

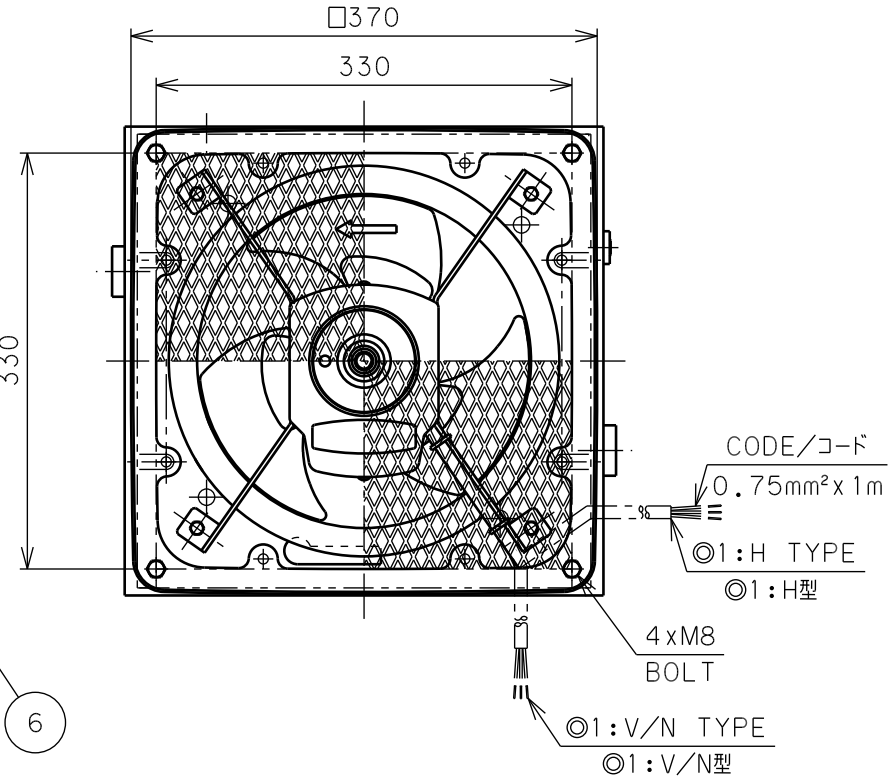
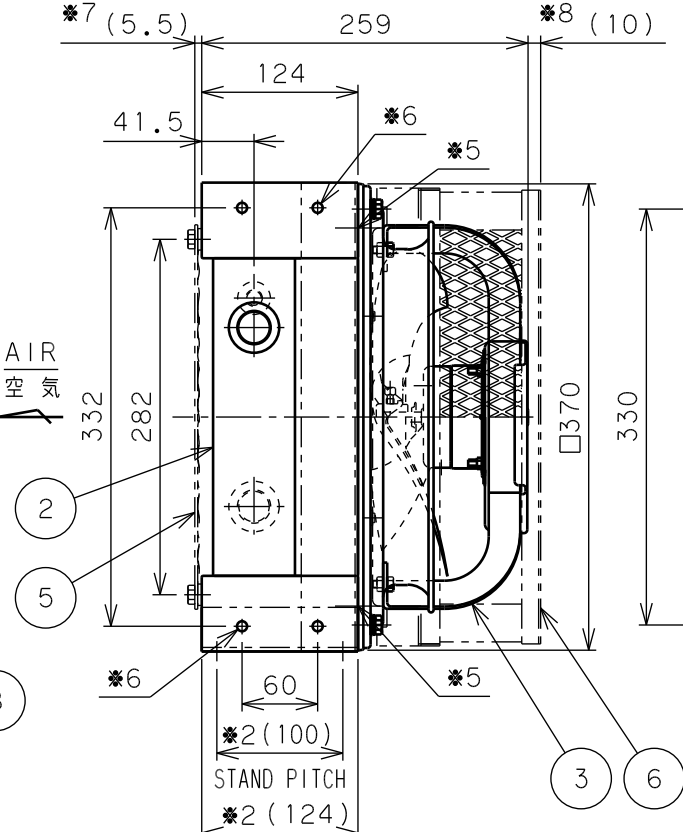
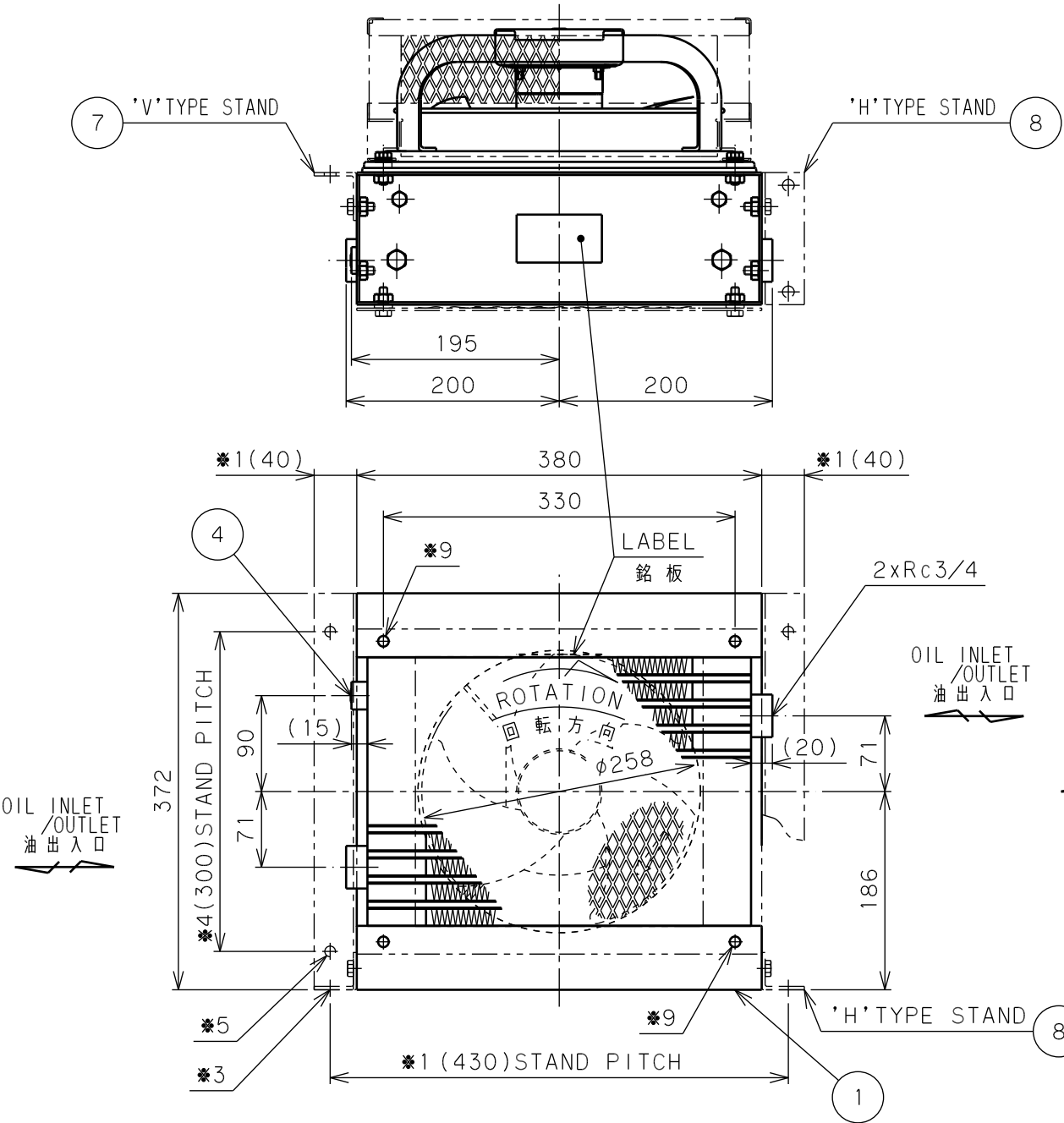
記事	記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
	B	△	各仕様欄の表記変更, 質量表追加	MAY.18.2023	T.OMATA	C.S
	△					
	△					
	△					
OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS) 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません(梱包材も含む)						

METHOD FOR MODEL NAME

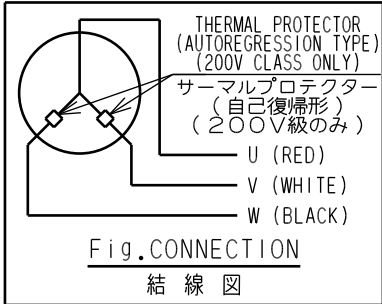
●型式表示方法

ATS-3061-M

CODE 記号	STAND TYPE 取り付け脚	CODE 記号	RADIATOR GUARD ラジエータガード	CODE 記号	FAN GUARD ファンガード	CODE 記号	MOTOR VOLTAGE モータ電圧
H	WITH HORIZONTAL STAND 横置き用脚付き	R	WITH RADIATOR GUARD ラジエータガード付き	G	WITH FAN GUARD ファンガード付き	2	200V級
V	WITH VERTICAL STAND 縦置き用脚付き	N	WITHOUT RADIATOR GUARD ラジエータガード無し	N	WITHOUT FAN GUARD ファンガード無し	4	400V級
N	WITHOUT STAND 脚無し						



- ※9: MOUNTING HOLE OF RADIATOR GUARD (WITH 4xM8 WELD NUT)
ラジエータガード取付用穴 (4xM8溶接ナット付き)
- ※8: DIMENSION WITH FAN GUARD
ファンガード付き寸法
- ※7: DIMENSION WITH RADIATOR GUARD
ラジエータガード付き寸法
- ※6: MOUNTING HOLE OF STAND (WITH 8xM8 WELD NUT)
脚取付用穴 (8xM8溶接ナット付き)
- ※5: SETTING HOLE OF 'V' TYPE STAND (4xφ11)
V型脚設置用穴 (4xφ11)
- ※4: DIMENSION WITH 'V' TYPE STAND
V型脚付き寸法
- ※3: SETTING HOLE OF 'H' TYPE STAND (4xφ11)
H型脚設置用穴 (4xφ11)
- ※2: DIMENSION WITH 'H' TYPE STAND
H型脚付き寸法
- ※1: DIMENSION WITH STAND ('H', 'V' TYPE COMMON)
脚付き寸法 (H, V型共通)



MASS TABLE / 質量表		
ATS-3061-M		
MHRG: 約 18 kg	MVRG: 約 19 kg	MNRG: 約 17 kg
MHRN: 約 16 kg	MVRN: 約 17 kg	MNRN: 約 15 kg
MHNG: 約 17 kg	MVNG: 約 18 kg	MNNG: 約 17 kg
MHNN: 約 15 kg	MVNN: 約 16 kg	MNNN: 約 15 kg

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. 約 1.0 MPa以下
MAX. WORKING TEMP. 最高使用温度	OIL SIDE 油側 150 °C AIR SIDE 空気側 50 °C
COLOR / 色調	
FAN MOTOR ファンモータ	MUNSELL マンセル 7.65Y7.6/0.7
RADIATOR ラジエータ	BLACK 黒
CASE 架台	MUNSELL マンセル 2.5Y9/2

SPEC. OF FAN MOTOR / ファンモータ仕様		
④	2	4
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	25 W	
THERMAL CLASS 耐熱クラス	"E" CLASS	
INSTALLATION LOCATION 設置場所	INDOOR/屋内	
CHARA. 特性	200-220Vx50Hz: 0.23-0.24A 200-220Vx60Hz: 0.24-0.25A	380-400-415Vx50Hz: 0.11-0.12-0.12A 380-400-440Vx60Hz: 0.11-0.12-0.13A
STARTING CURRENT 始動電流	200-220Vx50Hz: 0.64A 200-220Vx60Hz: 0.59A	380-400-415Vx50Hz: 0.28A 380-400-440Vx60Hz: 0.26A
NOISE LEVEL (AVERAGE) 騒音値 (平均値)	50Hz: 56dB (A) / 60Hz: 56dB (A) (MACHINE SIDE 機側 1.5m)	

注) TOLERANCE PRESSURE FLUCTUATION BAND: 0.3MPa
許容圧力変動幅: 0.3MPa

★: OPTION / オプション部品						
8	HORIZONTAL STAND 横置き用脚	SECC	2			★
7	VERTICAL STAND 縦置き用脚	SECC	2			★
6	FAN GUARD ファンガード	SPHC SECC	1			★ XS-31
5	RADIATOR GUARD ラジエータガード	SPHC SECC	1			★ XS-31
4	AIR VENT PLUG エア抜きプラグ	SCM	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	SECC	1SET 1組			
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/承認 C. SEKIYA	CHECKED BY/確認 M. SEKINE	DESIGNED BY/設計 ---	DRAWN BY/描画 K. MUKAIYAMA	DATE DRAWN/描画日 SEP. 06, 2019	AIR COOLED OIL COOLER / 空冷オイルクーラ	
SCALE/縮尺 1:6	TAISEI KOGYO CO., LTD.			MODEL CODE/型式 ATS-3061-M	①②③④	REV. 0

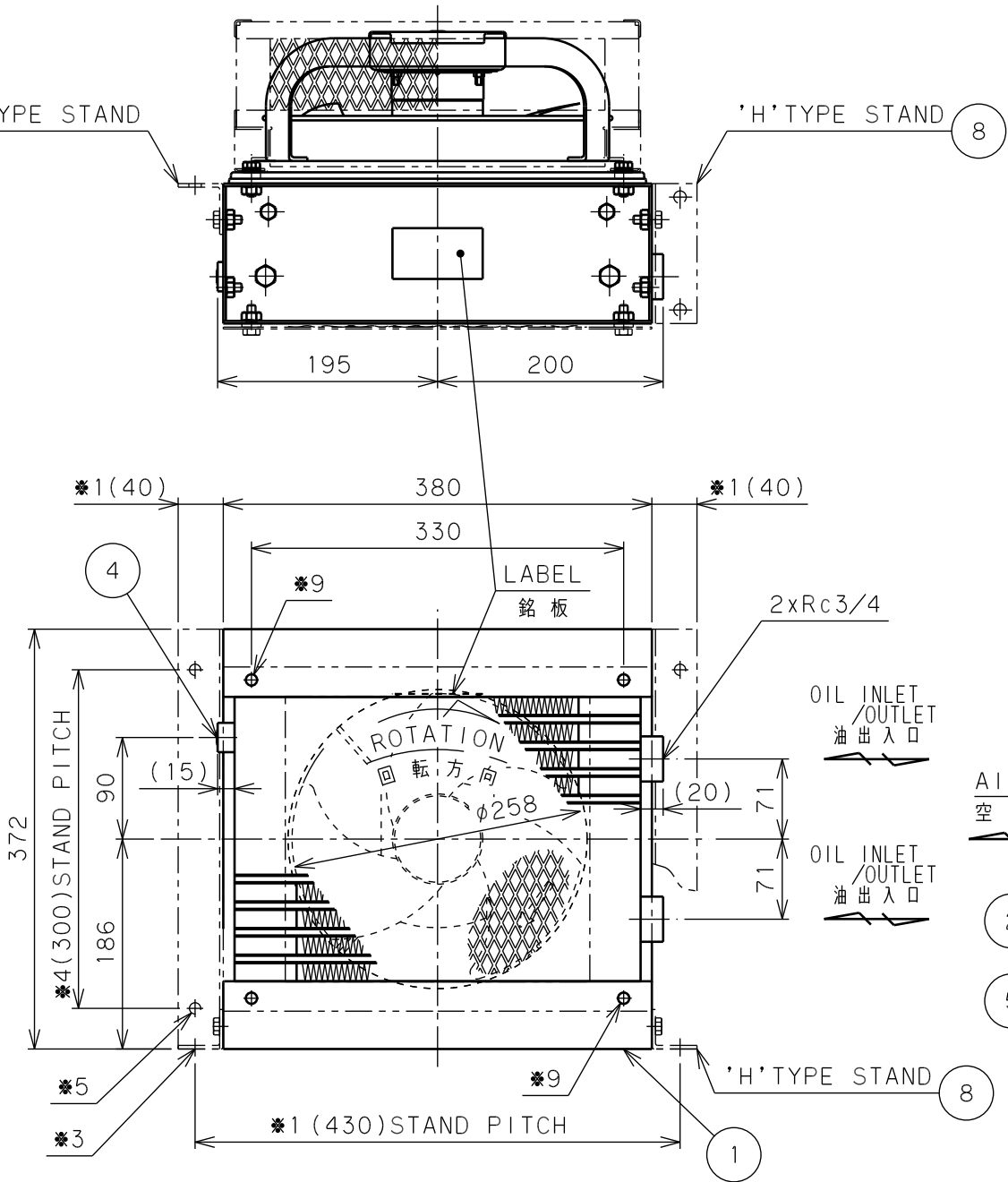
記事	記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
	B	△	各仕様欄の表記変更, 質量表追加	MAY.18.2023	T.OMATA	C.S
	△					
	△					
	△					
OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS) 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません(梱包材も含む)						

METHOD FOR MODEL NAME

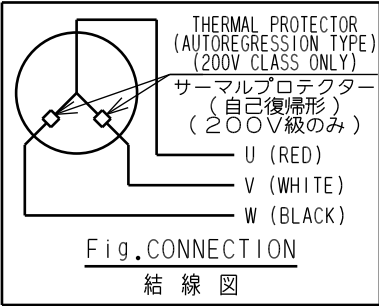
●型式表示方法

ATS-3062-M

CODE 記号	STAND TYPE 取り付け脚	CODE 記号	RADIATOR GUARD ラジエータガード	CODE 記号	FAN GUARD ファンガード	CODE 記号	MOTOR VOLTAGE モータ電圧
H	WITH HORIZONTAL STAND 横置き用脚付き	R	WITH RADIATOR GUARD ラジエータガード付き	G	WITH FAN GUARD ファンガード付き	2	200V級
V	WITH VERTICAL STAND 縦置き用脚付き	N	WITHOUT RADIATOR GUARD ラジエータガード無し	N	WITHOUT FAN GUARD ファンガード無し	4	400V級
N	WITHOUT STAND 脚無し						



- ※9: MOUNTING HOLE OF RADIATOR GUARD (WITH 4xM8 WELD NUT)
ラジエータガード取付用穴 (4 x M8 溶接ナット付き)
- ※8: DIMENSION WITH FAN GUARD
ファンガード付き寸法
- ※7: DIMENSION WITH RADIATOR GUARD
ラジエータガード付き寸法
- ※6: MOUNTING HOLE OF STAND (WITH 8xM8 WELD NUT)
脚取付用穴 (8 x M8 溶接ナット付き)
- ※5: SETTING HOLE OF 'V' TYPE STAND (4xφ11)
V型脚設置用穴 (4 x φ11)
- ※4: DIMENSION WITH 'V' TYPE STAND
V型脚付き寸法
- ※3: SETTING HOLE OF 'H' TYPE STAND (4xφ11)
H型脚設置用穴 (4 x φ11)
- ※2: DIMENSION WITH 'H' TYPE STAND
H型脚付き寸法
- ※1: DIMENSION WITH STAND ('H', 'V' TYPE COMMON)
脚付き寸法 (H, V型共通)



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. 約 1.0 MPa 以下
MAX. WORKING TEMP. 最高使用温度	OIL SIDE 油側 150 °C AIR SIDE 空気側 50 °C
COLOR / 色調	
FAN MOTOR ファンモータ	MUNSELL マンセル 7.65Y7.6/0.7
RADIATOR ラジエータ	BLACK 黒
CASE 架台	MUNSELL マンセル 2.5Y9/2

MASS TABLE / 質量表		
ATS-3062-M		
MHRG: 約 18 kg	MVRG: 約 19 kg	MNRG: 約 17 kg
MHRN: 約 16 kg	MVRN: 約 17 kg	MNRN: 約 15 kg
MHNG: 約 17 kg	MVNG: 約 18 kg	MNNG: 約 17 kg
MHNN: 約 15 kg	MVNN: 約 16 kg	MNNN: 約 15 kg

SPEC. OF FAN MOTOR / ファンモータ仕様		
◎4	2	4
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	25 W	
THermal CLASS 耐熱クラス	"E" CLASS	
INSTALLATION LOCATION 設置場所	INDOOR / 屋内	
CHARA. 特性	200-220Vx50Hz: 0.23-0.24A 200-220Vx60Hz: 0.24-0.25A	380-400-415Vx50Hz: 0.11-0.12-0.12A 380-400-440Vx60Hz: 0.11-0.12-0.13A
STARTING CURRENT 始動電流	200-220Vx50Hz: 0.64A 200-220Vx60Hz: 0.59A	380-400-415Vx50Hz: 0.28A 380-400-440Vx60Hz: 0.26A
NOISE LEVEL (AVERAGE) 騒音値 (平均値)	50Hz: 56dB (A) / 60Hz: 56dB (A) (MACHINE SIDE 機側 1.5m)	

注) TOLERANCE PRESSURE FLUCTUATION BAND: 0.3MPa
許容圧力変動幅: 0.3MPa

★: OPTION / オプション部品						
8	HORIZONTAL STAND 横置き用脚	SECC	2			★
7	VERTICAL STAND 縦置き用脚	SECC	2			★
6	FAN GUARD ファンガード	SPHC SECC	1			★ XS-31
5	RADIATOR GUARD ラジエータガード	SPHC SECC	1			★ XS-31
4	AIR VENT PLUG エア抜きプラグ	SCM	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	SECC	1SET 1組			
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/承認 C. SEKIYA	CHECKED BY/確認 M. SEKINE	DESIGNED BY/設計 ---	DRAWN BY/描画 K. MUKAIYAMA	DATE DRAWN/描画日 SEP. 06, 2019	AIR COOLED OIL COOLER / 空冷オイルクーラ	
SCALE/縮尺 1:6	TAISEI KOGYO CO., LTD.			MODEL CODE/型式 ATS-3062-M	REV. 0	