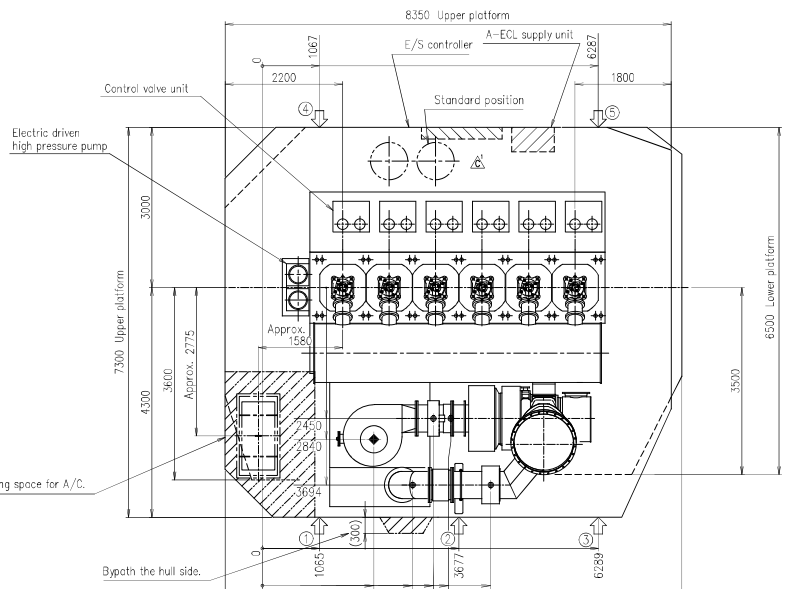


PREVIOUS DRAWING		U1-OK071						
REVISIONS								
NO.	UC NO.	DESCRIPTION	DATE	ZONE	APP.	CHECK.	INSTR.	DRAWN
A	UC12837	寸法を変更した。	2020.11.27	全期	飯田	吉川		
B	UC13342	EGR弁位置を変更した。 EGRガス配管台を変更した。	2021.9.14	8-3 E-3 E-4	飯田	吉川	甘利	
C	UC13389	ピストン装置、コントロールユニット 配置を変更した。	2021.10.4	D-1	飯田	吉川	甘利	

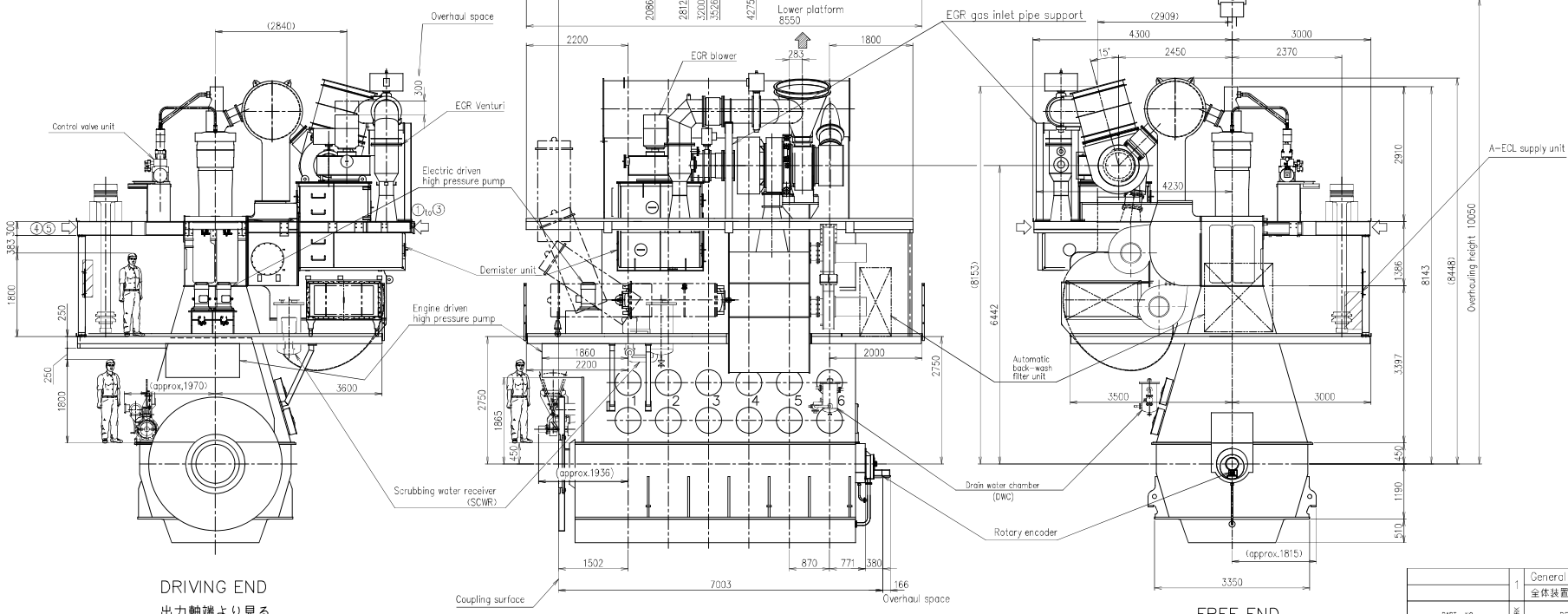
Tier3



Plan
平面図

Position of engine stay attachment points.
← 新据入り配置可能位置
⊖: Friction ⊕: Hydraulic

Engine stay type	①	②	③	④	⑤	TOTAL
CASE1	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	3
CASE2	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	4
CASE3	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	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

●印付法はEGRブロワ位置を示す。(1.5ton用)
Dimensions indicated with ● show the lifting position of EGR blower. (for 1.5ton)

●印付法はEGRガス出入口管着立用の位置を示す。(0.5ton用)
Dimensions indicated with ● show lifting position of EGR gas inlet / outlet pipes. (for 0.5ton)

COMMON VARIATION OF TOLERANCES (MACHINING)	RATINGS OF NOMINAL DIMENSION									
	DNR 0.5 TO 8	DNR 9 TO 30	DNR 30 TO 120	DNR 120 TO 180	DNR 180 TO 250	DNR 250 TO 400	DNR 400 TO 630	DNR 630 TO 1000	DNR 1000 TO 2000	DNR 2000 TO 4000
TOLERANCE	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0	+2.0	+2.5	+3.0

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.

1		General arrangement 全体装置外形図		1	
PART NO.	MARK	DESCRIPTION	MATERIALS	NET WEIGHT (kg)	QUANTITY PER SET
開発部		6UEC50LSH-Eco-C3-EGR General Arrangement (Outline)			
APPROVED	江戸	全体装置外形図 (MET48MBx1)			
CHECKED	飯田				1/1
DRAWN	甘利				00-00
DATE	2020-08-17	DRAWING NO.	U1-OK073		
1st ANGLE PROJECTION	SCALE	1/50	REV. 記		