# 付則1

# 出来形管理基準

# 目 次

# (出来形管理基準)

# 第1章 総 則

第1節 総 則

- 1. 目的
- 2. 摘要
- 3. 管理の種類
- 4. 管理の実施
- 5. 管理項目及び方法
- 6. 規格値

# 第2章 ポンプ設備

第1節 出来形管理

- 1. 共通標準
- 2. 立軸ポンプ
- 3. 横軸ポンプ
- 4. 施工管理記録

# 第2節 品質管理基準

- 1. ポンプ
- 2. 三相誘導電動機
- 3. ポンプ外形寸法検査参考図

# 第3章 天井クレーン

# 第1節 出来形管理

- 1. 手動式天井クレーン
- 2. 電動式天井クレーン
- 3. 施工管理記録

# 第2節 品質管理基準

- 1. 手動式天井クレーン
- 2. 電動式天井クレーン

# 第4章 塗装管理

- 1. 塗膜外観検査
- 2. 塗膜厚検査
- 3. 施工管理記録
- 4. その他の塗装

# 第5章 溶接管理

- 1. 溶接管理
- 2. 溶接部の検査
- 3. 非破壊検査の適用範囲と判定基準
- 4. 不良溶接の補正

# 第6章 写真管理

- 1. 写真の種類
- 写真の大きさ
   写真撮影方法
- 4. 工事写真帳

# 第1章 総 則 第1節 総 則

### 1. 目 的

この基準は、工事共通仕様書、「第1編 1.3.1 施工管理」に規定する規格値及び機械設備工事施工管理基準を定めたものであり、機械設備工事の施工について、契約書類に定められた工期・工事目的物の出来形及び品質の確保を図ることを目的とする。

### 2. 適 用

この基準は、八戸圏域水道企業団が施工する電気・機械設備工事について適用する。ただし、工事の種類・規模・施工条件等により、この基準により難い場合は、監督職員の指示によるものとする。

### 3. 管理の種類

施工管理の種類は、次のとおりとする。

- (1) 工程管理
- (2) 出来形管理
- (3) 品質管理
- (4) 写真管理

### 4. 管理の実施

- (1) 受注者は、工事施工前に施工管理計画及び施工管理担当者を定めなければならない。
- (2) 施工管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な施工管理を行わなければならない。
- (3) 測定・試験等は、工事の施工と並行して、管理の目的が達せられるよう速やかに実施しなければならない。
- (4) 測定・試験等の結果は、その都度逐次管理図表等に記録し、適切な管理を行わなければならない。

### 5. 管理項目及び方法

- (1) 工程管理は、工事の内容に応じてネットワーク (PERT) 方式、又はバーチャート方式により作成した実施工程表により管理するものである。
- (2) 出来形管理は、設計値と実測値を対比して記録した出来形図、又は出来形表を作成するものとする。
- (3) 品質管理は、その管理内容に応じた試験成績図表等を作成するものとする。
- (4) 写真管理は、各工事の施工段階及び工事完成後明視できない箇所の施工状況・出来 形管理状況・品質管理状況・工事中の災害写真等を撮影し、整理するものとする。 なお、写真管理の方法は第5章によるものとする。

# 6. 規格値

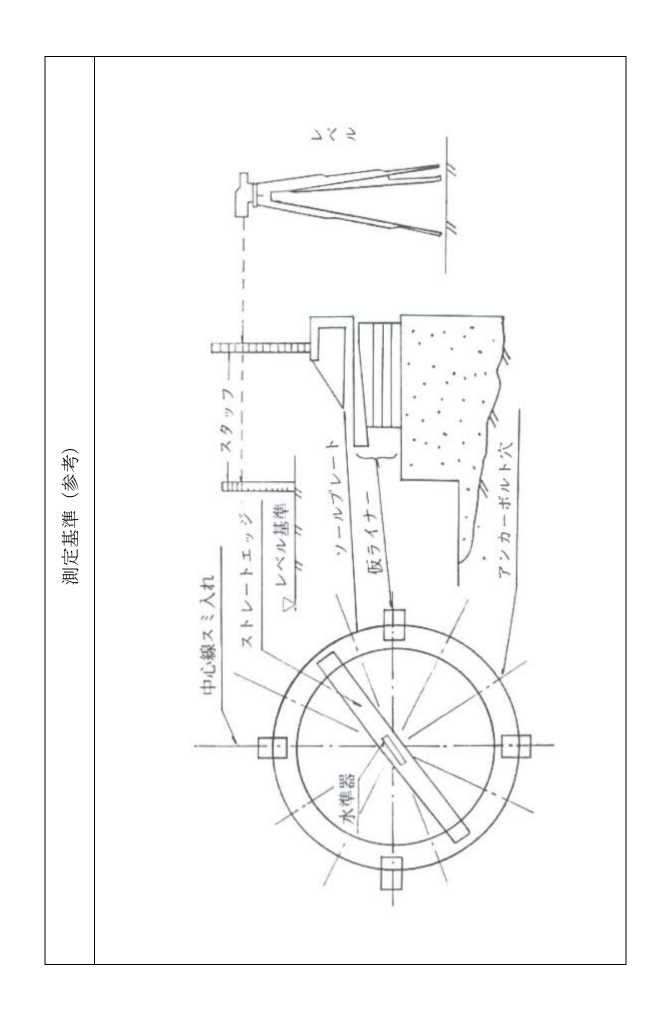
出来形管理・品質管理における最終測定結果、最終試験結果等はそれぞれ各章の該当する規格値(許容差等)を満足していなければならない。

# 第2章 ポンプ設備 第1節 出来形管理

管理基準値は、基準線に対する許容値を示すものであり、芯ズレ基準値はフレキシブルカップリングが対象なので、特殊形式のものは、カップリングメーカーの基準値をもとに承諾図書によるものとする。

# 1. 共通基準

種 別	項目	管理基準	摘 要
ソールプレート 及び仮ライナー	1. 中心のズレ	±2.0mm 以内	1. 水準器をソールプレートに当て測定するか、 ストレートエッヂを当 て測定する。
	2. 高さの精度	±3.0mm 以内	2. ソールプレートの芯出しは 2 方向測定が望ましい。
	3. 水平度	(二次)0.05mm 以内	3. ソールプレート及び据 付用仮ライナーは 3 点以 上挿入する。
軸受温度測定		表 1「軸受許容温度 及び許容温度上昇」 による	
振動測定		軸受中心における振動は、表 2 の基準値 以内にあること。	



# 測定基準 (参考)

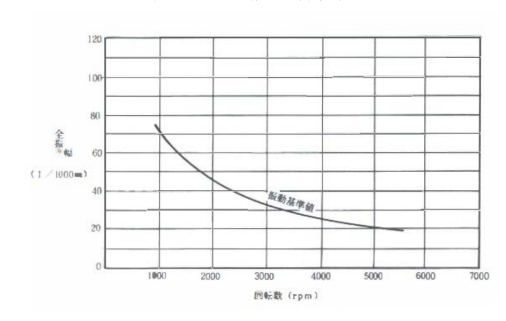
表1 「軸受許容温度及び許容温度上昇」

	許容温	度上昇 ℃*	許容最高温度 ℃			
	軸表面	メタル温度計 挿入測定した 場合	軸表面	メタル温度計 挿入測定した 場合	排油温度	
自然冷却式 普通潤滑油	40	45	75	80	1	
自然冷却式 耐熱性潤滑油	55	60	90	95	ı	
水冷式	_	協定による	_	80	ı	
強制潤滑式 普通潤滑油	_	_	75	80	80	

※[許容温度上昇]:周囲温度40℃以下の場合。ただし最高許容温度を上回ってはならない。

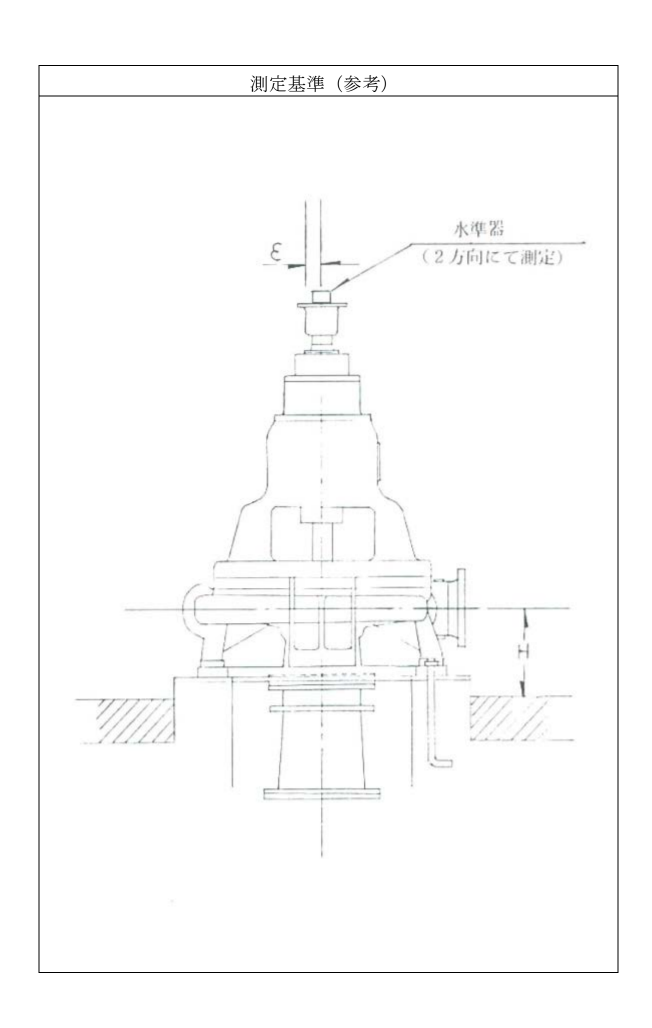
表 2「振動基準値」 横軸ポンプ:軸受中心における振動

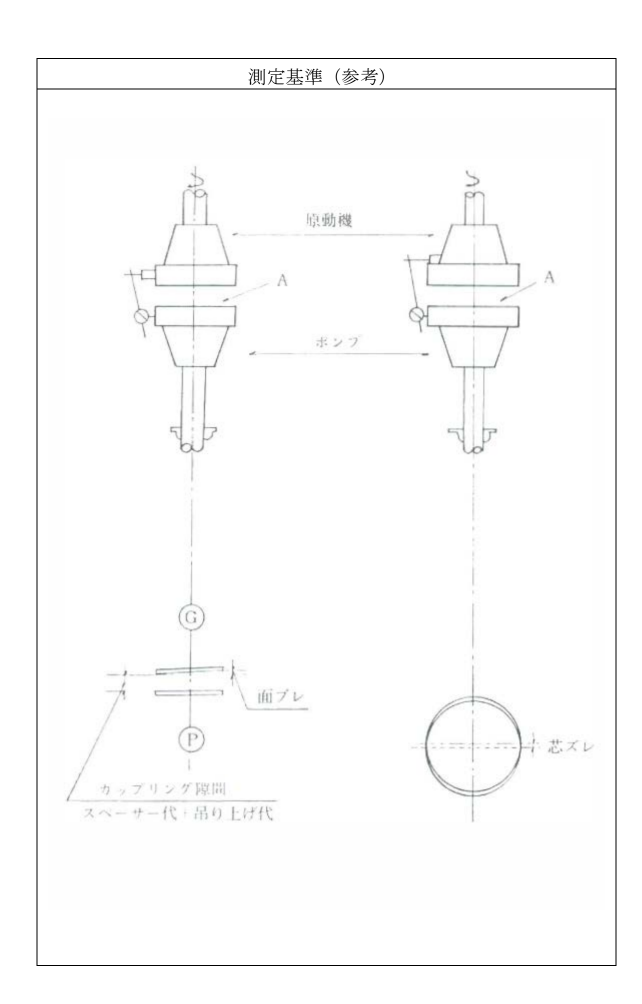
立軸ポンプ:電動機の上部軸受中心における振動



# 2. 立軸ポンプ

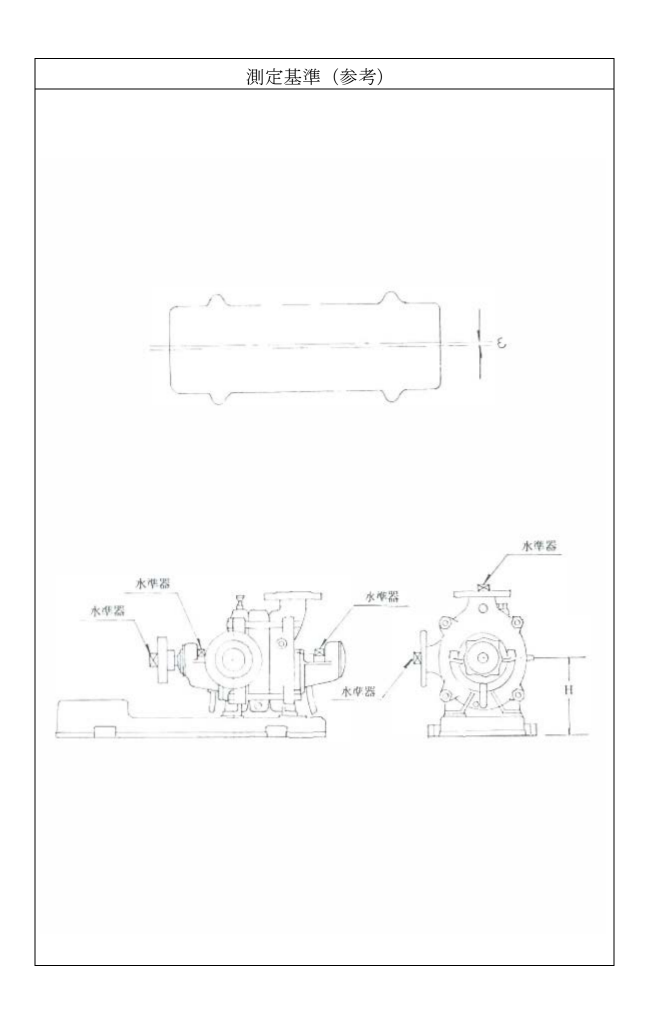
種別	項目	管理基準値	摘要
ポンプ	1. 中心線のズレ (ε)	±2.0mm 以内	1147
	2. 高さの精度 (H)	±3.0mm 以内	
	3. 水平度	(二次)0.05mm 以内	
ポンプと 原動機	1. 芯ズレ	(二次)0.1mm 以内	<ol> <li>ダイヤルゲージを原動機側カップリングに取付け、原動機軸を90°・180°・270°・360°回転させ測定する。</li> <li>図中Aの測定は間隙が3~5mmの時は、シックネスゲージで測定してもよい。</li> </ol>
	2. 面ブレ	(二次)0.1mm以内	芯ズレの測定方法に準ずる。





# 3. 横軸ポンプ

3. 横軸ボンフ 種別	項目	管理基準値	摘要
ポンプ	1. 中心線のズレ (ε)	±2.0mm 以内	PINA
	2. 高さの精度 (H)	±3.0mm 以内	
	3. 水平度	(二次)0.1mm 以内	<ol> <li>軸芯の水平度の測定は次のいずれかで行う。</li> <li>(1) カップリングの端面</li> <li>(2) 満水検知器取付面</li> <li>(3) 吐出口にストレートエッヂを使用</li> <li>(4) 上下合わせ面</li> <li>2. 軸芯と直角方向の水平度は満水検知器面又は上下合わせ面で測定する。</li> </ol>
ポンプと原動機	1. 芯ズレ	(二次)±0.05mm以内	<ol> <li>カップリング</li> <li>カップリングは、ダイヤル、インジケーターを原動機側に取り付け、ポンプ側カップリングで測定する。</li> <li>ダイヤル、インジケーターを90°ずつずらし、測定する。</li> </ol>
	2. 面ブレ	(二次)±0.05mm 以内 シックネス測定した 場合は、0.1mm 以内 とする。	



# 測定基準 (参考) 電動機 隙間

# 4. 施工管理記録

施工管理記録は、原則として次の様式による。

# (1) ポンプ設備

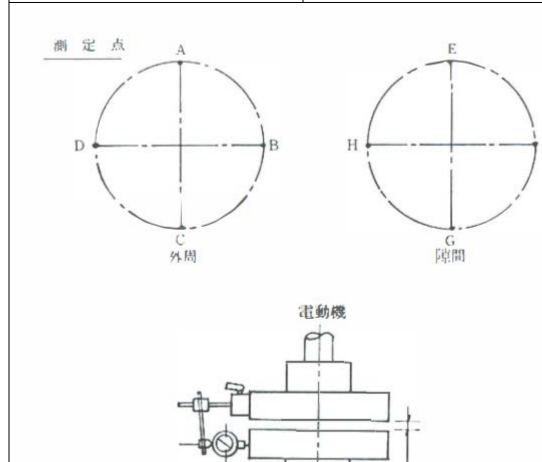
(イ)ポンプ芯出し測定表(立軸)	様式-1
(ロ)ポンプレベル測定表(立軸)	様式一2
(ハ)ポンプ温度上昇測定表(立軸)	様式一3
(ニ)ポンプ振動測定表(立軸)	様式—4
(ホ)ポンプ芯出し測定表(横軸)	様式—5
(へ)ポンプレベル測定表(横軸)	様式一6
(ト)ポンプ中心線測定表(横軸)	様式一7
(チ)ポンプ水平度測定表 (横軸)	様式一8
(リ)ポンプ温度上昇測定表(横軸)	様式—9
(ヌ)ポンプ振動測定表 (横軸)	様式—10

# (2) 配管工事

(イ)溝形フランジ継手チェックシート	様式—11
(メタルタッチでない場合)	
(ロ)溝形フランジ継手チェックシート	様式—12
(メタルタッチの場合)	
(ハ)大平面座形フランジ継手チェックシート	様式—13

様式一1

ポンプ芯出し測定表(立軸)						
測定日	天候					
納入先	測定者					
用途名	立会者					



単位:1/100mm

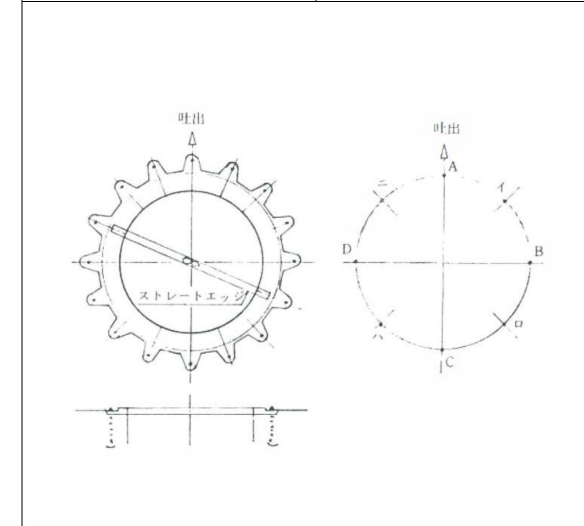
隙間

測点 ポンプ名称	A	В	С	D	Е	F	G	Н	備考

ボンブ

様式一2

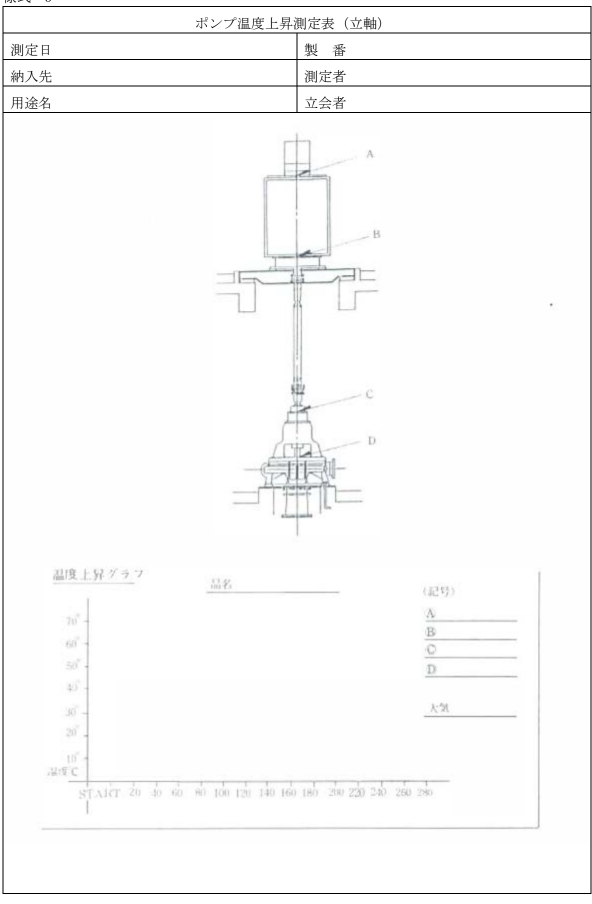
ポンプレベル測定表(立軸)					
測定日	製 番				
納入先	測定者				
用途名	立会者				



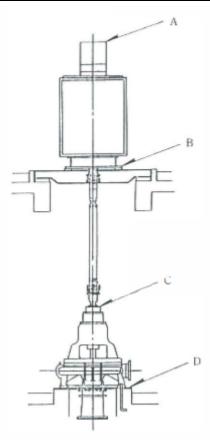
単位:1/100mm

測点 ポンプ名称	A	В	С	D	イ	口	ハ	11	備考

様式一3



ポンプ振動測定表(立軸)						
測定日	製 番					
納入先	測定者					
用途名	立会者					



# 振動測定データ

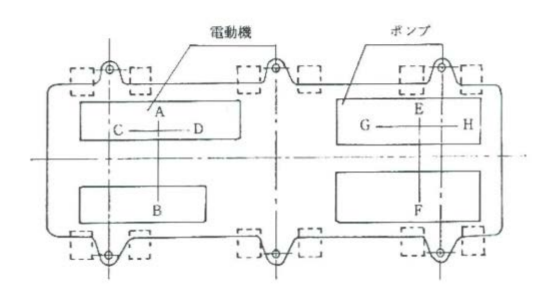
単位:全振幅1/1000mm

2000,000								 ,
項目		測定点	Α	В	С	D		
縦	方	向						
横	方	向						
軸	方	向						

# 測定計器

		ポンプ	ざ出し	則定表	(横軸)			
測定日				天	侯			
納入先				測定	者			
用途名				立会	者			
測定点 D M	T C 外間 電動機		B		j) ] 隙		E G間	
								単位:1/100mm
測点 ペンプ名称 A	В	С	D	Е	F	G	Н	備考

1.4.	
ポンフ	プレベル測定表(横軸)
測定日	製番
納入先	測定者
用途名	立会者



単位:1/100mm

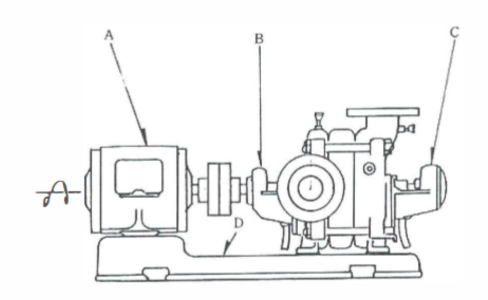
ポンプ名称	A	В	С	D	Е	F	G	Н	備考

ポンプ中心線測	定表(横軸)
測定日	天 侯
納入先	測定者
用途名	立会者
測点	単位: mm 備 考
ポンプ名称 ε H	

様式一8								
			ポンプ	水平度泡	則定表	(横軸)		
測定日					天	侯		
納入先					測定	者		
用途名					立会	者		
			HE CONTRACTOR OF THE PARTY OF T					単位:
ポンプ名称	A	В	С	D	Е			備考

	ポンプ温度上昇測定表(	(横軸)
定日	製 番	
<b>为</b> 入先	測定者	
]途名	立会者	
A	B C P	
温度上昇グラフ ボー ボー	(11.5°)	(30%) A B C D
20"-		大気
20"-		大気
	Γ 20 40 60 80 100 120 140	大気 160 180 200 220 240 260 280

1.44.										
	ポンプ振動測定表(横軸)									
測定日	製番									
納入先	測定者									
用途名	立会者									



単位:全振幅 1/1000mm

項目	_	測定点	А	В	С	D		
縦	方	[6]						
横	方	向						
軸	方	向						

# 測定計器

メーカー名	仕	1	羡	内	容

		溝开	ドフラ	ンジ継	手チェッ	ック:	シー	<b> </b>				F	監督職
			(メタ	ルタッラ	チでなり	場合	合)						員
			T										
	件名												
管種	• 呼び	圣					図面を	番号					
		RF	7.83	4	0 + 0					GF#	*		
No	R 製品名 DIP バルブ ポンプ	F形  7ランジ面 清掃済 →○  + ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	G 製品名 DIP バルブ ポンプ	序形 溝 内 清 掃 済 → ○	接着材 使用の 有無	隙間ゲージによるチェッ ク(0.5mm 厚) 入らない→○ 入る →×					<b>→</b> ○	定	備考
	その他	未 清 掃 →×	その他	未清掃 →×		①	上図名	3	4				
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
備考	<u>,</u>		<u> </u>	1	ı	<u> </u>	I	1		ı		ı	
施	工日	<del></del>					場代理	里人 布工者					

1XXV	溝形フランジ継手チェックシート 監督職											
			(メ	タルタ	ッチの場	景合)	)					員
			T									
	44名											
管種	<b>・</b> 呼び行	圣					図面複	番号				
	RF#S  (4)  (3)											
	R	F形	G I	子形	接着材	隙間	ゲージに	よるチ	エツ	全ボルト	判定	備考
	製品名	フランジ面	製品名	溝 内	使用の有無		ク(0.5mm 厚)		のゆる		7	
No	DIP	清掃	DIP	清掃	7 <del>***</del>		żv→C			無→○		
	バルブ	清掃済	バルブ	清掃済		入る	→×			— 有→×		
	ポンプ	未清掃	ポンプ	未清掃		(1)	上図名	3	4			
	その他	$\rightarrow$ $\times$	その他	$\rightarrow$ X		(I)		0	4			
1												
2												
3												
4												
5												
7												
8												
9												
10												
	備考											
施	工 月	施				現	場代理	里人				(FI)
白	年月日 工 ジョイント施工者 印											

大平面座形フランジ継手チェックシート							監督職 員					
工事	工事件名											
	管種・呼び径 図面番号											
	TREE SPEC											
No	R I 製品名 D I P バルブ ポンプ その他	清清	が掃済	GF 製品名 DIP バルブ ポンプ その他	溝 内 掃 清 掃 → ○ 未清	ガスケット の状態 良好 ○ 不良 ×	フランジ 面同士の 状態 良好 〇 不良 ×	ボルトの トルク M		寸け ・m	定	備考
		$\rightarrow \times$			$\rightarrow \times$							
1												
2												
3												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
備考												
施	工 月		施				現場代理人					(EII)
年	年月日     エ       ジョイント施工者     ⑩											

# 第2節 品質管理基準

# 1. ポンプ

試験項目	試験内容	試験方法	品質基準	管理方法	摘要
材料検査	機械試験	JIS	JIS	製造会社の	
FCD, FC, SUS				ミルシート	
CAC, SxxC, SCS				により確認	
外観構造検査	下記の項目を目視で 確認 1. 鋳肌 2. 溶接部	社内試験方 法を記載し た承諾図に て確認	使用上有害 な欠陥及び 油漏れが無 いこと		
水圧試験	耐圧品の開口部に 蓋・プラグを取付け 加圧	JIS B 8031	水漏れ等の 異常が無い こと	検査結果の 提出	
性能検査	JIS に準拠し、下記 項目を測定 1.全揚程 2.吐出し量 3.入力電力 4.回転数	JIS B 8301 JIS B 8302 JIS Z 8761 JIS Z 8762 JIS Z 8763 JIS Z 8764	JIS B 8301 JIS B 8302 JIS Z 8761 JIS Z 8762 JIS Z 8763 JIS B 8764	検査結果の 提出	
運転試験	規定吐出量付近で連 続運転を行い、下記 の項目を確認 1.軸受温度測定 2.振動測定 3.騒音測定		JIS B 8301	総合試運転 時に検査	
外形寸法検査	スケールにより下記 を確認 図 4-1~5		機器接続、 据付施工及 び使用上不 具合が無い こと	図 4-1~5 に よる	

# 2. 三相誘導電動機

試験(測定)項目	試験内容	試験方法	品質基準	管理方法	摘要
外観構造検査	下記の項目を目視 して確認 1. 銘板記載内容 2. 端子箱の位置・ 方向 3. 外観構造	承諾図で確認	承諾図通りであること		
外形寸法検査	下記の寸法をスケ ールにて測定 1. 外径寸法 2. 据付関係寸法	承諾図で確認	機器接続・ 据付け上 不具合が無 いこと		

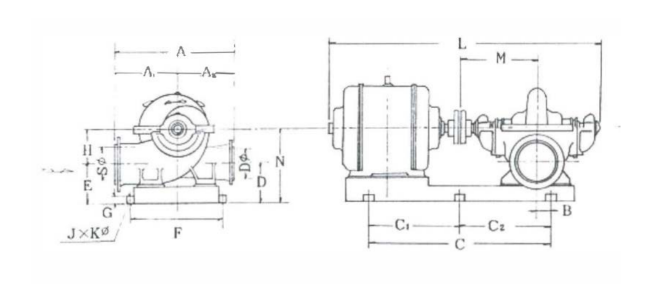
# 3. ポンプ外形寸法検査参考図

### (イ) 寸法許容公差

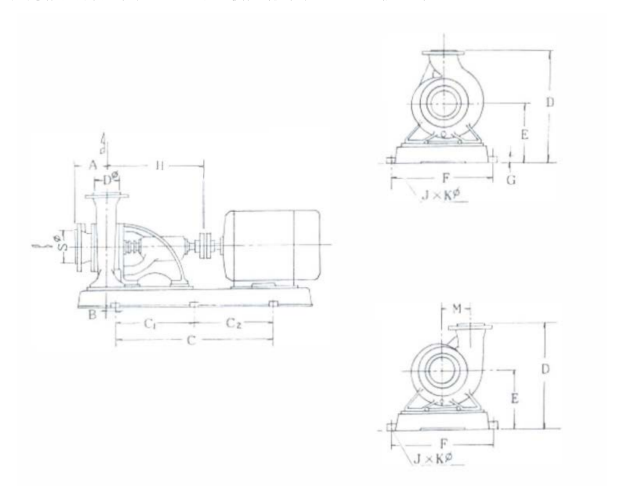
吸込及び吐出口径の区分	許容差(mm)
100以下	±5
100 を超え 300 まで	$\pm 6$
300 を超え 1000 まで	±7

ただし、吸込口径及び吐出し口径が異なる時は、口径の小さいほうの基準を適用するものとする。

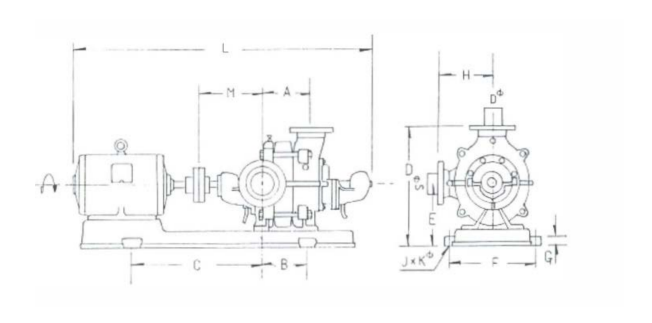
# (ロ) 横軸形両吸込うず巻ポンプ (図 4-1)



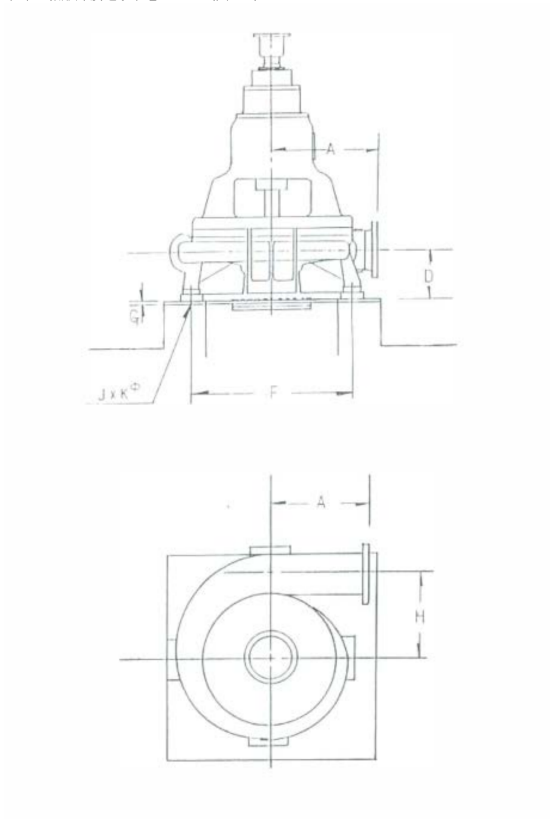
# (ハ)横軸形片吸込うず巻ポンプ及び横軸斜流うず巻ポンプ(図 4-2)



# (ニ)横軸形片吸込多段遠心ポンプ (図 4-3)



# (ホ)立軸形片吸込うず巻ポンプ (図 4-4)



# 第3章 天井クレーン

# 第1節 出来形管理

# 1. 手動式天井クレーン

測定項目	基準値	測定基準	測定基準参考図
レールスパン	$\alpha = \pm 10$ mm 以下	全長にわた り、出来る だけ多くの 箇所で測定 する	L+a
左右レールの 水平差	h=スパン/1000以下		7/2
レール勾配	h'/L=1/500以下		大支持点

# 2. 雷動式天井クレーン

2. 电助式大井ク	レーン		
測定項目	基準値	測定基準	測定基準参考図
レールスパン	$\alpha = \pm 10$ mm 以下	全長にわた り、出来る だけ多くの 箇所で測定 する	L+a
左右レールの 水平差	h=スパン/1000以下		スパン ————————————————————————————————————
レール勾配	h'/L=1/500以下		h' 支持点

# 3. 施工管理記録

施工管理記録は原則として、次の様式による。

(1) 天井クレーン設備

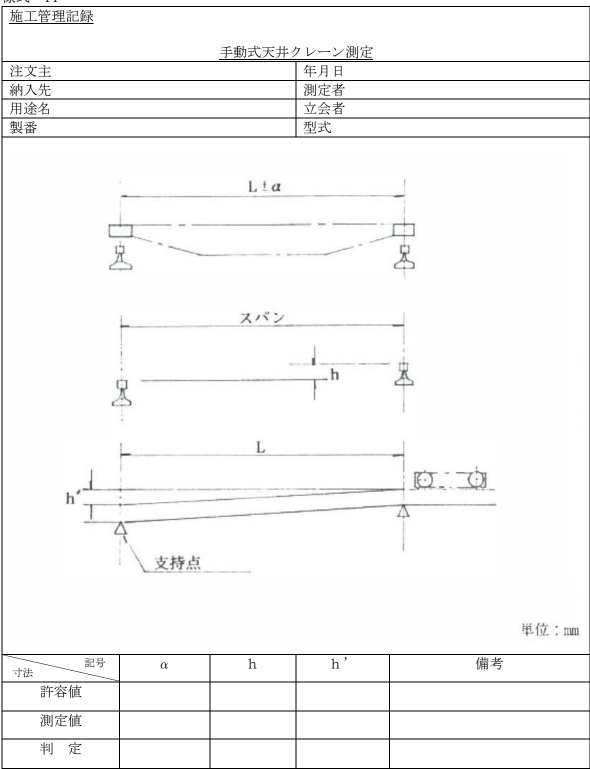
(イ)手動式天井クレーン測定

様式—14

(ロ)電動式天井クレーン測定

様式—15

# 様式一14



様式-15

様式—15					
施工管理記録					
22.1.2		電動式天井ク			
注文主			年月日		
納入先			測定者		
用途名			立会者		
製番			型式		
		L±α			
1	<del></del>				
	ф				
	宝 一			4	
				!	
		スパン		_	
	!				
			h	本	
	X		1		
i i	T.			,	
	-	L		_	
1				(C)	
h'	<del></del>			0,240	
"				Δ	
	A.				
	1				
	支持点				
		*			
					単位:mm
				lite I.a	
寸法 記号	$\alpha$	h	h'	備考	
許容値					
測定値					
判定					

# 第2節 品質管理基準

# 1. 手動式天井クレーン

試験(測定)項目	試験内容	試験方法	品質基準	管理方法	摘要
材料検査			1	製造者の	最大
1. 主 桁: SS400	機械試験			ミルシー	吊上げ
2. サドル: SS400	分析試験	JIS G	3101	トにより	荷重
3. 巻 銅: SS400	IJ			確認	3 t
4. 走行車輪: SSW	IJ	JIS E	5402		以上
5. 走行レール : レール	IJ	JIS E	1101		
		JIS E	1103		
6. フ ッ ク:S35C 他	"	JIS G	4501 他		
7. ワイヤーローフ。: ワイヤーローフ。	"	JIS G	3525		
		-			
外観構造検査	下記項目を目視	社内試験	使用上有害		
	して確認する	方法に記	な欠陥の無		
	1. 銘板記載内容	載した承	いこと		
	2. 溶接部	諾図で確			
	3. 外観構造	認			
外形寸法検査	下記の寸法をス			検査結果	据付後
	ケールにて測定			の提出	に検査
	1. スパン				
	2. 揚程				
	3. フック寄り				
	4. フック上り				
	5. 横行レールス				
	パン				
	6. クレーン高(走				
	行レール上面)				
	7. 主桁全長				
機能検査	1. たわみの測定		1. 定格荷重	検査結果	据付け
	(桁中央及び左		時のたわ	の提出	後に検
	右両端にピア		み量は、		查
	ノ線あるいは		スパンの		
	スケールを垂		1/800		
	下し、トロリ		以下		
	ーを中央に位				
	置させ定格荷				
	重時の桁のた				
	わみ量を測定)				
	2. 横行走行試験		2. 規定操作		
	(定格荷重の下		力以下で		
	で横行走行を		作動でき		
	確認)		ること		

# 2. 電動式天井クレーン

試験(測定)項目	試験内容	試験方法	品質基準	管理方法	摘要
材料検査 外観構造検査 外形寸法検査 機能検査	手動式牙	最大吊り 上げ荷重 3 t 以上			
絶縁抵抗測定	500Vメガーを用い、 区分される回路の配線 と大地間の絶縁抵抗		各回路 0.2MΩ 以上	検査結果 の提出	
電流・電圧測定	無負荷・定格荷重・ 125%荷重を垂下して 巻上げ・巻下げを行 い、定格電圧における 電流を測定			検査結果の提出	
操作・速度測定	定格荷重において、巻 上げ・巻下げ・横行走 行の各速度を測定	JIS E	8 8801	検査結果の提出	横行走行 について は据付後 行っても 良い

# 第4章 塗装管理

### 1. 塗装外観検査

判定の基準は、次によるものとする。

- (1) 塗面が平滑で凹凸が無いこと。
- (2) 下塗りの塗膜がすけて見えないこと。
- (3) 色調・光沢が指定色と同一もしくは差異が少ないこと。
- (4) 塗りむら・ふくれ・亀裂・ピンホール等が少ないこと。
- (5) 広範囲に著しいだれが無いこと。
- (6) 著しい汚れ・スプレーダストが認められないこと。
- (7) 使用上有害な欠陥が無いこと。

### 2. 塗膜厚検査

- (1) 塗膜厚は、電磁式微膜厚計等の測定器具を使用して計測する。
- (2) 塗膜厚測定方法は、次によるものとする。
  - (イ) 測定時期は、工場塗装終了後及び現場塗装終了後に行うものとする。
  - (ロ) 測定箇所は、部材等のエッジ部・溶接ビード等から少なくとも 50mm 以上は離すものとし、原則として1機材につき1ヵ所(1ヵ所上下左右4点)以上計測し、その平均値が標準膜厚でなければならない。また、計測した最低値は標準膜厚の 70%以上とする。ただし、これにより難い場合はメーカー基準によるものとする。

### 3. 施工管理記録

- (1) 施工管理記録の様式は、監督職員と協議の上決定し、次の項目に対する記録を取っておくこと。
  - ・施工日時、天候、気温、湿度、塗装規格、塗料使用量、塗装部の自主検査データ(外観、膜厚等)

### 4. その他の塗装

- (1) 溶融亜鉛メッキ処理
  - (イ)メッキ面が実用的になめらかで不メッキ、焼け、垂れ、シーム、膨れ、ざらつき、 傷、変色、白錆等の有害な欠陥があってはならない。
  - (ロ)溶融亜鉛メッキ施工は、JIS H 8641、JIS H 0401「溶融亜鉛メッキ試験法」により 行うものとする。

亜鉛付着量は設計図書で指示された値を下回ってはならない。

# 塗膜厚測定表

工具	事件名							
測別	定時期	(例) 現場塗装完了後 ○○日						
測別	定結果	平均膜厚	:		最低膜厚	:膜厚:		
年	月日	測定者						
				測定値				
測別	定位置	1 (上)	2 (下)	3 (左)	4 (右)	平 均	最低値	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
平均	匀膜厚							

# 第5章 溶接管理

### 1. 溶接管理

(1) 外観管理

溶接部は、溶接部全線にわたり目視で割れ、亀裂、スラグ巻き込み、タングステン巻き込み、アンダーカット、ピット、オーバーラップ、アークストライク、スパッタ、クレーター等の欠陥がないこと。

(2) 寸法管理

(イ)余盛り高さ

主要部材の突合せ等の余盛り高さは、3.0mmを超えるものがあってはならない。

(ロ)アンダーカット

深さ 0.5mm を超えるアンダーカット、深さ 0.3mm を超え 0.5mm 以下のアンダーカットで 1 個の長さが 30mm を超えるもの、または、合計長さが管(部材)の溶接総延長の 15%を超えるものがあってはならない。

(ハ)ビート

極端なビートの不揃い、なめらかでないビートの止端部があってはならない。

(二) その他

目視により、明らかに上記の欠陥が認められない場合は、ゲージ、等を用いた測定を省略できる。

(3) 施工管理記録

施工管理記録の様式は、監督職員と協議の上決定し、次の項目に対する記録をとっておくこと。

・施工日時、天候、気温、湿度、溶接部の自主検査データ

### 2. 溶接部の検査

(1) 検査の種類及び抜取率

検査の種類及び抜取率は特記仕様書及び監督職員の指示によるものとするが、抜取率 について特記事項がなければ、下表を標準とする。

抜 取 率

溶接部の種類	種別 使用圧力 検査の種類	蒸 気 1.0 MPa 未満	配 管 1.0 MPa以上	冷却水、冷温水、 消火(水用)及び 油配管
突合せ溶接部	放射線透過検査(RT) 超音波探傷検査 浸透探傷検査又は磁粉探 傷検査(PT 又は MT)	5%	10%	5%
すみ肉溶接部	超音波探傷検査 浸透探傷検査又は磁粉探 傷検査(PT 又は MT)			

(注)工場溶接部については、適用された抜取率の1/5としてもよい。

### (2) 検査の結果

検査の結果。不合格箇所数が抜取個所数の5%を超えた場合は、さらに同数を抜き取り、その合計不合格率が5%以内ならば合格とする。

なお、不合格の場合は、その群の全溶接部を検査する。

### 3. 非破壊検査の適用範囲と判定基準

(1) 非破壊検査の適用範囲は、下記による。

### 非破壊検査の適用範囲

非破壊検査の種類	適 用 範 囲
放射線透過検査(RT)	抜取率の溶接部について、1 溶接線につき 1 枚、放射線
	透過写真を撮影する。
超音波探傷検査	抜取率の溶接部について、1 溶接線につき 1 箇所を検査す
	る。
浸透探傷検査又は磁粉探	抜取率の溶接部について、その溶接部の外面を全周検査
傷検査(PT 又はMT)	する。

# (2) 放射線透過試験

### (イ)試験基準

- ・特記仕様書又は、監督職員の指示する箇所及び範囲とする。
- ・(社)日本非破壊検査協会(放射線透過試験)の認定技術者が行うものとする。

### (ロ)試験方法

試験方法は、JIS Z 3104(鋼溶接継手の放射線透過試験方法)又は JIS Z 3106(ステンレス鋼溶接継手の放射線透過試験方法)によるものとし、判定基準は次の通りとする。

### 放射線透過試験の判定基準

欠陥の種類	鋼管類	摘要
第1種の欠陥	3類(級)	第1種及び第2種が混在する欠陥の場
第2種の欠陥	3類(級)	合、その試験の視野内の第2種の欠陥
第3種の欠陥	すべて不合格	は、欠陥の種類「第2種の欠陥」に示
第1種及び第2種の 混在する欠陥	3 類(級)	す等級と同じ、又はそれより良好でなければならない。

# (3) 浸透探傷試験

### (イ)試験基準

特記仕様書又は、監督職員の指示する箇所及び範囲とする。

(ロ)溶接部の浸透探傷検査は、JIS Z 2343-1(非破壊試験-浸透探傷試験-第1部:一般通則:浸透探傷試験方法及び浸透指示模様の分類)によるものとし、判定基準は次による。

独立欠陥、連続欠陥、分散欠陥に分類されるが、合計基準は下表に示す。 ただし、分散欠陥は、欠陥の種類、個数又はここの長さの合計値によって評価 するものとし、分散面積 2,500 mmの範囲内にその最大寸法が 4mm 以下の線状欠 陥、円形状欠陥又は連続欠陥が多数ある場合において、欠陥の種類及び最大寸法 に応じた欠陥の個数と点数の積の和で表す。

### 分散欠陥

欠陥の種類	最 大 寸 法	点 数	
線状欠陥	2mm 以下	3	
	2mmを超え4 mm以下	6	
円形状欠陥	2mm 以下	1	
	2mm を超え4 mm 以下	2	

### 配管溶接部に適用する欠陥合格基準

欠陥の種類	合格基準
表面割れ	割れによる欠陥がないこと
線状欠陥、円形状欠陥及び連続欠陥	最大4㎜以下のもの
分散欠陥	欠陥の積の和が 12 以下のもの

# (4) 磁粉探傷試験

### (イ)試験基準

特記仕様書又は、監督職員の指示する箇所及び範囲とする。

(ロ)溶接部の磁粉探傷試験は、JIS G 0565(鉄鋼材料の磁粉探傷試験方法及び磁粉模様の分類)によるものとし、判定基準は上記浸透探傷試験と同様とする。

### 4. 不良溶接の補正

溶接部の放射線透過検査、浸透探傷検査及び磁粉探傷検査で不合格となった溶接部は、欠陥をグラインダー等を使用して除去し、必要な場合には再溶接を行い、その部分については再度非破壊検査を行い、合格しなければならない。

# 第6章 写真管理

### 1. 写真の種類

写真は原則としてカラーとする。

### 2. 写真の大きさ

写真の大きさは原則としてサービスサイズとする。ただし、次の場合には別の大きさとすることができる。

- (1) 着手前・完成写真等のつなぎ写真
- (2) 監督職員の承諾を得たもの

# 3. 写真撮影方法

(1) 工事写真には、次の事項を記入した黒板(60cm×45cm)を写し込むこと。

7710101 1000	T 7 C 1111/	CONCIN	(Occin) (Tocin)	ر ب	
工事名称					
工種		略図			
撮影月日					
位 置					
設計寸法					
実測寸法					
指令番号		立会者			

- (2) 撮影箇所は次を標準とする。
  - (イ) 現場の着手前、完成後
  - (ロ)現場据付の各主要工程毎の状況
  - (ハ)埋設箇所
  - (二)施工管理、安全管理状况
  - (ホ)材料

### 4. 工事写真帳

工事写真帳はフリーアルバム 4 切用とし、写真に黒板等が写されていない場合は、次に 掲げる項目を記載したラベルを付するものとする。

- (1) 工事名称
- (2) 工程
- (3) 受注者