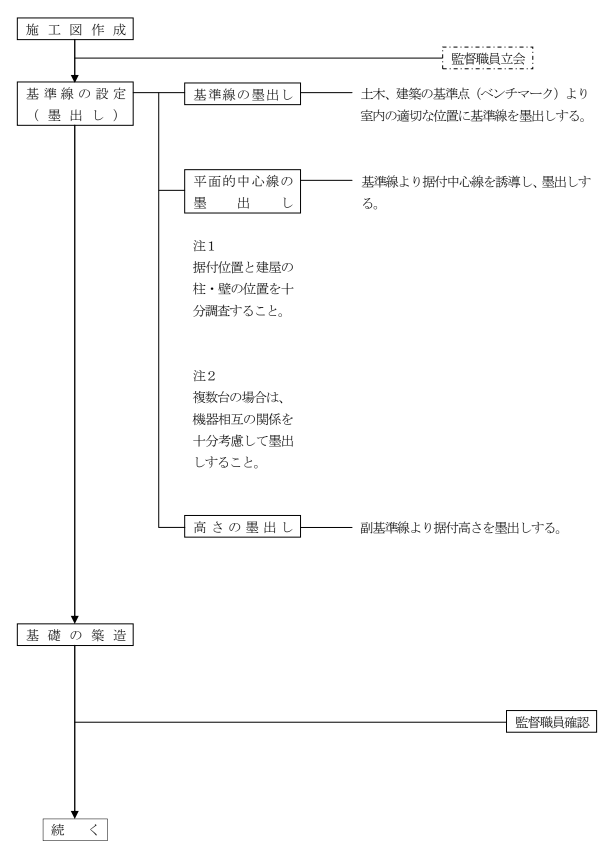
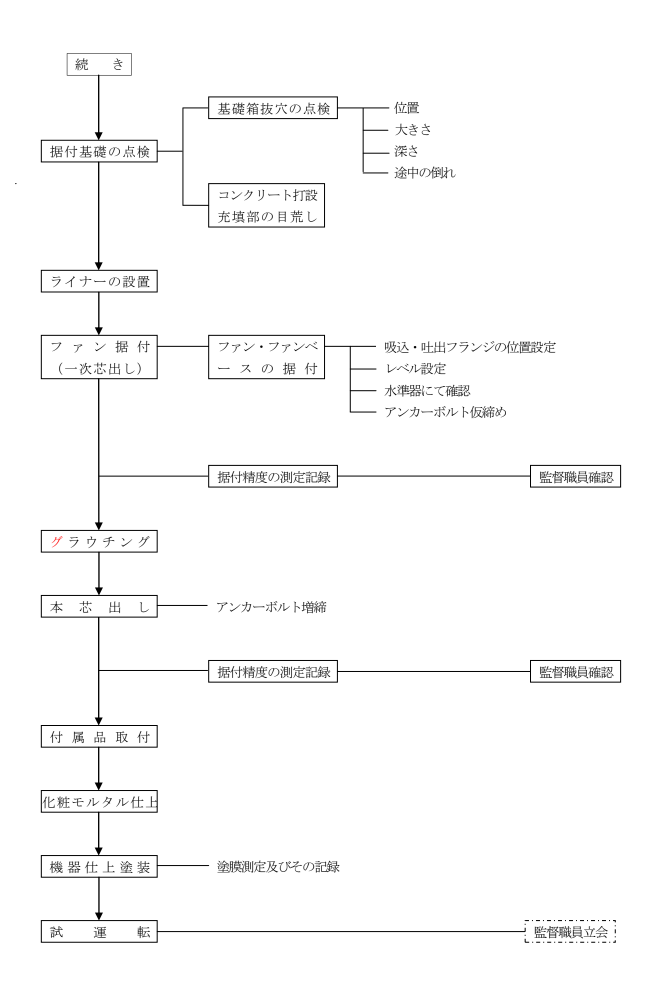
2. 16 共通補機

- (4) ファン
 - 据付手順

(ア) ファン据付フローチャート



第2章 2-16-4-1

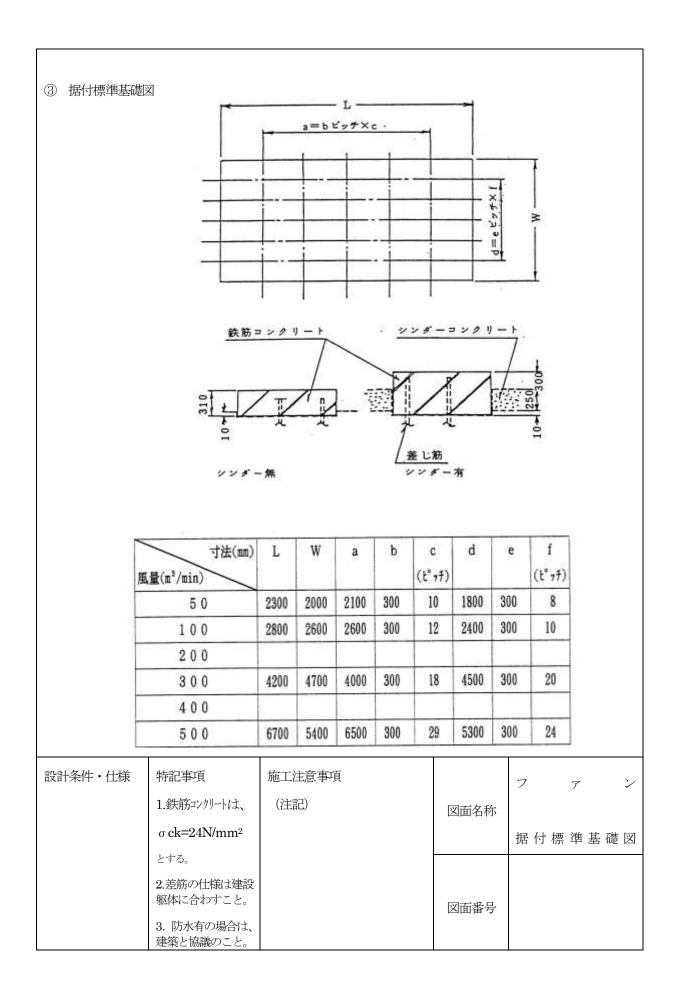


第2章 2-16-4-2

② 墨出し及び測定の要領

割っまる日	割 宏 毎 領	測 宏 個 祈 図
測定項目据付面の基準線及び基準点の確認	測定要領 据付面の基準は、基準点(ベンチマーク) から図面寸法及び現地 状況により機器の軸芯 を通る中心線を決定 し、基準面に墨出しを する。 この場合、建屋の柱 及び壁など建屋内の配 置をチェックする。	ア
搬入口の実測	建屋への搬入口の位 置確認及び幅、高さの 寸法を実施する。 建屋内搬入孔(マシンハッチ)についても 寸法を実測する。	搬入口 マシンハッチ

(注) (1)複数台数ある場合には、相互の関連を充分考慮し、墨出しを行うこと。



④ 試験・試運転

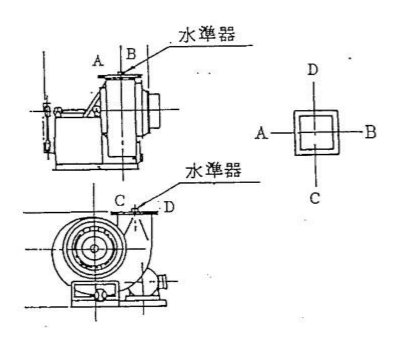
種 別	部	式 験 内 容	判定方法及び基準	記録事項	判定	摘 要
	運転準備	絶縁抵抗測定	低圧電動機はケーブルも含めた絶縁抵抗が 0.2MΩ以上であること。 但し、高圧電動機については特に規定しないが、1MΩ以上であることが望ましい。	絶縁抵抗値		電気設備技術基準による。
		油脂類装填	潤滑油、グリース等の給油及び給油 状態を確認すること。			
	運転確認	単体チェック	起動、運転動作、異常振動、異常音、異常発熱の有無、電流値を確認			
	性能確認	電 圧	定格電圧の±10%以内であること。			
	<u> </u> 효	電流	定格電流値以下であること。			
	組合せ	自動運転時の他機との動作	連動シーケンスの確認。			
	試験	中央・現場盤の作動表示	運転操作表示、警報の確認			

⑤ 施工記録

施工管理記録

ファン水平度測定表

工事名称		
施工場所	測定年月日	
機器名称	測 定 者	
機番(No)	立会者	



単位 1/100 mm/m

727 = 1	1
A – B	C-D

許容値 mm(1 m当り)以内

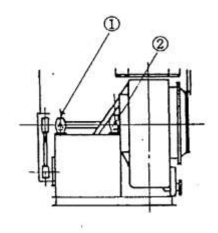
L管理記	

ファン振動測定表

工事名称		
施工場所	測定年月日	
機器名称	測 定 者	-
機番(No)	立会	

砂定位置 ① ファン軸受(ベルト側)

② ファン軸受(ファン側)



全振幅 単位1/1000mm

方向	Φ	2
軸方向		
直角方向		
上下方向		

測定計器

許容值

施工管理記録

ファン軸受温度測定表

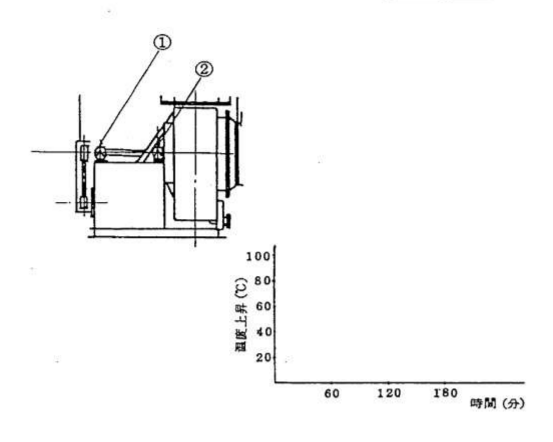
工事名称		
施工場所	測定年月日	
機器名称	測 定 者	
機番(No)	立会者	

測定位置 ①

① ファン軸受(ベルト側)

② ファン軸受(ファン側)

大気温度

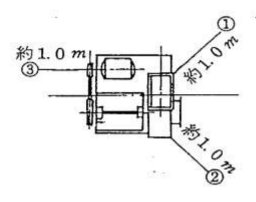


許容值

1/	/-/	
hitt	L管理記録	
/JIP4_		

ファン騒音測定表

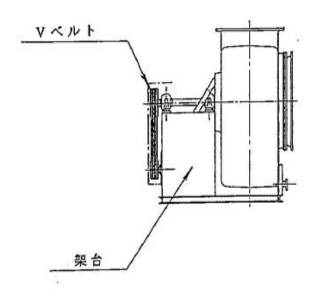
工事名称		
施工場所	測定年月日	
機器名称	測定者	
機番(No)	立会者	

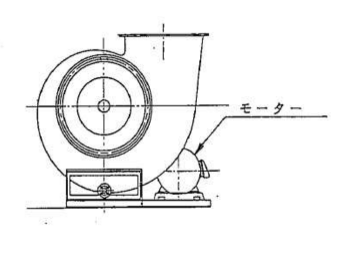


測定體所	dB(A)
0	
@	
3	
暗騒音	

測定計器

許容値





ファン