

施工管理記録様式

施工管理記録様式

名 称		ポンプ	水門	除塵機	ダム 管理	鋼橋	水管橋	電気	水管理
表紙	様式1	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇測定結果一覧表(1)	様式1-1	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇測定結果一覧表(2)	様式1-2	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇点検表(1)	様式1-3	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇点検表(2)	様式1-4	○	○	○	○	○	○	○	○
ポンプ(立軸) 芯出し測定表 (電動機~ポンプ)	様式2-1	○							
ポンプ(横軸) 芯出し測定表 (電動機~ポンプ)	様式2-2	○							
ポンプ(横軸) 芯出し測定表 (原動機~平行歯車)減速機	様式2-3	○							
ポンプ(横軸) 芯出し測定表 (原動機~遊星歯車)減速機	様式2-4	○							
ポンプレベル測定表(ソールプレート)	様式2-5	○							
ポンプレベル測定表	様式2-6	○							
ポンプ(横軸) 中心線測定表	様式2-7	○							
ポンプ(横軸) 水平度測定表	様式2-8	○							
ポンプ(水中) 水平度測定表	様式2-9	○							
ポンプ(水中) 垂直度測定表	様式2-10	○							
ポンプ(立軸) 温度上昇測定表	様式2-11	○							
ポンプ(横軸) 温度上昇測定表	様式2-12	○							
ポンプ(立軸) 振動測定表	様式2-13	○							
ポンプ(横軸) 振動測定表	様式2-14	○							
ポンプ(横軸) 振動測定表	様式2-15	○							
クランク軸撓み成績表	様式2-16	○							
電気工作物試験記録	様式3-1	○	○	○	○			○	○
絶縁抵抗測定記録	様式3-2	○	○	○	○			○	○
絶縁耐力試験記録	様式3-3	○	○	○	○			○	○
接地抵抗測定記録	様式3-4	○	○	○	○			○	○
保護継電器試験記録	様式3-5	○	○	○	○			○	○

様式 1

平成 年度

工事

出来形管理表
品質管理表

種 目

事務所名

請負者名

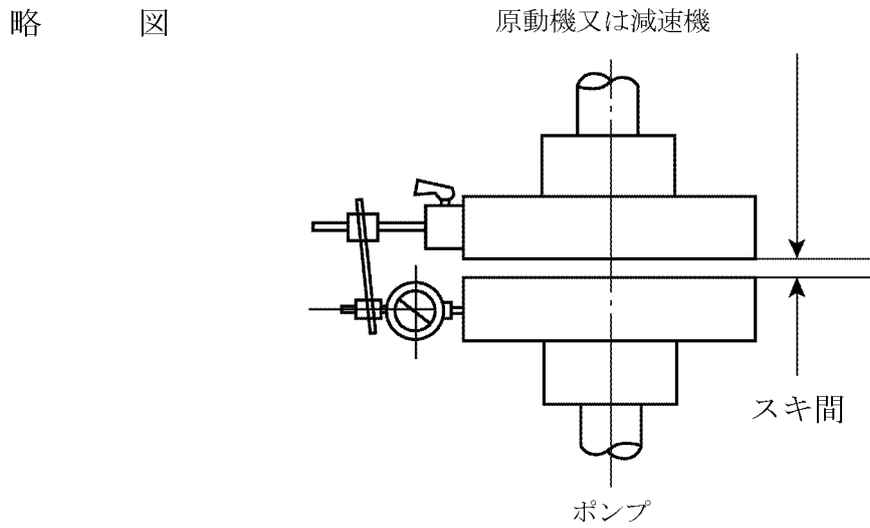
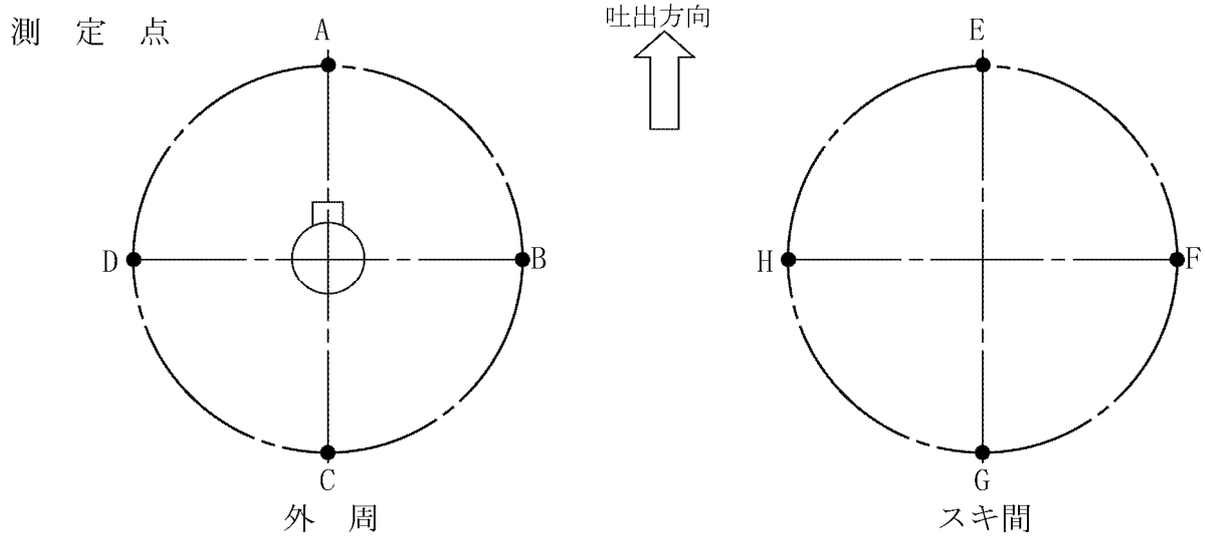
注) 1. 出来形 (品質) 管理表は、本表紙様式により、工種ごとに綴るものとする。

(様式2-1)

主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ（立軸）芯出し測定表（原動機又は減速機～ポンプ）

納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



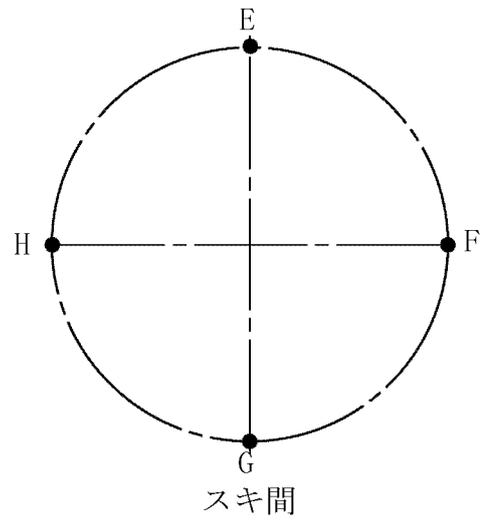
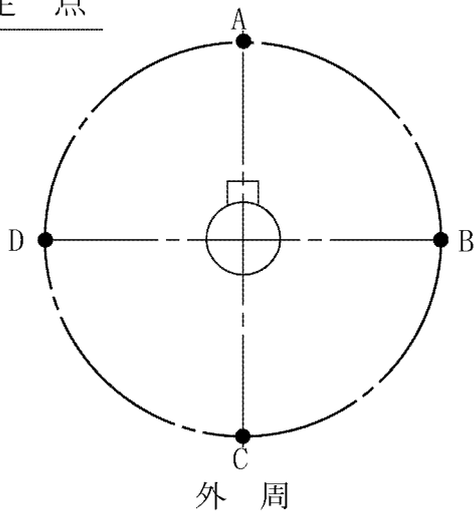
管理基準値： 単位 1 / 100 mm

測点 ポンプ名称	A	B	C	D	判定		E	F	G	H	判定	
					良	否					良	否

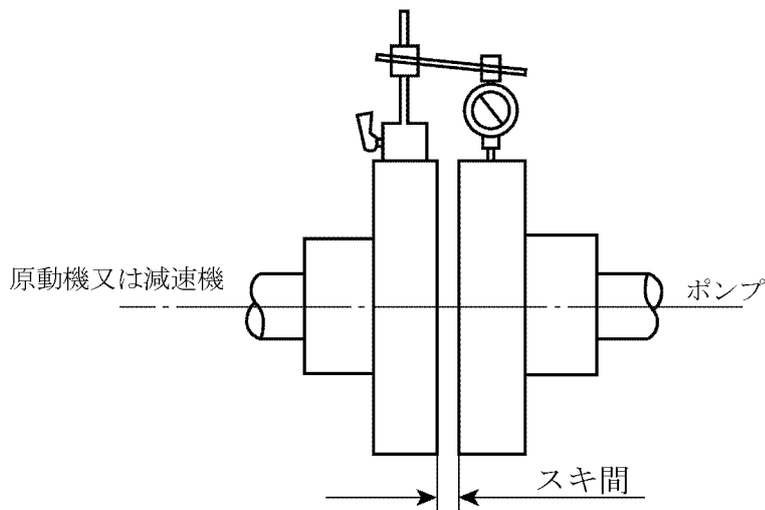
主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ（横軸）芯出し測定表（原動機又は減速機～ポンプ）		
納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	

測定点



略 図



管理基準値：

単位 1 / 1 0 0 mm

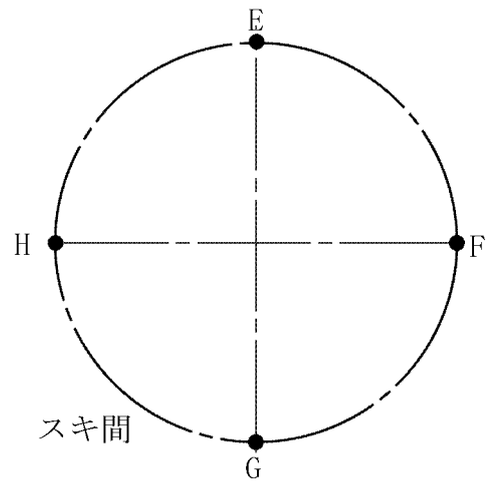
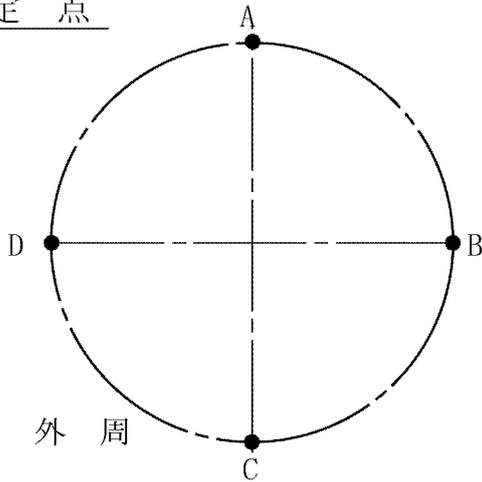
測 点 ポンプ名称	A	B	C	D	判定		E	F	G	H	判定	
					良	否					良	否

(様式2-3)

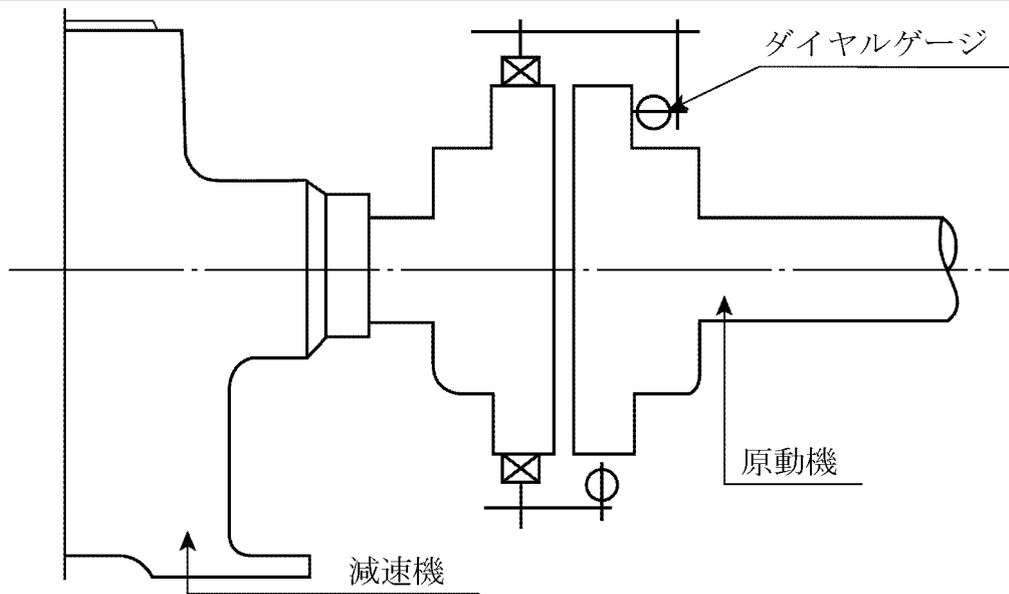
主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ（横軸）芯出し測定表（原動機～平行歯車減速機）		
納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	

測定点



平行軸



管理基準値：

単位 1 / 100 mm

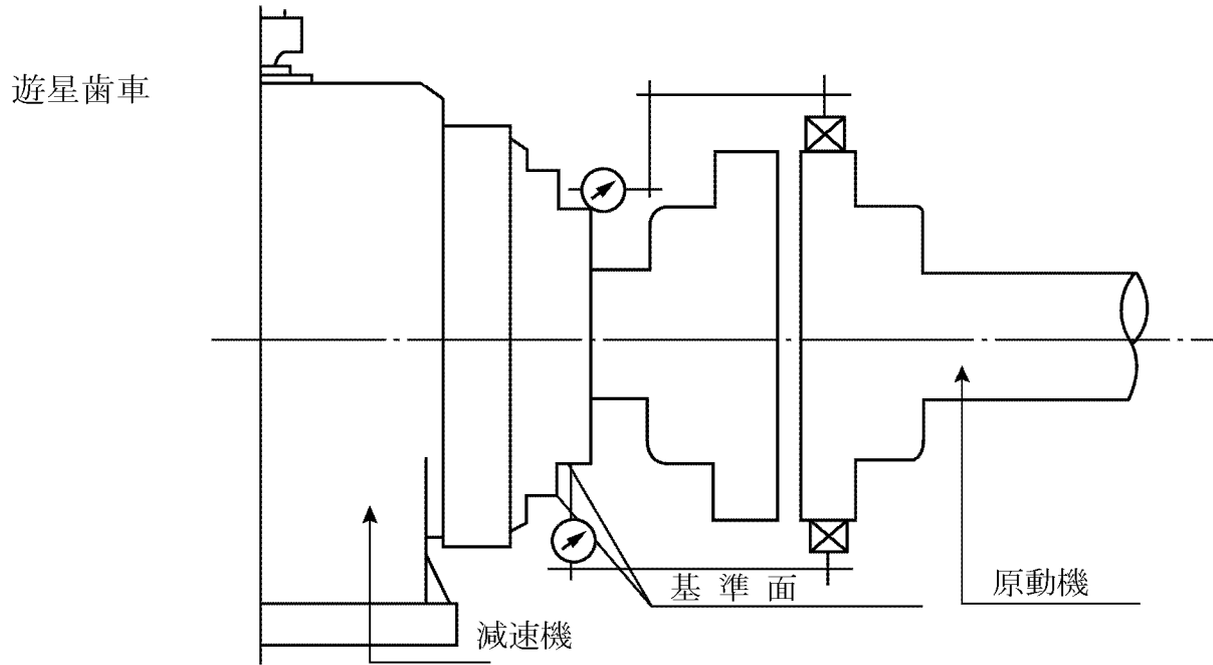
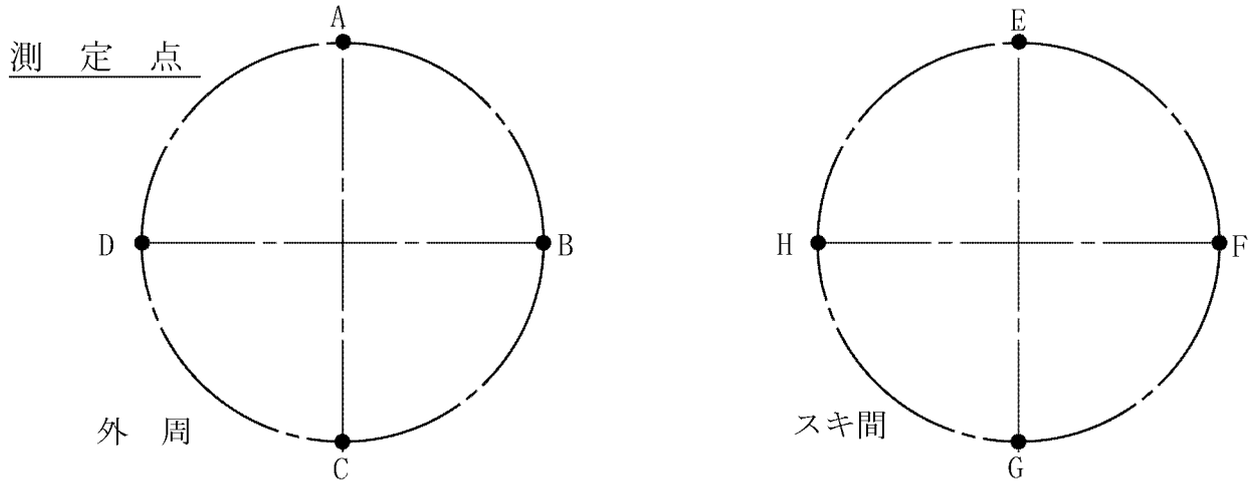
ポンプ名称	測点	A	B	C	D	判定		E	F	G	H	判定	
						良	否					良	否

(様式 2 - 4)

主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ（横軸）芯出し測定表（原動機～遊星歯車減速機）

納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



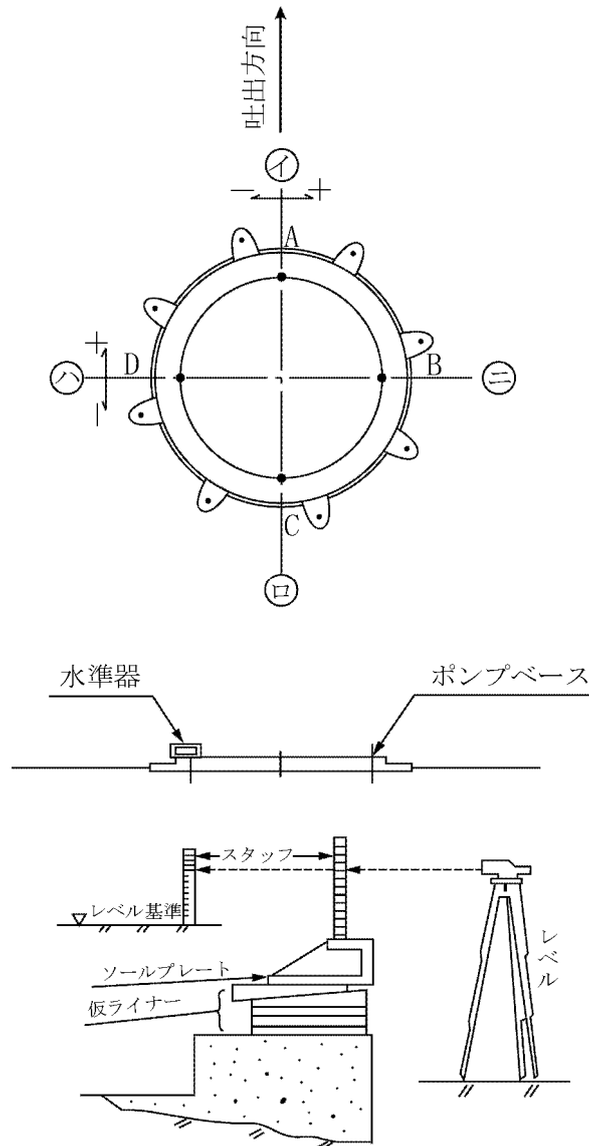
管理基準値： 単位 1 / 100 mm

測点 ポンプ名称	A	B	C	D	判定		E	F	G	H	判定	
					良	否					良	否

(様式2-5)

主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプレベル測定表 (ソールプレート)		
納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



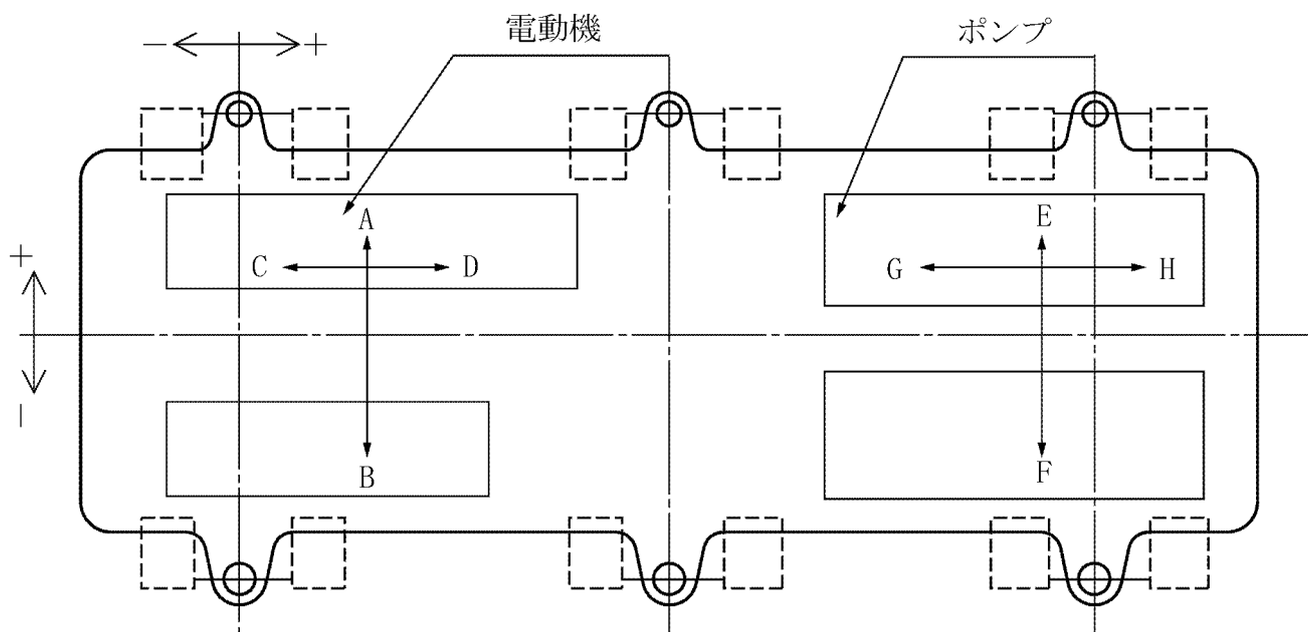
管理基準値：					単位		mm			
項目	測点 A (ハ～ニ)		測点 B (イ～ロ)		測点 C (ハ～ニ)		測点 D (イ～ロ)		判定	
									良	否
高さの精度										
中心線のズレ										
水平度		✕		✕		✕		✕		

(様式2-6)

主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプレベル測定表

納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



管理基準値：

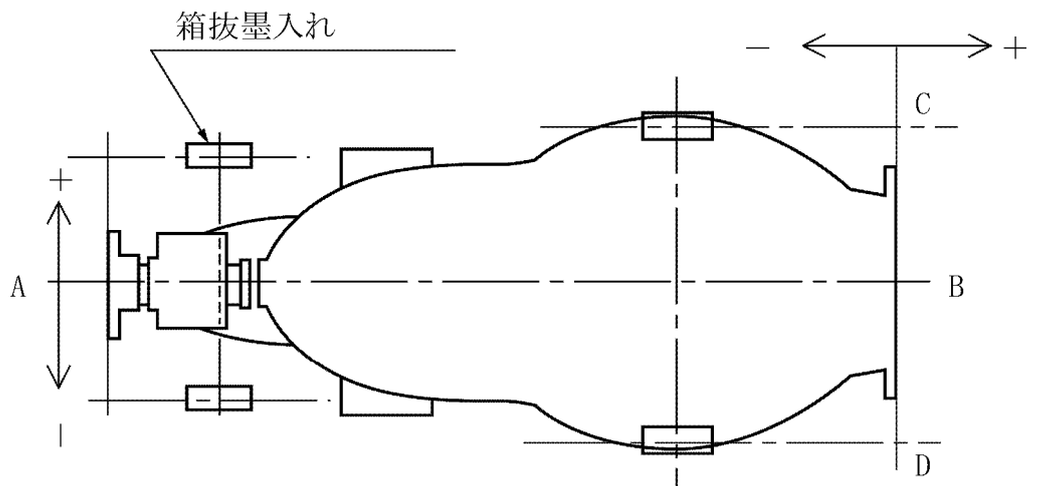
単位 1 / 100 mm

項目 \ 測点	A~B		C~D		E~F		G~H		判定	
									良	否
高さの精度										
中心線のズレ										
水平度		✕		✕		✕		✕		

主任 監督員	監督員	主任 技術者

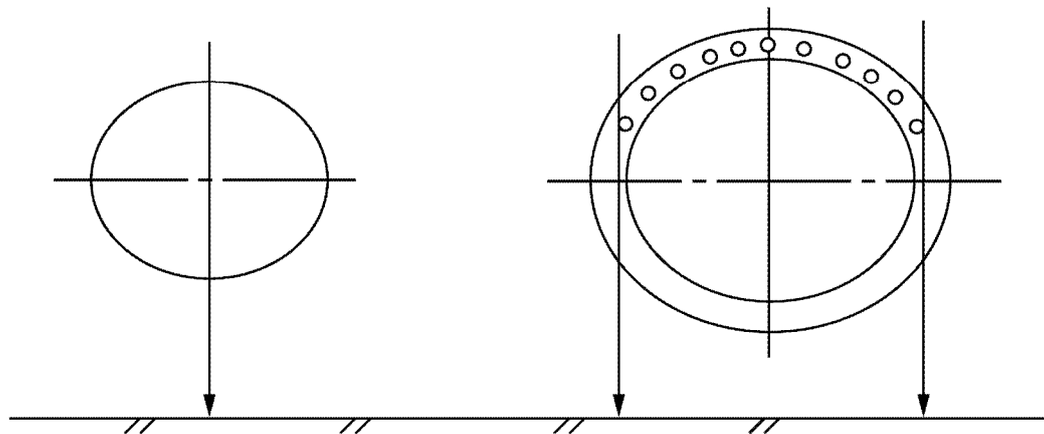
ポンプ (横 軸) 中 心 線 測 定 表

納入先 測定年月日 気温
用途名 測定者



軸方向芯出

軸直角方向芯出



管理基準値 :

単位 mm

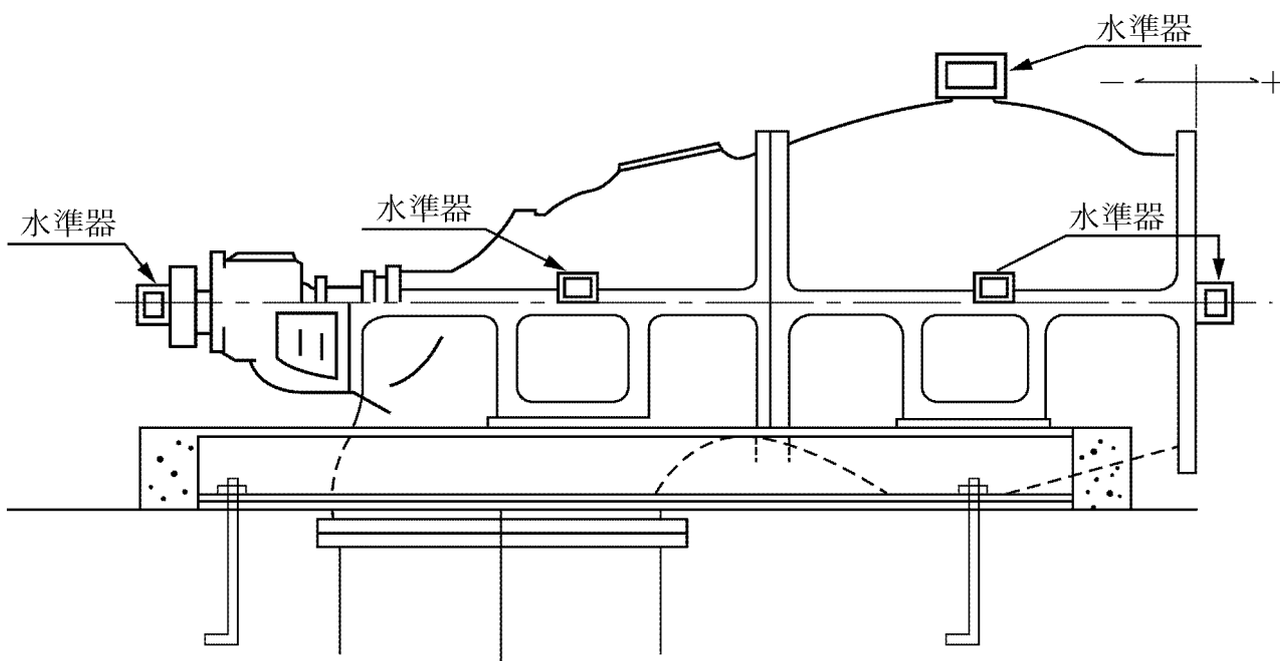
測 点 ポンプ名称	A	B	C	D	判定						判定	
					良	否					良	否

(様式 2 - 8)

主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ（横軸）水平度測定表

納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



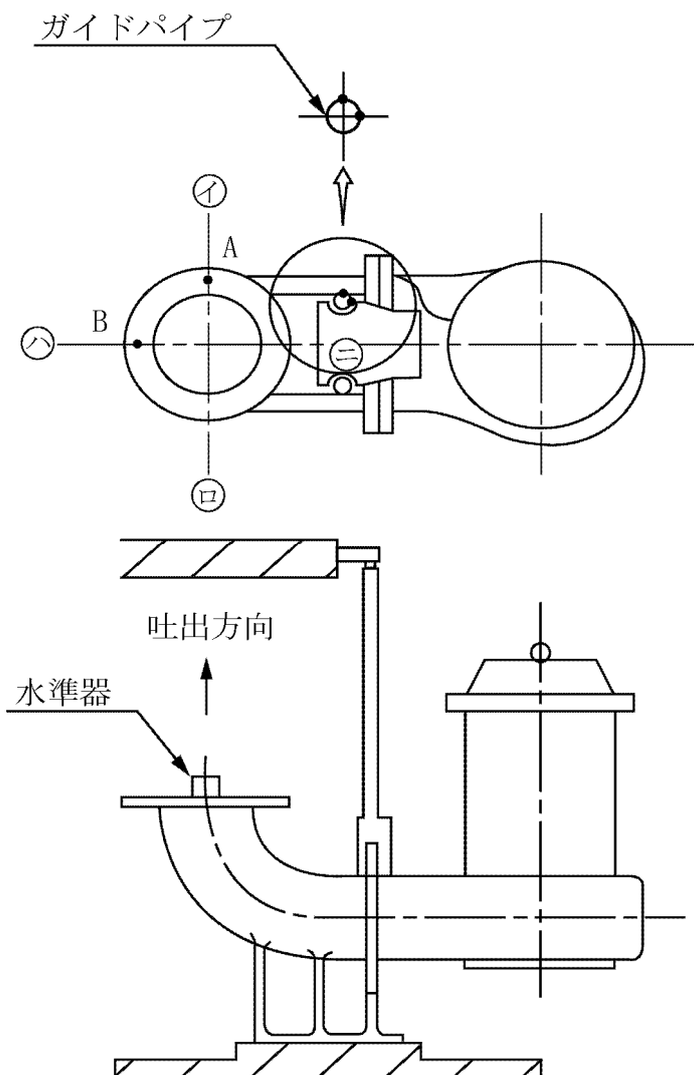
管理基準値： 単位 1 / 100 mm

測点 ポンプ名称	軸方向	軸直角方向	判定					判定	
			良	否				良	否

主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ（水中）水平度測定表

納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



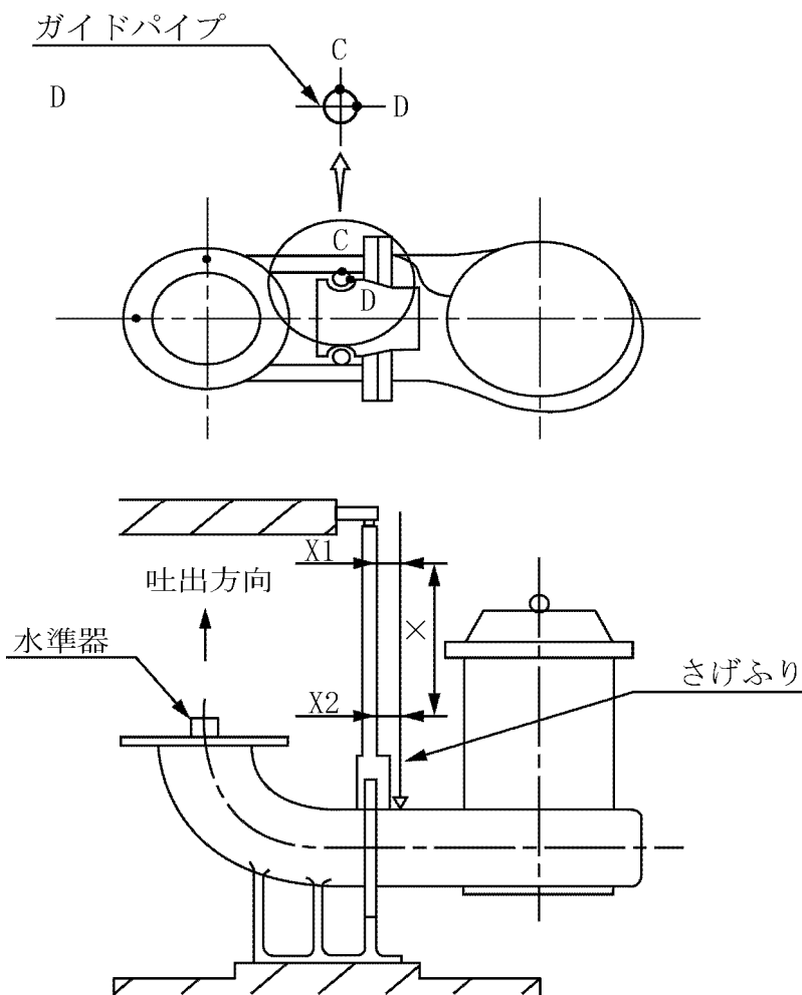
管理基準値： 単位 1 / 1000mm

ポンプ名称	測点 A		(イ-ロ)	判定		B		(ハ-ニ)	判定	
	イ	ロ		良	否	ハ	ニ		良	否

主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ（水中）垂直度測定表

納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



管理基準値： 単位 1 / 1 0 0 mm

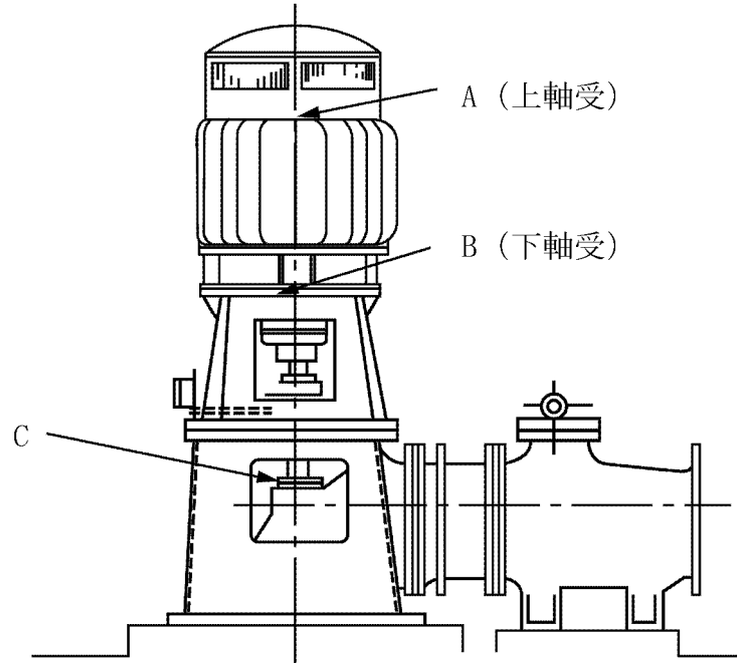
側点 ポンプ名称	C			判定 良 否	D			判定 良 否
	X1	X2	X		X1	X2	X	

(様式 2 - 1 1)

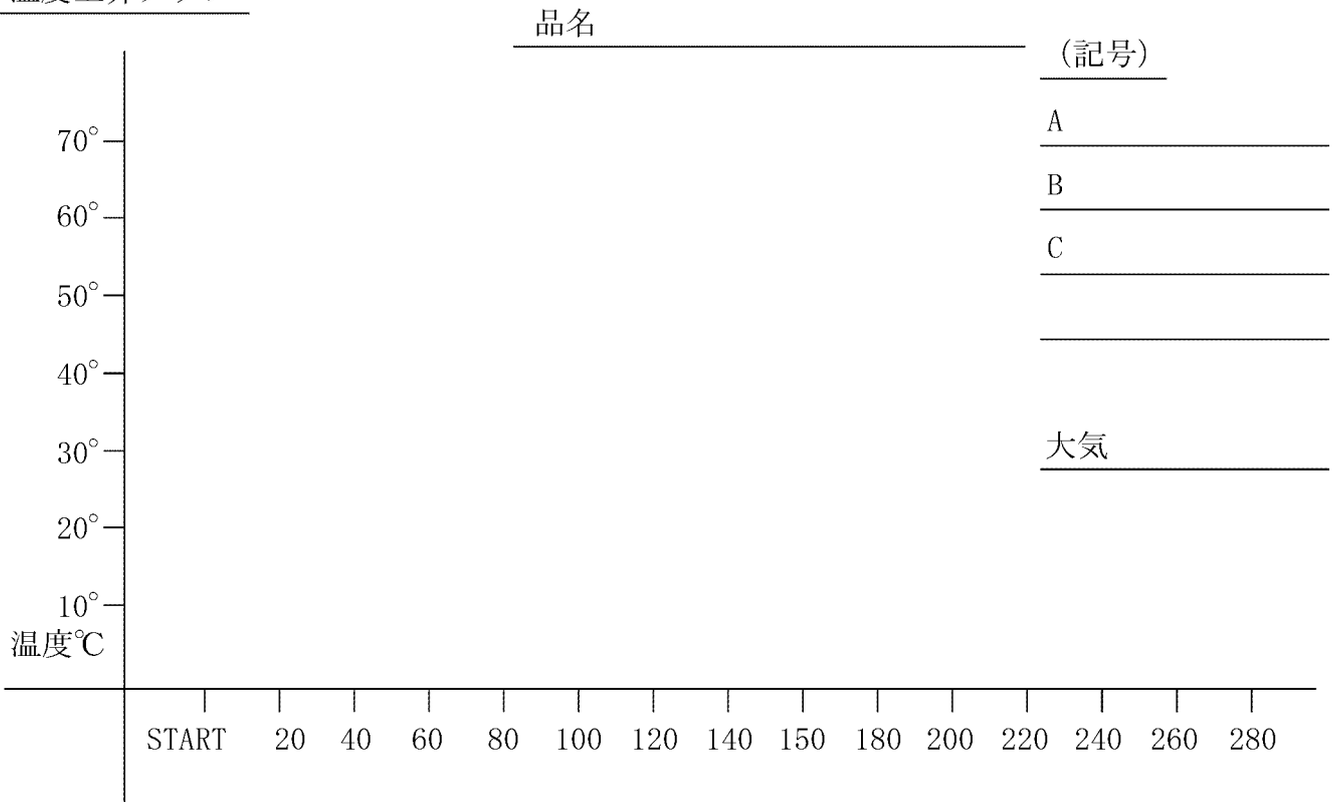
主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ（立軸）温度上昇測定表

納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



温度上昇グラフ

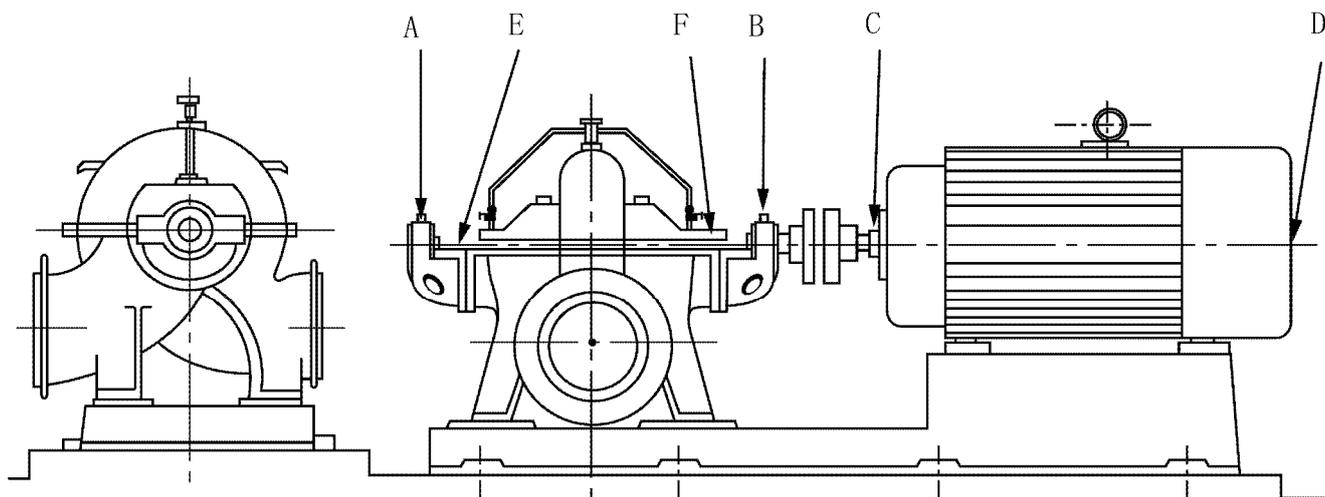


(様式 2 - 1 2)

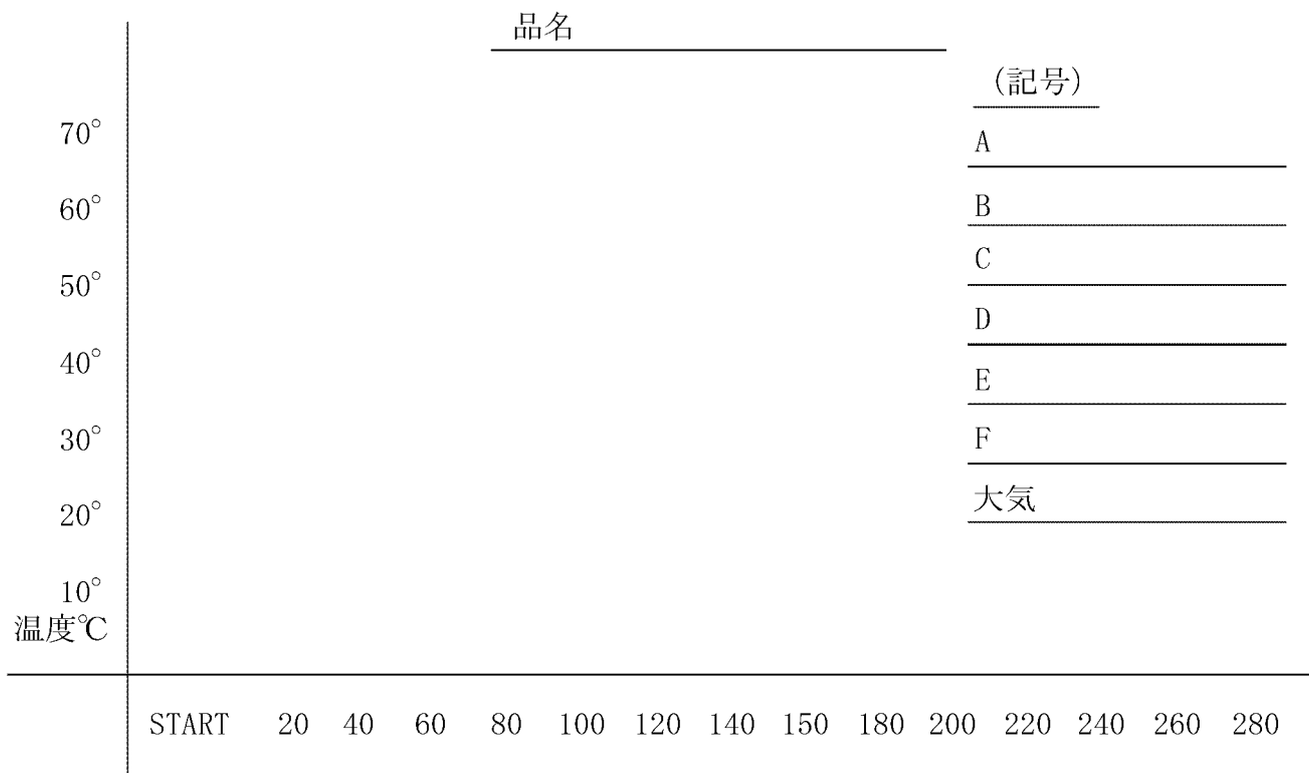
主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ（横軸）温度上昇測定表

納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



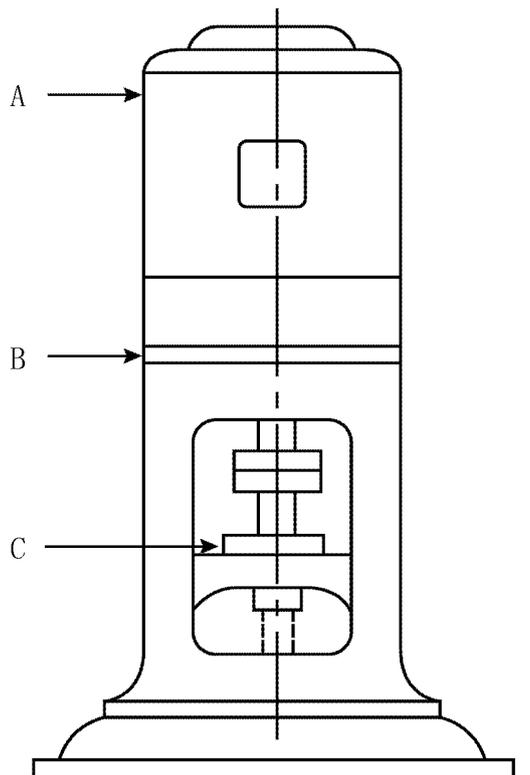
温度上昇グラフ



(様式 2 - 1 3)

主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ (立 軸) 振 動 測 定 表		
納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



振動測定データー

単位 全振巾 1 / 1 0 0 0 mm

測定点	A	B	C				
項目							
タテ方向							
ヨコ方向							
軸方向							

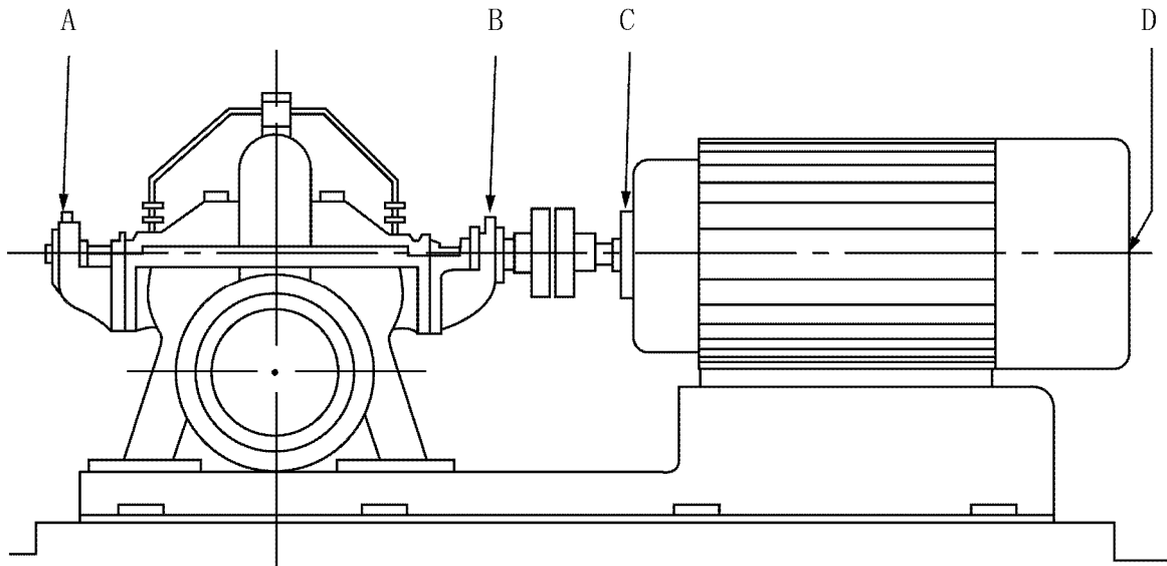
測定計器	
メーカー名	仕様内容

(様式 2 - 1 4)

主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ（横軸）振動測定表

納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



振動測定データ

単位 全振巾 1 / 1000 mm

測定点	A	B	C	D			
項目							
タテ方向							
ヨコ方向							
軸方向							

測定計器

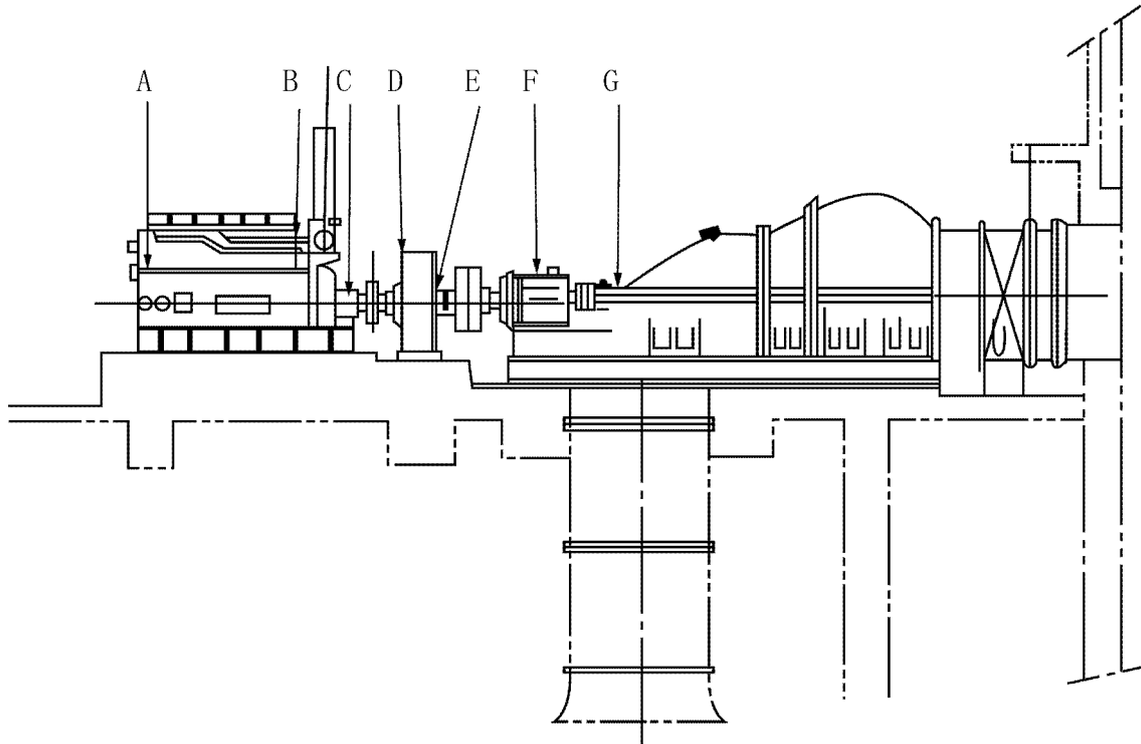
メーカー名	仕様内容

(様式 2 - 1 5)

主任 監督員	監督員	主任 技術者

ポンプ（横軸）振動測定表

納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



振動測定データー

単位 全振巾 1 / 1 0 0 0 mm

測定点	A	B	C	D	E	F	G
項目							
タテ方向							
ヨコ方向							
軸方向							

測定計器

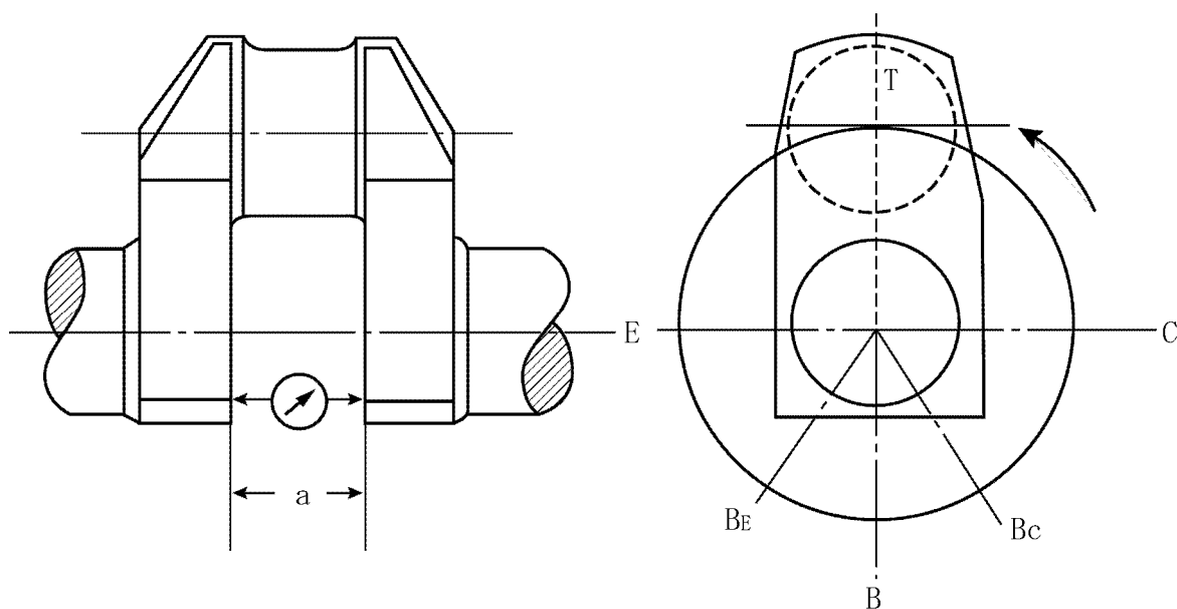
メーカー名	仕様内容

(様式 2 - 1 6)

主任 監督員	監督員	主任 技術者

クランク軸撓み成績表

納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



管理基準値： 単位 1 / 100 mm

測定箇所	気筒番号 規格又は図面寸法	測定箇所						判定	
		1	2	3	4	5	6	良	否
Bc									
C									
T									
E									
Be									

備考

- クランク軸腕部 a の撓み量を測定する。但し、クランクピンを Bc の位置に置いた時の値を 0 とする。
- + は増加、- は減少を示す。
- 直結時の計測値を示す。

様式3-1

主 任 監 督 員	監 督 員	主 任 技 術 者

電 気 工 作 物 試 験 記 録

工事名 _____ 請負会社名 _____

測 定 者 _____ 印 _____

[試験記録内容]

1. 絶縁抵抗測定記録
2. 絶縁耐力試験記録
3. 接地抵抗測定記録
4. 保護継電器試験記録

様式3-2

絶縁抵抗測定記録 (/)

測定年月日 平成 年 月 日
 天候 気温 °C 湿度 %

No.	測定区間 (又は機器名)	電 圧 (V)	測定値 (MΩ)	規定値 (MΩ)	判 定		摘 要
					良	否	
使用測定器	名 称	定 格	型 式	番 号	製造者及び製造年		

絶縁耐力試験記録 (/)

測定年月日 平成 年 月 日
 天候 気温 ℃ 湿度 %

被試験 機器名	最大使 用電圧 (V)	試 験 電 圧 (V)	電圧計の読み		電流計の読み		試験時間 10分間	絶縁抵抗 大地間 (MΩ)	結 果	摘 要
			() (V)	() (V)	() (mA)	() (mA)				
							自 時 分 至 時 分	耐压前 耐压後		
							自 時 分 至 時 分	耐压前 耐压後		
							自 時 分 至 時 分	耐压前 耐压後		
							自 時 分 至 時 分	耐压前 耐压後		
							自 時 分 至 時 分	耐压前 耐压後		

試験電圧

試験回路接続図

使用試験機器及び測定器

名 称	定 格	型 式	番 号	製造者及び製造年

様式3-4

接地抵抗測定記録 (/)

測定年月日 平成 年 月 日
 天候 気温 ℃ 湿度 %

No.	測定区間 (又は機器名)	接地種別	測定値 (Ω)	規定値 (Ω以下)	判定		摘 要
					良	否	

接地系統図 (受電設備を対象に接地線の種類, 太さ及び接地極の位置を付記する。)

使用測定器	名 称	定 格	型 式	番 号	製造者及び製造年

保護継電器試験記録 (/)

測定年月日 平成 年 月 日
 天候 気温 ℃ 湿度 %

試験回路				
回路名				
継電器	製造者			
	形式			
	番号			
	製造年月日			
既定	タップ	At	At	At
	レバー	L	L	L
	動作時間	%(A)	%(A)	%(A)
試験タップ・レバー		At L	At L	At L
最小動作電流 (A)				
試験電波 (%) (A)	% (A)	動 作 時 間		
	% (A)			
既定	タップ	At	At	At
	レバー	L	L	L
	単体動作	%(A)	%(A)	%(A)
	連動動作	%(A)	%(A)	%(A)
絶縁抵抗 (MΩ)				
結果		(CT /5A)	(CT /5A)	(CT /5A)
備考				
特性試験	(試験タップ・レバーにおいて)			