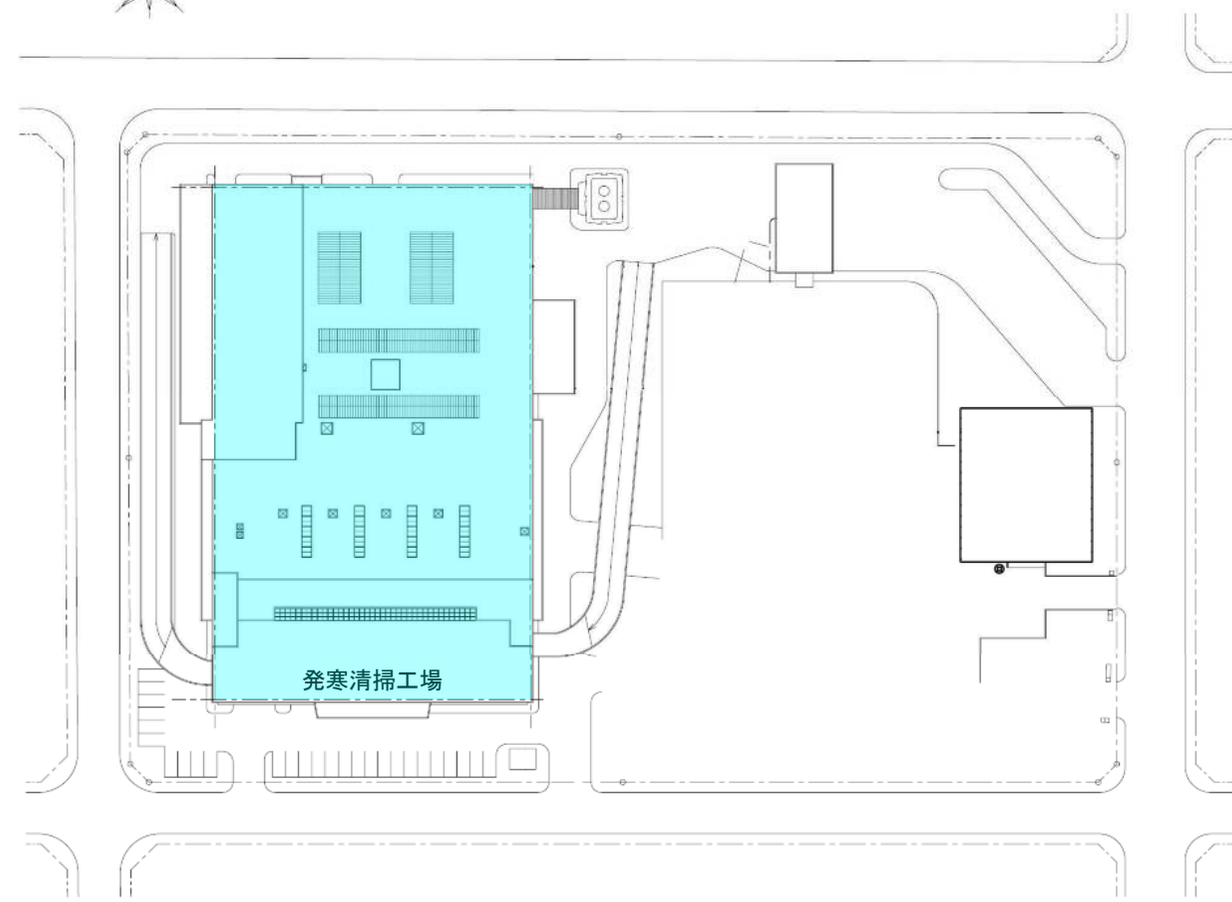


令和3年度（2021年）

## 設計図面

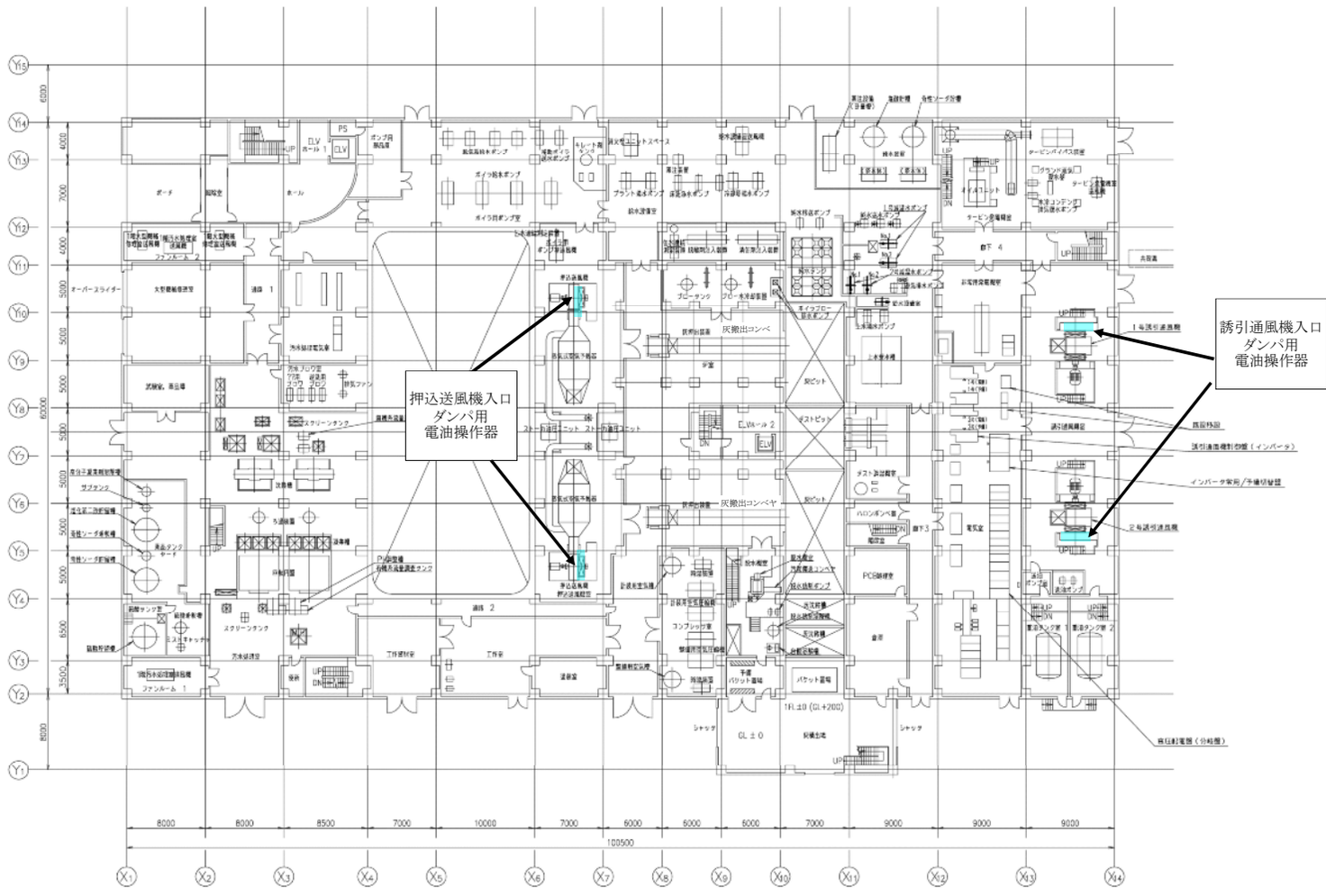
### 業務名 発寒清掃工場電油操作器整備業務

1	全体図	6	電油操作器組立図3		
2	1階機器配置図	7	ポジションAss'y		
3	5階機器配置図	8	シリンダAss'y		
4	電油操作器組立図				
5	電油操作器組立図2				



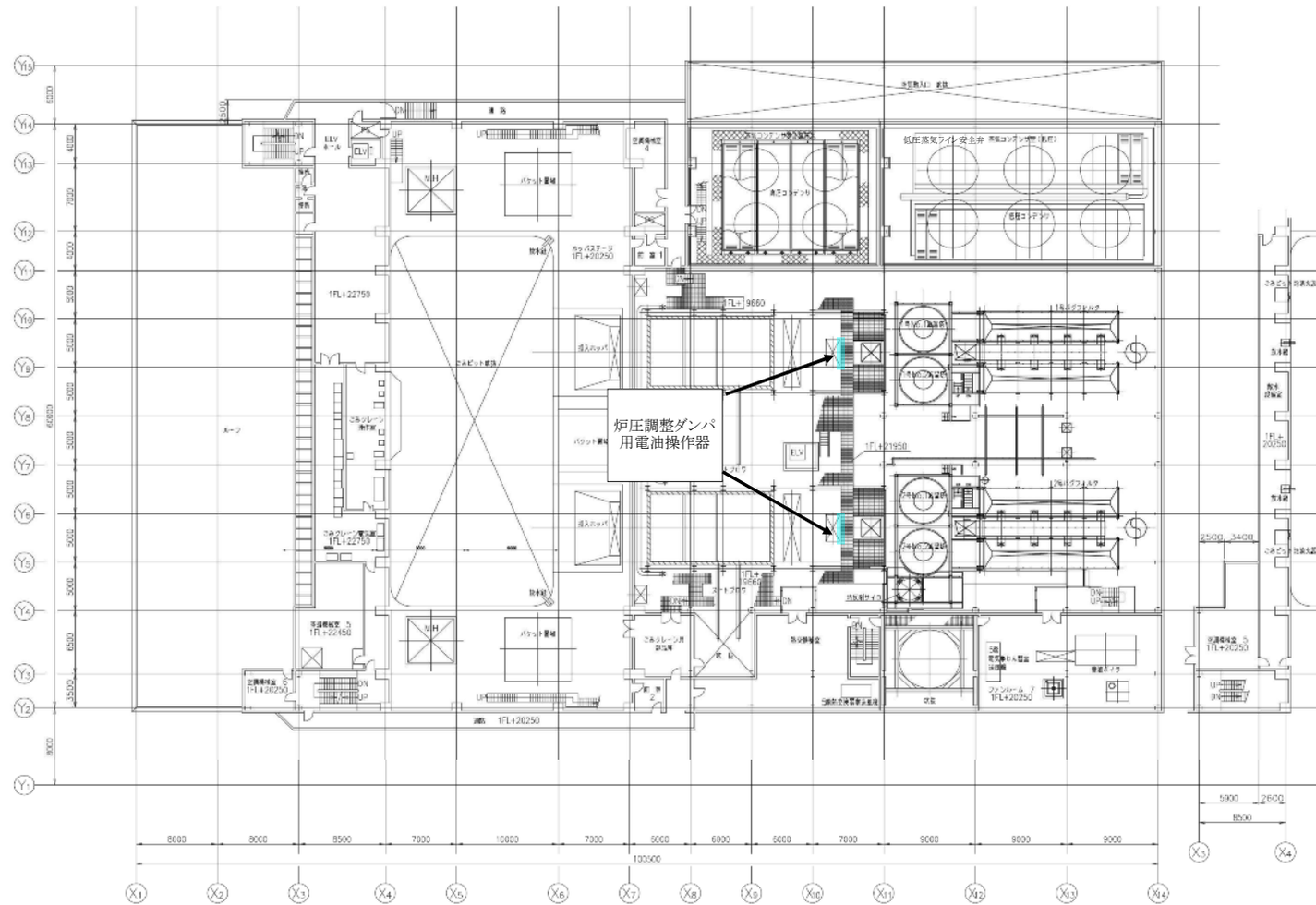
複写禁止

発寒清掃工場	図番
電油操作器整備業務	1
全体図	



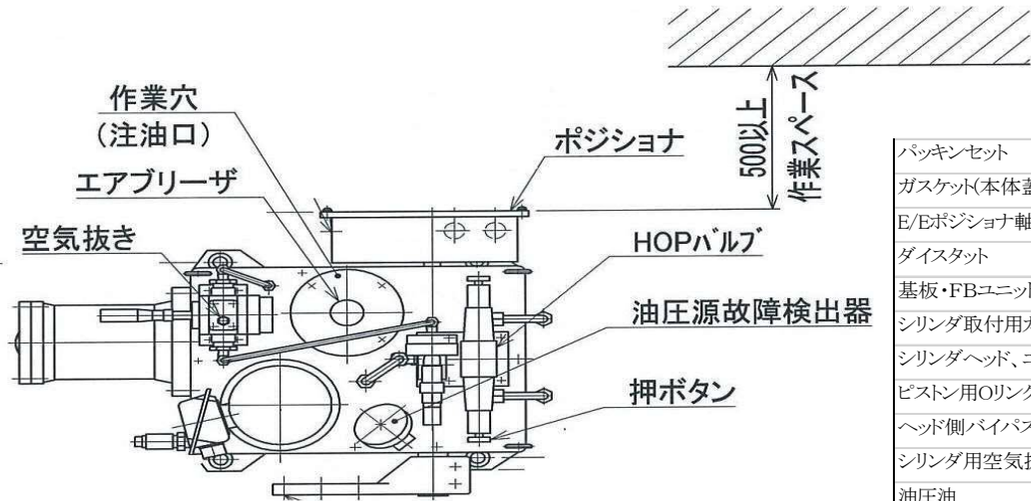
複写禁止

発 寒 清 掃 工 場	図 番
電 油 操 作 器 整 備 業 務	2
1 階 機 器 配 置 図	



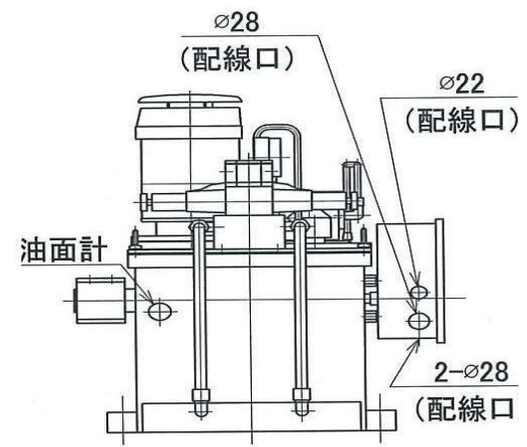
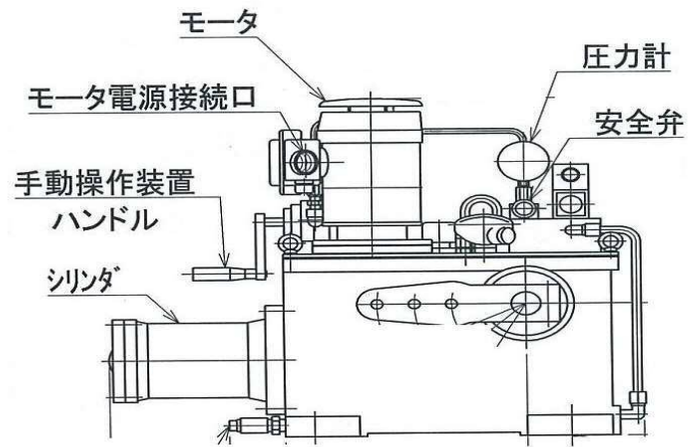
複写禁止

発寒清掃工場	図番
電油操作器整備業務	3
5階機器配置図	



1、2号炉圧調整ダンパ用電油操作器交換部品

パッキンセット	PGS-HOP2,22,313,316-12	2	組	支給
ガスケット(本体蓋用)	HOP22-10105	2	枚	支給
E/Eポジヨナ軸用Oリング	JIS B 2401 P12	2	個	支給
ダイヤスタット	DS-1-8	8	個	支給
基板・FBユニット	HOP1-15-PCB-FB-2100012-MS1	2	組	支給
シリンダ取付用ガスケット	OP-B2-10407	2	枚	支給
シリンダヘッド、エンド用Oリング	AN6230 #19	4	個	支給
ピストン用Oリング	JIS B 2401 P95	2	個	支給
ヘッド側バイパス用Oリング	AN6227 #8	2	個	支給
シリンダ用空気抜きプラグ	STD-619	4	個	支給
油圧油	ISO VG32相当	48	L	支給

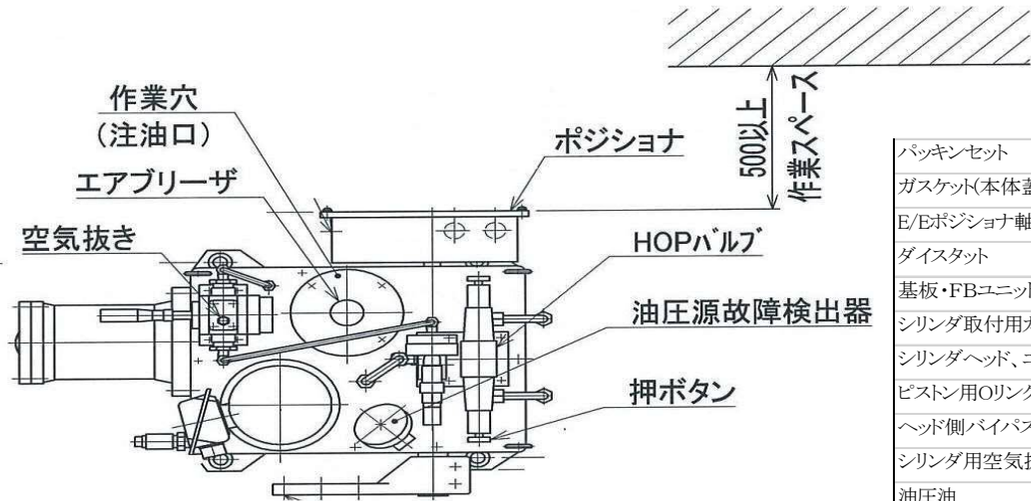


1、2号炉圧調整ダンパ用電油操作器

岡谷精立工業製 HOP2-S36113-110-J

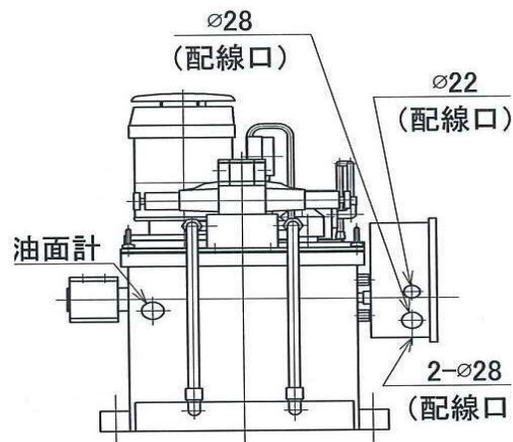
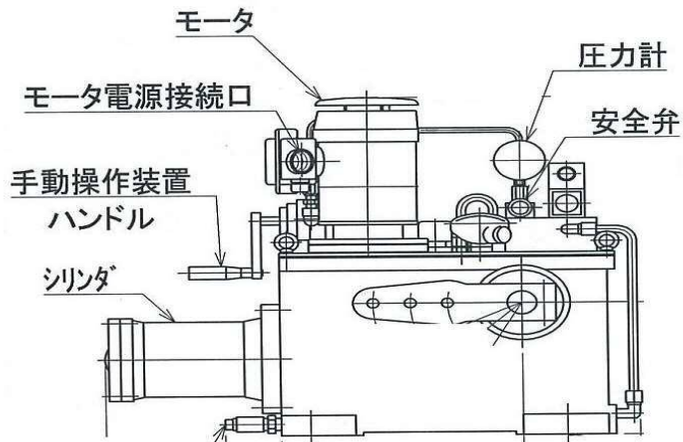
複写禁止

発寒清掃工場	図番
電油操作器整備業務	4
電油操作器組立図	



1、2号押込送風機入口ダンパ用電油操作器交換部品

パッキンセット	PGS-HOP2,22,313,316-12	2	組	支給
ガスケット(本体蓋用)	HOP22-10105	2	枚	支給
E/Eポジヨナ軸用Oリング	JIS B 2401 P12	2	個	支給
ダイヤスタット	DS-1-8	8	個	支給
基板・FBユニット	HOP1-15-PCB-FB-2100012-MS1	2	組	支給
シリンダ取付用ガスケット	OP-B2-10407	2	枚	支給
シリンダヘッド、エンド用Oリング	AN6230 #19	4	個	支給
ピストン用Oリング	JIS B 2401 P95	2	個	支給
ヘッド側バイパス用Oリング	AN6227 #8	2	個	支給
シリンダ用空気抜きプラグ	STD-619	4	個	支給
油圧油	ISO VG32相当	48	L	支給

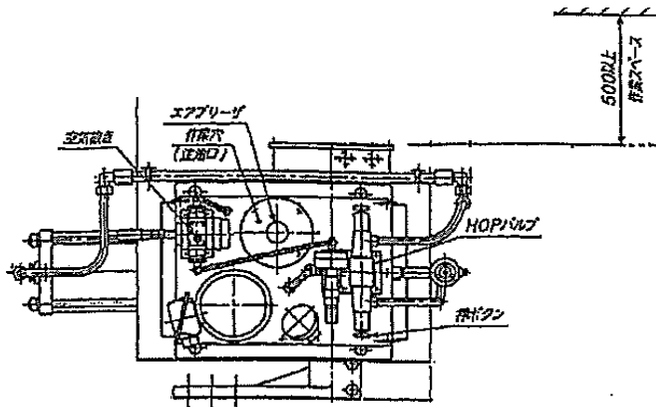


1、2号押込送風機入口ダンパ用電油操作器

岡谷精立工業製 HOP2-S36113-110-J

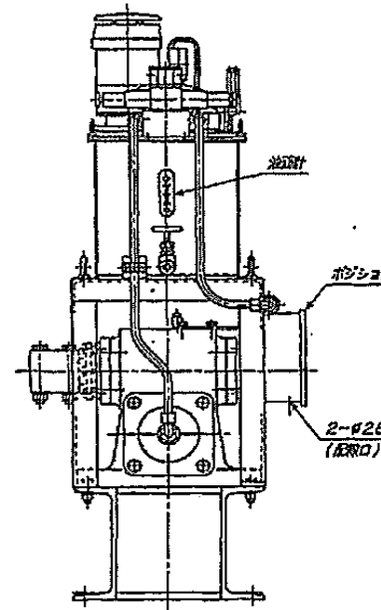
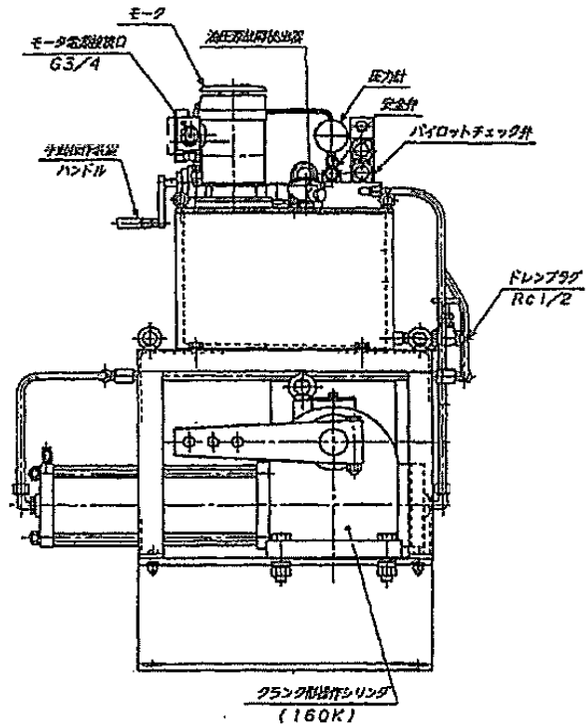
複写禁止

発寒清掃工場	図番
電油操作器整備業務	5
電油操作器組立図2	



1、2号誘引通風機入口ダンパ用電油操作器交換部品

パッキンセット	PGS-HOP2,22,313,316-12	2	組	支給
E/Eポジションナ軸用Oリング	JIS B 2401 P12	2	個	支給
ダイスタット	DS-1-8	8	個	支給
基板・FBユニット	HOP1-15-PCB-FB-1100022-MS1	2	組	支給
パイロットチェック弁用Oリング	AS568-012	16	個	支給
160Kシリンダメンテナンスセット	160K-MS1	1	組	支給
油圧油	ISO VG32相当	48	L	支給



1、2号誘引通風機入口ダンパ用電油操作器

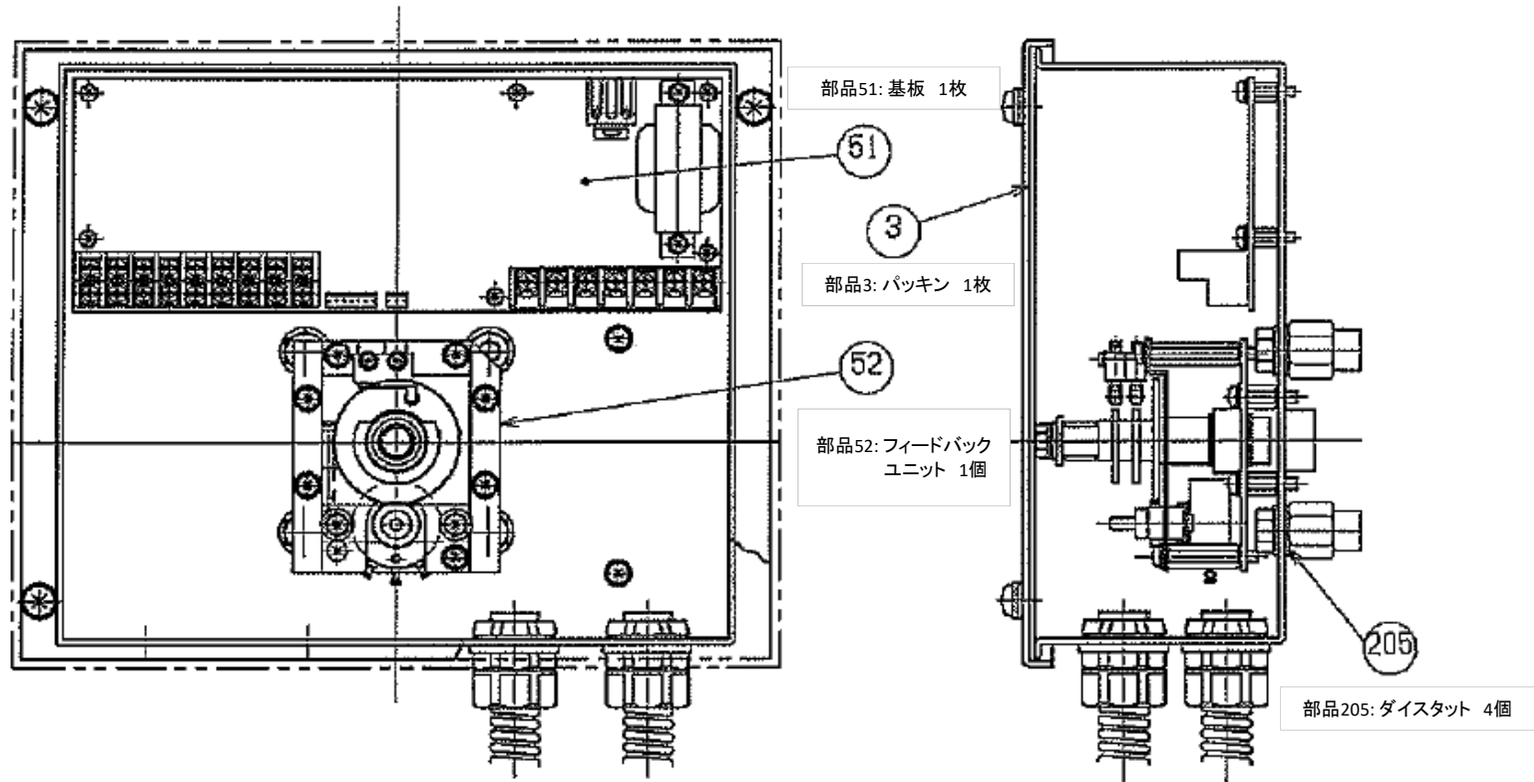
複写禁止

岡谷精立工業製 HOP316-S34213-21-J(1号)

HOP316-S34113-21-J(2号)

発寒清掃工場	図番
電油操作器整備業務	6
電油操作器組立図3	

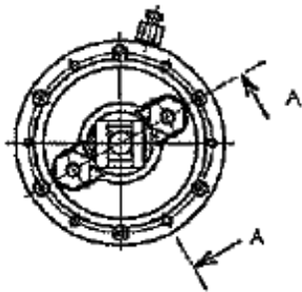
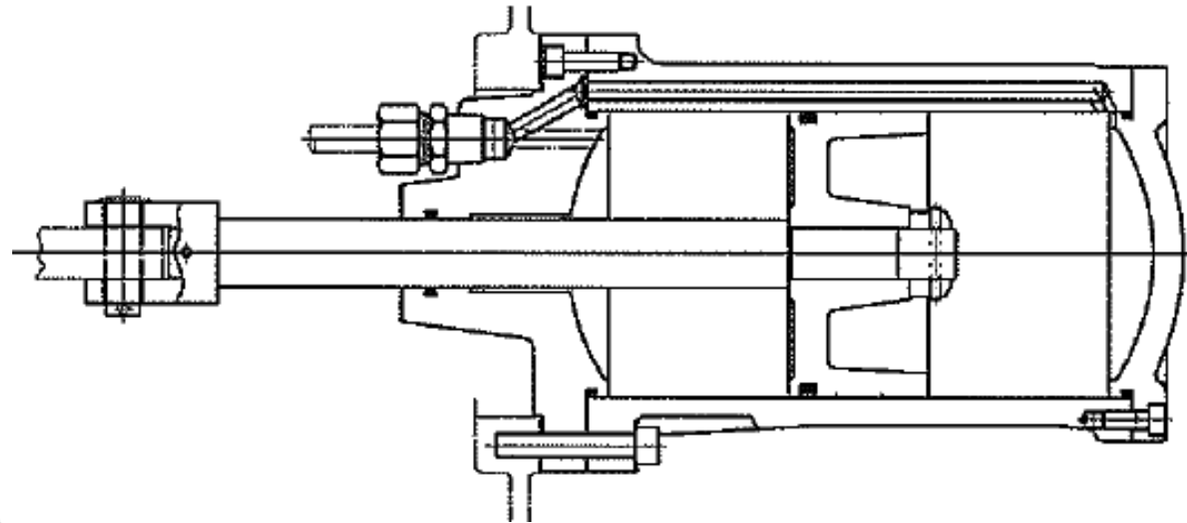
ポジションナ Ass'y 詳細



複写禁止

発寒清掃工場	図番
電油操作器整備業務	7
ポジションナ Ass'y	

シリンダ Ass'y 詳細



断面A-A

複写禁止

発寒清掃工場	図番
電油操作器整備業務	8
シリンダ Ass'y	