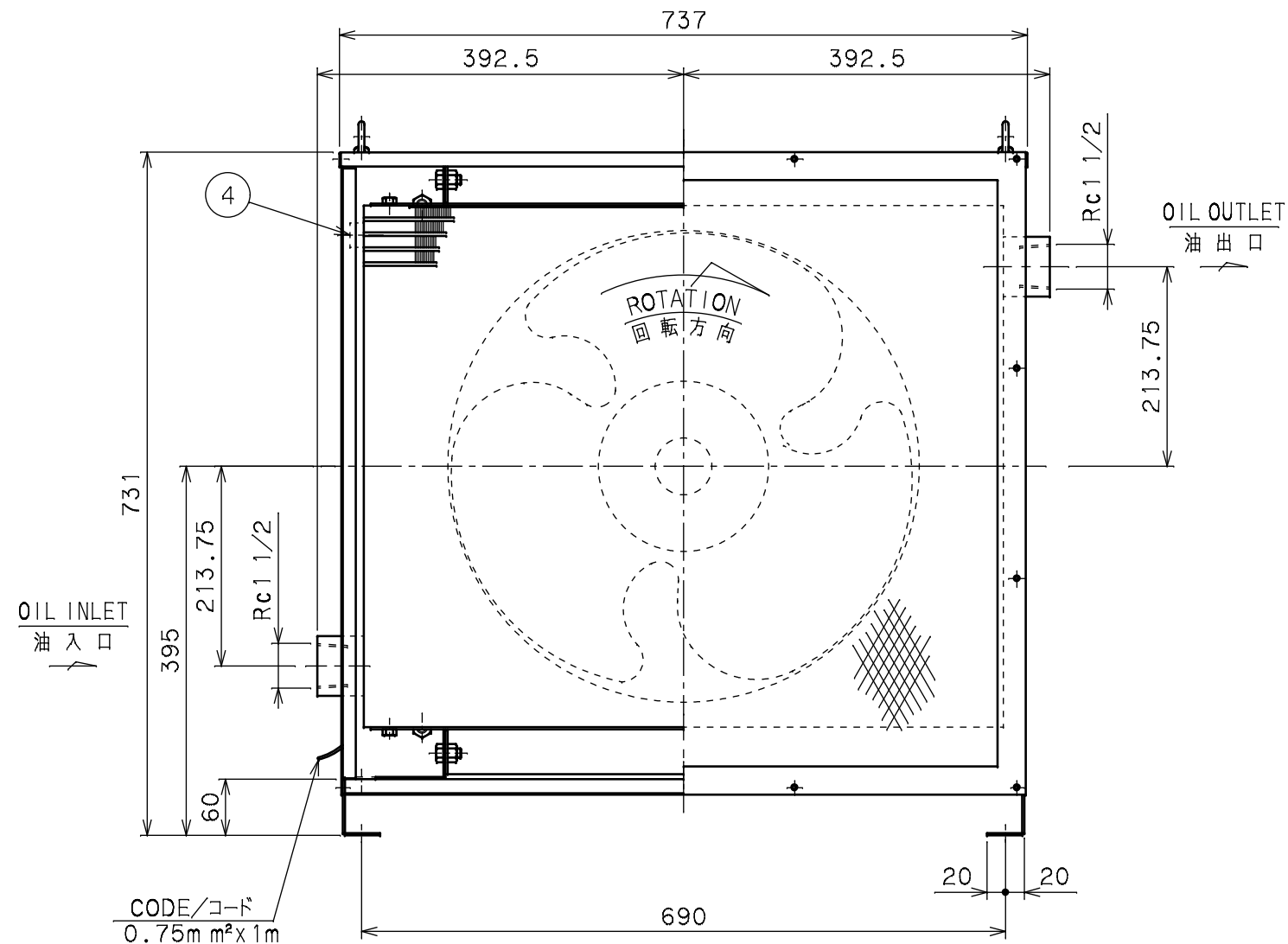


記 事	記 号	来 歴	設計作業番号	年 月 日	担 当	承 認
	△					
	△					
	△					
	△					

OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS)
弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません（梱包材も含む）



METHOD FOR MODEL NAME

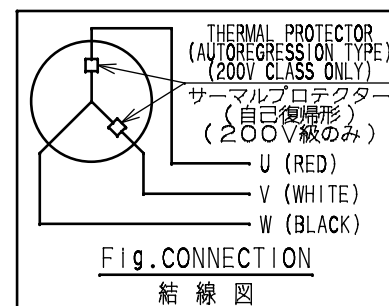
●型式表示方法

ATF-6061A-H1-❖1

CODE 記号	MOTOR VOLTAGE モータ電圧
2	200V級
4	400V級

SPECIFICATION / 仕様	
FLUID 流体種類	MINERAL OIL 一般鉱物油
MAX. WORKING PRESS. 最高使用圧力	STATIC PRESS. 1.0 MPa以下 静圧
MAX. WORKING TEMP. 最高使用温度	油側 150 ℃ 空気側 50 ℃
MASS 質量	ABOUT 約 62 kg
COLOR / 色調	
FAN MOTOR ファンモーター	マンセル 7.65Y7.6/0.7
RADIATOR ラジエーター	黒色
CASE 本体台	マンセル 2.5Y9/2

SPEC. OF FAN MOTOR / ファンモータ仕様			
PRODUCT TYPE 機 型 (PART No) 部品目番号		ATF-6061A-H1-2 (SAC001673)	
		ATF-6061A-H1-4 (SAC001675)	
SUPPLY 定 格 電 源		3-PHASE 200-220V×50Hz 三 相 200-220V×60Hz	3-PHASE 380-400-415V×50Hz 三 相 380-400-440V×60Hz
OUTPUT 公 称 出 力		400 W	400 W
THERMAL CLASS 磨 熱 ク ラ ス		" E " CLASS	" E " CLASS
INSTALLATION LOCATION 設 置 場 所		I N D O O R / 屋 内	I N D O O R / 屋 内
CHARA. 特 性	BARBANT 定 格 電 流	200-220V×50Hz: 3.03-3.06A 200-220V×60Hz: 2.75-2.84A	380-400-415V×50Hz: 1.50-1.51-1.52A 380-400-440V×60Hz: 1.35-1.38-1.42A
	BARBANT 始 動 電 流	200-220V×50Hz: 17.5A 200-220V×60Hz: 16.5A	380-400-415V×50Hz: 8.8A 380-400-440V×60Hz: 8.3A
NOISE LEVEL (AVERAGE) 騒 音 値 (平 均 値)		50Hz: 67dB(A) / 60Hz: 70dB(A) (MACHINE SIDE) 機 体 側	




一、《注意》

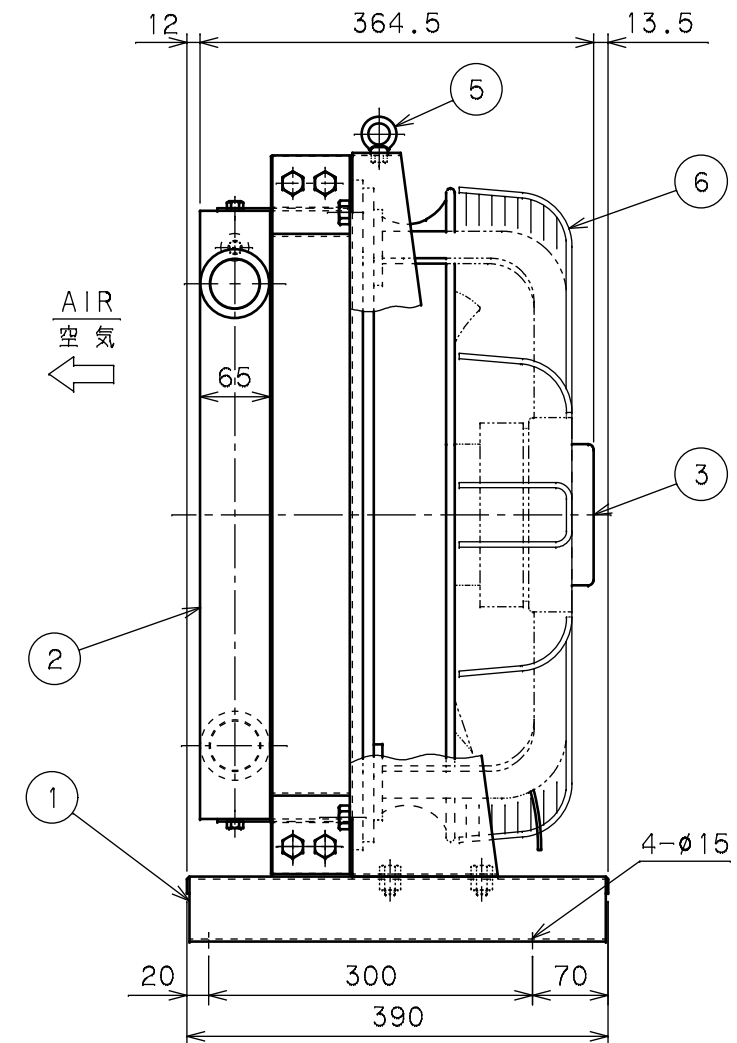
注1) 圧力変動がある場合の保証値は
変動幅0.3MPaまでとします。




注2) アルミ製オイルクーラです。
アルミに対し腐食性のない流体を使用して下さい。

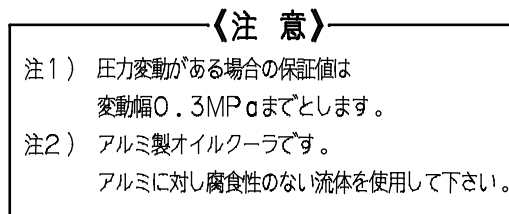
CS=CARBON STEEL/炭素鋼
AL=ALUMINUM/アルミニウム

6	EYE BOLT アイボルト	CS	2		M12	
5	GUARD NET 保護網	CS	2			
4	AIR VENT PLUG エア抜きプラグ	CS	1		R 1/4	
3	FAN MOTOR ファンモータ		1			
2	RADIATOR ラジエータ		AL	1		
1	CASE 架台	CS	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 数量	TOTAL 合計	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備考
APPROVED BY/審 C. SEKIYA	CHECKED BY/検 M. SEKINE	DESIGNED BY/描 ---	DRAWN BY/製 K. MIKAYAMA	DATE DRAWN/日附 JUN. 25, 1919	AIR COOLED OIL COOLER/空冷オイルクーラ	
SCALE/倍 1:7	TAISEI KOGYO CO., LTD.				MODEL CODE/型式 ATF-6061A-H1- <div>※1</div>	REV. 0
<div></div>						

OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS)
 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません（梱包材も含む）

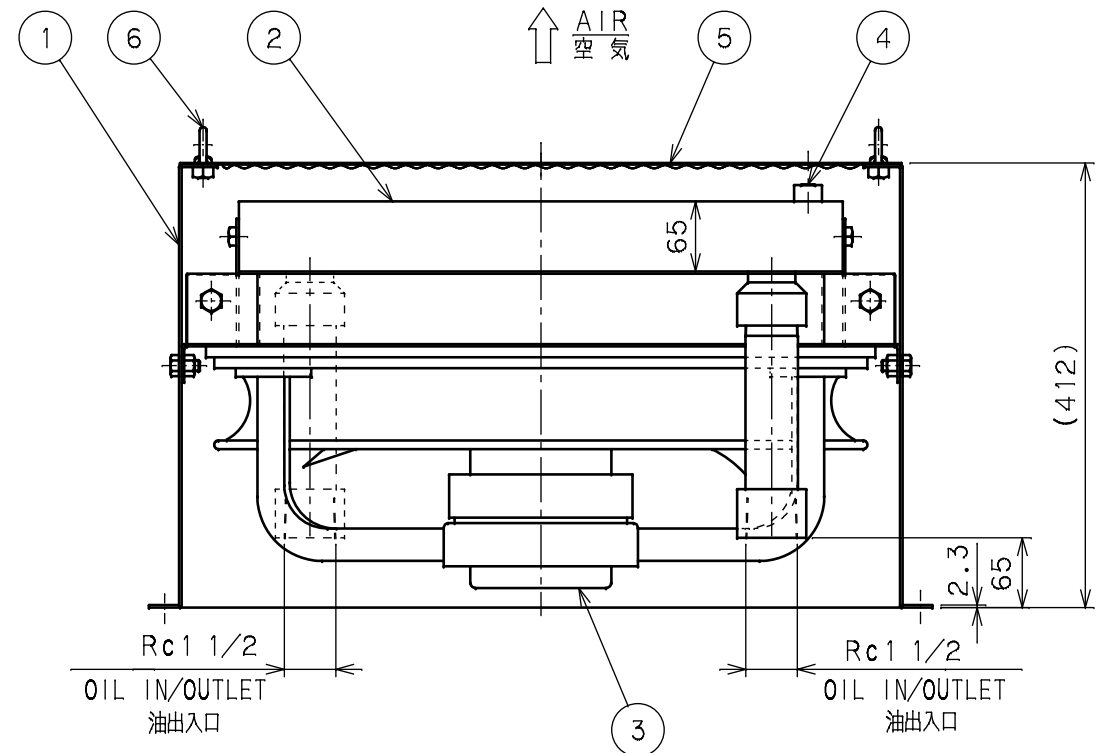
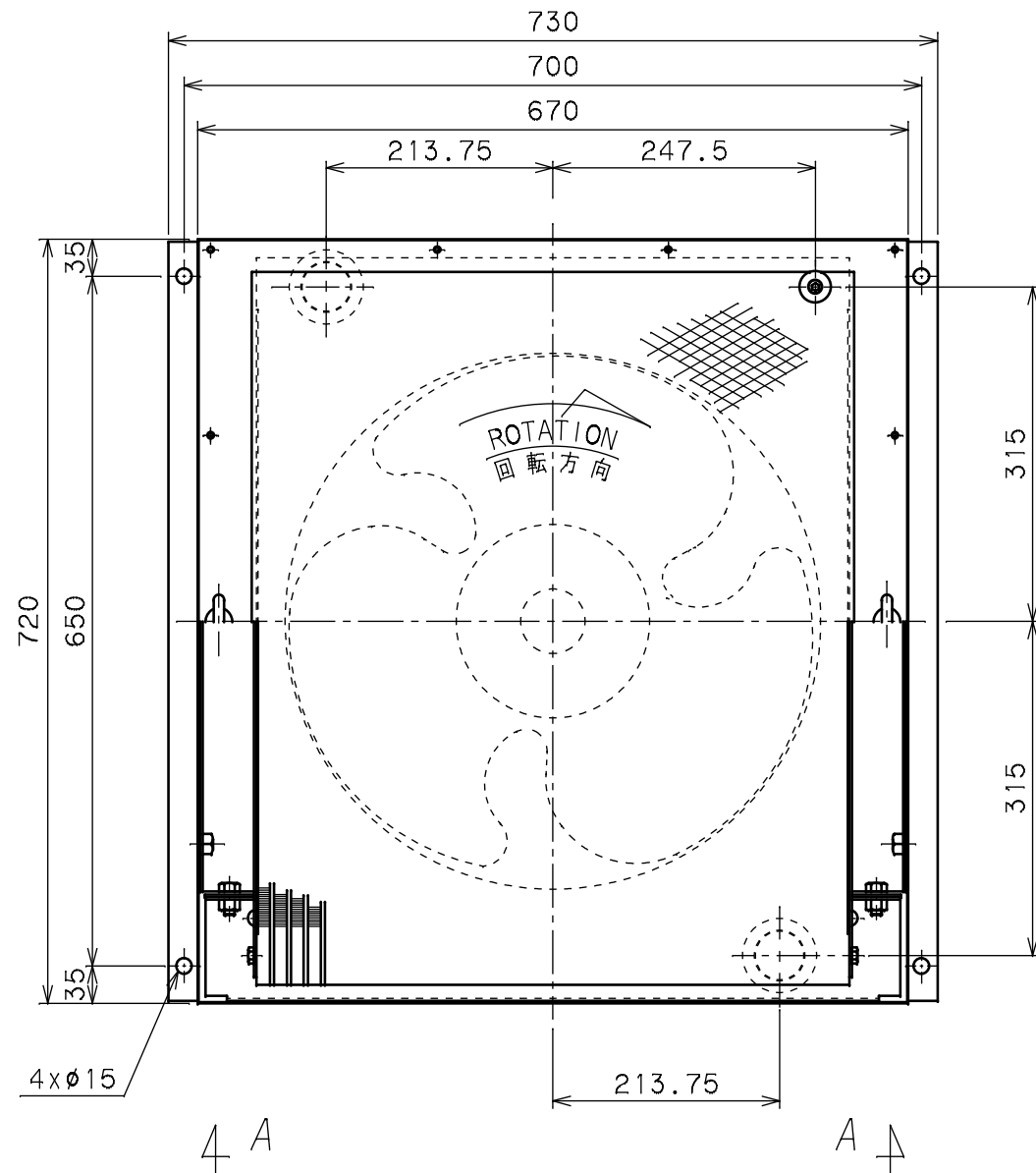


6	FAN GUARD ファンガード	CS	1		G-50 EVB追加工品	
5	EYE BOLT アイボルト	CS	2		M12	
4	AIR VENT PLUG エアーク抜きプラグ	CS	1		R 1/4	
3	FAN MOTOR ファンモータ		1			
2	RADIATOR ラジエータ		1			
1	CASE ケース	CS	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 数量	TOTAL 合計	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備考
			NO. REQUIRED 必要数量			
APPROVED BY/審 C. SEKIYA	CHECKED BY/検 ----	DESIGNED BY/製 ----	DRAWN BY/製 M. SEKINE	DATE DRAWN/図日 DEC. 25. 2019	AIR COOLED OIL COOLER/空冷オイルクーラ	
SCALE/尺 1:7	 TAISEIKOGYO CO., LTD.			MODEL CODE/機式	REV.	
				ATF-6061A-HS1-G-  1	0	



SPEC. OF FAN MOTOR / ファンモータ仕様			
PRODUCT TYPE 製品型式 (PART No.) 製品目番号	ATF-6061A-HS1-G-2 (SAC001689)		ATF-6061A-HS1-G-4 (SAC001691)
SUPPLY 定格電源	3-PHASE 200-220V×50Hz 三 相 200-220V×60Hz ×4P	3-PHASE 380-400-415V×50Hz 三 相 380-400-440V×60Hz ×4P	
OUTPUT 公称出力	400 W	400 W	
THERMAL CLASS 断熱クラス	"E" CLASS	"E" CLASS	
INSTALLATION LOCATION 設置場所	INDOOR/屋内		INDOOR/屋内
CHARA. 特性	ROTARY 定格電流 200-220V×50Hz: 3.03-3.06A 200-220V×60Hz: 2.75-2.84A	380-400-415V×50Hz: 1.50-1.51-1.52A 380-400-440V×60Hz: 1.35-1.38-1.42A	
	ROTARY 補助電流 200-220V×50Hz: 17.5A 200-220V×60Hz: 16.5A	380-400-415V×50Hz: 8.8A 380-400-440V×60Hz: 8.3A	
NOISE LEVEL (AVERAGE) 噪音値(平均値)		50Hz: 67dB(A) / 60Hz: 70dB(A) (MACHINE SIDE) 騒音側	

記事	記号	来 歴	設計作業番号	年 月 日	担 当	承 認
	△					
	△					
	△					
OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE(INCLUDING PACKAGING MATERIALS) 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません(梱包材も含む)						



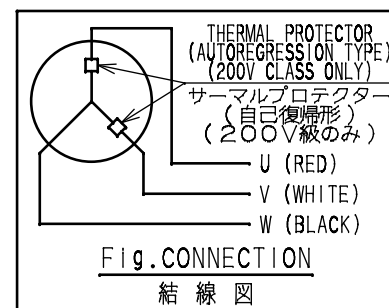
VIEW A-A
A-A 矢視

METHOD FOR MODEL NAME
●型式表示方法
ATF-6061A-V1-※1

CODE 記号	MOTOR VOLTAGE モータ電圧
2	200V級
4	400V級

SPECIFICATION/仕様	
FLUID 流体種類	MINERAL OIL 一般鉱物油
MAX. WORKING PRESS. 最高使用圧力	STATIC PRESS. 1.0 MPa以下 静圧
MAX. WORKING TEMP. 最高使用温度	油側 150℃ 空気側 50℃
MASS 質量	ABOUT 77 kg 約
COLOR / 色調	
FAN MOTOR ファンモータ	マンセル7.65Y7.6/0.7
RADIATOR ラジエータ	黒色
CASE ケース	マンセル2.5Y9/2

SPEC. OF FAN MOTOR/ファンモータ仕様			
PRODUCT TYPE (製品型式) (PART No. 部品目番号)	ATF-6061A-V1-2 (SAC001677)	ATF-6061A-V1-4 (SAC001679)	
SUPPLY 定格電圧	3-PHASE 200-220Vx50Hz 三相 200-220Vx60Hz x4P	3-PHASE 380-400-415Vx50Hz 三相 380-400-440Vx60Hz x4P	
OUTPUT 公称出力	400 W	400 W	
THERMAL CLASS 耐熱クラス	"E" CLASS	"E" CLASS	
INSTALLATION LOCATION 設置場所	INDOOR/屋内	INDOOR/屋内	
CHARA. 特性	200-220Vx50Hz: 3.03-3.06A 200-220Vx60Hz: 2.75-2.84A 200-220Vx50Hz: 17.5A 200-220Vx60Hz: 16.5A 50Hz: 67dB(A)/60Hz: 70dB(A)	380-400-415Vx50Hz: 1.50-1.51-1.52A 380-400-440Vx60Hz: 1.35-1.38-1.42A 380-400-415Vx50Hz: 8.8A 380-400-440Vx60Hz: 8.3A (MACHINE SIDE 機側 1.5m)	

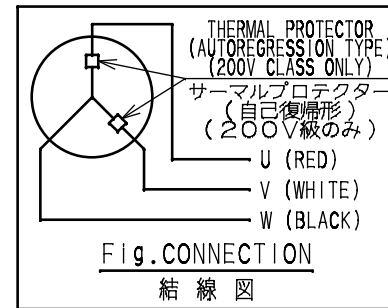
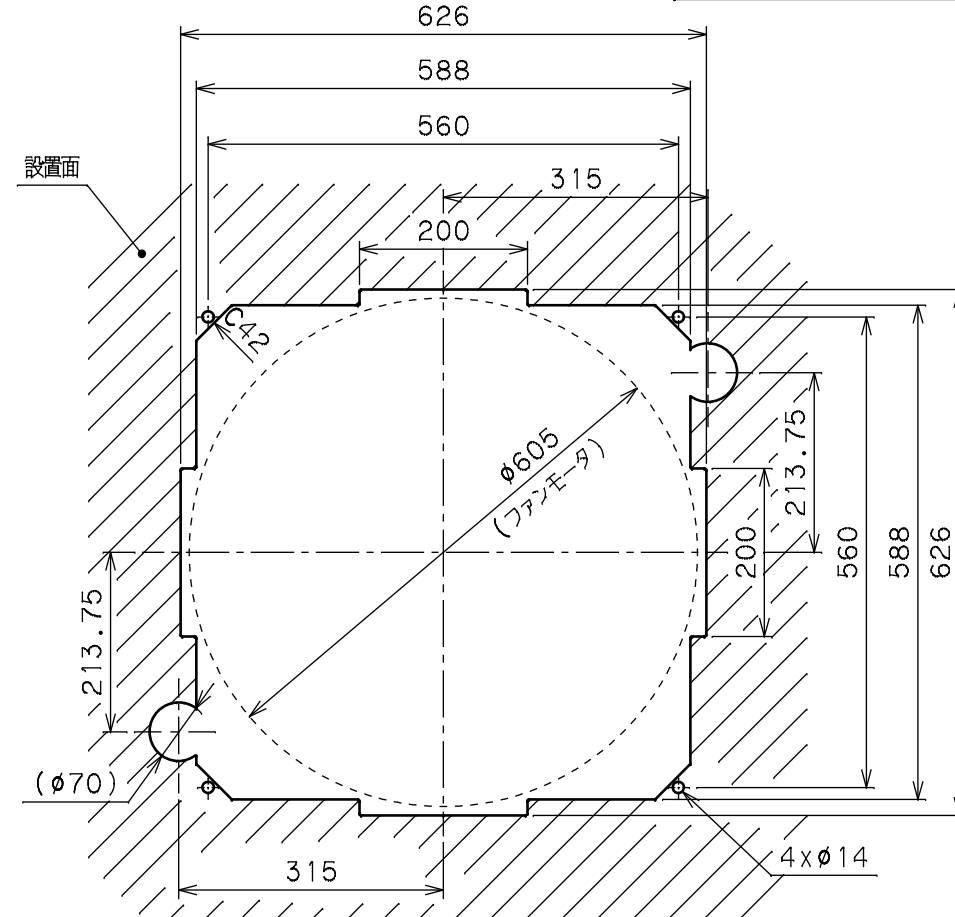
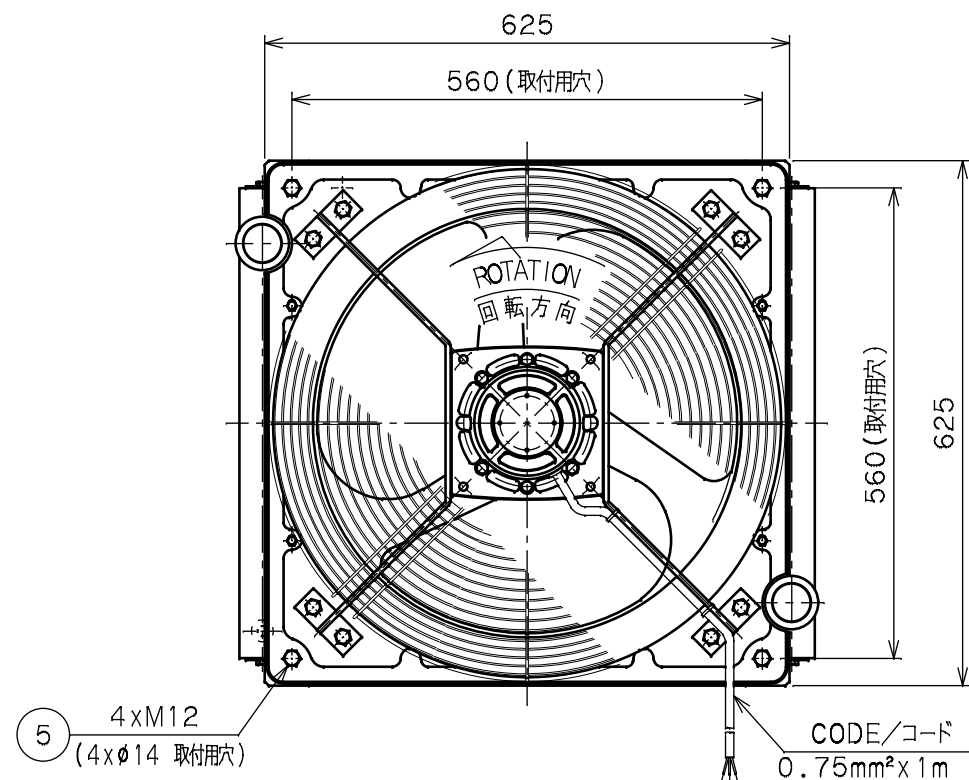
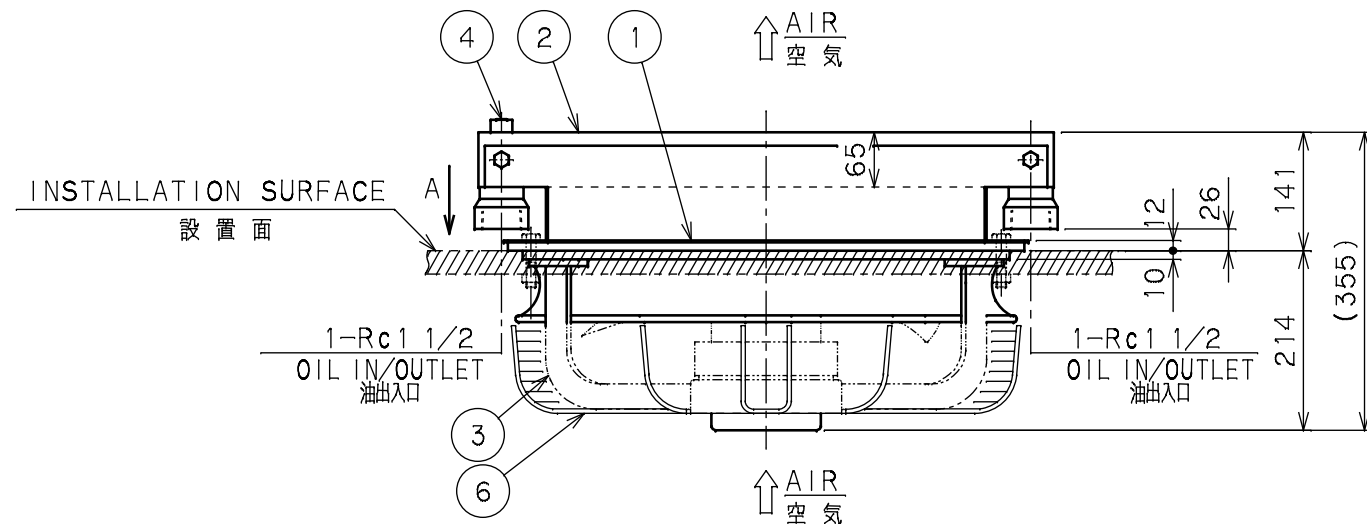
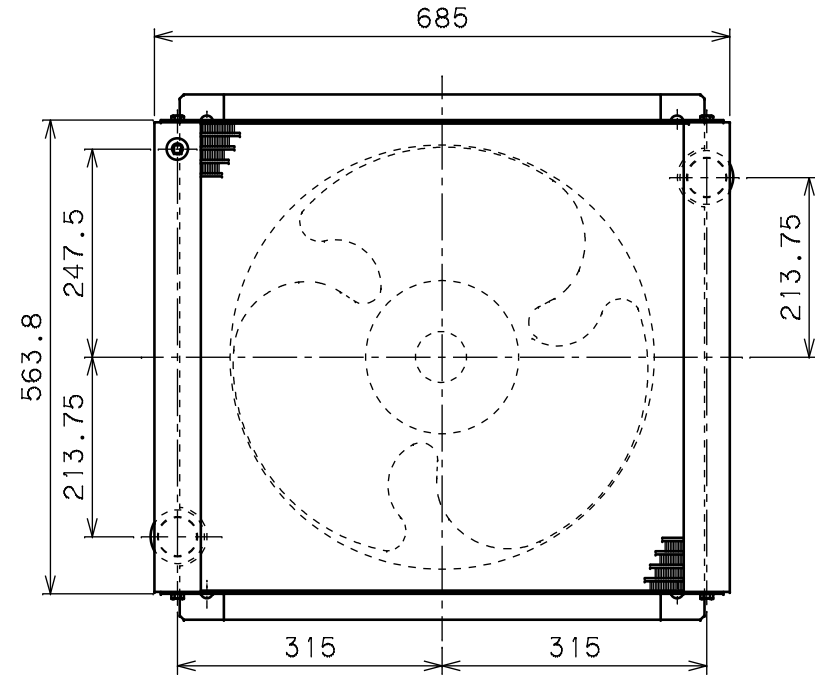


【注 意】
注1) 圧力変動がある場合の保証値は
変動幅0.3MPaまでとします。
注2) アルミ製オイルクーラです。
アルミに対し腐食性のない流体を使用して下さい。

CS=CARBON STEEL/炭素鋼
AL=ALUMINUM/アルミニウム

6	EYE BOLT アイボルト	CS	2			M12
5	GUAD NET 保護網	CS	1			
4	AIR VENT PLUG エア抜きプラグ	CS	1			R 1/4
3	FAN MOTOR ファンモータ		1			
2	RADIATOR ラジエータ	AL	1			
1	CASE ケース	CS	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 数量 NO. REQUIRED 必要数量	TOTAL 合計	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備考
APPROVED BY/審 C. SEKIYA	CHECKED BY/検 SEKINE. M	DESIGNED/設計 ---	DRAWN BY/図 H. KAWAI	DATE DRAWN/図日 APR. 17. 2019	AIR COOLED OIL COOLER/空冷オイルクーラ	
SCALE/縮 1:8	TAISEI KOGYO CO., LTD.				MODEL CODE/型式 ATF-6061A-V1-※1	REV. 0

記事	記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
	B	設置面詳細追記	---	DEC.15.2020	セキネ	セキヤ
	△					
	△					
OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS) 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません（梱包材も含む）						



《注意》

- 注1) 圧力変動がある場合の保証値は
変動幅0.3MPaまでとします。
- 注2) アルミ製オイルクーラです。
アルミに対し腐食性のない流体を使用して下さい。

METHOD FOR MODEL NAME

●型式表示方法

ATF-6061A-VS1-G-※1

CODE 記号	MOTOR VOLTAGE モータ電圧
2	200V級
4	400V級

SPEC. OF FAN MOTOR/ファンモータ仕様			
PRODUCT TYPE 製品型式 (PART No. 製品品目番号)	ATF-6061A-VS1-G-2 (SAC001693)	ATF-6061A-VS1-G-4 (SAC001695)	
SUPPLY 定格電源	3-PHASE 200-220Vx50Hz 三相 200-220Vx60Hz	3-PHASE 380-400-415Vx50Hz 三相 380-400-440Vx60Hz	
OUTPUT 公称出力	400 W	400 W	
THERMAL CLASS 耐熱クラス	"E" CLASS	"E" CLASS	
INSTALLATION LOCATION 設置場所	INDOOR/屋内	INDOOR/屋内	
CHARA. 特性	BALANCE 定格電流 200-220Vx50Hz: 3.03-3.06A 200-220Vx60Hz: 2.75-2.84A STARTING CURRENT 200-220Vx50Hz: 17.5A 200-220Vx60Hz: 16.5A	BALANCE 定格電流 380-400-415Vx50Hz: 1.50-1.51-1.52A 380-400-440Vx60Hz: 1.35-1.38-1.42A STARTING CURRENT 380-400-415Vx50Hz: 8.8A 380-400-440Vx60Hz: 8.3A	
NOISE LEVEL (AVERAGE) 騒音値(平均値)	50Hz: 67dB(A)/60Hz: 70dB(A)	50Hz: 67dB(A)/60Hz: 70dB(A)	(WORKING SIDE 機側 1.5m)

CS=CARBON STEEL/炭素鋼
AL=ALUMINUM/アルミニウム

SPECIFICATION/仕様	
FLUID 流体種類	MINERAL OIL 一般鉱物油
MAX. WORKING PRESS. 最高使用圧力	STATIC PRESS. 1.0 MPa以下 静圧
MAX. WORKING TEMP. 最高使用温度	油側 150℃ 空気側 50℃
MASS 質量	ABOUT 50 kg
COLOR / 色調	
FAN MOTOR ファンモータ	マンセル7.65Y7.6/0.7
RADIATOR ラジエータ	黒色
CASE ケース	マンセル2.5Y9/2

6	FAN GUARD ファンガード	CS	1			G-50 EVB追加品
5	BOLT ボルト	CS	4			M12
4	AIR VENT PLUG エア抜きプラグ	CS	1			R 1/4
3	FAN MOTOR ファンモータ		1			
2	RADIATOR ラジエータ		AL	1		
1	CASE ケース	CS	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 数量	TOTAL 合計	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備考
			NO. REQUIRED 一式分数量			
APPROVED BY/承認 H. ITO	CHECKED BY/確認 C. SEKIYA	DESIGNED BY/設計 ---	DRAWN BY/描 SEKINE, M	DATE DRAWN/描日 FEB. 12. 2019	AIR COOLED OIL COOLER/空冷オイルクーラ	
SCALE/縮 1:8	TAISEIKOGYO CO., LTD.				MODEL CODE/型式 ATF-6061A-VS1-G- ※1	REV. 1