

1st ANGLE PROJECTION

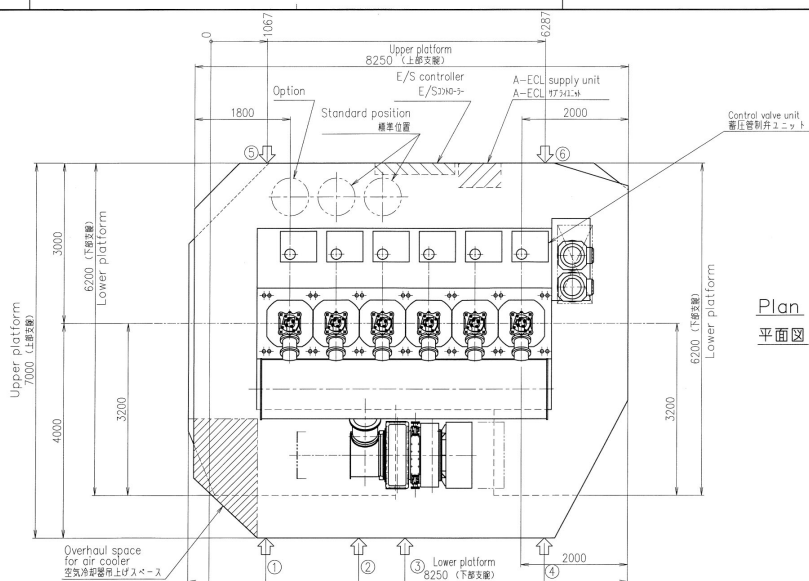
ISO METRIC SCREW THREADS

REVISIONS

NO.	DESCRIPTION	(DATE)	ZONE	AP.	CHK.
1	自動洗剤の位置、A-ECL77341-4の位置関係について変更位置を決定した。	2013-12-24	全周	江戸	吉川
2	設備の位置関係について、7mmの平面位置関係した。	2014-01-20	全周	吉川	田中
3	設備の位置関係について、7mmの平面位置関係した。	2014-03-27	全周	江戸	吉川
4	設備の位置関係について、7mmの平面位置関係した。	2014-06-24	D-1 G-4	江戸	吉川
5	設備の位置関係について、7mmの平面位置関係した。	2015-03-10	全周	青田	吉川
6	電動ポンプ位置変更、 ・下向きポンプ位置追加、 ・コナー部の寸法変更、 ・C/E位置関係変更	2016-02-10	全周	青田	田中

PLAN RECORD

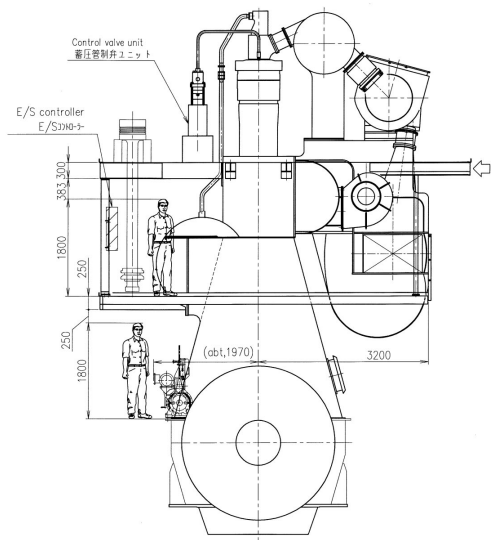
NO.	DESCRIPTION	(DATE)	ZONE	AP.	CHK.
1	自動洗剤の位置、A-ECL77341-4の位置関係について変更位置を決定した。	2013-12-24	全周	江戸	吉川
2	設備の位置関係について、7mmの平面位置関係した。	2014-01-20	全周	吉川	田中
3	設備の位置関係について、7mmの平面位置関係した。	2014-03-27	全周	江戸	吉川
4	設備の位置関係について、7mmの平面位置関係した。	2014-06-24	D-1 G-4	江戸	吉川
5	設備の位置関係について、7mmの平面位置関係した。	2015-03-10	全周	青田	吉川
6	電動ポンプ位置変更、 ・下向きポンプ位置追加、 ・コナー部の寸法変更、 ・C/E位置関係変更	2016-02-10	全周	青田	田中



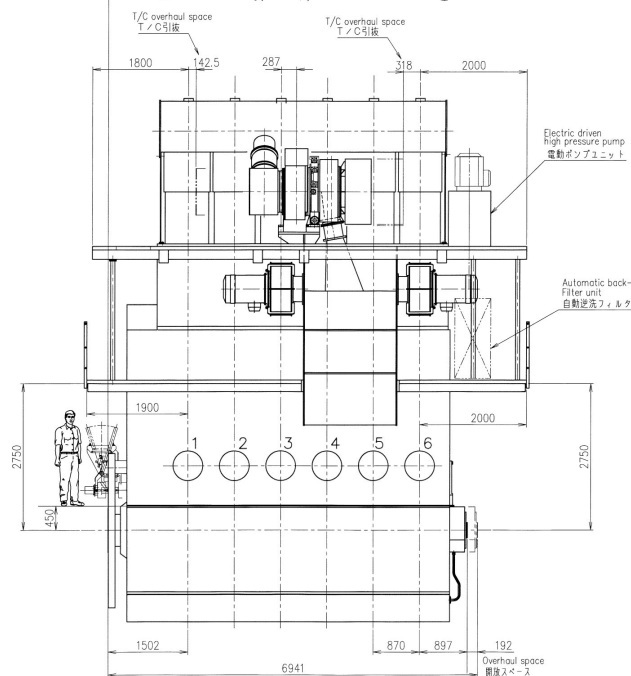
Plan
平面図

Position of engine stay attachment points.
防振スチー配置可能位置

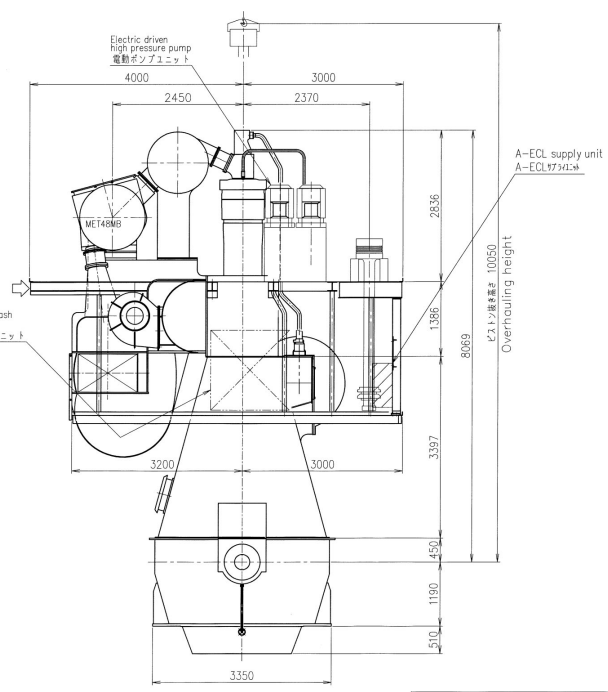
Engine stay type	1	2	3	4	5	6	TOTAL
Friction	CASE1	○	○	○	○	○	3
	CASE2	○	○	○	○	○	3
	CASE3	○	○	○	○	○	4
Hydraulic	○	○	○	○	○	○	4



DRIVING END
出力軸端より見る



EXHAUST SIDE
排気側より見る



FREE END
自由端より見る

前図と引換のこと

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MARINE MACHINERY & ENGINE CO., LTD. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, NOR BE USED TO FURNISH ANY INFORMATION FOR MAKING DRAWINGS OR APPARATUS EXCEPT FOR THE CASE WHERE MITSUBISHI AGREES WITH WRITTEN MATERIALS.

COMMON VARIATION OF TOLERANCE (M.M.)	RATINGS OF NOMINAL DIMENSION									
	OVER 6	OVER 10	OVER 30	OVER 120	OVER 400	OVER 1200	OVER 2000	OVER 4000	OVER 8000	OVER 16000
TOLERANCE	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0	+2.0	+2.5	+2.5

1 General arrangement
全体装置外形図

6UEC50LSH-Eco
General arrangement
(Outline)
全体装置外形図
(ME148MBx1)

DATE 2013-11-13
SCALE 1/50

DRAWING NO. U1-0K006

OWNER 江戸

DESIGNER 吉川

CHECKER 田中

DRAWN 青田

TEST P. 1

WEIGHT (kg) 1

QUANTITY PER SET 1

6UEC50LSH-Eco
General arrangement
(Outline)
全体装置外形図
(ME148MBx1)

1/1

U1-0K006

F