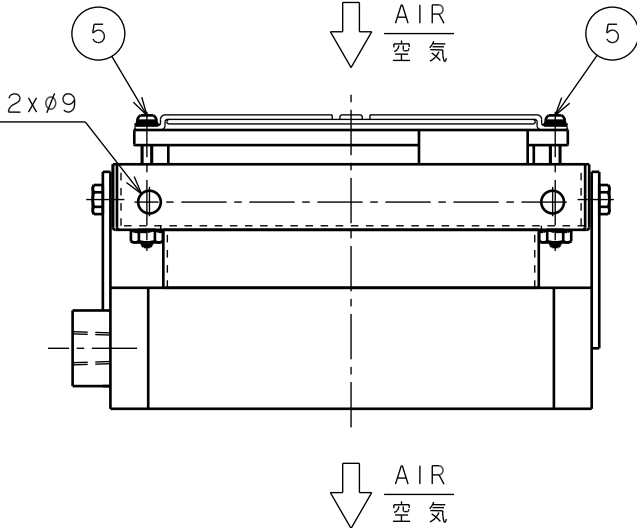
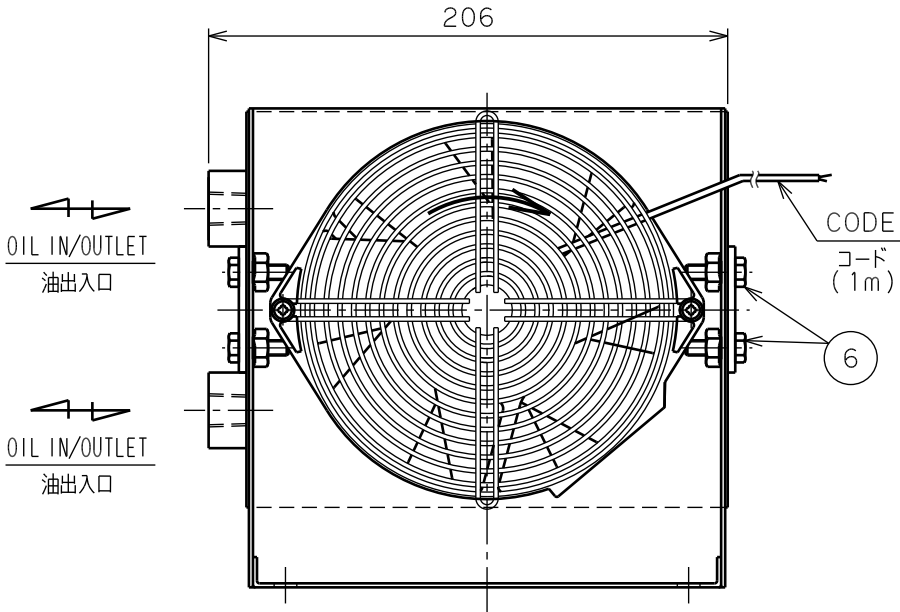
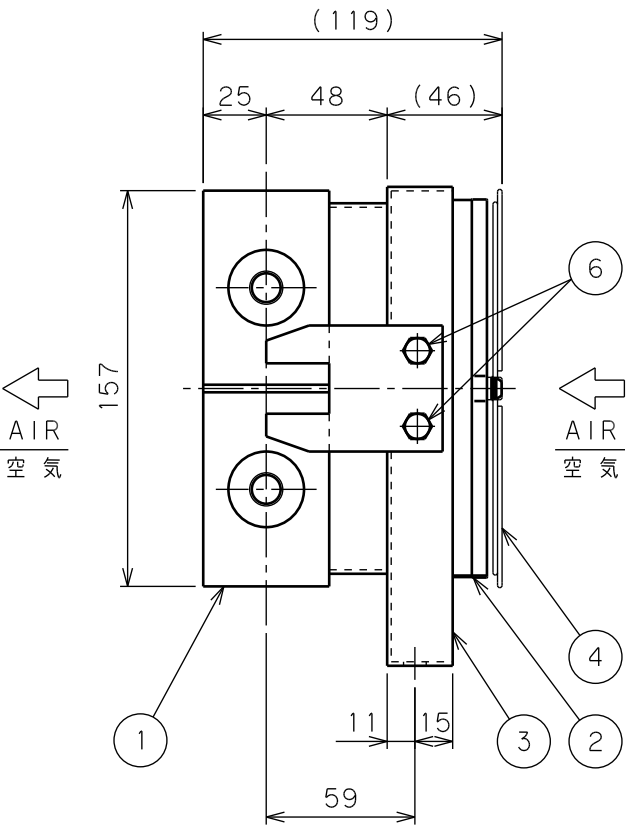
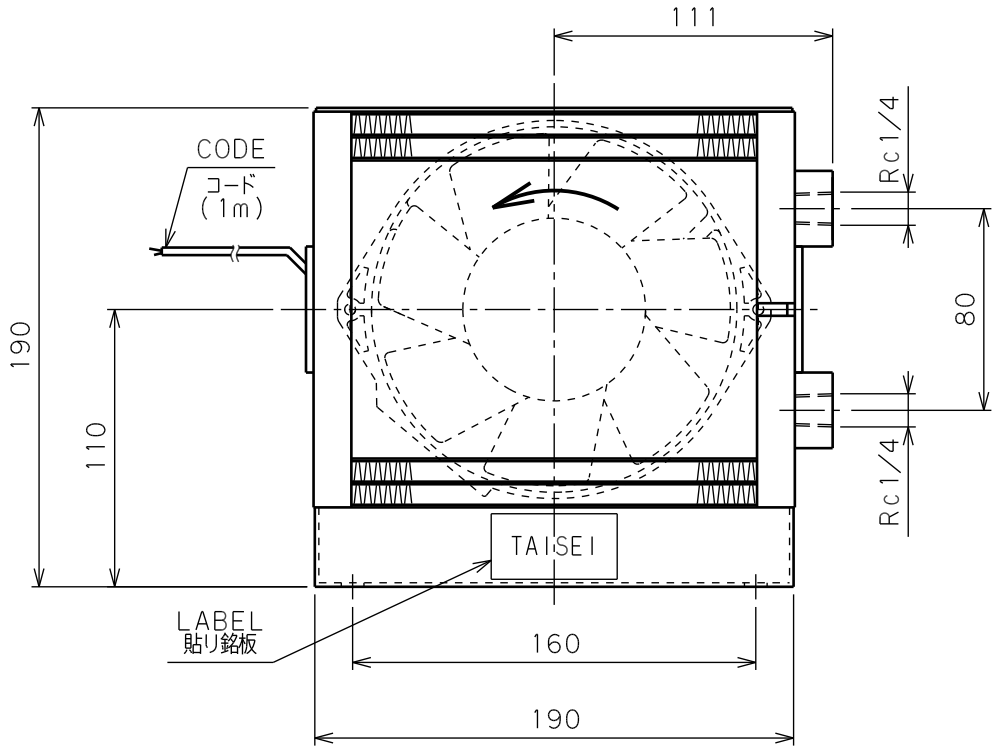


記事	記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
	B △	図面提出様式など変更	---	2018.10.05	SEKINE, M	C, SEKIYA
	B △	誤記訂正 (油側最高使用温度: 150℃→100℃)	DDBO67233	MAY.09.2019	H. KAWAI	C, SEKIYA
	B △	表記等変更	DDBO76343	FEB.04.2021	SEKINE, M	C, SEKIYA
	B △	貼り銘板見直し	DDBO77827	MAY.25.2021	H. KAWAI	C, SEKIYA
	B △	材質表記、定格電流表記見直し	DDBO89767	SEP.26.2023	A. TAKEUCHI	M, SEKINE

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)



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
MAX. WORKING TEMP. 最高使用温度	OIL SIDE 100 °C AIR SIDE 60 °C
MASS 質量	3.3 kg
COLOR 塗装色	RADIATOR ラジエータ : BLACK 黒
	SUPPORT & FAN MOTOR サポート&ファンモータ : BLACK 黒
	FAN GUARD ファンガード : WITH PLATING メッキ付

FAN MOTOR SPEC./ファンモータ仕様	
SUPPLY VOLTAGE 電圧	cf. BELOW LIST 下記表参照
INPUT 入力	35/33 W (50/60 Hz)
RATED CURRENT 定格電流	cf. BELOW LIST 下記表参照
WIRE LENGTH リード線長	1.0 m
AMBIENT TEMP 周囲温度条件	-10~+60°C (RH35~85%)
PRESERVATION TEMP 保存温度条件	-30~+80°C (RH20~85%)
MASS 質量	0.84 kg
REMARKS 備考	WITH SCREW FOR EARTH WIRE アース取付ネジ付き

WITHOUT CONDENSATION 結露無きこと

《CAUTION/注意》  
Note1) The material of the radiator is aluminum.  
Use the fluid that does not corrode aluminum.  
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。  
Note2) Do not use in hydraulic circuits  
which repeated pressure fluctuations are expected.  
繰り返し圧力変動が想定される回路へのご使用は  
避けて下さい。

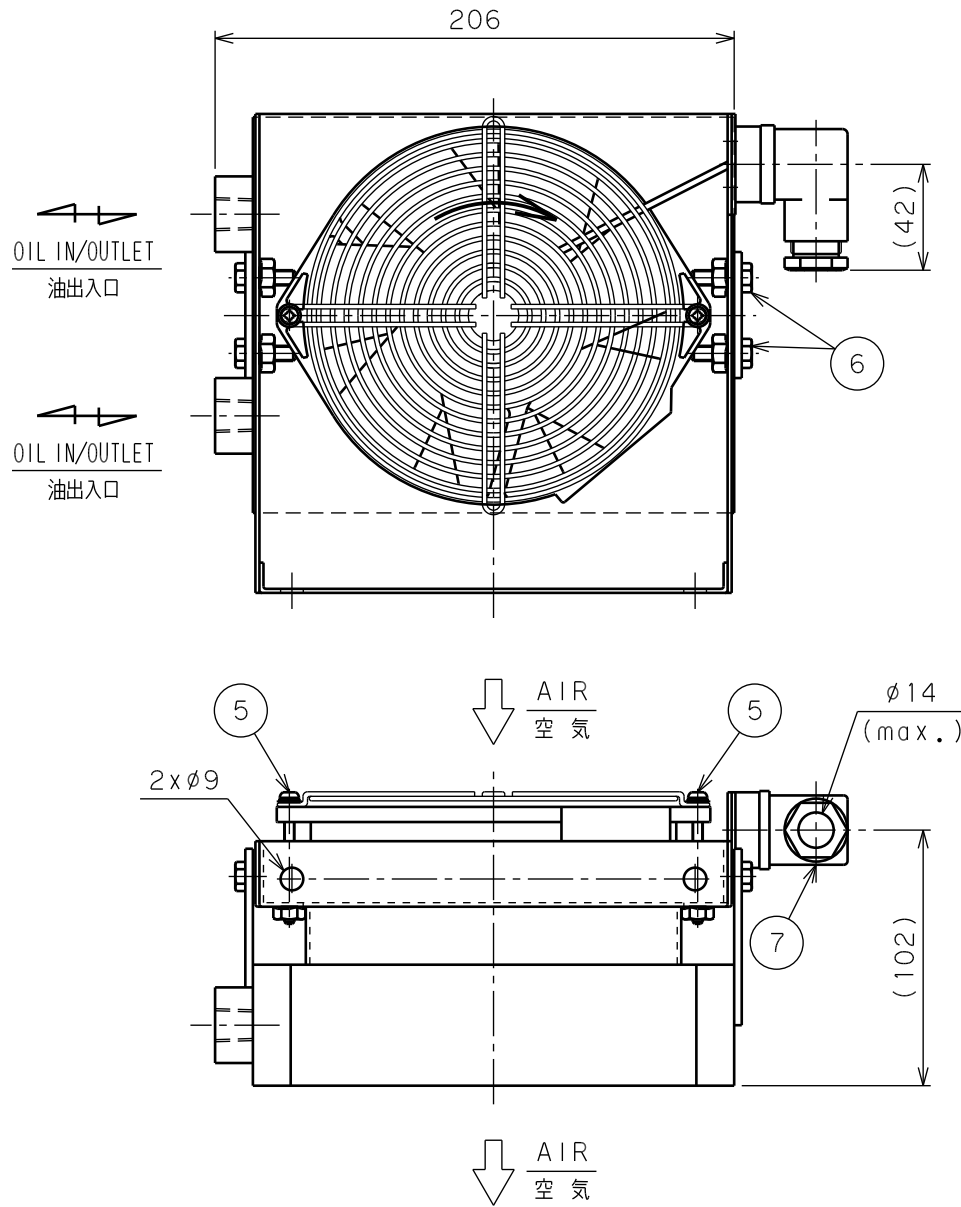
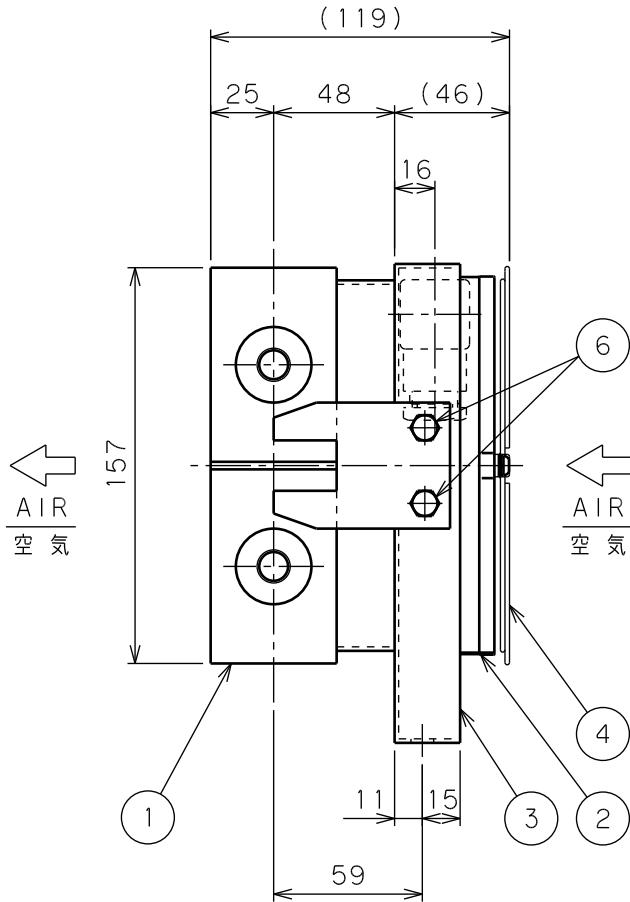
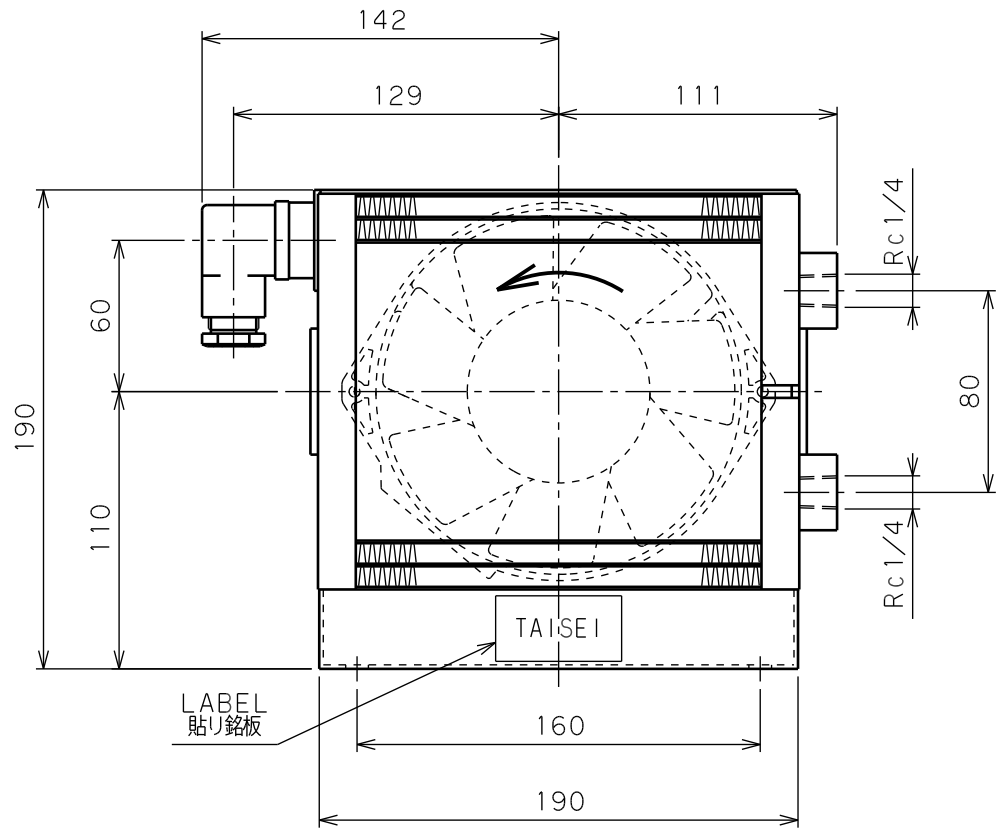
ASSEMBLY/組立品			FAN MOTOR SPEC2./ファンモータ仕様2		
※1	MODEL 型式	PARTS NUMBER 品目番号	SUPPLY VOLTAGE 電圧	RATED CURRENT (50/60 Hz) 定格電流	STANDARD 規格
	ATK-1552FA-02-1	SAC001604	AC 100V×1φ	0.61/0.51 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-02-2	SAC001607	AC 200V×1φ	0.30/0.28 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-02-15	SAC001605	AC 115V×1φ	0.42/0.41 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-02-12	SAC001606	AC 120V×1φ	0.52/0.50 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-02-22	SAC001608	AC 220V×1φ	0.27/0.23 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-02-23	SAC001609	AC 230V×1φ	0.25/0.22 A	UL/TUV

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

6	SCREW ネジ	CS	4		
5	SCREW ネジ	CS	2		
4	FAN GUARD ファンガード	CS	1		
3	SUPPORT サポート	CS	1		
2	FAN MOTOR ファンモータ		1		
1	RADIATOR ラジエータ	AL	1	R-1552FA-02	
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 常備 NO. 一式分数量	TOTAL 合計	PARTS NO. 品目番号
REMARKS 備考	AIR COOLED OIL COOLER/空冷オイルクーラ				
APPROVED BY/承認 H. ITO	CHECKED BY/確認 C. SEKIYA	DESIGNED/設計 -	DRAWN BY/描画 H. HASHIDUME	DATE DRAWN/描画日 OCT.04.2018	MODEL CODE/型式 ATK-1552FA-02-※1
SCALE/縮尺 1:3	TAISEI KOGYO CO., LTD.			REV. 1	

記事	記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
	B △	誤記訂正 (油側最高使用温度: 150℃→100℃)	DDB067233	MAY.09.2019	H.KAWAI	C.SEKIYA
	B △	表記等変更	DDB076343	FEB.04.2021	SEKINE,M	C.SEKIYA
	B △	貼り銘板見直し	DDB077827	MAY.25.2021	H.KAWAI	C.SEKIYA
	B △	材質表記、定格電流表記見直し	DDB089767	SEP.26.2023	A.TAKEUCHI	M.SEKINE

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)



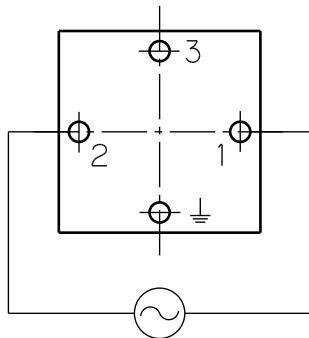
CS=CARBON STEEL/炭素鋼  
AL=ALUMINUM/アルミニウム

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	OIL SIDE 100 °C 油側 AIR SIDE 60 °C 空気側
MASS 質量	3.4 kg
COLOR 塗装色	RADIATOR ラジエータ : BLACK 黒
	SUPPORT & FAN MOTOR サポート&ファンモータ : BLACK 黒
	FAN GUARD ファンガード : WITH PLATING メッキ付

FAN MOTOR SPEC./ファンモータ仕様	
SUPPLY VOLTAGE 電圧	cf. BELOW LIST 下記表参照
INPUT 入力	35/33 W (50/60 Hz)
RATED CURRENT 定格電流	cf. BELOW LIST 下記表参照
WIRE LENGTH リード線長	---
AMBIENT TEMP. 周囲温度条件	-10~+60°C (RH35~85%)
PRESERVATION TEMP. 保存温度条件	-30~+80°C (RH20~85%)
MASS 質量	0.84 kg
REMARKS 備考	WITH SCREW FOR EARTH WIRE アース取付ネジ付き

WITHOUT  
CONDENSATION  
結露無きこと

《CAUTION/注意》  
Note1) The material of the radiator is aluminum.  
Use the fluid that does not corrode aluminum.  
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。  
Note2) Do not use in hydraulic circuits  
which repeated pressure fluctuations are expected.  
繰り返し圧力変動が想定される回路へのご使用は  
避けて下さい。



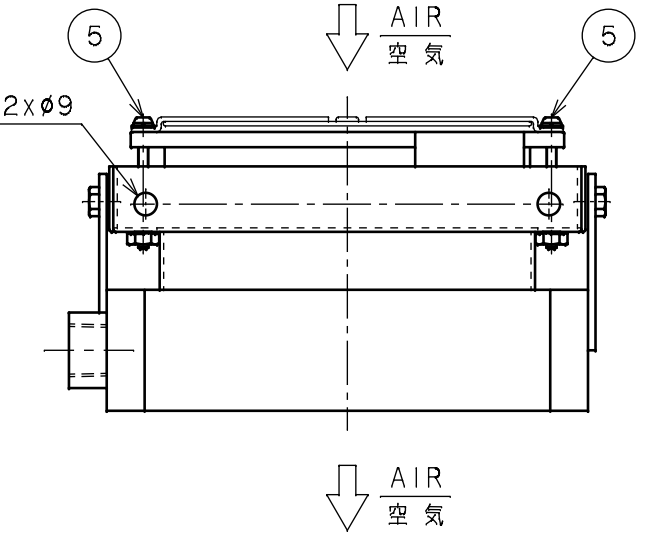
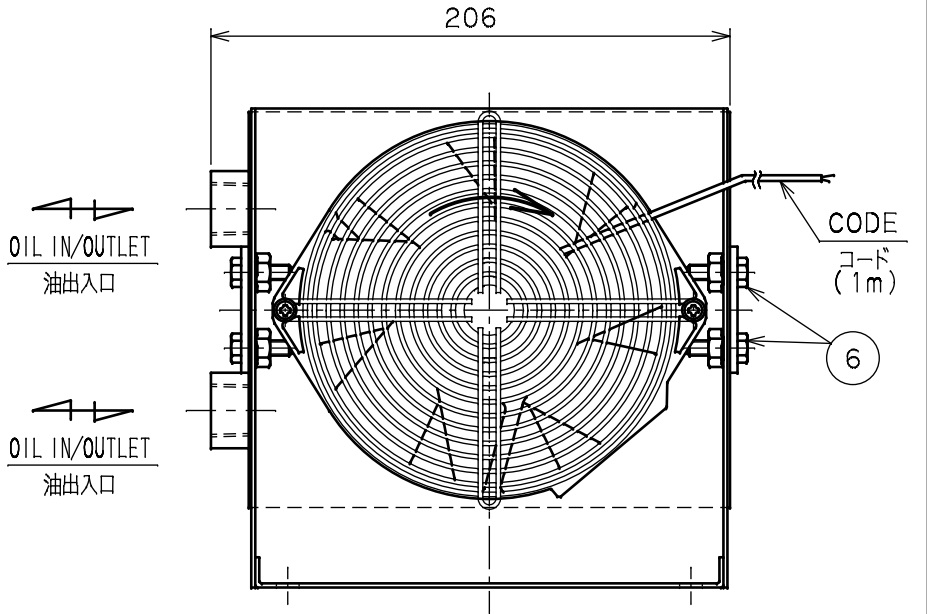
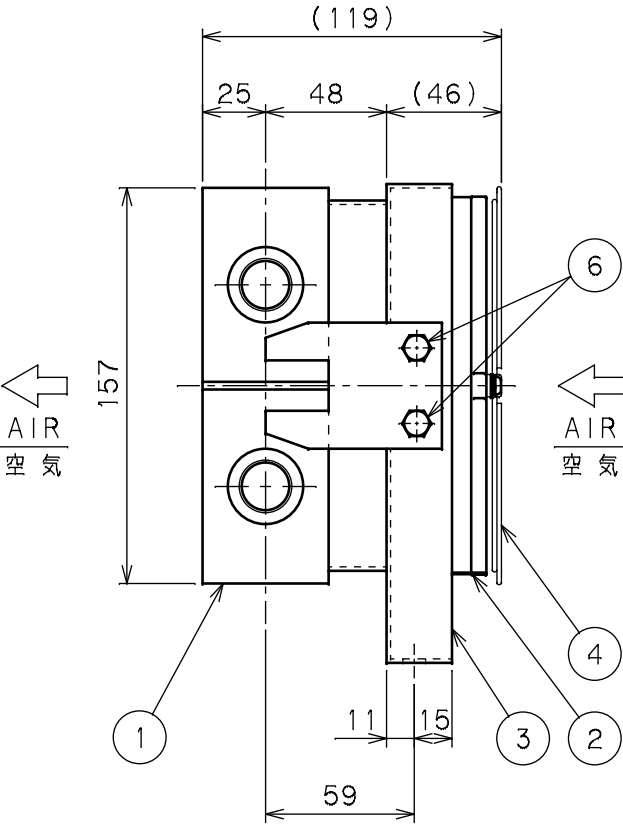
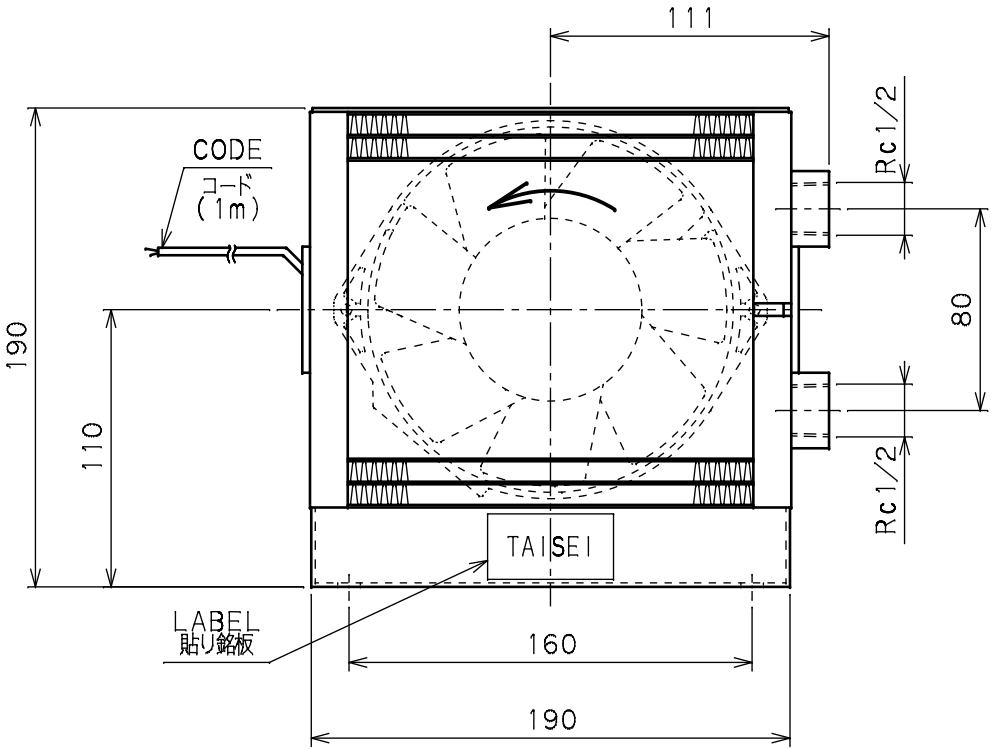
CONNECTOR WIRING  
コネクタ結線図

ASSEMBLY/組立品			FAN MOTOR SPEC2./ファンモータ仕様2		
※1	MODEL 型式	PARTS NUMBER 品目番号	SUPPLY VOLTAGE 電圧	RATED CURRENT (50/60 Hz) 定格電流	STANDARD 規格
	ATK-1552FA-02-A1	SAC001610	AC 100Vx1φ	0.61/0.51 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-02-A2	SAC001613	AC 200Vx1φ	0.30/0.28 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-02-A15	SAC001611	AC 115Vx1φ	0.42/0.41 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-02-A12	SAC001612	AC 120Vx1φ	0.52/0.50 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-02-A22	SAC001614	AC 220Vx1φ	0.27/0.23 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-02-A23	SAC001615	AC 230Vx1φ	0.25/0.22 A	UL/TUV

7	CONNECTOR コネクタ		1		
6	SCREW ネジ	CS	4		
5	SCREW ネジ	CS	2		
4	FAN GUARD ファンガード	CS	1		
3	SUPPORT サポート	CS	1		
2	FAN MOTOR ファンモータ		1		
1	RADIATOR ラジエータ	AL	1	R-1552FA-02	
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 常備 NO. REQUIRED 一式分数量	TOTAL 合計	PARTS NO. 品目番号
APPROVED BY/承認 H. ITO	CHECKED BY/確認 C. SEKIYA	DESIGNED BY/設計 -	DRAWN BY/描 H. HASHIDUME	DATE DRAWN/描日 OCT.09.2018	REMARKS 備考
SCALE/縮 1:3	AIR COOLED OIL COOLER/空冷オイルクーラ				MODEL CODE/型式 ATK-1552FA-02-A
	TAISEIKOGYO CO.,LTD.				REV. 1

記事	記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
	B	△誤記訂正 (油側最高使用温度: 150℃→100℃)	DDBO67233	MAY.09.2019	H.KAWAI	C.SEKIYA
	B	△表記等変更	DDBO76343	FEB.04.2021	SEKINE.M	C.SEKIYA
	B	△貼り銘板見直し	DDBO77827	MAY.25.2021	H.KAWAI	C.SEKIYA
	B	△材質表記、定格電流表記見直し	DDBO89767	SEP.26.2023	A.TAKEUCHI	M.SEKINE

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)



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	OIL SIDE 100 °C 油側 AIR SIDE 60 °C 空気側
MASS 質量	3.3 kg
COLOR 塗装色	RADIATOR : BLACK ラジエータ : 黒 SUPPORT & FAN MOTOR : BLACK サポート & ファンモータ : 黒 FAN GUARD : WITH PLATING ファンガード : メッキ付

FAN MOTOR SPEC./ファンモータ仕様	
SUPPLY VOLTAGE 電圧	cf. BELOW LIST 下記表参照
INPUT 入力	35/33 W (50/60 Hz)
RATED CURRENT 定格電流	cf. BELOW LIST 下記表参照
WIRE LENGTH リード線長	1.0 m
AMBIENT TEMP. 周囲温度条件	-10~+60°C (RH35~85%)
PRESERVATION TEMP. 保存温度条件	-30~+80°C (RH20~85%)
MASS 質量	0.84 kg
REMARKS 備考	WITH SCREW FOR EARTH WIRE アース取付ネジ付き

WITHOUT  
CONDENSATION  
結露無きこと

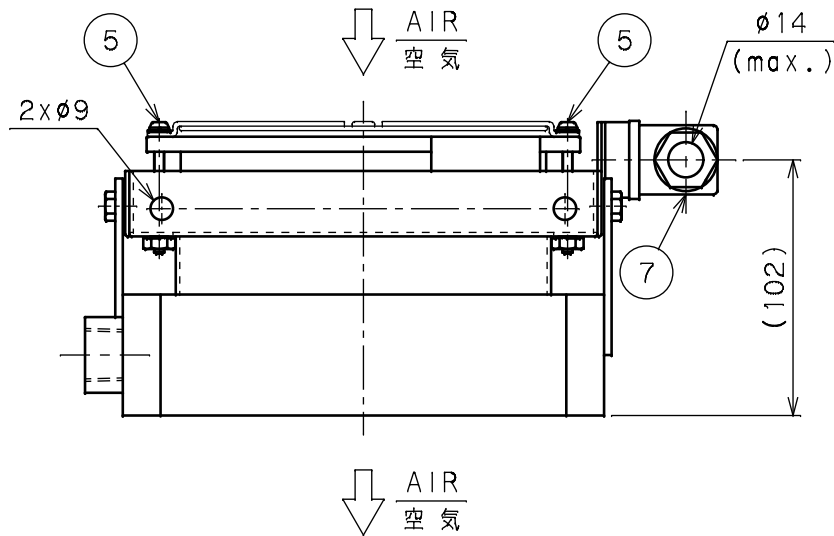
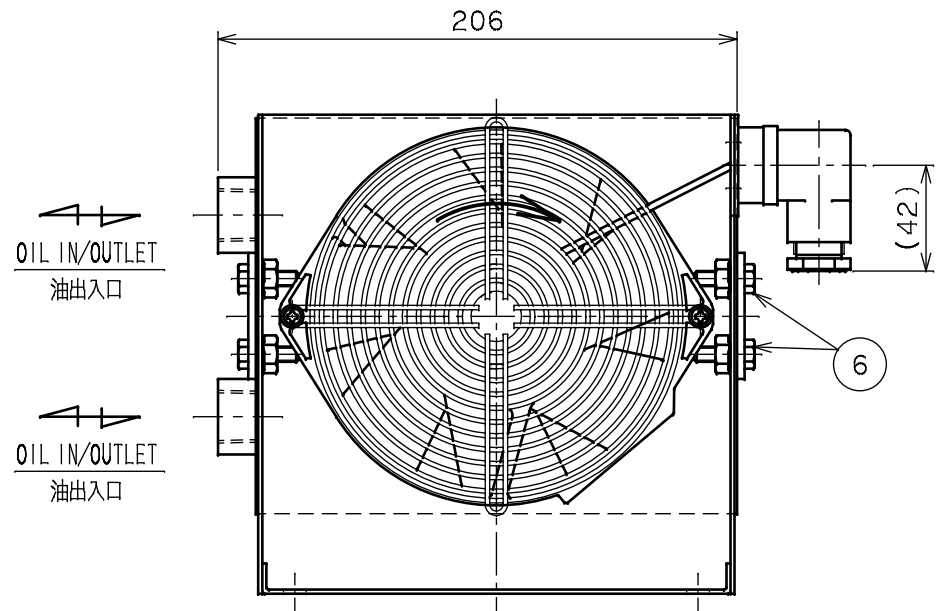
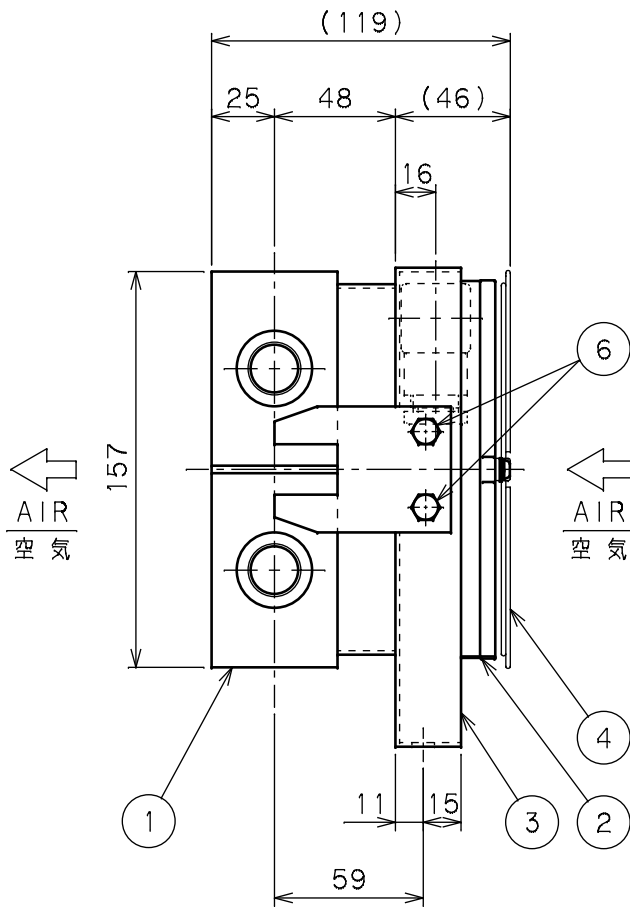
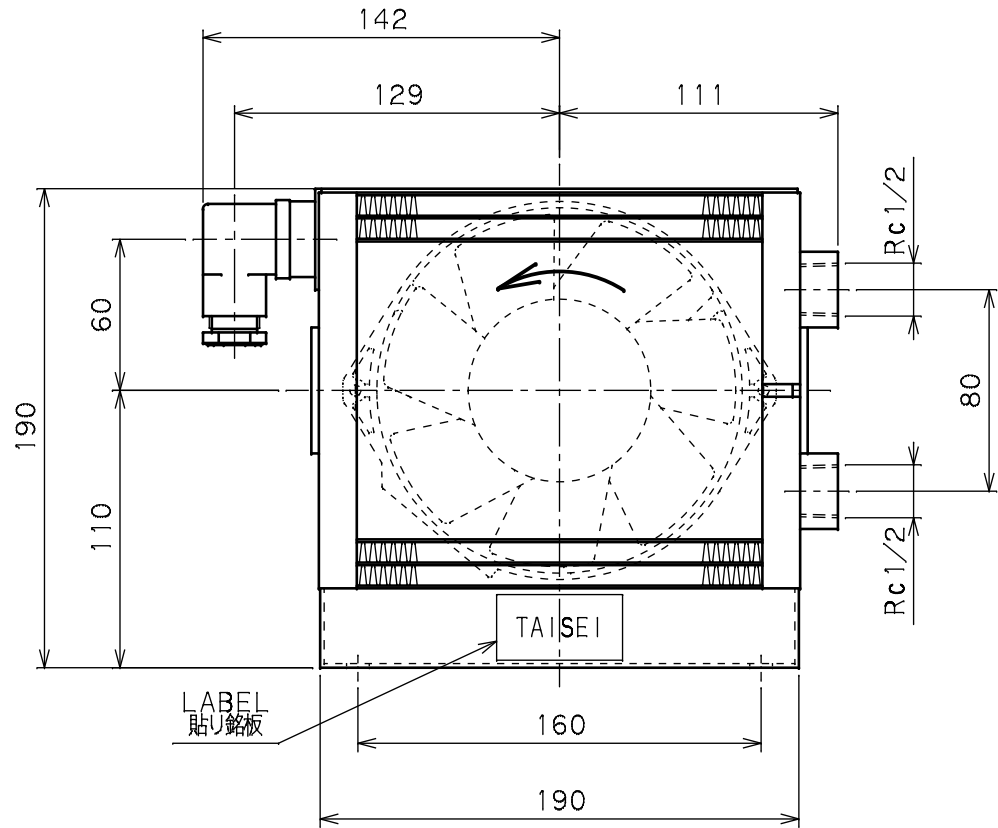
《CAUTION/注意》  
Note1) The material of the radiator is aluminum.  
Use the fluid that does not corrode aluminum.  
アルミ製オイルクーラです。  
アルミに対し腐食性のない流体を使用して下さい。  
Note2) Do not use in hydraulic circuits  
which repeated pressure fluctuations are expected.  
繰り返し圧力変動が想定される回路へのご使用は  
避けて下さい。

ASSEMBLY/組立品			FAN MOTOR SPEC2./ファンモータ仕様2		
※1	MODEL 型番	PARTS NUMBER 品目番号	SUPPLY VOLTAGE 電圧	RATED CURRENT (50/60 Hz) 定格電流	STANDARD 規格
	ATK-1552FA-04-1	SAC001616	AC 100V×1φ	0.61/0.51 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-04-2	SAC001619	AC 200V×1φ	0.30/0.28 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-04-15	SAC001617	AC 115V×1φ	0.42/0.41 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-04-12	SAC001618	AC 120V×1φ	0.52/0.50 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-04-22	SAC001620	AC 220V×1φ	0.27/0.23 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-04-23	SAC001621	AC 230V×1φ	0.25/0.22 A	UL/TUV

6 SCREW ネジ		CS	4		
5 SCREW ネジ		CS	2		
4 FAN GUARD ファンガード		CS	1		
3 SUPPORT サポート		CS	1		
2 FAN MOTOR ファンモータ			1		
1 RADIATOR ラジエータ		AL	1	R-1552FA-04	
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 電圧	TOTAL 合計 一式分数量	PARTS NO. 品目番号
H. ITO	C. SEKIYA	-	H. HASHIDUME	OCT.09.2018	AIR COOLED OIL COOLER/空冷オイルクーラ
SCALE/縮 1:3	TAISEI KOGYO CO., LTD.			MODEL CODE/型式	REV.
				ATK-1552FA-04-※1	1

記事	記号	来歴	設計作業番号	年月日	担当	承認
	B △	誤記訂正 (油側最高使用温度: 150℃→100℃)	DDBO67233	MAY.09.2019	H.KAWAI	C.SEKIYA
	B △	表記等変更	DDBO76343	FEB.04.2021	SEKINE.M	C.SEKIYA
	B △	貼り銘板見直し	DDBO77827	MAY.25.2021	H.KAWAI	C.SEKIYA
	B △	材質表記、定格電流表記見直し	DDBO89767	SEP.26.2023	A.TAKEUCHI	M.SEKINE

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)



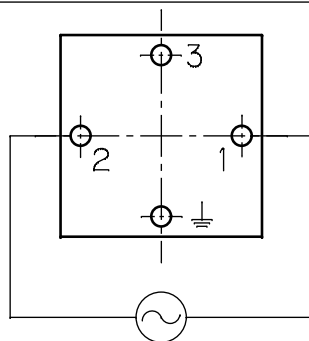
CS=CARBON STEEL/炭素鋼  
AL=ALUMINUM/アルミニウム

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	OIL SIDE 100 °C 油側 AIR SIDE 60 °C 空気側
MASS 質量	3.4 kg
COLOR 塗装色	RADIATOR ラジエータ : BLACK 黒
	SUPPORT & FAN MOTOR サポート&ファンモータ : BLACK 黒
	FAN GUARD ファンガード : WITH PLATING メッキ付

FAN MOTOR SPEC./ファンモータ仕様	
SUPPLY VOLTAGE 電圧	cf. BELOW LIST 下記表参照
INPUT 入力	35/33 W (50/60 Hz)
RATED CURRENT 定格電流	cf. BELOW LIST 下記表参照
WIRE LENGTH リード線長	---
AMBIENT TEMP. 周囲温度条件	-10~+60°C (RH35~85%)
PRESERVATION TEMP. 保存温度条件	-30~+80°C (RH20~85%)
MASS 質量	0.84 kg
REMARKS 備考	WITH SCREW FOR EARTH WIRE アース取付ネジ付き

WITHOUT  
CONDENSATION  
結露無きこと

《CAUTION/注意》  
Note1) The material of the radiator is aluminum.  
Use the fluid that does not corrode aluminum.  
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。  
Note2) Do not use in hydraulic circuits  
which repeated pressure fluctuations are expected.  
繰り返し圧力変動が想定される回路へのご使用は  
避けて下さい。



CONNECTOR WIRING  
コネクタ結線図

ASSEMBLY/組立品			FAN MOTOR SPEC2./ファンモータ仕様2		
※1	MODEL 型番	PARTS NUMBER 品目番号	SUPPLY VOLTAGE 電圧	RATED CURRENT (50/60 Hz) 定格電流	STANDARD 規格
	ATK-1552FA-04-A1	SAC001622	AC 100V×1φ	0.61/0.51 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-04-A2	SAC001625	AC 200V×1φ	0.30/0.28 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-04-A15	SAC001623	AC 115V×1φ	0.42/0.41 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-04-A12	SAC001624	AC 120V×1φ	0.52/0.50 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-04-A22	SAC001626	AC 220V×1φ	0.27/0.23 A	UL/TUV
	ATK-1552FA-04-A23	SAC001627	AC 230V×1φ	0.25/0.22 A	UL/TUV

7	CONNECTOR コネクタ		1		
6	SCREW ネジ	CS	4		
5	SCREW ネジ	CS	2		
4	FAN GUARD ファンガード	CS	1		
3	SUPPORT サポート	CS	1		
2	FAN MOTOR ファンモータ		1		
1	RADIATOR ラジエータ	AL	1	R-1552FA-04	
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 量 NO. REQUIRED 一式分数量	TOTAL 合計	PARTS NO. 品目番号
APPROVED BY/承認 H. ITO	CHECKED BY/確認 C. SEKIYA	DESIGNED/設計 -	DRAWN BY/描 H. HASHIDUME	DATE DRAWN/描日 OCT.09.2018	REMARKS 備考
SCALE/縮 1:3	TAISEI KOGYO CO., LTD.			MODEL CODE/型式 ATK-1552FA-04-A※1	REV. 1