

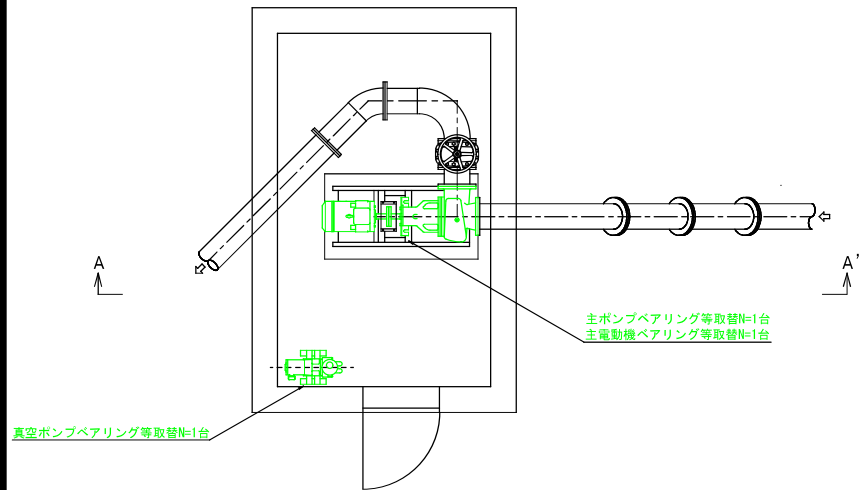
平面图 S=1/30

主ポンプ仕様

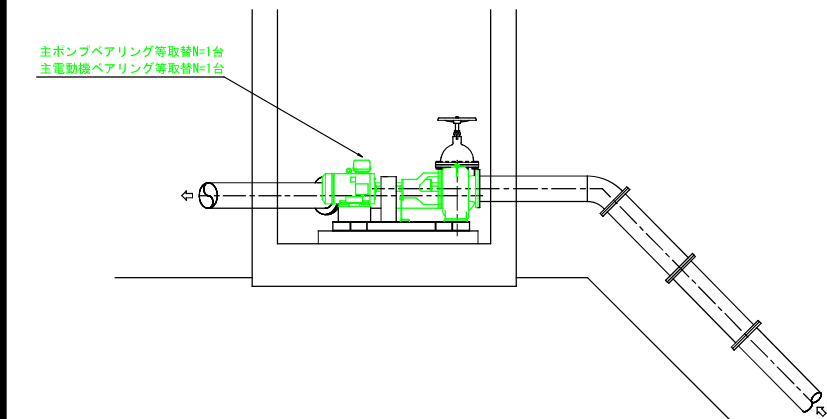
横軸斜流渦巻ポンプ	
口 径	φ 300
原動機出力	11KW
全 揚 程	5 m
吐 出 量	9.0 m3/min

取替部品等

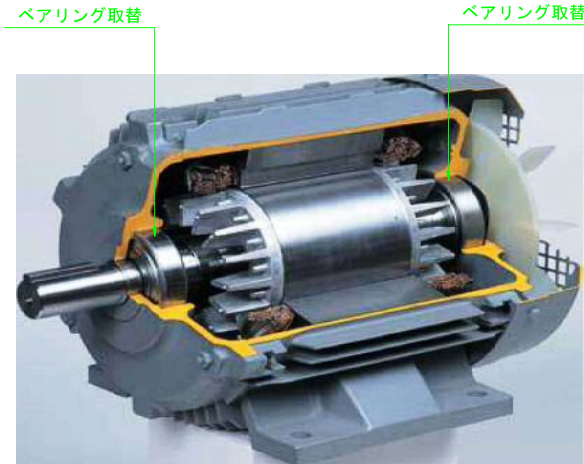
番 号	名 称	取替部品 (仕 様)	備 考
1	主ポンプ	ベアリング 6313ZZ グランドパッキン12.5mm 炭化繊維	N=1台分 N=1台分
2	主電動機	ベアリング6309LLB・6312LLB ベアリング交換、コイル洗浄・乾燥、ワニス処理	N=1台分 N=1台
3	真空ポンプ	ベアリング6206LLB・6308LLB グランドパッキン6,0mm 炭化繊維	N=1台分 N=1台分



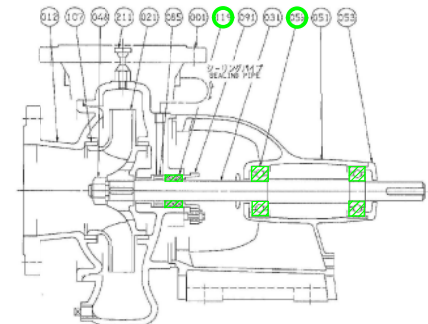
A - A 断面图 S=1/30



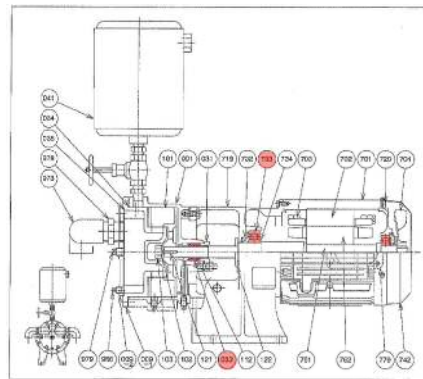
主電動機断面図



主ポンプ断面図

[illegible]

真空ポンプ断面図

[illegible]

☐ 緑線が工事対象である

工 種：揚水機

積算区分：積上げ

災 害 復 旧 計 画 図				
災 害 名	令和7年9月1日～3日発生豪雨災害			
地区番号	4-151	地区名	下前田山根地区	
図面内容	ポンプ補修整備一般図			
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1	
事業主体	北 秋 田 市			
実施設計書作成	株式会社 測 建 技 巧			