

1

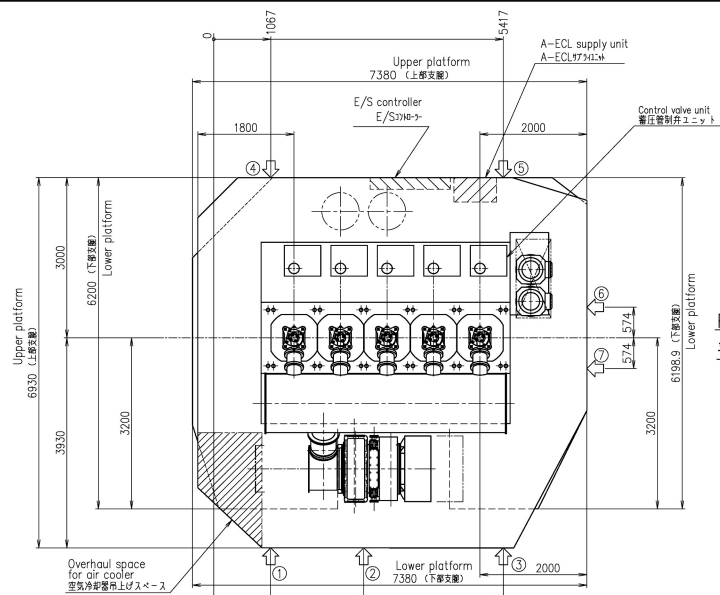
2

3

4

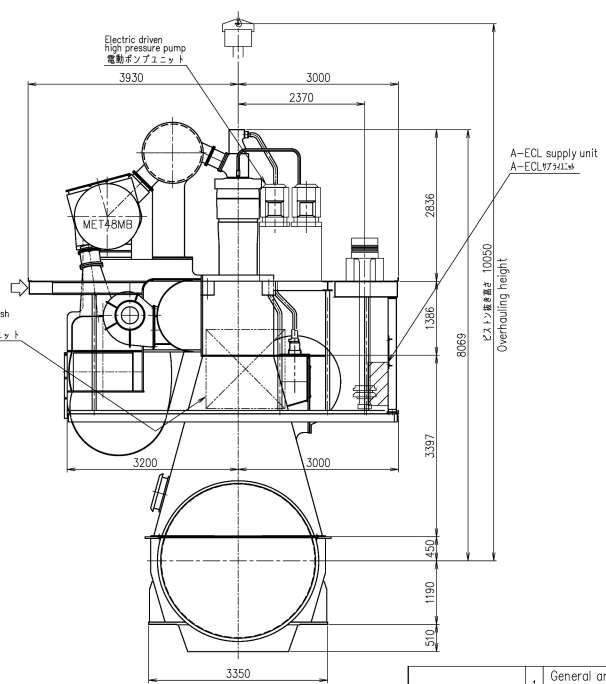
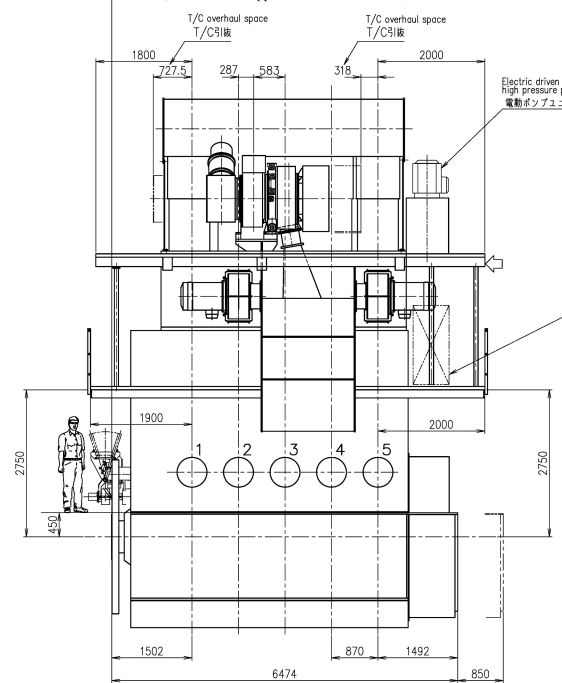
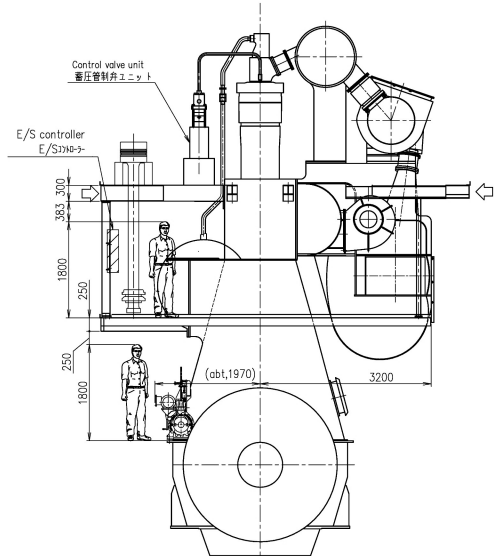
5

6



Position of engine stay attachment points.
：防振ステー配置可能位置
⑥:Friction ④:Hydraulic

Engine stay type	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	TOTAL
CASE1	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	5
CASE2	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	6
CASE3	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	6



REVISIONS		ZONE	AP.	CHK.
NO.	DESCRIPTION (DATE)			
1	一部寸法変更した。 2013-11-12 西条	G-5	江戸	吉川
2	自動逆流防止装置、A-ECL77512を位置調整 ⑥の位置位置変更した。 2013-12-24	全面	江戸	吉川
3	防振ステー配置可能位置を変更した。 2014-01-20	全面	吉川	田中
4	防振ステー配置可能位置を変更した。 2014-05-24	全面	江戸	田中
5	機筒全面及びピストン抜き高さを変更した。 2014-06-24	G-4	江戸	吉川
6	⑥の位置位置変更 2017-10-17	全面	青田	田中

PLAN RECORD	
PREVIOUS DRAWING	DRAWING
U1-0K002	U1-0K004

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF JAPAN ENGINE CORPORATION.
AND SHALL NOT BE REPRODUCED, NOT BE USED TO FURNISH ANY INFORMATION
FOR MAKING DRAWINGS OR APPARATUS EXCEPT FOR THE CASE WHERE
JAPAN ENGINE CORPORATION AGREES WITH WRITTEN MATERIALS.

COMMON VARIATION OF TOLERANCE (M/M)	RATINGS OF NOMINAL DIMENSION									
	OVER 25 TO 30	OVER 30 TO 40	OVER 40 TO 50	OVER 50 TO 63	OVER 63 TO 80	OVER 80 TO 100	OVER 100 TO 125	OVER 125 TO 160	OVER 160 TO 200	OVER 200 TO 250
TOLERANCE	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0	+2.0	+2.5	+2.5

		1		General arrangement				1					
				全体装置外形図									
SPIN NO.		PART NO.		MARK		DESCRIPTION		MATERIALS		Q-1PIECE TOTAL		QUANTITY PER SET	品名
DATE		RES.		APPROVED		5UEC50LSH-Eco General arrangement (Outline) 全体装置外形図 (MET48MBx1)				1/1		組立	
ORDER NO.		ITEM NO.		DRAWN									構成
CHECKED		DRAWN		CHECKED		DRAWN				00-00		生計	
OWNER		DATE		2013-09-01		DRAWING NO.		U1-0K004		REVISION		計	
		SCALE		1/50						F		確認	