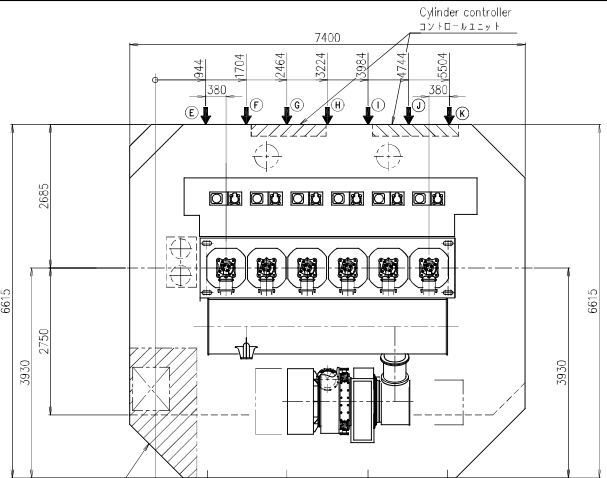
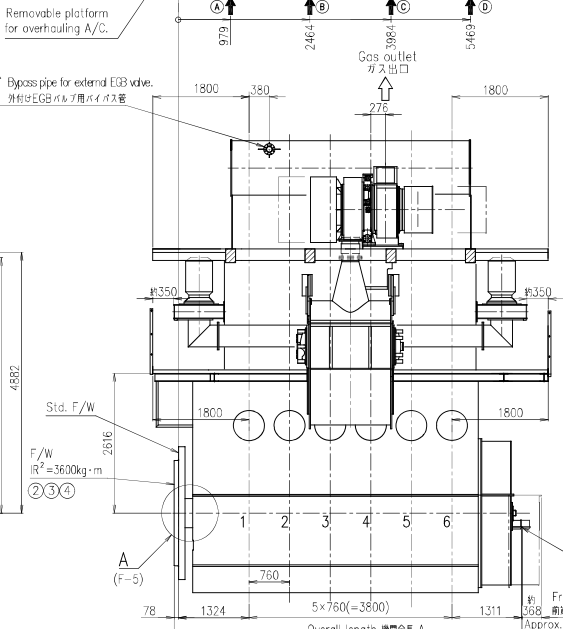


SPRINKLER BOARD		UNDER 1.2	UNDER 1.6	UNDER 2.0	UNDER 2.4	UNDER 2.8	UNDER 3.2	UNDER 3.6	UNDER 4.0	UNDER 4.4	UNDER 4.8	UNDER 5.2	UNDER 5.6	UNDER 6.0	UNDER 6.4	UNDER 6.8	UNDER 7.2	UNDER 7.6	UNDER 8.0	UNDER 8.4	UNDER 8.8	UNDER 9.2	UNDER 9.6	UNDER 10.0			
REVISONS																											
NO.	UC NO.	DESCRIPTION	DATE	ZONE	APP.	CHECK.	DATE	ZONE	APP.	CHECK.	DATE	ZONE	APP.	CHECK.	DATE	ZONE	APP.	CHECK.	DATE	ZONE	APP.	CHECK.	DATE	ZONE	APP.	CHECK.	
A	UC13877	F/W, T/Wバリエーションとした。	2022.5.24	全室	木下	吉川																					
B	UC13929	排気ステーション番号を変更した。	2022.6.16	全室	木下	吉川																					
C3	UC14495	・EGBバルブ用管を追加。 ・D3/D4用とした。 ・及び管径追加。	2023.8.25		木下	吉川																					

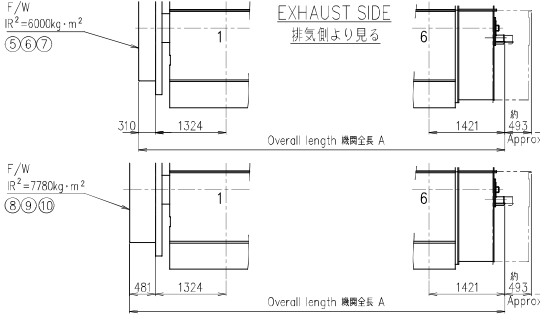
① to ⑩



* : In the case of external EGB valve equipped.
* : 外付のEGBバルブを装着する場合。



DRIVING END
出力軸側より見る



EXHAUST SIDE
排気側より見る

MARK	F/W IR ² (kg·m ²)	T/W IR ² (kg·m ²)	A (mm)
①	Pending	Pending	Pending
②		6000	6513
③	3600	7800	6623
④		9000	6623
⑤		6000	6745
⑥	6000	7800	6855
⑦		9000	6855
⑧		6000	6916
⑨	7780	7800	7026
⑩		9000	7026

Position of engine stay attachment.

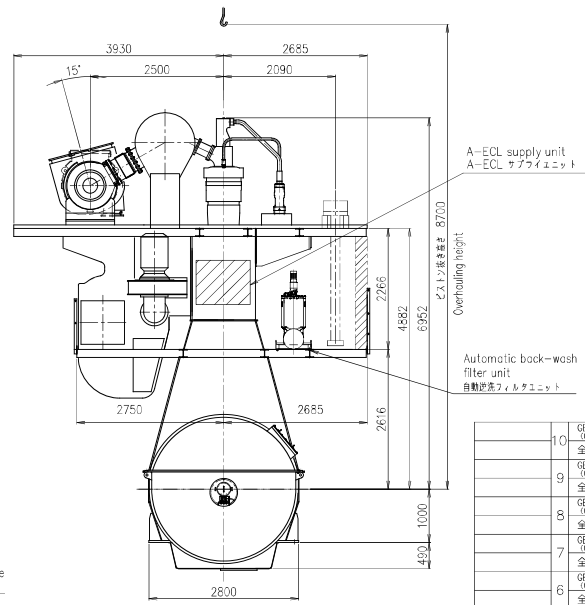
← : 防振ステー配置位置

Type	Total	Exh. side										Pump side																
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R									
CASE1 Friction	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CASE2 Friction	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CASE3 Hydraulic	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CASE4 Friction	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CASE5 Friction	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CASE6 Friction	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ : Standard position
△ : Optional position
Optional position can be applied as below.

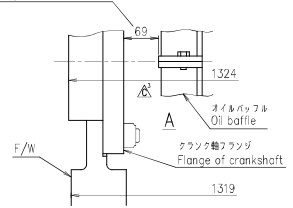
※ For D3/D4
For Tier2
For Tier3 (LP-SCR)

PLAN
平面図



FREE END
自由端より見る

Min. clearance between flange of crankshaft and engine body.



MARK	DESCRIPTION	MATERIALS	QTY	WEIGHT (kg)	QUANTITY PER SET
10	GENERAL ARRANGEMENT (OUTLINE) 全体装置外形図				1
9	GENERAL ARRANGEMENT (OUTLINE) 全体装置外形図				1
8	GENERAL ARRANGEMENT (OUTLINE) 全体装置外形図				1
7	GENERAL ARRANGEMENT (OUTLINE) 全体装置外形図				1
6	GENERAL ARRANGEMENT (OUTLINE) 全体装置外形図				1
5	GENERAL ARRANGEMENT (OUTLINE) 全体装置外形図				1
4	GENERAL ARRANGEMENT (OUTLINE) 全体装置外形図				1
3	GENERAL ARRANGEMENT (OUTLINE) 全体装置外形図				1
2	GENERAL ARRANGEMENT (OUTLINE) 全体装置外形図				1
1	GENERAL ARRANGEMENT (OUTLINE) 全体装置外形図				1

PART NO.	6UEC42LSH-Eco/-LPSCR
DESCRIPTION	GENERAL ARRANGEMENT (OUTLINE) 全体装置外形図
DATE	2022.4.18
SCALE	1/50
DRAWING NO.	U1-OM042
REV. NO.	C

1st ANGLE PROJECTION

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 WRITING IN ADVANCE.