

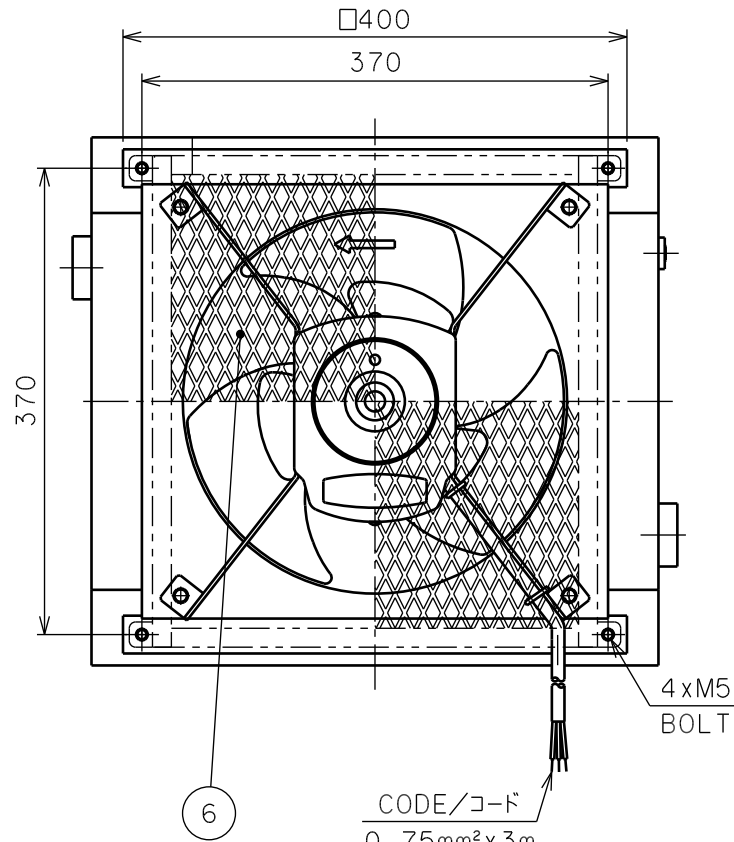
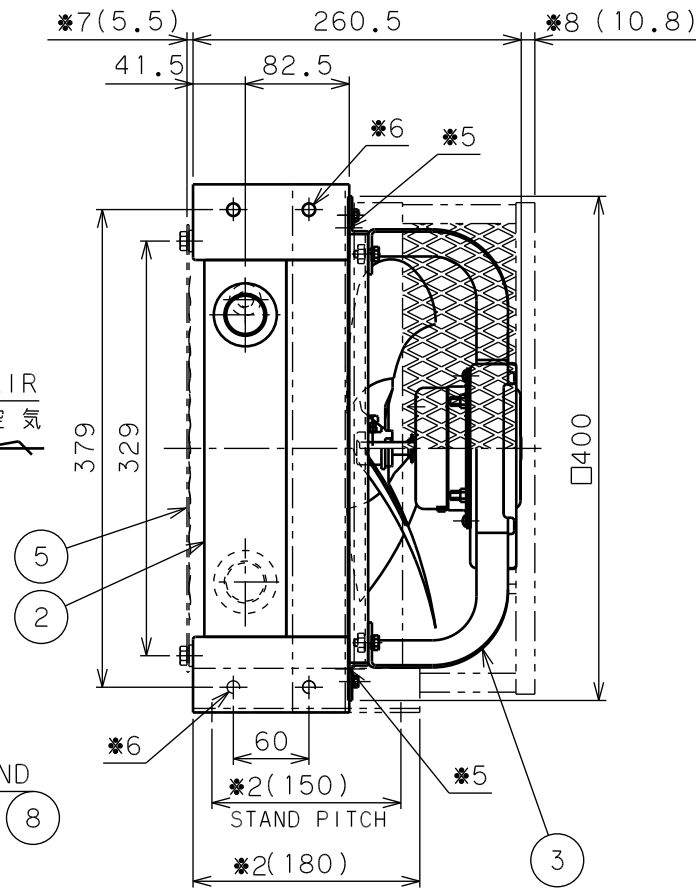
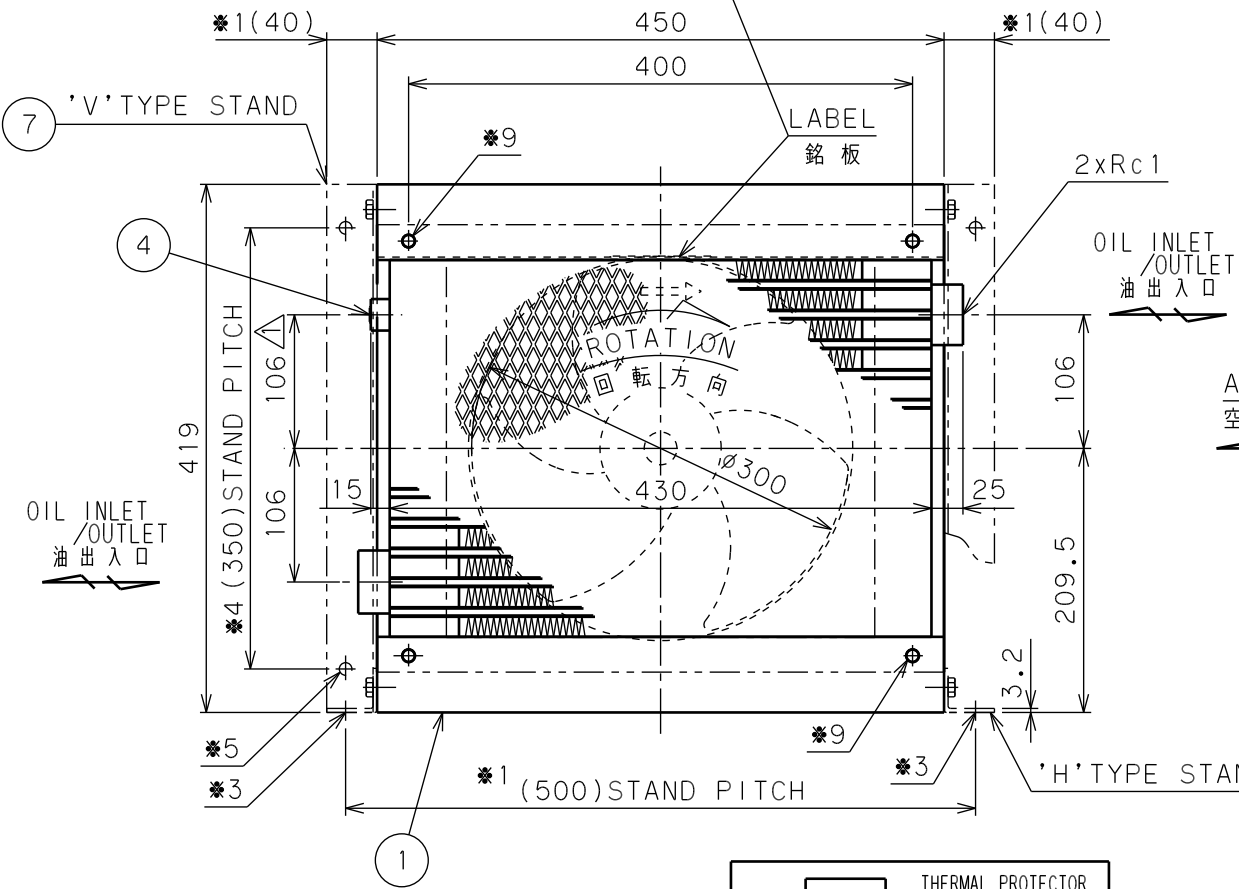
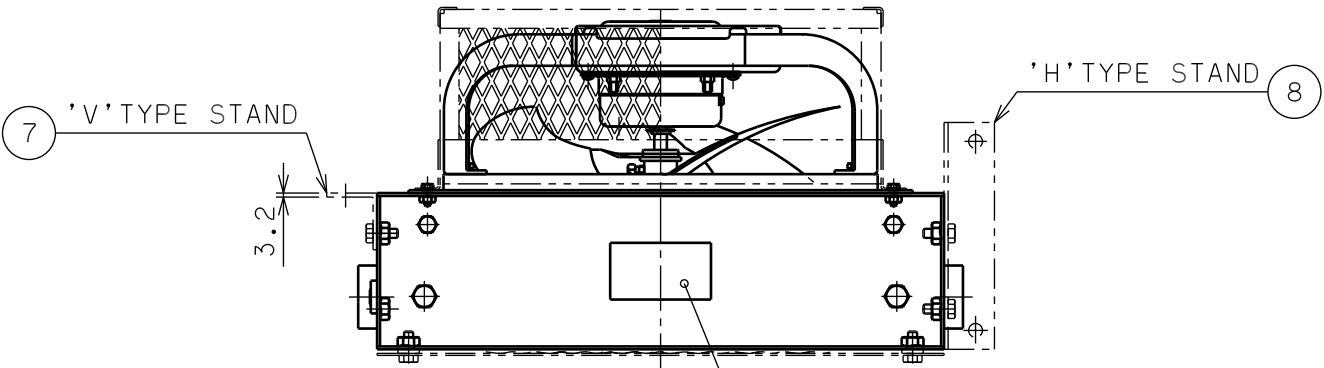
記事	記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
	B △	誤記訂正	DDB070216	NOV.12.2019	MUKAIYAMA	C.SEKIYA
	B △	各仕様欄の表記変更,質量表追加		MAY.18.2023	T.OMATA	C.S
	△					
	△					
OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS) 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません(梱包材も含む)						

METHOD FOR MODEL NAME

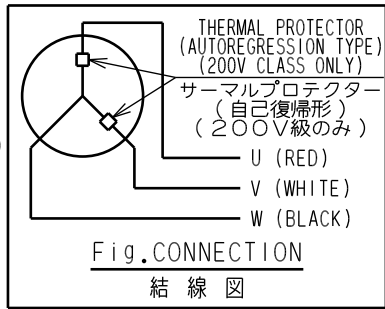
●型式表示方法

ATS-3561-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 ℃ AIR SIDE 空気側 50 ℃
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-3561-M		
MHRG: 約 22 kg	MVRG: 約 23 kg	MNRG: 約 21 kg
MHRN: 約 20 kg	MVRN: 約 21 kg	MNRN: 約 19 kg
MHNG: 約 21 kg	MVNG: 約 22 kg	MNNG: 約 20 kg
MHNN: 約 19 kg	MVNN: 約 20 kg	MNNN: 約 18 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 x4P	3-PHASE 380-400-415Vx50Hz 三相 380-400-440Vx60Hz x4P
OUTPUT 公称出力	50 W	
THERMAL CLASS 耐熱クラス	"E" CLASS	
INSTALLATION LOCATION 設置場所	INDOOR/屋内	
CHARA. 特性	200-220Vx50Hz: 0.36-0.39A 200-220Vx60Hz: 0.38-0.39A	380-400-415Vx50Hz: 0.17-0.18-0.19A 380-400-440Vx60Hz: 0.18-0.19-0.20A
STARTING CURRENT 始動電流	200-220Vx50Hz: 1.1A 200-220Vx60Hz: 1.0A	380-400-415Vx50Hz: 0.5A 380-400-440Vx60Hz: 0.46A
NOISE LEVEL (AVERAGE) 騒音値 (平均値)	50Hz: 60dB (A) / 60Hz: 60dB (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 作業量	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	TAISEIKOGYO CO.,LTD.			MODEL CODE/型式 ATS-3561-M	①②③④	REV. 1

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

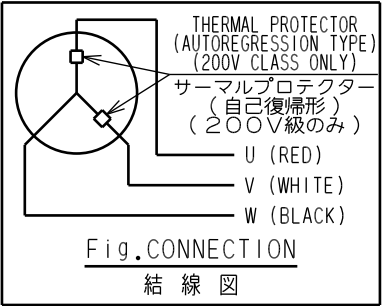
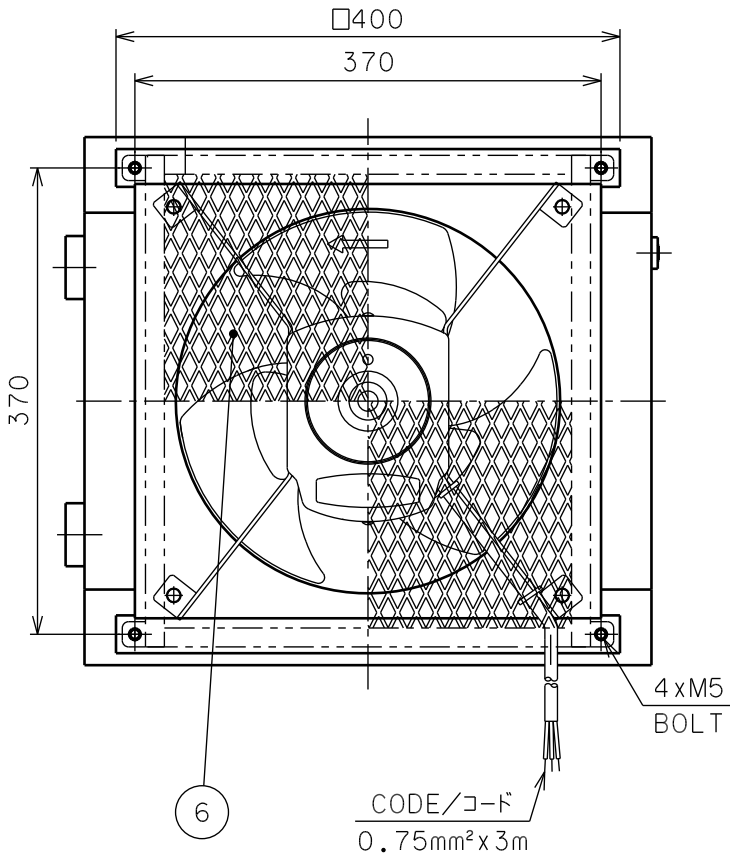
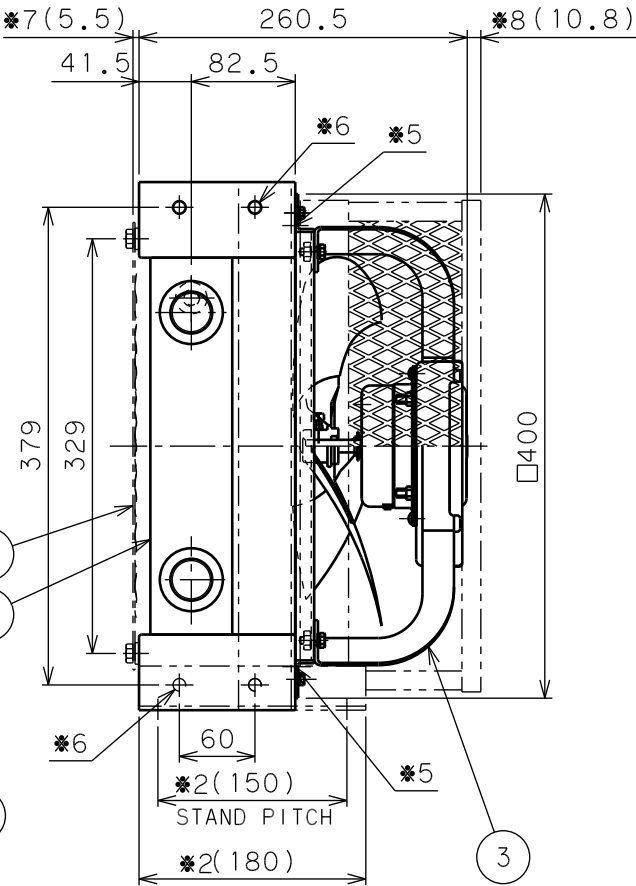
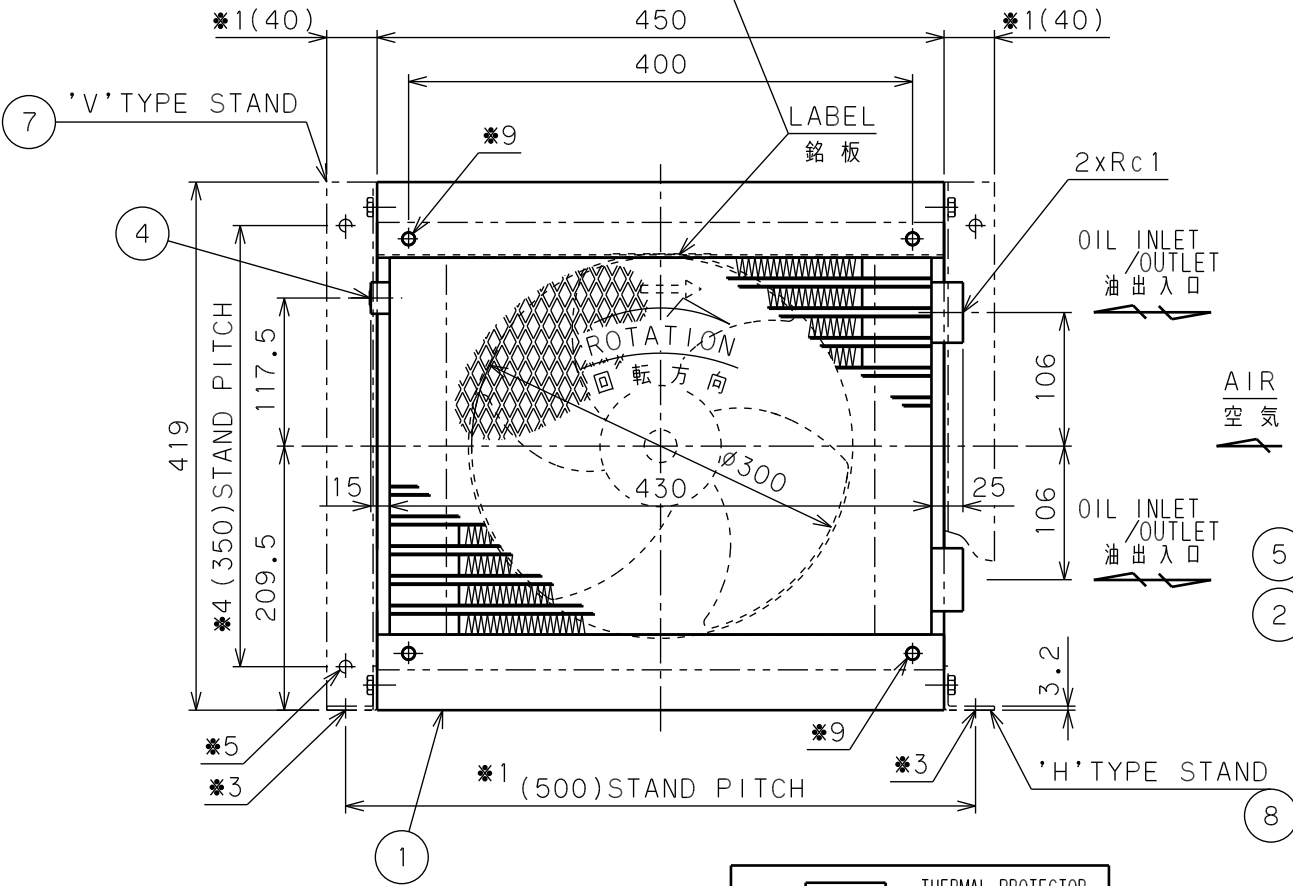
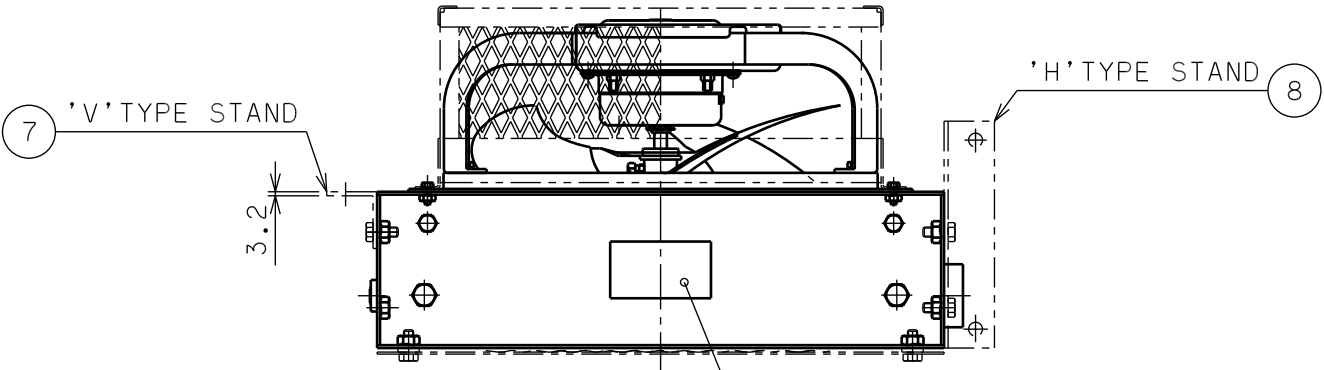
ATS-3562-M

CODE 記号	STAND TYPE 取り付け脚
H	WITH HORIZONTAL STAND 横置き用脚付き
V	WITH VERTICAL STAND 縦置き用脚付き
N	WITHOUT STAND 脚無し

CODE 記号	RADIATOR GUARD ラジエータガード
R	WITH RADIATOR GUARD ラジエータガード付き
N	WITHOUT RADIATOR GUARD ラジエータガード無し

CODE 記号	FAN GUARD ファンガード
G	WITH FAN GUARD ファンガード付き
N	WITHOUT FAN GUARD ファンガード無し

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



- ※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 ℃ AIR SIDE 空気側 50 ℃
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-3562-M		
MHRG: 約 22 kg	MVRG: 約 23 kg	MNRG: 約 21 kg
MHRN: 約 20 kg	MVRN: 約 21 kg	MNRN: 約 19 kg
MHNG: 約 21 kg	MVNG: 約 22 kg	MNNG: 約 20 kg
MHNN: 約 19 kg	MVNN: 約 20 kg	MNNN: 約 18 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	50 W	
THERMAL CLASS 耐熱クラス	"E" CLASS	
INSTALLATION LOCATION 設置場所	INDOOR / 屋内	
CHARA. 特性	200-220Vx50Hz: 0.36-0.39A 200-220Vx60Hz: 0.38-0.39A	380-400-415Vx50Hz: 0.17-0.18-0.19A 380-400-440Vx60Hz: 0.18-0.19-0.20A
STARTING CURRENT 始動電流	200-220Vx50Hz: 1.1A 200-220Vx60Hz: 1.0A	380-400-415Vx50Hz: 0.5A 380-400-440Vx60Hz: 0.46A
NOISE LEVEL (AVERAGE) 騒音値 (平均値)	50Hz: 60dB (A) / 60Hz: 60dB (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		
			NO. REQUIRED 一式分数量						
APPROVED BY/承認 C. SEKIYA	CHECKED BY/確認 M. SEKINE	DESIGNED BY/設計 ---	DRAWN BY/図面 K. MUKAIYAMA	DATE DRAWN/図面 SEP. 06, 2019	AIR COOLED OIL COOLER / 空冷オイルクーラ				
SCALE/尺度 1:6	TAISEI KOGYO CO., LTD.				MODEL CODE/型式 ATS-3562-M				REV. 0
					①②③④				