0		4.34	4.37
100	114.3			2.0	±0.30	5.59	5.63
125	139.8	±1%	±0.5%	2.0		6.87	6.91
150	165.2	<u> - 1 /0</u>		3.0		12.1	12.2
200	216.3			3.0	±0.40	15.9	16.0
250	267.4			3.0	±0.40	19.8	19.9
300	318.5			3.0		23.6	23.8

※ステンレス協会の推奨最高使用圧力は、2MPa以下。

(単位mm)

# ■水道用硬質塩化ビニル管(JIS K 6742-2007)

・使用圧力0.75MPa以下の水道に使用する。

	Ι								
哑		外	径 	厚	さ	長	さ	(参	考)
呼び径	基準	最大・最小 外径の	半均外住	基準	許容差	基準	許容差	質量(	kg/m)
Ľ	寸法	許容差	の許容差	寸法	пт	寸法	шт	VP	HIVP
13	18.0	±0.2	±0.2	2.5	±0.2			0.174	0.170
16	22.0	±0.2	±0.2	3.0	±0.3			0.256	0.251
20	26.0	±0.2	±0.2	3.0	±0.3	4000		0.310	0.303
25	32.0	±0.2	±0.2	3.5	±0.3			0.448	0.439
30	38.0	±0.3	±0.2	3.5	±0.3		+30	0.542	0.531
40	48.0	±0.3	±0.2	4.0	±0.3		-10	0.791	0.774
50	60.0	±0.4	±0.2	4.5	±0.4	4000		1.122	1.098
75	89.0	±0.5	±0.2	5.9	±0.4	4000 又は 5000		2.202	2.156
100	114.0	±0.6	±0.2	7.1	±0.5	5000		3.409	3.338
150	165.0	±1.0	±0.3	9.6	±0.6			6.701	6.561

(単位mm)

# ■硬質塩化ビニル管(JIS K 6741-2007)

・一般流体輸送配管に用いる。(水道用硬質塩化ビニル管を除く)

(記号: VP、HIVP、VU)

種類	I			\/D				1			1/11		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				VP							VU		
		外径の	許容差	厚	さ	近 似	1m当た		外径の	厚	さ	近 似	1m当た
分	外径	最大	₩.	   <b> </b>	計応子	内 径	りの質量 (kg)	外径	許容差	<b>□</b> ,i,	許容差	内 径	りの質量 (kg)
呼び径		最小	平均	最小	許容差	(参考)	( <b>於</b> 考)		平均	最小	計合左	(参考)	(参考)
13	18	±0.2	±0.2	2.2	+0.6	13	0.174	—	_	_	_	_	_
16	22	$\pm 0.2$	$\pm 0.2$	2.7	+0.6	16	0.256	l —	_	_	_	_	_
20	26	$\pm 0.2$	$\pm 0.2$	2.7	+0.6	20	0.310	l —	_	_	_	_	_
25	32	$\pm 0.2$	±0.2	3.1	+0.8	25	0.448	l —	_	_	_	_	_
30	38	$\pm 0.3$	$\pm 0.2$	3.1	+0.8	31	0.542	l —	_	_	_	_	_
40	48	$\pm 0.3$	±0.2	3.6	+0.8	40	0.791	48	±0.2	1.8	+0.4	44	0.413
50	60	$\pm 0.4$	±0.2	4.1	+0.8	51	1.122	60	±0.2	1.8	+0.4	56	0.521
65	76	$\pm 0.5$	±0.3	4.1	+0.8	67	1.445	76	±0.3	2.2	+0.6	71	0.825
75	89	$\pm 0.5$	±0.3	5.5	+0.8	77	2.202	89	±0.3	2.7	+0.6	83	1.159
100	114	$\pm 0.6$	±0.4	6.6	+1.0	100	3.409	114	±0.4	3.1	+0.8	107	1.737
125	140	±0.8	±0.5	7.0	+1.0	125	4.464	140	±0.5	4.1	+0.8	131	2.739
150	165	±1.0	$\pm 0.5$	8.9	+1.4	146	6.701	165	±0.5	5.1	+0.8	154	3.941
200	216	±1.3	±0.7	10.3	+1.4	194	10.129	216	±0.7	6.5	+1.0	202	6.572
250	267	$\pm 1.6$	$\pm 0.9$	12.7	+1.8	240	15.481	267	±0.9	7.8	+1.2	250	9.758
300	318	±1.9	±1.0	15.1	+2.2	286	21.962	318	±1.0	9.2	+1.4	298	13.701
350	_	_	_	_	_	_	_	370	±1.2	10.5	+1.4	348	18.051
400	—	_	_	_	_	_	_	420	±1.3	11.8	+1.6	395	23.059
450	_	_	_	l —	_	_	_	470	±1.5	13.2	+1.8	442	28.875
500	—	_	_	_	_	_	_	520	±1.6	14.6	+2.0	489	35.346
600	_	_	_	_	_	_	—	630	±3.2	17.8	+2.8	592	52.679
700	_	_			_	_	_	732	±3.7	21.0	+3.2	687	72.018

(単位mm)

# ■水道用ポリエチレン二層管 (JIS K 6762-2012)

- ・使用圧力0.75MPa以下の水道の布設配管に使用する。
- ・1種二層管

-												
	外	径	全位	棒厚さ	外層	厚さ			参		考	
呼び径	基準寸法	平均外 分	基準	許容差	基準	許容差	長さ	内径	質量	巻径	(cm)	内層
	埜华 リ 広	径 の 許容差	寸法	計合左	寸法	計合圧	(m)	内狂	(kg/m)	内径	相当外径	厚さ
13	21.5	±0.15	3.5	±0.30	1.5		120	14.5	0.184	40以上	約80以上	1.7
20	27.0	±0.15	4.0	±0.30	1.5	±0.3	120	19.0	0.269	50以上	約90以上	2.2
25	34.0	±0.20	5.0	±0.35	1.5		90	24.0	0.423	70以上	約110以上	3.15
30	42.0	±0.20	5.6	±0.40	2.0		90	30.8	0.595	80以上	約120以上	3.2
40	48.0	±0.25	6.5	±0.45	2.0	±0.4	60	35.0	0.788	90以上	約130以上	4.05
50	60.0	±0.30	8.0	±0.55	2.0		40	44.0	1.216	110以上	約150以上	5.45
											(単位	չmm)

・質量は、管に使用する材料の密度を 0.930g/cm³として計算。

#### ・2種二層管

	外	径	全位	厚さ	外層	厚さ しょうしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい			参		考	
呼び径	基準寸法	平均外の	基準	許容差	基準	許容差	長さ	内径	質量	巻径		内層
	坐半寸丛	径 の 許容差	寸法	口谷圧	寸法	可任圧	(m)	P T T	(kg/m)	内径	相当外径	厚さ
13	21.5	±0.15	2.5	±0.20	1.0		120	16.5	0.143	40以上	約80以上	1.3
20	27.0	±0.15	3.0	±0.25	1.0	±0.2	120	21.0	0.217	50以上	約90以上	1.75
25	34.0	±0.20	3.5	±0.30	1.0		90	27.0	0.322	70以上	約110以上	2.2
30	42.0	±0.20	4.0	±0.30	1.5		90	34.0	0.458	80以上	約120以上	2.2
40	48.0	±0.25	4.5	±0.35	1.5	±0.3	60	39.0	0.590	90以上	約130以上	2.65
50	60.0	±0.30	5.0	±0.35	1.5		40	50.0	0.829	110以上	約150以上	3.15
0.73	_ = #										(単位	չmm)

・質量は、管に使用する材料の密度を 0.960g/cm³として計算。

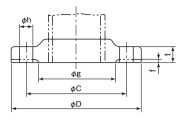
## ・3種二層管

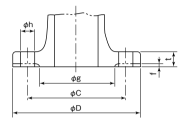
公称	外	径	全位	厚さ	外層	厚さ			参		考	
<sup>五</sup> 标     外径	基準外径	平均外 径 の	基準	許容差	基準 寸法	許容差	長さ	内径	質量	巻径		内層
71111		径 の 許容差	寸法		可法		(m)		(kg/m)	内径	相当外径	厚さ
20	20.0		2.0	+0.3 0			120	15.5	0.121	40以上	約80以上	1.0
25	25.0	+0.3	2.3	+0.4	+0.8	+0.4 0	120	19.9	0.173	50以上	約90以上	1.3
32	32.0		3.0	0			90	25.5	0.280	70以上	約110以上	2.0
40	40.0	+0.4 0	3.7	+0.5 0			30	32.1	0.429	80以上	約120以上	2.2
50	50.0	+0.4 0	4.6	+0.6 0	+1.2	+0.6 0	60	40.2	0.666	90以上	約130以上	3.1
63	63.0	+0.4 0	5.8	+0.7 0			40	50.6	1.061	110以上	約150以上	4.3
											(単位	չmm)

・質量は、管に使用する材料の密度を 0.960g/cm³として計算。

# **鋳鉄製管フランジ** (参考:JIS B 2239)

# ■5K フランジの基準寸法(ねずみ鋳鉄)

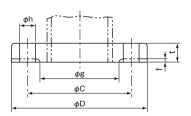


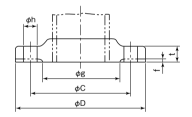


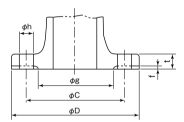
	適用する	フランジの	フランシ	ブの各部	引	法	ボル	穴		ボルトの
呼び径		外 径	t		f	径	中心円の径	数	径	ねじの
	鋼管の外径	D	ねじ込み式	一体型	'	g	С	奴	h	呼 び
10	17.3	75	_	12	1	39	55	4	12	M10
15	21.7	80	12	12	1	44	60	4	12	M10
20	27.2	85	14	14	1	49	65	4	12	M10
25	34.0	95	14	14	1	59	75	4	12	M10
32	42.7	115	16	16	2	70	90	4	15	M12
40	48.6	120	16	16	2	75	95	4	15	M12
50	60.5	130	16	16	2	85	105	4	15	M12
65	76.3	155	18	18	2	110	130	4	15	M12
80	89.1	180	18	18	2	121	145	4	19	M16
100	114.3	200	20	20	2	141	165	8	19	M16
125	139.8	235	20	20	2	176	200	8	19	M16
150	165.2	265	22	22	2	206	230	8	19	M16
200	216.3	320	_	24	2	252	280	8	23	M20
250	267.4	385	_	26	2	317	345	12	23	M20
300	318.5	430	_	28	3	360	390	12	23	M20
350	355.6	480	_	30	3	403	435	12	25	M22
400	406.4	540	_	30	3	463	495	16	25	M22
450	457.2	605	_	30	3	523	555	16	25	M22
500	508.0	655	_	32	3	573	605	20	25	M22

ジーWZZ J (単位mm)

# ■10K フランジの基準寸法(ねずみ鋳鉄)





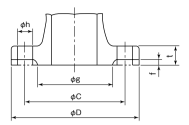


					玐	形:	フランジ						う	す形	フランジ			
呼び径	適用する	フランジの 外 径	フラン	ジの各部	引	法	ボルト	穴		ボルトの	フランシ	ブの各語	邹、	力法	ボルト	穴		ボルトの
*J U 1±	鋼管の外径	D E	t (1.18)7.7.1	/1 ===	f	径	中心円の径	数	径	ねじの 呼 び	t 1.10\7.7.1\	/ L ##	f	径	中心円の径	数	径	ねじの 呼 び
			ねじ込み式	一体型		g	С		h		ねじ込み式	一体型		g	С		h	
10	17.3	90	_	14	1	46	65	4	15	M12	_	12	1	46	65	4	12	M10
15	21.7	95	16	16	1	51	70	4	15	M12	_	12	1	51	70	4	12	M10
20	27.2	100	18	18	1	56	75	4	15	M12	_	14	1	56	75	4	12	M10
25	34.0	125	18	18	1	67	90	4	19	M16	_	16	1	67	90	4	15	M12
32	42.7	135	20	20	2	76	100	4	19	M16	_	18	2	76	100	4	15	M12
40	48.6	140	20	20	2	81	105	4	19	M16	_	18	2	81	105	4	15	M12
50	60.5	155	20	20	2	96	120	4	19	M16	-	18	2	96	120	4	15	M12
65	76.3	175	22	22	2	116	140	4	19	M16	_	18	2	116	140	4	15	M12
80	89.1	185	22	22	2	126	150	8	19	M16	_	18	2	126	150	8	15	M12
100	114.3	210	24	24	2	151	175	8	19	M16	_	20	2	151	175	8	15	M12
125	139.7	250	24	24	2	182	210	8	23	M20	_	22	2	182	210	8	19	M16
150	165.2	280	26	26	2	212	240	8	23	M20	_	22	2	212	240	8	19	M16
200	216.3	330	_	26	2	262	290	12	23	M20	_	24	2	262	290	12	19	M16
250	267.4	400	_	30	2	324	355	12	25	M22	_	26	2	324	355	12	23	M20
300	318.5	445	_	32	3	368	400		25	M22	_	28	3	368	400	16	23	M20
350	355.6	490	_	34	3	413	445	16	25	M22	_	28	3	413	445	16	23	M20
400	406.4	560	_	36	3	475	510	16	27	M24	_	30	3	475	510	16	25	M22
450	457.2	620	_	38	3	530	565	20	27	M24	_	_	-	_	-	—	-	_
500	508.0	675	_	40	3	585	620	20	27	M24	_	_	_	_	_	_	_	_

(単位mm)

# 参老資料

#### 16K フランジの基準寸法(ねずみ鋳鉄)



	適用する	フランジの	フランジの	)各語	附法	ボル	穴		ボルトの
呼び径	週間の外径	外 径	t	f	径	中心円の径	数	径	ねじの
	<b>劉 日 ツ バ 王</b>	D	一体型	'	g	С	奴	h	呼び
10	17.3	90	14	1	46	65	4	15	M12
15	21.7	95	16	1	51	70	4	15	M12
20	27.2	100	18	1	56	75	4	15	M12
25	34.0	125	18	1	67	90	4	19	M16
32	42.7	135	20	2	76	100	4	19	M16
40	48.6	140	20	2	81	105	4	19	M16
50	60.5	155	20	2	96	120	8	19	M16
65	76.3	175	22	2	116	140	8	19	M16
80	89.1	200	24	2	132	160	8	23	M20
100	114.3	225	26	2	160	185	8	23	M20
125	139.8	270	26	2	195	225	8	25	M22
150	165.2	305	28	2	230	260	12	25	M22
200	216.3	350	30	2	275	305	12	25	M22
250	267.4	430	34	2	345	380	12	27	M24
300	318.5	480	36	3	395	430	16	27	M24
350	355.6	540	38	3	440	480	16	33	M30×3
400	406.4	605	42	3	495	540	16	33	M30×3
450	457.2	675	46	3	560	605	20	33	M30×3
500	508.0	730	50	3	615	660	20	33	M30×3

(単位mm)

ボルトの

呼び

径ねじの

h

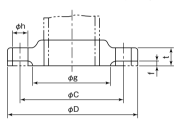
ボルト穴

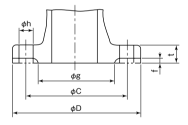
数

中心円の径

65

#### ■20K フランジの基準寸法(ねずみ鋳鉄)





#### 15 M12 15 M12 19 M16 19 M16 19 M16 19 M16 23 M20 23 M20 25 M22 25 M22 25 M22 27 M24 27 M24 33 M30 33 M30 33 M30 33 M30 21.7 95 15 16 51 4 70 20 25 32 27.2 34.0 42.7 100 125 135 56 67 75 90 18 20 20 22 22 22 24 1 4 2 76 2 81 2 96 2 116 2 132 2 160 2 195 2 230 2 275 2 345 3 395 3 440 3 495 3 560 3 615 100 22 22 24 40 140 48.6 4 105 60.5 76.3 155 175 120 140 50 8 8 8 12 12 12 16 65 80 100 200 225 270 26 28 89.1 160 26 28 30 32 34 38 40 114.3 185 125 139.8 30 225 305 350 165.2 216.3 260 305 150 200 250 300 350 380 267.4 430 318.5 480 430 355.6 540 44 480 16 M30×3 50 605 400 406.4 540 16 M30×3 675 730 54 58 M30×3 M30×3 450 457.2 605 508.0

フランジの各部寸法

16

径

g

46

フランジの

D

90

径

ねじ込み式

外

適用する

鋼管の外径

17.3

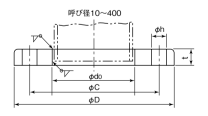
呼び径

10

(単位mm)

# 鋼製溶接式フランジ (参考:JIS B 2220)

# ■5K 差込み溶接式フランジ



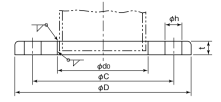
呼び径450以上	
ph da	-
φdο φC	_
φD	

	適用す	差込み	フラ	ン	ジ		部寸	法	ボル	1-7	ブ	ボルト	近計質
呼び径	る鋼管	穴の径	外径		-	ハブの	)半径		中心円の経	*	径	のねじ	計算
• • •	の外径	do	D	t	Т	а	b	r	の C 径	数	h	の呼び	艮里  (kg)
10	17.3	17.8	75	9	_	_	_		55	4	12	M10	0.27
15	21.7	22.2	80	9	_	_	_	_	60	4	12	M10	0.30
20	27.2	27.7	85	10	_	_	_	_	65	4	12	M10	0.37
25	34.0	34.5	95	10	_	_	_	_	75	4	12	M10	0.45
32	42.7	43.2	115	12	_	_	_	_	90	4	15	M12	0.78
40	48.6	49.1	120	12	_	_	_	_	95	4	15	M12	0.83
50	60.5	61.1	130	14	_	_	_	_	105	4	15	M12	1.07
65	76.3	77.1	155	14	_	_	_	_	130	4	15	M12	1.49
80	89.1	90.0	180	14	_	_	_	_	145	4	19	M16	1.99
(90)	101.6	102.6	190	14	_	_	_	_	155	4	19	M16	2.09
100	114.3	115.4	200	16		_	_	—	165	8	19	M16	2.39
125	139.8	141.2	235	16	_	_	_	_	200	8	19	M16	3.23
150	165.2	166.6	265	18	_	_	_	_	230	8	19	M16	4.41
(175)	190.7	192.1	300	18	_	_	_	_	260	8	23	M20	5.51
200	216.3	218.0	320	20	_		_	_	280	8	23	M20	6.33
(225)	241.8	243.7	345	20	_	_	_	_	305		23	M20	6.64
250	267.4	269.5	385	22	_	_	_	_	345	12	23	M20	9.45
300	318.5	321.0	430	22	_	_	_	_	390	12	23	M20	10.3
350	355.6	358.1	480	24	_	_	_	_	435	12	25	M22	14.0
400	406.4	409.0	540	24	-	_	_	<u> </u>	495		25	M22	16.9
450	457.2	460	605	24	40	495	500	5	555	16	25	M22	24.8
500	508.0	511	655	24	40	546	552	5	605	20	25	M22	26.9
												(当	≦位mm)

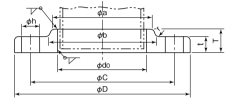
# 参老資料

# ■10K (並形) 差込み溶接式フランジ

呼び径10~225

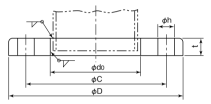


呼び径250以上

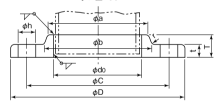


# ■10K(うす形)差込み溶接式フランジ

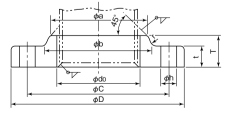
呼び径10~350



呼び径400



# ■16K 差込み溶接式フランジ



	適用す	差込み	フ	ラン	·ジ(	の各部	『寸法		ボル	١-5	穴	ボルト	近計
呼び径	る鋼管	穴の径	外径	t	Т	ハブ	の径		中心円の経	数	径	のねじ	近計算量
	の外径	<b>d</b> o	D	l	'	а	b	r	o C ™	奴	h	の呼び	(kg)
10	17.3	17.8	90	12	_	_	_	_	65	4	15	M12	0.52
15	21.7	22.2	95	12	_	_	_	-	70	4	15	M12	0.57
20	27.2	27.7	100	14	_	_	_	_	75	4	15	M12	0.73
25	34.0	34.5	125	14	_	_	_	-	90	4	19	M16	1.13
32	42.7	43.2	135	16	_	_	_	-	100	4	19	M16	1.48
40	48.6	49.1	140	16	_	_	_	_	105	4	19	M16	1.56
50	60.5	61.1	155	16	_	_	_	-	120	4	19	M16	1.88
65	76.3	77.1	175	18	_	_	_	-	140	4	19	M16	2.60
80	89.1	90.0	185	18	_	_	_	_	150	8	19	M16	2.61
(90)	101.6	102.6	195	18	_	_	_	-	160	8	19	M16	2.76
100	114.3	115.4	210	18	_	_	_	-	175	8	19	M16	3.14
125	139.8	141.2	250	20	_	_	_	_	210	8	23	M20	4.77
150	165.2	166.6	280	22	_	_	_	-	240	8	23	M20	6.34
(175)	190.7	192.1	305	22	_	_	_	-	265	12	23	M20	6.82
200	216.3	218.0	330	22	_	_	_	_	290	12	23	M20	7.53
(225)	241.8	243.7	350	22	_	_	_	-	310	12	23	M20	7.74
250	267.4	269.5	400	24	36	288	292	6	355	12	25	M22	12.7
300	318.5	321.0	445	24	38	340	346	6	400	16	25	M22	13.8
350	355.6	358.1	490	26	42	380	386	6	445	16	25	M22	18.2
400	406.4	409	560	28	44	436	442	6	510	16	27	M24	25.2
450	457.2	460	620	30	48	496	502	6	565	20	27	M24	33.0
500	508.0	511	675	30	48	548	554	6	620	20	27	M24_	37.6
												(当	单位mm)

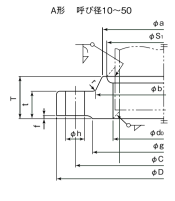
	適用す	差込み	フラ	ン	ジ(	の各i	部寸	法	ボル	١,		ボルト	近 似
呼び径	る鋼管	穴の径	外径		_	ハブ	の径		中の経	数	径	のねじ	近計算量
	の外径	<b>d</b> o	D	t	Т	а	b	r	ຶ C <sup>™</sup>	奴	h	の呼び	(kg)
10	17.3	17.8	90	9	_	_	_	_	65	4	12	M10	0.42
15	21.7	22.2	95	9	_	_	_	-	70	4	12	M10	0.45
20	27.2	27.7	100	10	_	_	_	_	75	4	12	M10	0.54
25	34.0	34.5	125	12	_	_	_	-	90	4	15	M12	1.00
32	42.7	43.2	135	12	_	_	_	-	100	4	15	M12	1.14
40	48.6	49.1	140	12	_		_	_	105	4	15	M12	1.20
50	60.5	61.1	155	14	_	_	_	-	120	4	15	M12	1.68
65	76.3	77.1	175	14	_	_	_	-	140	4	15	M12	2.05
80	89.1	90.0	185	14	_	_	_	_	150	8	15	M12	2.10
(90)	101.6	102.6	195	14	_	—	_	-	160	8	15	M12	2.21
100	114.3	115.4	210	16	_	_	_	-	175	8	15	M12	2.86
125	139.8	141.2	250	18	_	_	_	_	210	8	19	M16	4.40
150	165.2	166.6	280	18	_	_	_	-	240	8	19	M16	5.30
(175)	190.7	192.1	305	20	_	—	_	-	265	12	19	M16	6.39
200	216.3	218.0	330	20	_		_	_	290	12	19	M16	7.04
(225)	241.8	243.7	350	20	_	—	_	-	310	12	19	M16	7.35
250	267.4	269.5	400	22	_	—	_	-	355	12	23	M20	11.1
300	318.5	321.0	445	22	_	_	_	_	400	16	23	M20	12.0
350	355.6	358.1	490	24	_	-	_	-	445	16	23	M20	14.2
400	406.4	409	560	24	36	436	442	5	510	16	25	M22	22.1

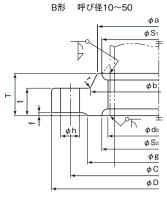
(単1	立n	nm	)
(#)	<u>W</u> 11	1111	,

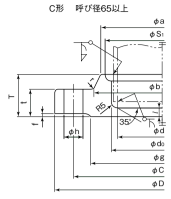
	適用す	差込み	フラ	ン	ジ	の各	部寸	法	ボル		グ	ボルト	近 似
呼び径	る鋼管	穴の径	外径		_	ハブ	の径	_	中心円の	*	径	のねじ	近計質
	の外径	do	D	t	Т	а	b	r	l" C <sup>™</sup>	数	h	の呼び	(kg)
10	17.3	17.8	90	12	16	26	28	4	65	4	15	M12	0.52
15	21.7	22.2	95	12	16	30	32	4	70	4	15	M12	0.58
20	27.2	27.7	100	14	20	38	42	4	75	4	15	M12	0.75
25	34.0	34.5	125	14	20	46	50	4	90	4	19	M16	1.16
32	42.7	43.2	135	16	22	56	60	5	100	4	19	M16	1.53
40	48.6	49.1	140	16	24	62	66	5	105	4		M16	1.64
50	60.5	61.1	155	16	24	76	80	5	120	8	19	M16	1.83
65	76.3	77.1	175	18	26	94	98	5	140	8	19	M16	2.58
80	89.1	90.0	200	20	28	108	112	6	160	8	23	M20	3.66
(90)	101.6	102.6	210	20	30	120	124	6	170	8		M20	3.95
100	114.3	115.4	225	22	34	134	138	6	185	8		M20	4.94
125	139.8	141.2	270	22	34	164	170	6	225	8		M22	7.00
150	165.2	166.6	300	24	38	196	202	6	260	12		M22	9.62
200	216.3	218.0	350	26	40	244	252	6	305	12		M22	12.1
250	267.4	269.5	430	28	44	304	312	6	380	12	27	M24	20.0
300	318.5	321.0	480	30	48	354	364	8	430	16		M24	24.4
350	355.6	358.1	540	34	52	398	408	8	480	16		M30×3	35.0
400	406.4	409	605	38	60	446	456	10	540	16		M30×3	46.2
450	457.2	460	675	40	64	504	514	10	605	20		M30×3	
500	508.0	511	730	42	68	558	568	10	660	20	33	M30×3	73.25
												(1)	(ddmm)

(単位mm)

# ■20K 差込み溶接式フランジ





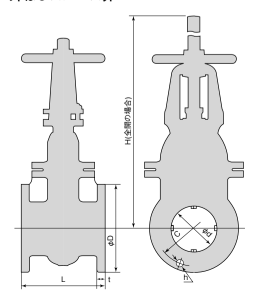


	適用す	差込み					フラ	ンシ	iの{	各部寸	-法				ボル	卜穴	1	ボルト	近 似
呼び径	る鋼管	穴の径	外径	+	т	ハブ	の径		f	_	d	,	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	中心円 の 径	数	径	のねじ	計算質量
	の外径	<b>d</b> o	D	·	'	а	b	ı		g	u	ı	31	32	C	奴	h	の呼び	(kg)
10	17.3	17.8	90	14	20	30	32	4	1	46	_	_	27	27	65	4	15	M12	0.59
15	21.7	22.2	95	14	20	34	36	4	1	51	_	_	31	31	70	4	15	M12	0.65
20	27.2	27.7	100	16	22	40	42	4	1	56	_	_	37	37	75	4	15	M12	0.81
25	34.0	34.5	125	16	24	48	50	4	1	67	_	_	44	44	90	4	19	M16	1.29
32	42.7	43.2	135	18	26	56	60	5	2	76	_	_	52	43	100	4	19		1.60
40	48.6	49.1	140	18	26	62	66	5	2	81	_	_	58	59	105	4	19	M16	1.69
50	60.5	61.1	155	18	26	76	80	5	2	96	_	_	70	72	120	8	19	M16	1.89
65	76.3	77.1	175	20	30	100	104	5	2	116	65.9	6	94	_	140	8	19	M16	2.60
80	89.1	90.0	200	22	34	113	117	6	2	132	78.1	6	107	_	160	8	23	_	3.93
(90)	101.6	102.6	210	24	36	126	130	6	2	145	90.2	6	120	_	170	8	23	M20	4.56
100	114.3	115.4	225	24	36	138	142	6	2	160	102.3	6	132	_	185	8	23	M20	5.13
125	139.8	141.2	270	26	40	166	172	6	2	195	126.6	6	160	_	225	8	25	M22	8.30
150	165.2	166.6	305	28	42	196	202	6	2	230	151.0	6	186	_	260	12	25	M22	10.6
200	216.3	218.0	350	30	46	244	252	6	2	275	199.9	6	237	_	305	12	25	M22	13.3
250	267.4	269.5	430	34	52	304	312	6	2	345	248.2	6	290	_	380	12	27	M24	23.4
300	318.5	321.0	480	36	56	354	364	8	3	395	297.9	6	345	_	430	16	27	M24	27.7
350	355.6	358.1	540	40	62	398	408	8	3	440	333.4	6	384	_	480	16	33		39.2
400	406.4	409	605	46	70	446	456	10	3	495	381.0	7	437	_	540	16	33		54.2
450	457.2	460	675	48	78	504	514	10	3	560	431.8	7	490	_	605	20	33		71.7
500	508.0	511	730	50	84	558	568	10	3	615	482.6	7	544	_	660	20	33	M30×3	86.2

- d寸法は、JIS G3454 (圧力配管用炭素鋼鋼管)、JIS G3455 (高圧配管用炭素鋼鋼管) 及びJIS G3456 (高温配管用炭素鋼鋼管) のスケジュール40の場合の例を示したものです。 (単位mm)

# ねずみ鋳鉄弁 (参考:JIS B 2031)

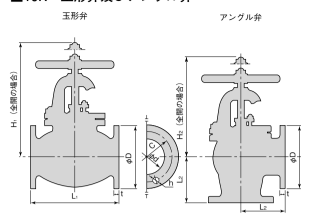
# ■5K 外ねじスルース弁



		売問		フ	ラ	ン	ジ		н
呼び径	口径 d	面間 寸法 L	外径 D	ボル 中心円 の C	トワ 数	た 径 h	ボルト のねじ の呼び	厚さ t	(参考)
50	50	160	130	105	4	15	M12	16	340
65	65	170	155	130	4	15	M12	18	405
80	80	180	180	145	4	19	M16	18	465
100	100	200	200	165	8	19	M16	20	550
125	125	220	235	200	8	19	M16	20	650
150	150	240	265	230	8	19	M16	22	755
200	200	260	320	280	8	23	M20	24	955
250	250	300	385	345	12	23	M20	26	1160
								(単	位mm)

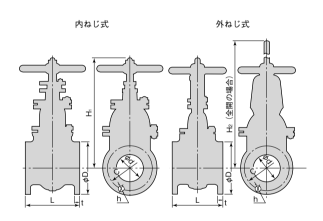
# 参老資料

# ■10K 玉形弁及びアングル弁



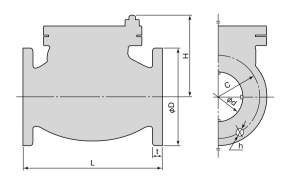
		面間	计法		フ	-	ン		I	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
呼び径	口径	III3	J 12	外径	ボル	トゲ	ì	ボルト	厚さ	<b>参</b>	<b>参</b>
	d	L <sub>1</sub>	L2	D	中心円 の C	数	径 h	のねじ の呼び	t	考)	考)
40	40	190	100	140	105	4	19	M16	20	250	230
50	50	200	105	155	120	4	19	M16	20	275	245
65	65	220	115	175	140	4	19	M16	22	310	270
80	80	240	135	185	150	8	19	M16	22	340	295
100	100	290	155	210	175	8	19	M16	24	390	335
125	125	360	180	250	210	8	23	M20	24	460	400
150	150	410	205	280	240	8	23	M20	26	515	455
200	200	500	230	330	290	12	23	M20	26	610	525
										(単位	mm)

# ■10K スルース弁



		赤門		7	ァラ	ン	ジ		Hı	H <sub>2</sub>
呼び径	口径	面間寸法	外径	ボル中心円	トク	Ť	ボルト	厚さ	<b>参</b>	<b>参</b>
, , , _	d	L	D	TO C	数	径 h	のねじ の呼び	t	考)	考
50	50	180	155	120	4	19	M16	20	300	365
65	65	190	175	140	4	19	M16	22	330	425
80	80	200	185	150	8	19	M16	22	380	490
100	100	230	210	175	8	19	M16	24	430	575
125	125	250	250	210	8	23	M20	24	490	685
150	150	270	280	240	8	23	M20	26	560	795
200	200	290	330	290	12	23	M20	26	650	1000
250	250	330	400	355	12	25	M22	30	770	1210
300	300	350	445	400	16	25	M22	32	885	1420
									(	単位mm)

# ■10K スイングチェック弁



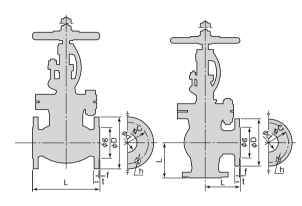
		<del></del>		7	ラ	ン	ジ		Н
ロエッドシマ	口径	面間	AI AV	ボル	トゲ	7	ボルト	- ×	(参
呼び径	d	寸法	外径	中心円	**	径	のねじ	厚さ	
		L	D	の C	数	h	の呼び	t	考
50	50	200	155	120	4	19	M16	20	120
65	65	220	175	140	4	19	M16	22	135
80	80	240	185	150	8	19	M16	22	155
100	100	290	210	175	8	19	M16	24	170
125	125	360	250	210	8	23	M20	24	200
150	150	410	280	240	8	23	M20	26	225
200	200	500	330	290	12	23	M20	26	255
								( ) ( )	tmm)

(単位mm)

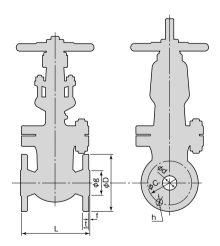
# **鋳鋼フランジ形弁**(参考:JIS B 2071)

# ■玉形弁及びアングル弁





# ■外ねじスルース弁



## ・10Kバルブ

		面間	寸法			-	フラ	ランジ	;		
呼び径	口径 d	玉形 弁 L	アグ 弁 L	外径 D	ボルシのC	数	穴 径 h	ボトねのび	g	厚さ t	f
50	50	203	102	155	120	4	19	M16	96	16	2
65	65	216	108	175	140	4	19	M16	116	18	2
80	80	241	121	185	150	8	19	M16	126	18	2
(90)	90	270	133	195	160	8	19	M16	136	18	2
100	100	292	146	210	175	8	19	M16	151	18	2
125	125	356	178	250	210	8	23	M20	182	20	2
150	150	406	203	280	240	8	23	M20	212	22	2
200	200	495	248	330	290	12	23	M20	262	22	2
• 20K	バルー	<del>'</del>								(単位r	nm)

#### ・20Kバルブ

	.,,,,,										
		面間	寸法				フラ	ランジ	;		
呼び径	口径 d	玉形 弁 L	アグ弁 L	外径 D	ボル中円径	・ト 数	穴 径 h	ボトねのび	æ	厚さ t	f
40	40	229	114	140	105	4	19	M16	81	22	2
50	50	267	133	155	120	8	19	M16	96	22	2
65	65	292	146	175	140	8	19	M16	116	24	2
80	80	318	159	200	160	8	23	M20	132	26	2
(90)	90	335	168	210	170	8	23	M20	145	28	2
100	100	356	178	225	185	8	23	M20	160	28	2
125	125	400	200	270	225	8	25	M22	195	30	2
150	150	444	222	305	260	12	25	M22	230	32	2
200	200	559	279	350	305	12	25	M22	275	34	2

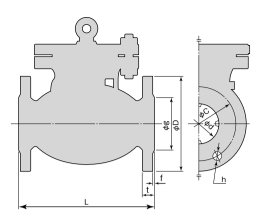
# ・10Kバルブ

		面間			-	フラ	ンジ			
大きさ の呼び	口径 d	可法 上	外径 D	ボル 中心 (4)	トグ数	径	ボルト のねじ の呼び	g	厚さ t	f
50	50	178	155	120	4	h 19	M16	96	16	2
65	65	190	175	140	4	19	M16	116	18	2
80	80	203	185	150	8	19	M16	126	18	2
(90)	90	216	195	160	8	19	M16	136	18	2
100	100	229	210	175	8	19	M16	151	18	2
125	125	254	250	210	8	23	M20	182	20	2
150	150	267	280	240	8	23	M20	212	22	2
200	200	292	330	290	12	23	M20	262	22	2
250	250	330	400	355	12	25	M22	324	24	2
300	300	356	445	400	16	25	M22	368	24	3
• 20K	バルー	ï							(単位r	nm)

## ・20Kバルブ

		去四			-	フラ	ンジ			
大きさ	口径	面間	外径	ボル	トグ	7	ボルト		厚さ	
の呼び	d	寸法		中心丹	**	径	のねじ	g	序 C	f
		L	D	の C	数	h	の呼び		t	
50	50	216	155	120	8	19	M16	96	22	2
65	65	241	175	140	8	19	M16	116	24	2
80	80	283	200	160	8	23	M20	132	26	2
(90)	90	300	210	170	8	23	M20	145	28	2
100	100	305	225	185	8	23	M20	160	28	2
125	125	381	270	225	8	25	M22	195	30	2
150	150	403	305	260	12	25	M22	230	32	2
200	200	419	350	305	12	25	M22	275	34	2
250	250	457	430	380	12	27	M24	345	38	2
300	300	502	480	430	16	27	M24	395	40	3
									(単位r	nm

# ■スイングチェック弁



# ・10Kバルブ

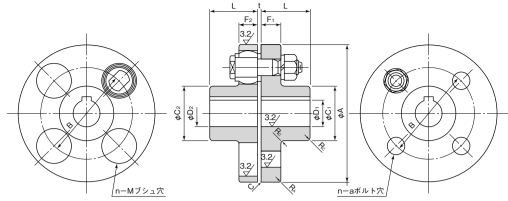
		云胆				フラ	ンジ			
IDT ナバクマ	口径	面間	外径	ボル	トグ	7	ボルト		厚さ	
呼び径	d	寸法	_	中心円	**	径	のねじ	g	序 ♂	f
		L	D	の C	数	h	の呼び		t	
50	50	203	155	120	4	19	M16	96	16	2
65	65	216	175	140	4	19	M16	116	18	2
80	80	241	185	150	8	19	M16	126	18	2
(90)	90	270	195	160	8	19	M16	136	18	2
100	100	292	210	175	8	19	M16	151	18	2
125	125	330	250	210	8	23	M20	182	20	2
150	150	356	280	240	8	23	M20	212	22	2
200	200	495	330	290	12	23	M20	262	22	2
250	250	622	400	355	12	25	M22	324	24	2
300	300	698	445	400	16	25	M22	368	24	3
									(単位r	nm)

# ・20Kバルブ

		云胆			-	フラ	ンジ			
呼び径	口径 d	面間 寸法 L	外径 D	ボル 中心円 の C	ト <i>テ</i> 数	で 径 h	ボルト のねじ の呼び	g	厚さ t	f
50	50	267	155	120	8	19	M16	96	22	2
65	65	292	175	140	8	19	M16	116	24	2
80	80	318	200	160	8	23	M20	132	26	2
(90)	90	335	210	170	8	23	M20	145	28	2
100	100	356	225	185	8	23	M20	160	28	2
125	125	400	270	225	8	25	M22	195	30	2
150	150	444	305	260	12	25	M22	230	32	2
200	200	533	350	305	12	25	M22	275	34	2
250	250	622	430	380	12	27	M24	345	38	2
300	300	711	480	430	16	27	M24	395	40	3

「単位mm)

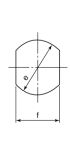
# フランジ形たわみ軸継手(JIS B 1452-1991)

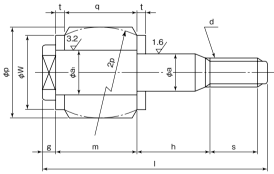


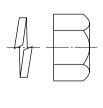
<b>24</b>	$\overrightarrow{\nabla}$	•	mm
平	7	٠	mm

		D			(	`			=						参	\$ 7	<del>Z</del>	
継手外径 A	最大軸 D <sub>1</sub>		(参考) 最小軸 穴直径	L	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	В	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	n (個) ※1	а	М	t %2	Rc (約)	R <sub>A</sub> (約)	C (約)	ボルト 抜きしろ	継手用ボルト 呼 び
90	2	0	_	28	35	5.5	60	1	4	4	8	19	3	2	1	1	50	8×50
100	2	5	_	35.5	42	2.5	67	1	6	4	10	23	3	2	1	1	56	10×56
112	2	8	16	40	5	0	75	1	6	4	10	23	3	2	1	1	56	10×56
125	32	28	18	45	56	50	85	1	8	4	14	32	3	2	1	1	64	14×64
140	38	35	20	50	71	63	100	1	8	6	14	32	3	2	1	1	64	14×64
160	4	5	25	56	8	80	115	1	8	8	14	32	3	3	1	1	64	14×64
180	5	0	28	63	9	0	132	1	8	8	14	32	3	3	1	1	64	14×64
200	5	6	32	71	10	00	145	2	2.4	8	20	41	4	3	2	1	85	20×85
224	6	3	35	80	11	2	170	2	2.4	8	20	41	4	3	2	1	85	20×85
250	7	1	40	90	12	25	180			8	25	51	4	4	2	1	100	25×100
280	8	0	50	100	14	10	200	0 28 40		8	28	57	4	4	2	1	116	28×116
315	9	0	63	112	16	60	236	28	40	10	28	57	4	4	2	1	116	28×116

#### ・継手用ボルト







													单	<u> 位:mm</u>
呼び	ねじの 呼び d	a <sub>1</sub>	а	е	f	g	m	h	S	I	W	t	р	q
8×50	M8	9	8	12	10	4	17	15	12	50	14	3	18	14
10×56	M10	12	10	16	13	4	19	17	14	56	18	3	22	16
14×64	M12	16	14	19	17	5	21	19	16	64	25	3	31	18
20×85	M20	22.4	20	28	24	5	26.4	24.6	25	85	32	4	40	22.4
25×100	M24	28	25	34	30	6	32	30	27	100	40	4	50	28
28×116	M24	31.5	28	38	32	6	44	30	31	116	45	4	56	40

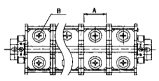
<sup>※1</sup> nはブシュ穴又はボルト穴の数をいう。 ※2 tは組立てたときの継手本体のすきまであって、継手ボルトの座金の厚さに相当する。

# ■汎用ポンプ制御盤の電源用端子台寸法

A: 端子台の巾(mm)/B: i	端子台ねじ
-------------------	-------

制御盤	運転		単相1	OOV/						三相2	אחחא				
	建戦											1			
形 式	方式	0.15	0.25	0.4	0.75	0.25	0.4	0.75	1.1	1.5	1.9	2.2	3.7	5.5	7.5
ECA3	単独	_								10.2	/M4			13/	M5
*	半法	_	_	_	_	_				10.2	/M4			13/	M5
ECB2	単独	_	_	8.8/M4	_	_	8.8	/M4	-	8.8/M4	_	8.8/M4	10.2/M4	-	_
ECB2-A	交互	_	_	8.8/M4	_	_	8.8	/M4	_	8.8/M4	_	8.8/M4	10.2/M4	_	_
ECP	単独	_	I	9.5	/M4	_	9.5	/M4	ı	9.5/M4	-	9.5/M4		12.3/M5	
ECD2	単独		9.5/M4		_		17/M5		_	17/M5	_	17/M5		17/M8	
*	半広		9.5/1014				9.5/M4			9.5/M4		9.5/M4		12.3/M5	
ECD3	交互		9.5/M4			L	17/M5			17/M5		17/M5	l	17/M8	]
*	並列		9.5/1014				9.5/M4			9.5/M4		9.5/M4		12.3/M5	

制御盤	運転				Ξ	三相200	V			
形式	方式	11	15	18.5	22	26	30	37	45	55
ECA3	単独		22.3	3/M8			29/M10		37/M10	29/M10
*	半烘	12.5/M5		17.2/M6	;	22.3	3/M8	25/	/M8	22.3/M8
ECB2	単独	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ECB2-A	交互	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ECP	単独	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ECD2	単独	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ECD3	交互並列	_	_	_	_	_	_	_	_	_



※下段はモータケーブル用端子台

# 専用モータ特性 参考値: 仕様変更となる場合があります

## ■カスケードポンプ用

● CS(2)-C形

• CS (	(2)-67	19											
	種	出力	電圧・		定	格		始	動		絶縁	ベアリ	ングNo.
Hz		ЩЛ	电/上	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	++		直結	- 日本
	類	kW	V	Α	min-1	%	%	Α	N·m又は%	方式	階級	巴和	反直
		0.1	1 <i>ϕ</i> 100	2.0	2880	58.5	94	6.8	0.23N·m			6202ZZ	6200ZZ
	開	0.13	1 <b>¢</b> 100	3.0	2860	57.8	78.9	10.4	0.27N·m	コンデンサ	   E種	6202ZZ	6200ZZ
	放	0.2	1 <i>ϕ</i> 100	3.6	2890	64.3	90.1	15.5	0.34N·m	誘導	<b>∟</b> 1≖	6202ZZ	6200ZZ
	防流	0.4	1 <b>¢</b> 100	7.1	2880	65	91.2	30.9	0.68N·m			6204ZZ	6202ZZ
	保	0.1	3φ200	0.59	2860	68	79.1	2.9	250%			6202ZZ	6200ZZ
50	開放防滴保護形	0.13	3φ200	0.77	2860	69.5	74	3.6	202%		E種	6202ZZ	6200ZZ
	形	0.2	3φ200	1.1	2840	70.2	78.3	5.3	259%			6202ZZ	6200ZZ
		0.4	3φ200	2.0	2870	74.9	80.3	12.2	310%	直入		6204ZZ	6202ZZ
	舍	0.75	3φ200	3.5	2870	81.2	86	21.2	240%		B種	6305ZZC3	6204ZZC3
	全閉外扇形	1.5	3φ200	6.6	2890	85.8	82.1	54.8	385%		B種	6306ZZC3	6204ZZC3
	形	2.2	3φ200	9.7	2910	87.5	84.7	55.2	186%		F種	6307ZZC3	6205ZZC3
		0.1	1 <i>ϕ</i> 100	1.9	3460	55.8	99.6	6.5	0.23N·m			6202ZZ	6200ZZ
	開	0.13	1 <i>ϕ</i> 100	2.3	3430	59.5	99.5	9.5	0.28N·m	コンデンサ	E種	6202ZZ	6200ZZ
	放	0.2	1 <i>ϕ</i> 100	3.4	3465	63.5	96	14.5	0.37N·m	誘導	<b>∟</b> 1≖	6202ZZ	6200ZZ
	防海	0.4	1 <i>ϕ</i> 100	6.5	3460	66	97.4	28.4	0.68N·m			6204ZZ	6202ZZ
	開放防滴保護形	0.1	3φ200	0.54	3430	68	83.5	2.7	228%			6202ZZ	6200ZZ
60	護	0.13	3φ200	0.71	3430	70	79.3	3.2	180%		E種	6202ZZ	6200ZZ
	形	0.2	3φ200	1.0	3405	68.5	81	4.9	228%			6202ZZ	6200ZZ
		0.4	3φ200	1.9	3435	73.9	87.3	11.1	268%	直入		6204ZZ	6202ZZ
	龕	0.75	3φ200	3.4	3445	82	89.3	18.8	191%		B種	6305ZZC3	6204ZZC3
	全閉外扇形	1.5	3φ200	6.2	3470	86.6	87.7	48.5	312%		B種	6306ZZC3	6204ZZC3
	彩	2.2	3φ200	9.4	3490	87.6	89.0	47.5	150%		F種	6307ZZC3	6205ZZC3

# ● CR,C3形

	種	出力	電圧・		定	格		始	動		絶縁	ベアリン	ングNo.
Hz	類	ЩЛ	电圧	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方式		直結	反直
	块	kW	V	Α	min-1	%	%	Α	N·m又は%	)JIC	階級	巴和	八世
		0.13	1 <i>Ф</i> 100	2.53	2875	63	85	14	0.24N·m				
		0.15	1 <i>Ф</i> 100	2.53	2875	63	85	14	0.24N·m	コンデンサ			
		0.2	1 <i>Ф</i> 100	2.96	2875	66	95	16	0.30N·m	コンテンリ		6203	6202
50		0.25	1 <i>Ф</i> 100	3.67	2885	68	95	18	0.40N·m	P/3 <del>4.7</del>	B種	ZZCM	ZZCM
		0.4	1 <i>Ф</i> 100	5.7	2870	67	90	31	0.78N·m				
	<b>A</b>	0.4	3φ200	2.1	2870	69	66	15	3.73N·m	直入			
	全閉外扇形	0.75	3φ200	3.4	2850	75	74	26	6.86N·m	旦八		6303 ZZCM	6202 ZZCM
	外	0.13	1 <i>Φ</i> 100	2.25	3465	63	95	12	0.24N·m				
	扇	0.15	1 <i>Ф</i> 100	2.25	3465	63	95	12	0.24N·m			6203	6202
	ハシ	0.2	1 <i>ϕ</i> 100	3.10	3455	63	95	15	0.30N·m	コンデンサ		ZZCM	ZZCM
60		0.25	1 <i>ϕ</i> 100	3.91	3465	66	95	17	0.40N·m	誘導	B種		ZZCIVI
00		0.4	1 <i>φ</i> 100	5.9	3460	66	90	28.5	0.78N·m		D作		
		0.75	1φ200	5.1	3490	72	90	25.5	0.60N·m			6303 ZZCM	6202 ZZCM
		0.4	3φ200	1.7	3460	72	76	14	2.74N·m	直入		6203 ZZCM	6202 ZZCM
		0.75	3φ200	2.9	3430	77	76	23.5	5.39N·m	<b>些</b> 人		6303 ZZCM	6202 ZZCM

<sup>※0.75</sup>kWは標準効率モータの値になります。

# ■渦巻ポンプ用

●PE(2), PSS2, GE-C, GES-C形 (PSS形の0.75kW以上は、P.629を参照ください。)

	種	出力	電圧		定 定	格	<u> </u>	始	動		絶縁	ベアリ	ングNo.
Hz	類	山刀	電圧	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	++	階級	直結	- 100 本
	积	kW	V	Α	min-1	%	%	Α	N·m又は%	方式	泊級		
		0.06	1φ100	1.9	2910	48.6	66.5	6.25	0.16N·m			6203 ZZC3 6203 ZZC3	6202 ZZC3AC 6202 ZZC3AC
		0.1	1 <i>φ</i> 100	1.96	2860	58.3	85.3	6.2	0.22N·m	コンデンサ		6203 ZZC3	6202 ZZC3AC
		0.15	1 <i>ϕ</i> 100	3.0	2870	64.2	77.6	10.7	0.22N·m			6203 ZZC3	6202 ZZC3AC
		0.15	3φ200	0.86	2890	72.8	73.5	4.82	310%	直入		6203 ZZC3	6202 ZZC3AC
		0.25	1 <i>φ</i> 100	4.0	2880	70.3	89.8	16.2	0.47N·m	コンデンサ		6203 ZZC3	6203 ZZC3AC
		0.25	3φ200	1.3	2870	72.0	79.2	7.02	260%	直入		6203	6202 ZZC3AC
50		0.4	1 <i>ϕ</i> 100	6.2	2825	74.2	89.1	25.0	0.66N·m	コンデンサ	F種	6203 ZZC3	6203 ZZC3AC
30		0.4	3φ200	2.0	2890	76.8	76.3	11.9	266%		「作生	6203 ZZC3	6203 ZZC3AC 6203 ZZC3AC
		0.75	3φ200	3.6	2860	81.0	≧76	≦26	≧180%			6203 ZZC3 6203 ZZC3 6305 ZZC3	6303   ZZC3AC
	全	1.5	3φ200	6.8	2875	84.3	≥79	≦55	≥200%			6306 77C3	6303 ZZC3AC
		2.2	3φ200	9.0	2880	86.1	≧84	≦80	≧200%	直入		6307 ZZC3 6307 ZZC3	6206
	閉	3.7	3φ200	15.0	2890	88.0	≧84	≦150	≧200%			6307 ZZC3	6206 ZZC3AC 6207 ZZC3AC 6207 ZZC3AC
	1.43	5.5	3φ200	21.5	2930	89.4	≧87	≦230	≧150%			6309 ZZC3	6207 ZZC3AC
	外	7.5	3φ200	29.0	2940	90.3	≧87	≦300	≧150%			6309 ZZC3 6310 ZZC3	6207 ZZC3AC
	71	0.06	1 <i>ϕ</i> 100	1.1	3510	57.0	93.5	5.9	0.16N·m			6203 ZZC3 6203 ZZC3	6202 ZZC3AC 6202 ZZC3AC 6202 ZZC3AC
	_	0.1	1 <i>φ</i> 100	1.65	3450	59.5	99.0	5.7	0.22N·m	コンデンサ		6203 ZZC3	6202 ZZC3AC
	扇	0.15	1 <i>φ</i> 100	2.2	3470	69.5	98.7	10.0	0.22N·m			ZZC3	6202 ZZC3AC
		0.15	3φ200	0.82	3460	68.9	79.8	4.4	257%	直入		6203 ZZC3	77C3AC
	形	0.25	1 <i>ϕ</i> 100	3.8	3470	68.0	96.0	15.5	0.47N·m			6203 ZZC3	6203 ZZC3AC
		0.25	3φ200	1.2	3440	72.3	84.6	6.36	226%	直入		6203 ZZC3	6202 770340
60		0.4	1 <i>φ</i> 100	5.6	3400	77.0	99.1	22.5	0.52N·m	コンデンサ	F種	6203 ZZC3	6203 ZZC3AC
00		0.4	3φ200	1.8	3460	77.0	83.6	10.7	219%		「作里	6203 ZZC3	6203 ZZC3AC 6203 ZZC3AC 6303 ZZC3AC
		0.75	3φ200	3.3	3430	77.4	≧76	≦26	≥180%			6305 ZZC3	6303 ZZC3AC
		1.5	3φ200	6.3	3445	85.5	≧79	≦55	≧200%			6203 ZZC3 6203 ZZC3 6203 ZZC3 6305 ZZC3 6306 ZZC3	6303 ZZC3AC 6206 ZZC3AC 6206 ZZC3AC
		2.2	3φ200	8.9	3455	86.7	≧84	≦80	≧200%	直入		2203	6206 ZZC3AC
		3.7	3φ200	14.5	3465	88.5	≧84	≦150	≧200%			6307 ZZC3	6206 ZZC3AC
		5.5	3φ200	21.0	3515	88.5	≧87	≦230	≧150%			6309 ZZC3	6207 ZZC3AC
		7.5	3φ200	28.5	3525	90.2	≧87	≦300	≧150%			6307 ZZC3 6309 ZZC3 6310 ZZC3	6207 ZZC3AC 6207 ZZC3AC

# ● GSO<sup>2</sup>-C形

# 参考資料

# 専用モータ特性 参考値:仕様変更となる場合があります

# ● PSS形(0.75kW以上)

	7.5	шњ	- 東口		定	格		始	動		<i>4h.</i> 4∃	ベアリ	ングNo.
Hz	種類	出力	電圧	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方式	絶縁 階級	古仕	<b>万</b> 古
	***	kW	٧	Α	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	N·m又は%	刀式	阳树	直結	反直
		0.75	3φ200	3.2	2900	85.3	80.4	29.4	344%			6305 ZZC3	AC6204 ZZC3
	全	1.5	3φ200	6.0	2890	86.4	87.1	52	401%			6307 ZZC3	AC6304 ZZC3
50	全閉外扇形	2.2	3φ200	8.8	2875	86.5	85.4	79.8	352%	直入	   F種	6307 ZZC3	AC6304 ZZC3
30	扇	3.7	3φ200	14.2	2895	87.8	87.6	130	393%	世人		6307 ZZC3	AC6305 ZZC3
	形	5.5	3φ200	20.2	2950	91.2	88.2	225	456%			6310 ZZC3	AC6206 ZZC3
		7.5	3φ200	26.8	2930	91.5	90.6	330	460%			6310 ZZC3	AC6206 ZZC3
		0.75	3φ200	3.0	3480	85.5	86.1	26.6	288%			6305 ZZC3	AC6204 ZZC3
	全	1.5	3φ200	5.8	3465	86.2	90.6	46.4	337%			6307 ZZC3	AC6304 ZZC3
60	全閉外扇形	2.2	3φ200	8.4	3450	86.5	90.4	70.6	290%	直入	□揺	6307 ZZC3	AC6304 ZZC3
60	扇	3.7	3φ200	13.6	3475	88.5	90.4	116	299%	世人	. F種	6307 ZZC3	AC6305 ZZC3
	形	5.5	3φ200	19.6	3530	90.5	91.5	190	357%			6310 ZZC3	AC6206 ZZC3
		7.5	3φ200	26.2	3520	90.8	92.9	304	397%			6310 ZZC3	AC6206 ZZC3

<u> </u>	J3-U/12												
	1=	   出力	電圧		定	格		始	動		<b>∜</b> 4.√⊒	ベアリ	ングNo.
Hz	種類	出力	电圧	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方式	絶縁 階級	直結	反直
	, A.R.	kW	V	Α	min-¹	%	%	Α	N·m又は%	刀式	PH/WX		
	全	0.48	1φ100	7.6	2840	70.9	85.9	30.7	3.4	コンデンサ誘導		6204 ZZC3	6203 ZZC3AC
	朝	0.4T	3φ200	2.3	2890	76.8	76.3	11.9	297%		F種	6204 ZZC3	6203 ZZC3AC
50	全閉外扇形	0.75	3φ200	4.0	2785	82.2	84.2	23	411%	直入	广悝	6305 ZZC3	6303 ZZC3
	形	1.5	3φ200	6.6	2865	85.3	82.8	44	339%			6306 ZZC3	6303 ZZC3
	全	0.48	1φ100	7.0	3430	70.7	99.3	28.1	2.8	コンデンサ誘導		6204 ZZC3	6203 ZZC3AC
60	朝	0.4T	3φ200	2.2	3460	77.0	83.6	10.7	277%		LIE	6204 ZZC3	6203 ZZC3AC
60	全閉外扇形	0.75	3φ200	4.0	3330	82.7	88.4	21	351%	直入	F種	6305 ZZC3	6303 ZZC3
	形	1.5	3φ200	6.2	3450	85.8	89.6	38	262%			6306 ZZC3	6303 ZZC3

# ● GN2-C形

	T=£	出力	電圧		定	格		始	動		ψ±ψ∃.	ベアリ	ングNo.
Hz	種 類	山刀	3φ	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	++	絶縁 階級	古仕	反声
	75	kW	V	Α	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	%	方式	阳柳风	直結	反直
		0.75	200	3.4	2785	82.2	84.2	23	411			6305 ZZC3	6303 ZZC3
	全 閉	1.5	200	6.6	2865	85.3	82.8	44	339			6306 ZZC3	6303 ZZC3
50	外	2.2	200	9.5	2845	85.9	84.7	64	337	直入	F種	6307 ZZC3	6303 ZZC3
	外扇形	3.7	200	15.0	2890	88.0	≧84	≦150	≥200			6307 ZZC3	6206 ZZC3AC
		5.5	200	21.5	2930	89.4	≧87	≦230	≧150			6309 ZZC3	6207 ZZC3AC
		1.5	200	6.2	3450	85.8	89.6	38	262			6306 ZZC3	6303 ZZC3
	全期	2.2	200	8.9	3420	86.7	90.8	54	252			6307 ZZC3	6303 ZZC3
60	全閉外扇形	3.7	200	14.5	3465	88.5	≧84	≦150	≧200	直入	F種	6307 ZZC3	6206 ZZC3AC
	扇形	5.5	200	21.0	3515	88.5	≧87	≦230	≥150			6309 ZZC3	6207 ZZC3AC
		7.5	200	28.5	3525	90.2	≧87	≦300	≥150			6310 ZZC3	6207 ZZC3AC

# ■多段タービンポンプ用

● KN (2)-C, KR<sub>5</sub>-C形

		141.5			——— 定	格	-	始	 動			ベアリ	ングNo.
Hz	種	出力	電圧	電流	回転速度		力率	電流	トルク		絶縁		
	類	kW	V	A	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	%	方式	階級	直結	反直
		0.4	1φ100	7.7	2685	67.2	98.4	24	80		E種	6304 ZZC3	6303 ZZC3
İ		0.4	3φ200	2.2	2850	76.6	77.2	12	295			6304 ZZC3	6203 ZZC3
		0.75	3φ200	3.4	2785	82.2	84.2	23	411			6305 ZZC3	6303 ZZC3
	全閉外扇形	1.1	3φ200	5.3	2865	84.2	≧79	≦55	≧200			6306 ZZC3	6303 ZZC3AC
50	外	1.5	3φ200	6.8	2875	84.3	≧79	≦55	≧200	直入	   F種	6306 ZZC3	6303 ZZC3AC
	扇形	2.2	3φ200	9.0	2880	86.1	≧84	≦80	≧200		「作生 	6307 ZZC3	6206 ZZC3AC
	712	3.7	3φ200	15.0	2890	88.0	≧84	≦150	≥200			6307 ZZC3	6206 ZZC3AC
		5.5	3 <b>φ</b> 200	21.5	2930	89.4	≧87	≦230	≥150			6309T2 XZZCM	6207T2 XZZCMAC 6207T2
		7.5	3Φ200	29.0	2940	90.3	≧87	≦300	≥150			XZZCM	XZZCMAC
		0.4	1 <i>ϕ</i> 100	7.7	3230	63.9	97.1	21.5	90		E種	6304 ZZC3	6303 ZZC3
		0.4	3Φ200	2.2	3410	74.9	77.9	10.5	230		F種	6304 ZZC3	6203 ZZC3
		0.75	1φ200	6.5	3345	72.4	99.5	24	55		B種	6306 ZZC3	6303 ZZC3
	全	0.75	3Φ200	3.4	3330	82.7	88.4	21	351			6305 ZZC3	6303 ZZC3
60	閉め	1.1	3φ200	5.2	3435	84.0	≧79	≦55	≥200	直入		6306 ZZC3	6303 ZZC3AC
60	0   外  -	1.5	3φ200	6.3	3445	85.5	≧79	≦55	≥200	世人		6306 ZZC3	6303 ZZC3AC
		2.2	3φ200	8.9	3455	86.7	≧84	≦80	≥200		F種	6307 77C3	6206 77C3AC
		3.7	3φ200	14.5	3465	88.5	≧84	≦150	≥200			6307 ZZC3	6206 ZZC3AC
		5.5	3φ200	21.0	3515	88.5	≧87	≦230	≥150			6309T2 XZZCM	6206 ZZC3AC 6207T2 XZZCMAC
		7.5	3φ200	28.5	3525	90.2	≧87	≦300	≥150			I 6310T2	6207T2 XZZCMAC

# ■立形タービンポンプ用

● KVS形(11kW以上は汎用モータ)

			0 ,, 0, 13										
	廷	出力	電圧		定	格		始	動		絶縁	ベアリ	ングNo.
Hz	種類	山刀		電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方式	階級	直結	反直
	枳	kW	V	Α	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	%	刀式	泊級	単和	
		0.75	3φ200	3.6	2860	81.0	≧76	≦26	≧180			6305 ZZC3	6303 ZZC3AC
	全	1.5	3φ200	6.8	2875	84.3	≥79	≦55	≧200			6306 ZZC3	6303 ZZC3AC
50	閉め	2.2	3 <b>φ</b> 200	9.0	2880	86.1	≧84	≦80	≧200	直入	   F種	6307 ZZC3	6206 ZZC3AC
50	全閉外扇形	3.7	3φ200	15.0	2890	88.0	≧84	≦150	≥200	<b>世</b> 人		6307 ZZC3	6206 ZZC3AC
	形	5.5	3φ200	21.5	2930	89.4	≧87	≦230	≧150			6309 ZZC3UR3	
	112	7.5	3Φ200	29.0	2940	90.3	≧87	≦300	≧150			6310 ZZC3UR3	
		0.75	3 <b>φ</b> 200	3.3	3430	77.4	≧76	≦26	≧180			6305 ZZC3	6303 ZZC3AC
	全	1.5	3φ200	6.3	3445	85.5	≧79	≦55	≥200			6306 ZZC3	6303 ZZC3AC
60	60   外   一	2.2	3φ200	8.9	3455	86.7	≧84	≦80	≥200	直入	F種	6307 ZZC3	6206 ZZC3AC
00		3.7	3φ200	14.5	3465	88.5	≧84	≦150	≥200	但八		6307 ZZC3	6206 ZZC3AC
		5.5	3φ200	21.0	3515	88.5	≧87	≦230	≧150				6207 ZZC3AC
		7.5	3Φ200	28.5	3525	90.2	≧87	≦300	≧150			6310 ZZC3UR3	6207 ZZC3AC

専用モータ特性 参考値: 仕様変更となる場合があります

■自吸タービン用 ● GS<sup>§</sup>-C, GSN(2)-C, GSS3-C形

	種	出力	電圧・		定	格		始	動 動		絶縁	ベアリン	ングNo.
Hz	類	出力	电圧 [	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方式		直結	反直
	規	kW	V	Α	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	N·m又は%	刀式	階級		
		0.25	1 <i>ϕ</i> 100	6.9	2855	55.3	71.0	25	110%		B種	6204 ZZC3	6203 ZZC3
	全	0.25	3φ200	2.0	2875	73.8	63.3	12	475%		F種	6204 ZZC3	6203 ZZC3
		0.4	1 <i>ϕ</i> 100	7.4	2825	66.5	85.0	25	70%		B種	6204 ZZC3	6203 ZZC3
	閉	0.4	3φ200	2.2	2850	76.6	77.2	12	295%			6204 ZZC3	6203 ZZC3
50	外	0.75	3φ200	3.4	2890	85.3	80.4	29.4	344%	直入		6305 22C3	6204 ZZC3
30	71	1.5	3φ200	6.6	2875	86.4	87.1	52	401%	但八		6307 ZZC3	AC6304 ZZC3
	扇	2.2	3φ200	9.4	2860	86.5	85.4	79.8	352%		F種	6307 ZZC3	AC6304 ZZC3
	形	3.7	3φ200	15.0	2900	89.3	89.7	117	260%			6307 ZZC3	AC6206 ZZC3
	ハシ	5.5	3φ200	22.4	2910	90.3	88.0	146	282%			6310 ZZC3	AC6208 ZZC3
		7.5	3¢200	30.8	2905	90.6	86.2	218	334%			6310 ZZC3	AC6208 ZZC3
		0.25	1 <i>ϕ</i> 100	5.5	3415	52.1	100	24	135%		B種	6204 ZZC3	6203 ZZC3
	全	0.25	3φ200	1.8	3445	71.7	69.1	10.5	370%		F種	6204 ZZC3	6203 ZZC3
	土	0.4	1 <i>ϕ</i> 100	6.8	3400	64.0	100	24	85%		B種	6204 ZZC3	6203 ZZC3
	閉	0.4	3φ200	2.2	3410	74.9	77.9	10.5	230%			6204 ZZC3	6203 ZZC3
60	外	0.75	3φ200	3.2	3470	85.5	86.1	26.6	288%	直入		6305 ZZC3	6204 ZZC3
00	71	1.5	3φ200	6.6	3445	86.2	90.6	46.4	337%	但八		6307 ZZC3	AC6304 ZZC3
	扇	2.2	3φ200	9.2	3430	86.5	90.4	70.6	290%		F種	6307 ZZC3	AC6304 ZZC3
	形	3.7	3φ200	14.6	3475	89.2	92.2	99	210%			6307 ZZC3	AC6206 ZZC3
	אלו	5.5	3φ200	22.2	3485	89.5	90.4	123	223%			6310 ZZC3	AC6208 ZZC3
		7.5	3φ200	30.0	3490	90.2	90.4	181	269%			6310 ZZC3	AC6208 ZZC3

■特殊海水用・真空ポンプ ● GSP<sup>3</sup>, GSZB2, GSZ2-C, DW(2)形

	種	шњ	- 東口		定	格		始	動		絶縁	ベアリ	ングNo.
Hz	類	出力	電圧	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方式	l	直結	反直
	枳	kW	V	Α	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	%	刀式	階級	世和	
		0.4	1 <b>φ</b> 100	7.4	2825	66.5	85	25	70		F種	6205 ZZC3	6203 ZZC3
		0.4	3φ200	2.2	2850	76.6	77.2	12	295			6205 2203	6203 ZZC3
50		0.75	3φ200	3.5	2870	81.2	86.0	21.2	302	直入	B種	6305 ZZC3	AC6204 ZZC3
30	全	1.5	3φ200	6.6	2890	85.8	82.1	54.8	401		D作里 	6306 ZZC3	AC6204 ZZC3
	閉	2.2	3φ200	9.7	2910	87.6	84.7	55.2	298		   F種	6307 ZZC3	AC6205 ZZC3
	1373	3.7	3φ200	15.5	2915	88.8	84.1	99.3	321		「作里	6307 ZZC3	AC6205 ZZC3
	外	0.4	1 <b>φ</b> 100	6.8	3400	64	100	24	85		F種	6205 ZZC3	6203 ZZC3
	扇	0.4	3φ200	2.2	3410	74.9	77.9	10.5	230			6205 ZZC3	6203 ZZC3
	RK	0.75	3φ200	3.4	3445	82.0	89.3	18.8	276		B種	6305 22C3	AC6204 ZZC3
60	形	1.5	3φ200	6.2	3470	86.6	87.7	48.5	372	直入	D作里 	6306 ZZC3	AC6204 ZZC3
		2.2	3φ200	9.4	3490	87.6	89.0	47.5	267	]		6307 ZZC3	AC6205 ZZC3
		3.7	3φ200	14.9	3500	88.6	89.2	85.4	288		F種	6307 ZZC3	AC6205 ZZC3
		5.5	3 <b>φ</b> 200	22.2	3485	89.5	90.4	123	223			6310 ZZC3	AC6208 ZZC3

## ● KZB形

	種	出力	電圧		定	格		始	動		絶縁	ベアリ	ングNo.
Hz	類	山刀	电圧	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方式	l	直結	反直
	夶	kW	V	Α	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	%	刀式	階級	旦和	及世
		0.75	3φ200	3.5	2870	81.2	86.0	21.2	302			6305 ZZC3	AC6204 ZZC3
50	全	1.5	3φ200	6.6	2890	85.8	82.1	54.8	401	直入	F種	6306 ZZC3	AC6204 ZZC3
	閉外	2.2	3φ200	9.7	2910	87.6	84.7	55.2	298			6307 ZZC3	AC6205 ZZC3
	易	0.75	3φ200	3.4	3445	82.0	89.3	18.8	276			6305 22C3	AC6204 ZZC3
60	扇形	1.5	3φ200	6.2	3470	86.6	87.7	48.5	372	直入	F種	6306 ZZC3	AC6204 ZZC3
		2.2	3φ200	9.4	3490	87.6	89.0	47.5	267			6307 ZZC3	AC6205 ZZC3

# ■清水水中用

# • US2, USM, KUR³, KURH³形

				定	格	Ì		始	動	ポン	プ銘板電流
Hz	枠	出力	電流	効率	力率	回転速度	最大トルク	始動電流	始動トルク	US2形	USM·KURH3形
		kW	Α	%	%	min-1	%	Α	%	032/19	OSIVI * KONI ISAIS
		0.75	4.2	71	84	2880	230	17.0	166	4.2	_
		1.1	6.2	74	79	2880	274	27.9	213	6.4	_
		1.5	8.6	76	79	2890	319	42.1	282	8.1	_
50		1.9	9.7	78	79	2875	313	54.2	308	9.9	10.2(2.2kWモータ使用)
		2.2	11.3	77	83	2845	258	54.2	253	11.6	_
		2.7	13.3	77	77	2890	345	79.4	312	14.2	13
	M4	3.7	18.2	77	80	2820	284	93.9	252	19.2	16
	1014	0.75	3.9	70	87	3450	209	16.1	150	4	_
		1.1	5.4	74	85	3455	268	28.3	213	6.2	_
		1.5	7.2	77	84	3450	290	39.0	250	8.1	_
60		1.9	8.3	77	85	3445	292	47.6	264	9.7	10.2(2.2kWモータ使用)
		2.2	10.2	77	88	3410	241	47.6	217	11.6	_
		2.7	11.9	77	86	3445	341	81.0	299	14.2	13
		3.7	16.4	76	88	3370	285	96.5	245	19.2	16

		шњ	中极而为		全負荷特性		回転速度	最大出力	始	動	ポンプ針	<b>名板電流</b>
Hz	枠	出力	定格電流	電流	効率	力率	日私还反	取八山刀	始動電流	始動トルク	USM形	KURH3形
		kW	Α	Α	%	%	min <sup>-1</sup>	%	Α	%	USIVITIS	KUHIO//
		3.7	18	16.33	76.22	85.82	2857	206	103	208	_	_
		5.5	26	23.73	76.75	87.17	2847	197	142	201	20.5	20.5
		7.5	35	31.52	78.61	87.37	2852	209	206	215	28.0	26.5
	M6	11	52	46.92	78.99	85.68	2846	198	279	211	36.5	_
		15	68	61.71	81.20	86.42	2843	198	371	212	44.5	_
		18.5	83	75.04	81.24	87.60	2845	200	442	227	_	_
50		22	94	85.18	83.08	89.74	2881	217	556	186	64.0	_
		22	85	82.29	83.50	92.43	2867	212	490	163	_	_
		26	103	99.36	82.60	91.44	2881	232	655	206	_	_
	M8	30	118	114.38	82.25	92.05	2856	201	655	177	_	_
	IVIO	37	144	139.74	82.73	92.39	2850	196	789	175	_	_
		45	168	162.25	86.59	92.46	2909	230	1095.6	174	_	_
		55	103	98.92	87.12	92.12	2916	253	766.6	199	_	_
		3.7	18	16.23	74.62	88.21	3414	188	90	165	_	_
		5.5	26	23.64	75.39	89.09	3410	184	126	161	20.5	20.5
		7.5	35	31.24	77.50	89.44	3411	195	182	164	28.0	26.5
	M6	11	50	45.50	78.38	89.04	3406	189	246	176	36.5	_
		15	67	61.12	79.12	89.55	3395	186	331	173	44.5	_
		18.5	81	73.03	80.89	90.40	3406	189	400	176	_	_
60		22	93	84.18	82.71	91.21	3451	199	482	148	64.0	_
		22	86	83.28	82.17	92.80	3432	192	423	122	_	_
		26	104	100.27	81.03	92.37	3450	209	567	155	_	_
	M8	30	119	115.71	80.82	92.60	3419	181	567	133	_	_
	IVIO	37	146	141.28	81.44	92.83	3412	177	673	135	_	_
		45	170	162.71	85.77	93.08	3485	206	961.1	139	_	_
		55	103	98.46	86.41	93.30	3493	227	664.4	160	_	_

※USMH形はお問合せください。

# 専用モータ特性 参考値: 仕様変更となる場合があります

# ■排水水中ポンプ用

● WUP4, WUO(4),WUZ2形

	17	шњ	- 東ロ		 定	格			始	動	- 絶縁	ヘンフリン	ガモロ
Hz	種類	出力	電圧	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方 式		(1)	<b>ノグ番号</b>
	枳	kW	V	Α	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	%	方 式	階級	直結側	反直結側
		0.15	1 <i>Ф</i> 100	4.0	2800	52.8	80.0	9.6	94%			6201ZZC3	6201ZZC3
		0.25	1 <i>Ф</i> 100	5.2	2700	63.1	84.3	12.5	74%	コンデンサ	-	6201ZZC3	6201ZZC3
		0.4	1 <i>Ф</i> 100	7.0	2750	70.0	87.6	20.8	57%			6202ZZC3	6201ZZC3
	龄	0.15	3φ200	1.25	2730	63.0	61.9	4.6	360%			6201ZZC3	6201ZZC3
50	弐	0.25	3 <b>φ</b> 200	1.7	2660	65.8	76.2	6	280%		  E種	6201ZZC3	6201ZZC3
30	乾式水中	0.4	3φ200	2.6	2780	71.5	74.8	13	385%		上作	6202ZZC3	6201ZZC3
	"	0.75	3 <b>φ</b> 200	3.8	2770	77.3	83.5	22	355%	直入		6303ZZC3	6201ZZC3
		1.5	3 <b>φ</b> 200	6.9	2850	80.2	86.4	47	400%			6304ZZC3	6203ZZC3
		2.2	3 <b>φ</b> 200	10.5	2870	80.0	82.7	46	195%			6306ZZC3	6204ZZC3
		3.7	3φ200	17.3	2875	84.5	81.1	86	235%			6306ZZC3	6204ZZC3
		0.15	1 <i>Ф</i> 100	3.7	3375	50.2	99.0	8.5	120%			6201ZZC3	6201ZZC3
		0.25	1 <i>Ф</i> 100	4.6	3290	61.8	98.2	10.3	95%	コンデンサ	-	6201ZZC3	6201ZZC3
		0.4	1 <i>φ</i> 100	6.7	3335	70.2	98.2	19	73%			6202ZZC3	6201ZZC3
	龄	0.15	3φ200	1.1	3250	65.7	71.5	4.3	310%			6201ZZC3	6201ZZC3
60	<b>芸</b>	0.25	3φ200	1.6	3200	66.7	79.6	5.4	240%		   E種	6201ZZC3	6201ZZC3
00	乾式水中	0.4	3φ200	2.4	3320	73.0	86.5	12	350%			6202ZZC3	6201ZZC3
		0.75	3φ200	3.7	3325	76.8	86.5	20	315%	直入		6303ZZC3	6201ZZC3
		1.5	3 <b>φ</b> 200	6.5	3430	82.9	89.3	43	350%			6304ZZC3	6203ZZC3
		2.2	3φ200	10.2	3435	80.6	87.6	40	150%			6306ZZC3	6204ZZC3
		3.7	3φ200	16.2	3460	86.0	86.8	73	185%			6306ZZC3	6204ZZC3

# ● YUK2形

	1#	шь	電圧		定	格			始	動	絶縁	ベアリン	ガ釆旦
Hz	種類	出力	电圧	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方 式	档 階級	(1,70)	グ金石
	枳	kW	V	Α	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	N∙m	刀式	泊拟	直結側	反直結側
		0.25	1 <i>ϕ</i> 100	6.7	2900	59.5	77.0	35.0	0.7	分相		6203ZZCM	6201ZZCM
	乾	0.4	1 <i>ϕ</i> 100	9.1	2850	64.5	80.0	35.0	1.1	コンデンサ		6203ZZCM	6201ZZCM
50	式		3φ200	1.7	2850	69.0	82.8	8.3	2.0		E種	6203ZZCM	6201ZZCM
	载 式 水 中	0.4	3φ200	2.3	2830	76.	84.9	12.0	2.7	直入		6203ZZCM	6201ZZCM
	- 1 ' ⊢	0.75	3φ200	3.7	2830	78.7	87.5	21.0	4.7			6303ZZCM	6201ZZCM
		0.25	1 <i>ϕ</i> 100	6.6	3480	65.5	81.5	32.3	0.6	分相		6203ZZCM	6201ZZCM
	乾	0.4	1 <i>ϕ</i> 100	8.6	3440	69.3	84.9	32.0	1.1	コンデンサ		6203ZZCM	6201ZZCM
60	60 式 小	0.25	3φ200	1.6	3420	72.7	85.0	7.4	1.4		E種	6203ZZCM	6201ZZCM
		0.4	3φ200	2.2	3390	76.0	89.0	11.0	2.0	直入		6203ZZCM	6201ZZCM
		0.75	3φ200	3.5	3390	80.0	91.0	19.0	3.5			6303ZZCM	6201ZZCM

## ● SU4形

	1#	出力	電圧		定	格			始	動	絶縁	منجران	ガモロ
Hz	種類	田刀	3φ	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方 式	階級	ベアリン	グ分番方
	炽	kW	V	Α	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	%	刀式	泊拟	直結側	反直結側
	盐	0.75	200	3.5	2840	78.5	83.6	20	340			6303ZZCM	6201ZZCM
50	乾式	1.5	200	6.5	2890	79	88.4	50	380	直入	E種	6304ZZCM	6203ZZCM
50	水	2.2	200	9.5	2890	83.3	80.6	58	230	但人	二作里	6306ZZCM	6204ZZCM
	中	3.7	200	16.5	2900	86.9	80.9	110	270			6306ZZCM	6204ZZCM
	盐	0.75	200	3.3	3415	80	87.3	18	290			6303ZZCM	6201ZZCM
60	60   乾	1.5	200	6.3	3460	80	93.3	46	340	直入	E種	6304ZZCM	6203ZZCM
60		2.2	200	9.4	3460	84	88.5	50	180	<b>世</b> 人	二性	6306ZZCM	6204ZZCM
	"	3.7	200	15.5	3480	86	86.2	93	210			6306ZZCM	6204ZZCM

## ● ZU形

	7.5		a.c		定	格			始	 動	<i>41</i> .4∃	دادد	4平口
Hz	種類	出力	電圧	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方 式	絶縁	( ~ /////	グ番号
	枳	kW	٧	Α	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	%	方 式	階級	直結側	反直結側
		0.4	1φ100	8.2	2830	60.6	82.5	34.5	120	コンデンサ		6303ZZCM	6201ZZCM
		0.4	3φ200	2.2	2830	72.7	75.6	13.5	250			6303ZZCM	6201ZZCM
		0.75	3φ200	3.5	2840	78.5	83.6	20	340			6303ZZCM	6201ZZCM
	龄	1.5	3 <b>φ</b> 200	6.5	2890	79	88.4	50	380		   E種	6304ZZCM	6203ZZCM
50	乾式水中	2.2	3φ200	9.4	2890	83.3	80.6	58	230			6306ZZCM	6204ZZCM
30	水出	3.7	3 <b>φ</b> 200	16.4	2900	86.9	80.9	110	270	直入		6306ZZCM	6204ZZCM
	Т	5.5	3 <b>φ</b> 200	20.0	2940	90	91.4	195	210			6308ZZCM	6305ZZCM
	-	7.5	3 <b>φ</b> 200	28.0	2935	88.9	89.5	250	195			6308ZZCM	6305ZZCM
		<b>%</b> 5.5	3φ200	22.0	2915	88.8	90.2	132	186		B種	6308ZZ	6305ZZ
		<b>%</b> 7.5	3φ200	30.0	2905	89.0	90.9	184	205		口但	6308ZZ	6305ZZ
		0.4	1 <i>ϕ</i> 100	7.3	3390	63.5	87.5	32.5	120	コンデンサ		6303ZZCM	6201ZZCM
		0.4	3 <b>φ</b> 200	1.9	3410	75.5	78.5	12.5	220			6303ZZCM	6201ZZCM
		0.75	3φ200	3.2	3415	80	87.3	18	290			6303ZZCM	6201ZZCM
	龄	1.5	3φ200	6.3	3460	80	93.3	46	340		E種	6304ZZCM	6203ZZCM
60	式	2.2	3φ200	9.0	3460	84	88.5	50	180			6306ZZCM	6204ZZCM
00	乾	3.7	3φ200	15.3	3480	86	86.2	93	210	直入		6306ZZCM	6204ZZCM
		5.5	3φ200	19.0	3520	89.5	94.9	165	170			6308ZZCM	6305ZZCM
		7.5	3φ200	26.0	3525	90.1	95	225	160			6308ZZCM	6305ZZCM
		<b>%</b> 5.5	3φ200	22.0	3495	89.2	92.9	113	146		B種	6308ZZ	6305ZZ
		<b>%</b> 7.5	3φ200	29.0	3480	89.2	93.8	156	158			6308ZZ	6305ZZ

※の5.5、7.5kWはZU4形になります。

# ●BU4, VU4, AU4形

	-		電圧		 定	格			始	動	<i>4h</i> 4∃		## D
Hz	種類	出力	3φ	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	+ +	絶縁	ベアリン	ノグ番号
	枳	kW	V	Α	min <sup>-1</sup>	%	%	Α	%	方 式	階級	直結側	反直結側
		0.75	200	4.3	1385	72.4	74.1	17.9	241			6305ZZ	AC6303ZZ
		1.5	200	7.5	1380	78.1	79.3	34.7	259			6305ZZ	AC6303ZZ
		2.2	200	10.3	1405	79.8	83.2	51.0	257	直入	B種	6307ZZ	6304ZZ
	龄	3.7	200	16.9	1405	81.9	83.0	93.5	293	<b>卢</b> 八		6307ZZ	6304ZZ
50	乾式水中	5.5	200	25	1450	84.4	83.2	99.9	202			6310ZZ	6306ZZ
30	水山	7.5	200	33	1445	85.9	84.7	135	204			6310ZZ	6306ZZ
	Т .	11	200	46	1430	85.8	88.7	180	234			6313ZZ	6306ZZ
		15	200	63	1430	86.4	87.6	271	255	Y-A	F種	6313ZZ	6306ZZ
		18.5	200	76	1435	88.6	87.0	328	239	]		6315ZZ	6308ZZ
		22	200	91	1445	89.3	85.9	426	260			6315ZZ	6308ZZ
		0.75	200	3.8	1665	76.5	80.9	16.0	225			6305ZZ	AC6303ZZ
		1.5	200	6.9	1660	80.6	84.9	30.8	237			6305ZZ	AC6303ZZ
		2.2	200	9.6	1680	81.6	88.5	45.4	238	直入	B種	6307ZZ	6304ZZ
	盐	3.7	200	15.6	1685	84.1	88.9	82.9	270	<b>世</b> 人		6307ZZ	6304ZZ
60	式	5.5	200	23	1740	86.0	87.8	87.8	185			6310ZZ	6306ZZ
00	乾式水中	7.5	200	31	1735	87.1	88.5	118	186			6310ZZ	6306ZZ
	中	11	200	45	1705	86.3	91.0	158	206			6313ZZ	6306ZZ
		15	200	61	1720	87.5	90.1	237	216	Y-A	F種	6313ZZ	6306ZZ
		18.5	200	74	1730	89.8	89.8	289	210	]		6315ZZ	6308ZZ
		22	200	87	1740	90.5	89.1	373	222			6315ZZ	6308ZZ

選始動電流は直入始動の場合です。

# 専用モータ特性 参考値: 仕様変更となる場合があります

# ● BUW, BUM形

Hz 和	出力	電圧		定	格			始	動	<b>∜</b> ∆,√⊒	ヘンプリン	ガ妥口	
	性 類	ЩЛ	3φ	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方 式	絶縁	ベアリング番号	
	枳	kW	V	Α	min-1	%	%	Α	%		階級	直結側	反直結側
		0.75	200	4.1	1400	71.9	75.6	17.9	236	直入	B種	5307ZZ	AC6303ZZ
	<u></u>	1.5	200	7.1	1385	76.6	79.9	32.4	236			5307ZZ	AC6303ZZ
50	乾式水中	2.2	200	9.6	1415	79.3	83.7	53.0	247			5307ZZ	6304ZZ
50	水出	3.7	200	16	1420	81.6	82.9	95.9	280			5307ZZ	6304ZZ
	"	5.5	200	25	1440	82.1	80.4	95	193			5310ZZ	6306ZZ
		7.5	200	33	1440	84.4	83.9	131	202		F種	5310ZZ	6306ZZ
		0.75	200	3.6	1670	74.3	82.4	16.0	192			5307ZZ	AC6303ZZ
	盐	1.5	200	6.6	1655	77.8	85.2	28.5	190			5307ZZ	AC6303ZZ
60	式式	2.2	200	8.9	1690	80.6	88.9	47.3	208	直入 B種	B種	5307ZZ	6304ZZ
	乾式水中	3.7	200	14.5	1700	83.5	88.9	85.4	232		_	5307ZZ	6304ZZ
	"	5.5	200	23	1730	84.5	88.4	84	176			5310ZZ	6306ZZ
		7.5	200	31	1730	85.8	88.9	115	180		F種	5310ZZ	6306ZZ

# ● VUS, VUM形

							,					1	-	
Hz	揺	出力	電圧		定	格			始	動	絶縁	   ベアリング番号		
	種類	ЩЛ	3φ	電流	回転速度	効率	力率	電流	トルク	方 式	階級	77792	77留与	
	大只	kW	V	Α	min⁻¹	%	%	Α	%	)) I(	的称	直結側	反直結側	
		0.4	200	3.7	1445	66.3	48.1	17.7	427			6305ZZC3	AC6303ZZC3	
		0.75	200	4.6	1380	70.9	69.6	17.7	237		DIF	6305ZZC3	AC6303ZZC3	
	乾	1.5	200	7.9	1380	77.3	75.6	34.3	252			6305ZZC3	AC6303ZZC3	
50	乾式水中	2.2	200	10.8	1400	79.5	80.1	51.2	255	直入	B種	6307ZZC3	6304ZZC3	
	中	3.7	200	18.0	1405	81.0	78.5	93.2	288		F種	6307ZZC3	6304ZZC3	
		5.5	200	26	1425	82.8	81.1	91.9	189			6310ZZ	6306ZZ	
		7.5	200	34	1430	84.1	83.8	130	198			6310ZZ	6306ZZ	
		0.4	200	2.6	1735	76.3	59.9	15.8	411			6305ZZC3	AC6303ZZC3	
		0.75	200	3.8	1655	76.5	79.9	15.8	223			6305ZZC3	AC6303ZZC3	
	乾	1.5	200	7.0	1655	80.2	84.1	30.5	233	直入 B種	DÆ	6305ZZC3	AC6303ZZC3	
60	乾式水中	2.2	200	9.7	1675	81.8	87.9	45.4	237		6307ZZC3	6304ZZC3		
		3.7	200	15.8	1685	83.9	88.3	82.8	268			6307ZZC3	6304ZZC3	
				5.5	200	24	1710	84.4	87.4	80.4	170			6310ZZ
		7.5	200	32	1720	85.5	88.9	114	178		F種	6310ZZ	6306ZZ	

<sup>●</sup> DU5・DUM3形, SUL形, QSA3, QSV3形のモータ特性は本文ページを参照ください。

# 塗装仕様一覧

	塗装仕様		
ポンプ種類	色彩 (マンセルNo)	(一社)日本塗料工業会 標準色(※参考値)	備  考
FC製渦巻、タービン カスケード	グレー(2.5PB5.1/0.8)		GE-(C)M, GD(F), F, FS, T, TK GSO, K, KS, TVS, CS, CHS GS3-C(M), PE(2)等
	スカーレット(5R3/12)		FSZ, GSZ-M
ナイロンコーティング製 渦巻、タービン ・ナイロン部	ホワイト (N-9.5)	JN-95	GEN, GEZ-M TN, TKN, GSN(2)-C KN(2)-C, GN2-C
・ベース、モータ部	グレー(2.5PB5.1/0.8)		GSP <sup>3</sup>
ステンレス製渦巻 タービン ・ポンプ部	シルバーグレー(KR-C形のみ)		KVS, GES-C(M) KR <sub>5</sub> -C, PSS (2)
・ベース、モータ部	グレー(2.5PB5.1/0.8)		
FC製排水水中ポンプ	スカーレット(5R3/12) イエロー(10YR8/10) レモンイエロー(2.5Y8/16)		YUK2, SU4, ZU3, AU4, BU4他 DU4・G2・M2, LU2 DUH
	バーミリオン(7.5R4/14)	J07-40X	OC(K), OCH, OC-TT(モータ部除く)
オイルポンプ	グレー(2.5PB5.1/0.8) グレー(N-6.0)	JN-60	DG3 HSR
制御盤	ベージュ (5Y7/1)	J25-70B	ECA3シリーズ (但し04仕様は7.5BG 6/1.5) ECDポシリーズ, ECM2 ECB2, ECBA3
	ベージュ(5YR8.5/0.5)		ECP
圧力タンク	グレー(2.5PB5.1/0.8)		PT4 · 6

<sup>※(</sup>一社)日本塗料工業会発行2017年J版塗料用標準色見本帳による

## ■ポンプ材料のJIS記号について

1991年1月1日および1997年7月1日以降、JISの材料記号が一部変更になりました。 下表に新旧の材料記号を示します。

JIS 規格	新記号	旧記号	JIS 規格	新記号	旧記号	JIS 規格	新記号	旧記号
	SS330	SS34		FC100	FC10	G5702	FCMB270	FCMB28
G3101	SS400	SS41		FC150	FC15		FCMB310	FCMB32
l doin	SS490	SS50	G5501	FC200	FC20		FCMB340	FCMB35
	SS540	SS55		FC250	FC25		FCMB360	FCMB37
G3454	STPG370	STPG38		FC300	FC30		CAC202	YBsC2
G3454	STPG410	STPG42		FC350	FC35	H5120	CAC403	BC3
	SC360	SC37		FCD350	FCD35		CAC406	BC6
G5101	SC410	SC42		FCD400	FCD40		CAC702	ALBC2
GSTOT	SC450	SC46		FCD450	FCD45			
	SC480	SC49	G5502	FCD500	FCD50			
				FCD600	FCD60			
				FCD700	FCD70			

#### ■管用ねじ表記について

●管用ねじは1982年に改正されたJISで規定されています。それまでは、1966年のJIS規格が使用されており、今でも慣用的に旧式の呼称が用いられることがあります。ハンドブックでも新JIS表記・旧JIS表記が混在していますので、対照表を以下に示します。

FCD800

FCD80

ねじの種類	ISO規格(新JIS規格)	旧JIS規格
テーパー雄ねじ	R	PT
テーパー雌ねじ	Rc	PT
平行雄ねじ	G(AまたはBを付ける)	PF
平行雌ねじ	G	PF
十行雌ねし	Rp	PS

〔弊社関連JISのみ記載〕

# ABC順索引

形式	機 種 名	頁
Α		
AU4	4極カッター付水中ボルテックスポンプ《チャンピオン》	285
В		
BU4	4極汚物水中ポンプ	292
BUM	4極マンホール用排水水中ポンプ	320
BUW	4極汚物水中ポンプ	300
BGZ	微細気泡発生装置	457
С		
C3	2極自吸カスケードポンプ(ポンプカバー付)	382
CHS	2極高揚程自吸カスケードポンプ	385
CHS-A	ベルト掛用自吸カスケードポンプ	393
CR	2極自吸ステンレス製カスケードポンプ(ポンプカバー付)	382
CS2-A	ベルト掛用自吸カスケードポンプ	393
CS (2) -C	2極自吸カスケードポンプ	385
CS2-M	4極自吸カスケードポンプ	385
CS3	4極自吸カスケードポンプ	385
CS3-A	ベルト掛用自吸カスケードポンプ	385
D		
DG3	4極オイルポンプ (歯車ポンプ)	407
DUG2, DU§, DUM3	2極工事用水中ポンプ《カワマック》	361
DUH	2極農事用水中ポンプ	243
DW2	水封式真空ポンプ	490
E		
EBA	満水警報盤	359
ECA3	清水水中ポンプ用制御盤(屋内型)	497
ECAD3	清水水中ポンプ用制御盤(屋外型ポール付)	497
ECAJ3	清水水中ポンプ用制御盤(簡易屋外型)	497
ECASN3	清水水中ポンプ用制御盤(屋外型消雪用)	497
ECAW3	清水水中ポンプ用制御盤(屋外型)	497
ECB2	高架水槽用制御盤(汎用ポンプ)	525
ECBA3	高架水槽用制御盤(水中ポンプ)	525
ECD§	排水水中ポンプ用制御盤(屋内型)	533
ECDD3	排水水中ポンプ用制御盤(屋外型ポール付)	533
ECDW(3)	排水水中ポンプ用制御盤(屋外型)	533
ECH3, ECH4	ヒータ制御盤	561
ECM2	マンホールポンプ用制御盤	331
ECO2	オイルポンプユニット用制御盤	406
ECP	汎用ポンプ始動用制御盤	531
ECW2	消雪用マイコン式制御盤	519
EFS	排水用ポンプ故障警報器	360
EH2	ポンプ用ヒータ	561
EHC	電極保持器	540
EHF5	フロートスイッチ	359,541
EHFR	フロートスイッチ	543
EHS-2	水中電極	540
EPU2	緊急浄化装置《レスキューエース》	489
ET6	サーモスタット	561
ETU	可搬式送水ユニット	487
ETUN	可搬式送水ユニット	487

# ABC順索引

形式		頁
F		
F	- 4極渦巻ポンプ	71
FS(4), FSR	4極自吸渦巻ポンプ《セルスーパー》	97
FS-A	ベルト掛用自吸渦巻ポンプ《セルスーパー》	104
FSR-A, FS4-A	ベルト掛用自吸渦巻ポンプ《セルスーパー》	104
FSZ	4極簡易海水用自吸渦巻ポンプ	471
FV(D)-C	2極立形渦巻ポンプ	34
FV(D)-4C	4極立形渦巻ポンプ	38
G		
GD-2M	2極高押込用渦巻ポンプ	57
GD-4M	4極高押込用渦巻ポンプ	57
GDF-4M	4極高押込用渦巻ポンプ	63
GE-2M	2極渦巻ポンプ	20
GE-4M	4極渦巻ポンプ	26
GE-C	2極小形渦巻ポンプ	13
GEN-2M	2極ナイロンコーティング渦巻ポンプ	20
GEN-4M	4極ナイロンコーティング渦巻ポンプ	26
GES-2M	2極ステンレス製渦巻ポンプ	44
GES-4M	4極ステンレス製渦巻ポンプ	48
GES-C	2極ステンレス製小形渦巻ポンプ	17
GEZ-2M	2極海水用ナイロンコーティング渦巻ポンプ《カワホープ》	465
GEZ-4M	4極海水用ナイロンコーティング渦巻ポンプ《カワホープ》	465
GF-4M	4極押込用渦巻ポンプ	52
GN2-C	2極小形ナイロンコーティング渦巻ポンプ	76
GS≩-C	2極小形自吸タービンポンプ	168
GS-M	2極自吸タービンポンプ	179
GSN (2) -C	2極ナイロンコーティング自吸タービンポンプ	172
GSO§-C	2極小形自吸渦巻ポンプ	92
GSP <sup>3</sup> ₄	海水用強化樹脂製自吸渦巻ポンプ《カワホープ》	458
GSS3-C	2極ステンレス製小形自吸タービンポンプ	176
GSZ2-C	2極ナイロンコーティング小形海水用自吸タービンポンプ《カワホープ》	463
GSZ	2極簡易海水用自吸タービンポンプ《カワホープ》	471
GSZB2	海水用自吸式ナイロンコーティング自動給水ユニット《カワホープ》	449
Н		
HDS	ステンレス製手押しポンプ《ドラゴン》	479
HDSE	可搬式送水ポンプ	486
HSR	6極ギヤーポンプ	409
HT	手押しポンプ	478
J		
JFG	ステンレス製小形給水ユニット	444

# ABC順索引

	機 種 名	頁
R		
RA	渦流送風機オメガブロワ	494
RCA	浸漬式クーラントポンプ	441
RCC	浸漬式高揚程多段クーラントポンプ	412
RCD	浸漬式多段クーラントポンプ	430
RCE	浸漬式多段クーラントポンプ(高効率・大流量)	434
RCJ	浸漬式クーラントポンプ (ベビーダーティ用)	438
S S2, SFP(2), SFS2	砂こし器 (SFS2:ステンレス製、SFP (2):樹脂製)	563
SDF	サビレム(SFS2・ペナンレス袋、SFF(2)・岡旭袋/ 叶出レユニット	196
SDT (N) 2	毎年ロレユニット 鋳鉄製井戸ふた (深井戸水中ポンプ用)	223
SDT-S(N)	研	223
SS(F)	スナンレス製井戸ぶた(麻井戸水中ホンフ用) 吸込ユニット	554
SU4	2極汚水水中ポンプ	270
SUL	2極湧水排水水中ポンプユニット	-
SUL	∠極/房小排/小小中小 ノノユーット	352
T	<b>ル</b>	4.47
T, TK	4極多段タービンポンプ(多段渦巻)	147
TAZ2-G	汚物中継槽ユニット	338
TF TKN	可とう管	559
TN, TKN TVS	4極ナイロンコーティング製多段タービンポンプ(多段渦巻) 4極自吸多段タービンポンプ(多段渦巻)	147 184
U	着脱装置(樹脂製)	253,262,269
US2	ステンレス製深井戸水中ポンプ《サンロング》	205
USM · USMH	ステンレス製深井戸水中ポンプ(温泉用)	233
V		
VCO	ナイロンコーティング製汚物用チェック弁	360
VF(2), VFF	フート弁	553
VU4	4極汚物水中ポンプ(ボルテックスタイプ)	305
VUM	4極ステンレス製マンホール用排水水中ポンプ	324
VUS	4極ステンレス製汚物水中ポンプ (ボルテックスタイプ)	312
W		
WUO (4)	2極強化樹脂製汚水・汚物水中ポンプ《カワペット王》	255
WUP4	2極強化樹脂製排水水中ポンプ (雑排水用)《カワペット》	249
WUZ <sup>2</sup>	海水用チタン製水中ポンプ《カワホープ》	452
Υ		
YMS3	降雪センサー(雪見窓)	519
YMSL	降雪センサー(雪見窓)	519
YUK2	2極雑排水水中ポンプ	264
Z	015 X 14 X 14 X 17 X 17 X 17 X 17 X 17 X 17	677
203, 204, 20H, 20J	2極汚水汚物水中ポンプ	277