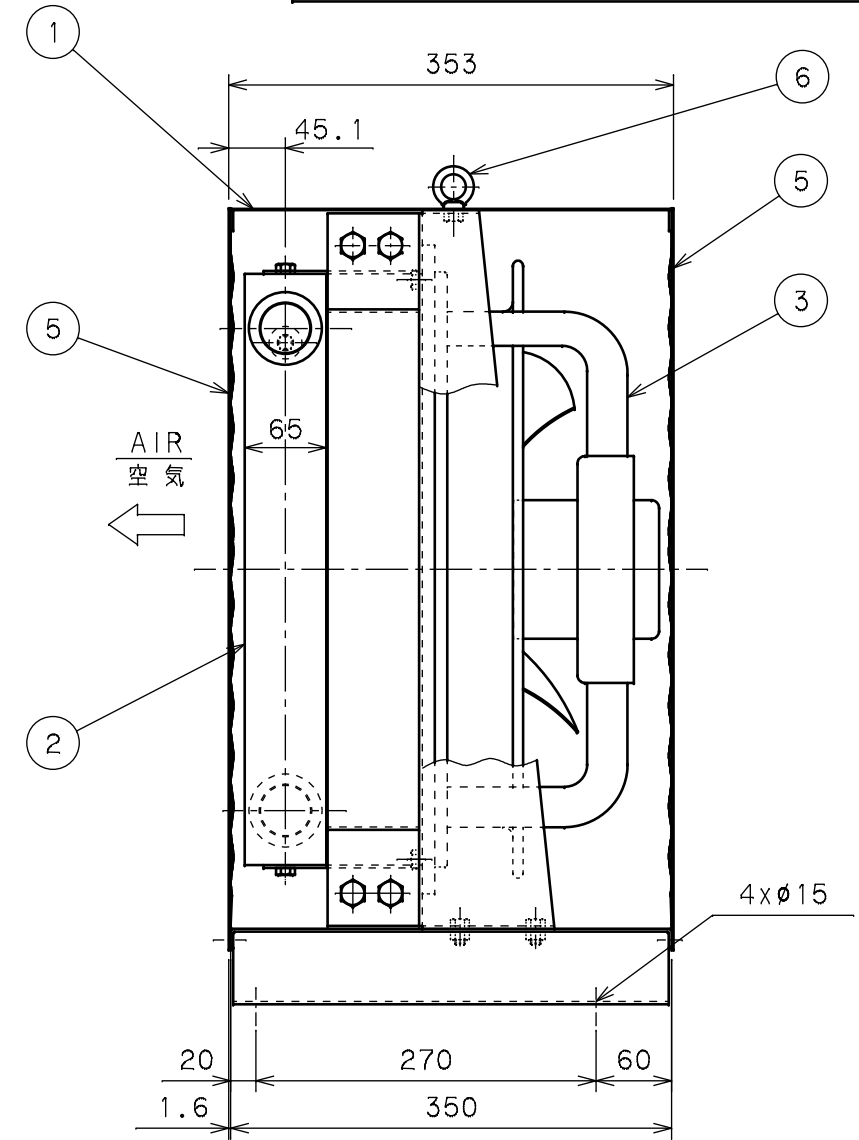
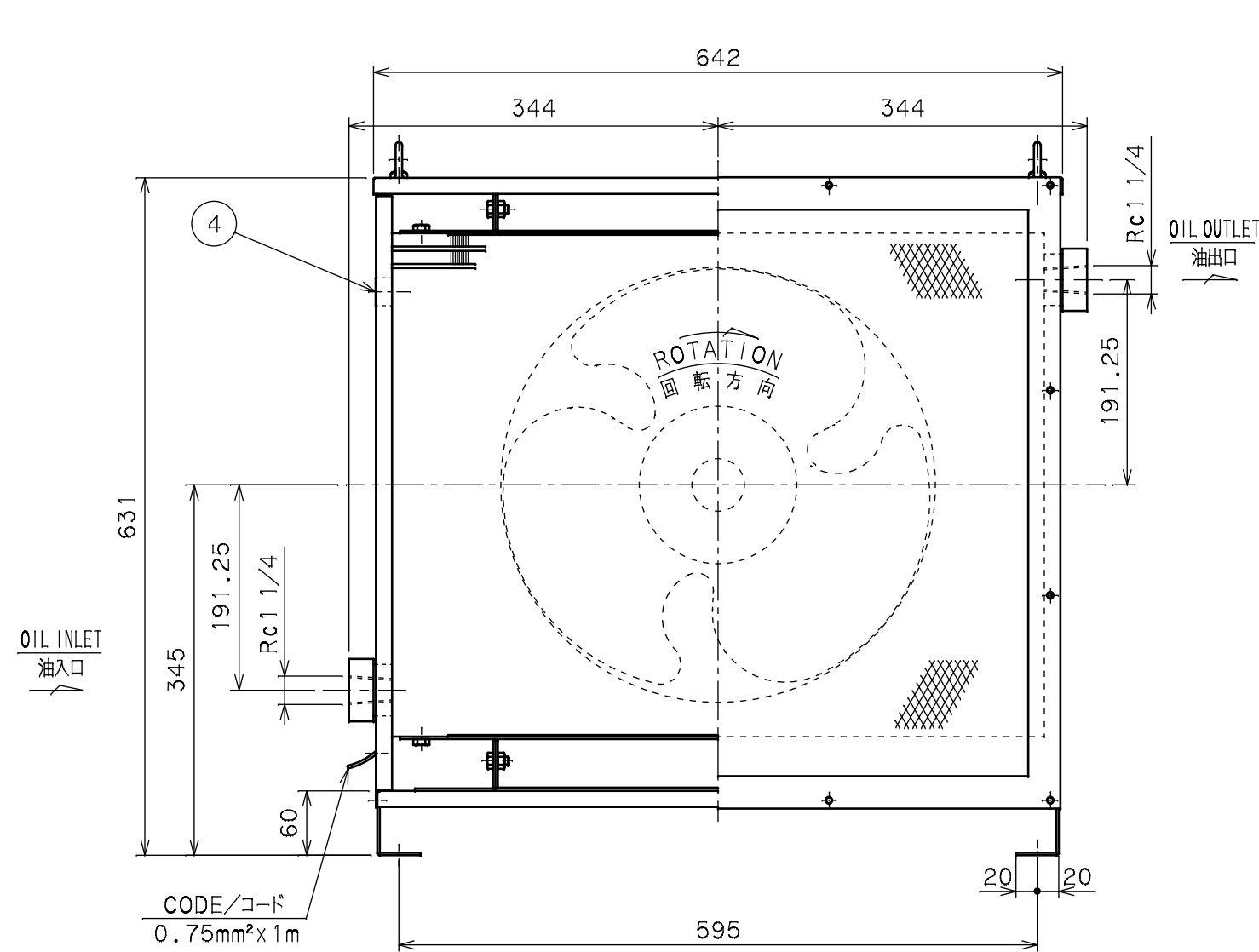


記事	記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
	B	プラグ形状変更 (四角頭プラグ→沈みプラグ)	DD3063955	2018.10.05	関根	関谷
	△					
	△					
	△					
OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS) 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません (梱包材も含む)						

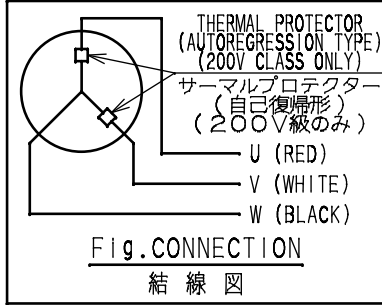


METHOD FOR MODEL NAME  
●型式表示方法  
ATF-5061A-H1-※1

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 44 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.) (製品品目番号)	ATF-5061A-H1-2 (SAC001649)	ATF-5061A-H1-4 (SAC001661)	
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 定格出力	200 W	200 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	STARTING CURRENT 200-220Vx50Hz: 1.43-1.58A 200-220Vx60Hz: 1.65-1.69A STARTING CURRENT 200-220Vx50Hz: 5.3A 200-220Vx60Hz: 4.9A	STARTING CURRENT 380-400-415Vx50Hz: 0.68-0.72-0.75A 380-400-440Vx60Hz: 0.81-0.83-0.85A STARTING CURRENT 380-400-415Vx50Hz: 2.6A 380-400-440Vx60Hz: 2.4A	
NOISE LEVEL (AVERAGE) 騒音値 (平均値)	50Hz: 67dB (A) / 60Hz: 69dB (A)	50Hz: 67dB (A) / 60Hz: 69dB (A)	(機器側 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

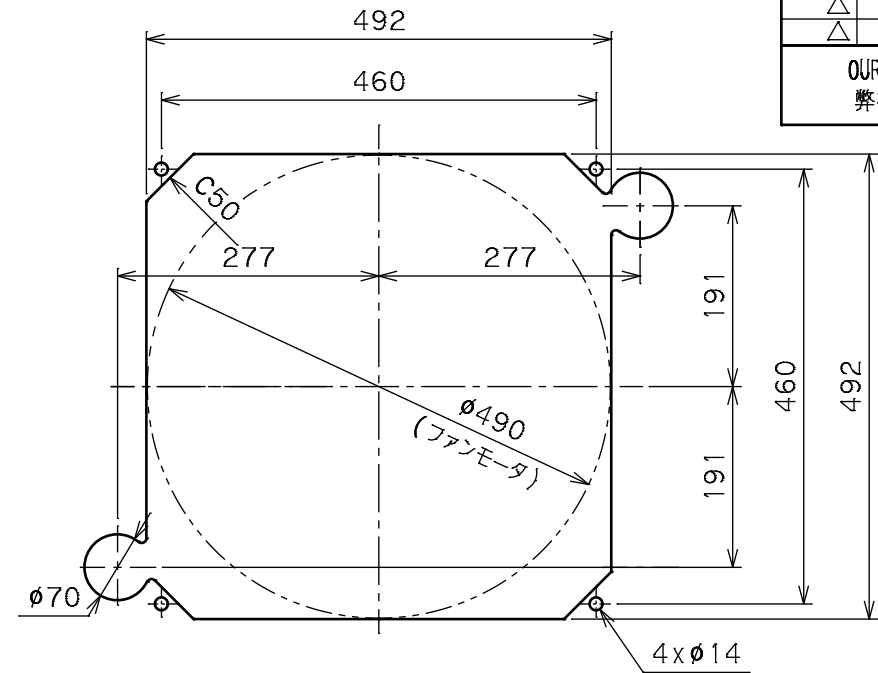
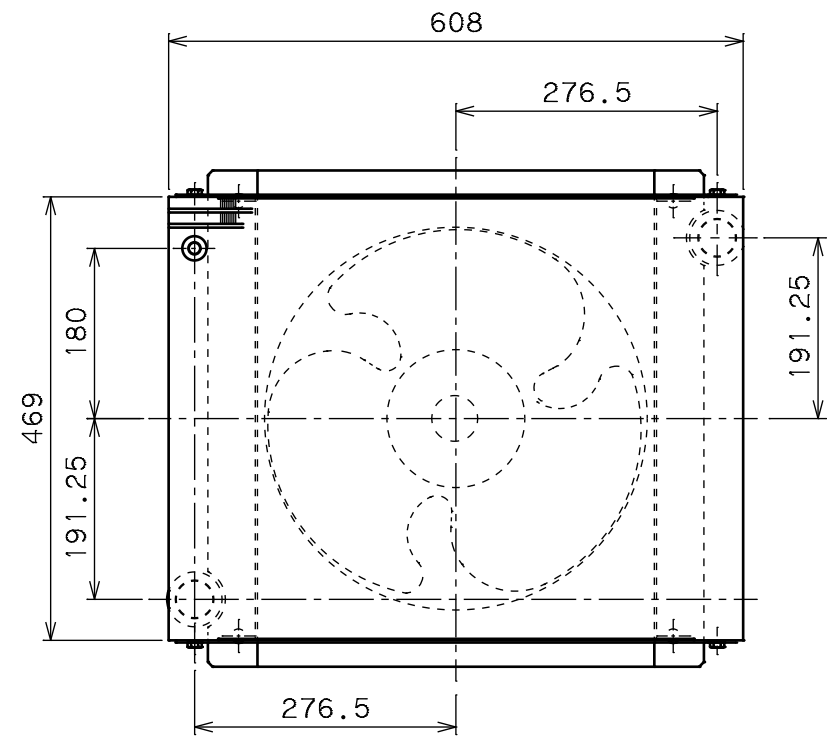
6	EYE BOLT アイボルト	CS	2		M12	
5	GUARD NET 保護網	CS	2			
4	AIR VENT PLUG エア抜きプラグ	CS	1		R 1/4	
3	FAN MOTOR ファンモータ		1			
2	RADIATOR ラジエータ		AL	1		
1	CASE ケース	CS	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 量 NO. REQUIRED 必要数量	TOTAL 合計	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備考
APPROVED BY/審 H. ITO	CHECKED BY/検 C. SEKIYA	DESIGNED/設計 ---	DRAWN BY/描 SEKINE.M	DATE DRAWN/描日 AUG. 30, 2018	AIR COOLED OIL COOLER/空冷オイルクーラ	
SCALE/縮 1:6	TAISEIKOGYO CO., LTD.		MODEL CODE/型式 ATF-5061A-H1-※1			REV. 1



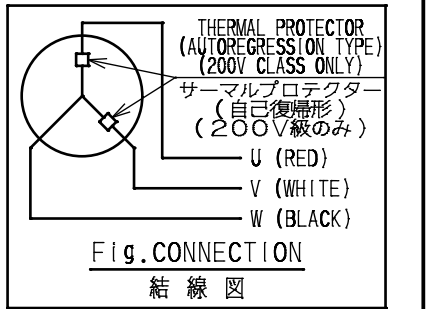




記事	記号	来 歴	設計作業番号	年 月 日	担 当	承認
	B	△設置面詳細追記	---	DEC.03.2020	セキネ	セキヤ
	△					
	△					
OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS) 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません（梱包材も含む）						

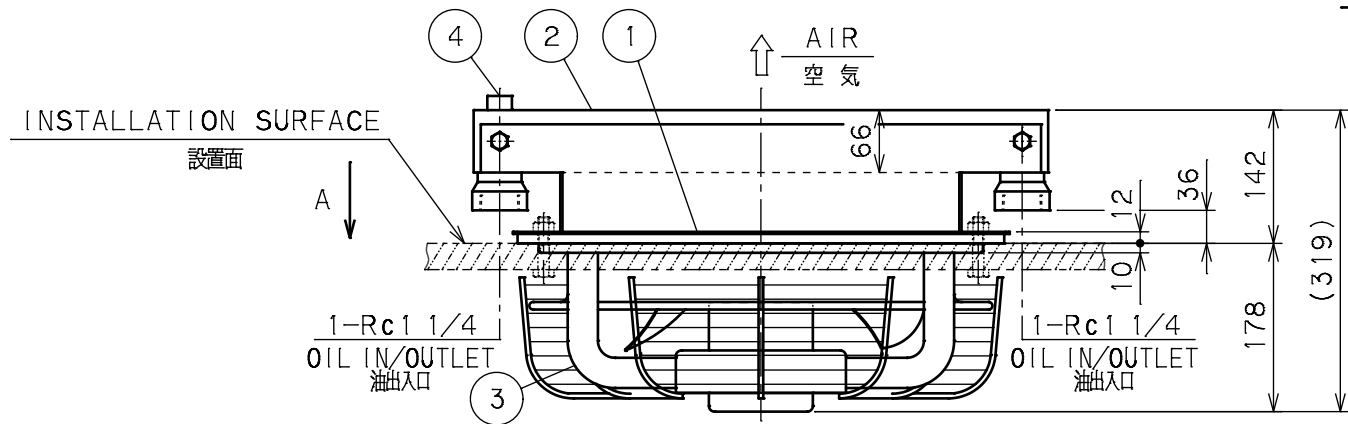


DETAIL INSTALLATION SURFACE (VIEW A)  
設置面詳細 (A 矢 視 )



《 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。



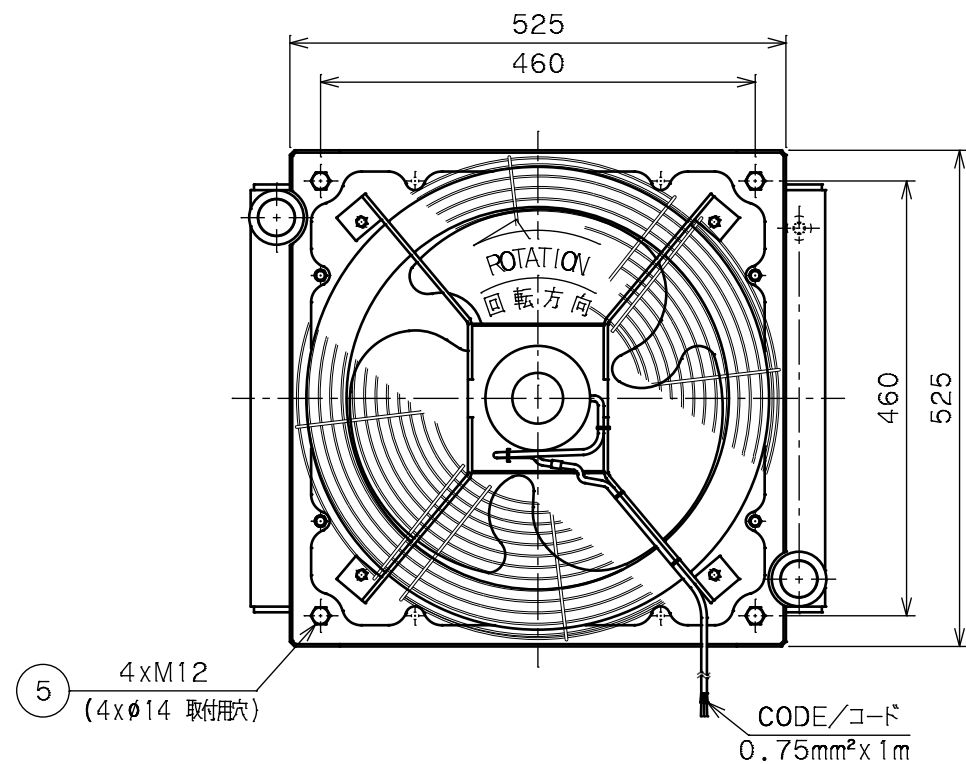
METHOD FOR MODEL NAME  
●型式表示方法

ATF-5061A-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-5061A-VS1-G-2 (SAC001659)	ATF-5061A-VS1-G-4 (SAC001671)
SUPPLY 定格電源	3-PHASE 200-220Vx50Hz×4P 三 相 200-220Vx60Hz×4P	3-PHASE 380-400-415Vx50Hz×4P 三 相 380-400-440Vx60Hz×4P
OUTPUT 公称出力	200 W	200 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	BATER- 定格電流 200-220Vx50Hz: 1.43-1.58A 200-220Vx60Hz: 1.65-1.69A BATER- 始動電流 200-220Vx50Hz: 5.3A 200-220Vx60Hz: 4.9A	380-400-415Vx50Hz: 0.68-0.72-0.75A 380-400-440Vx60Hz: 0.81-0.83-0.85A 380-400-415Vx50Hz: 2.6A 380-400-440Vx60Hz: 2.4A
NOISE LEVEL (AVERAGE) 騒音値(平均値)	50Hz: 67dB(A)/60Hz: 69dB(A) (機側)	50Hz: 67dB(A)/60Hz: 69dB(A) (機側)

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	33 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 機 台	マンセル2.5Y9/2

6	FAN GUARD ファンガード	CS	1			
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 機 台	CS	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材 質	WORKING 量 数	TOTAL 合 計	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備 考
APPROVED BY/審 H. ITO	CHECKED BY/検 C. SEKIYA	DESIGNED BY/設 ---	DRAWN BY/描 SEKINE, M	DATE DRAWN/描日 OCT. 24. 2018	AIR COOLED OIL COOLER/空冷オイルクーラ	
SCALE/縮 1:6	TAISEIKOGYO CO., LTD.				MODEL CODE/型 式 ATF-5061A-VS1-G-※1	REV. 1