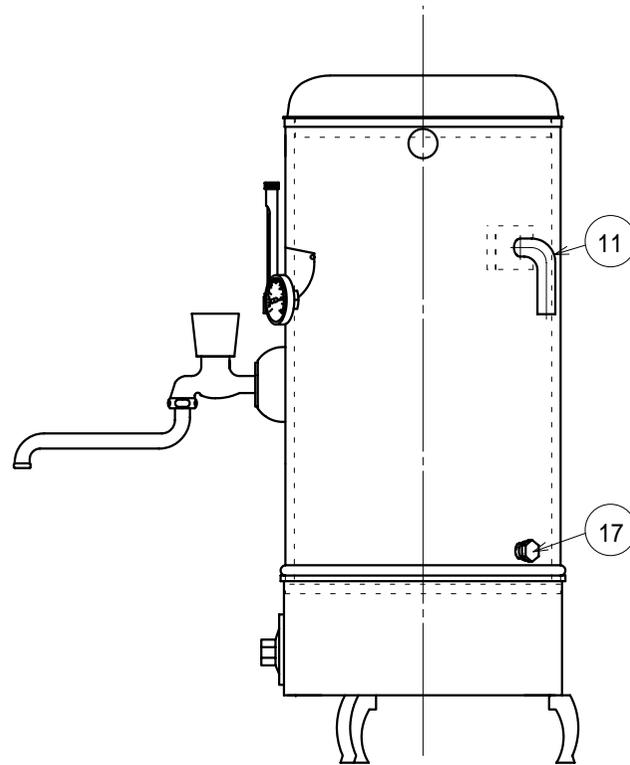
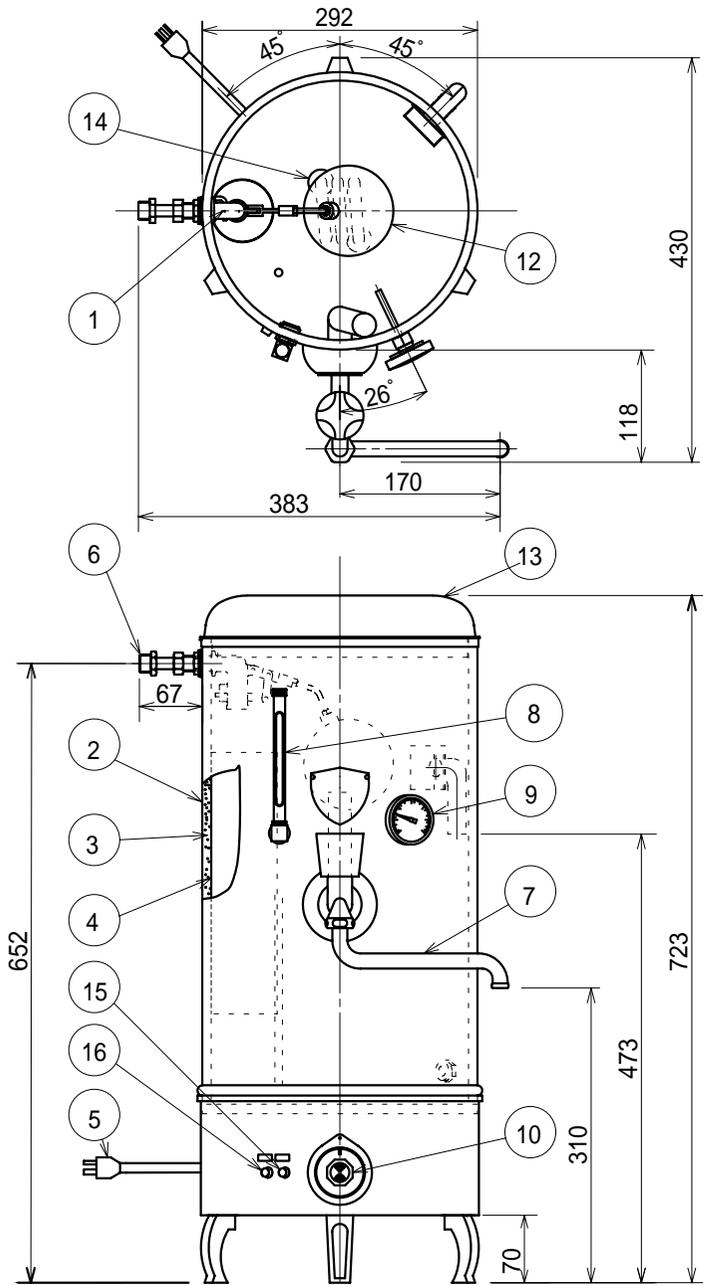


注1:給水圧力は50kPa～300kPaの範囲でご使用下さい。
 注2:給水接続口は、左又は右に組み替え出来るようになっています。
 注3:給水・給湯配管は熱くなりますので、塩ビ管等の配管を避けて耐熱性のものをご使用して下さい。

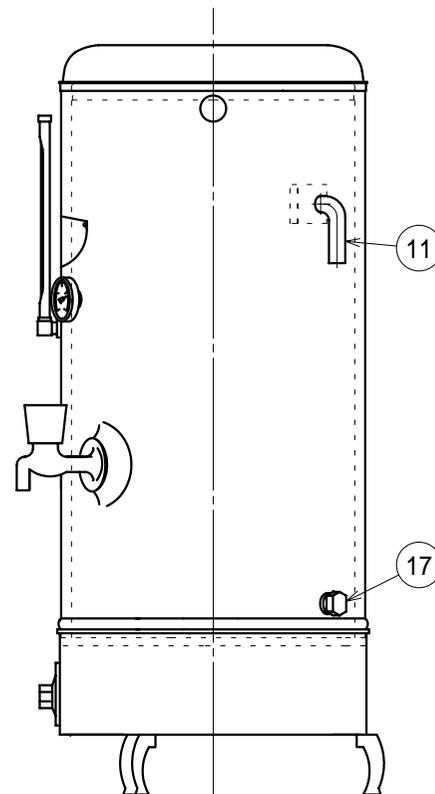
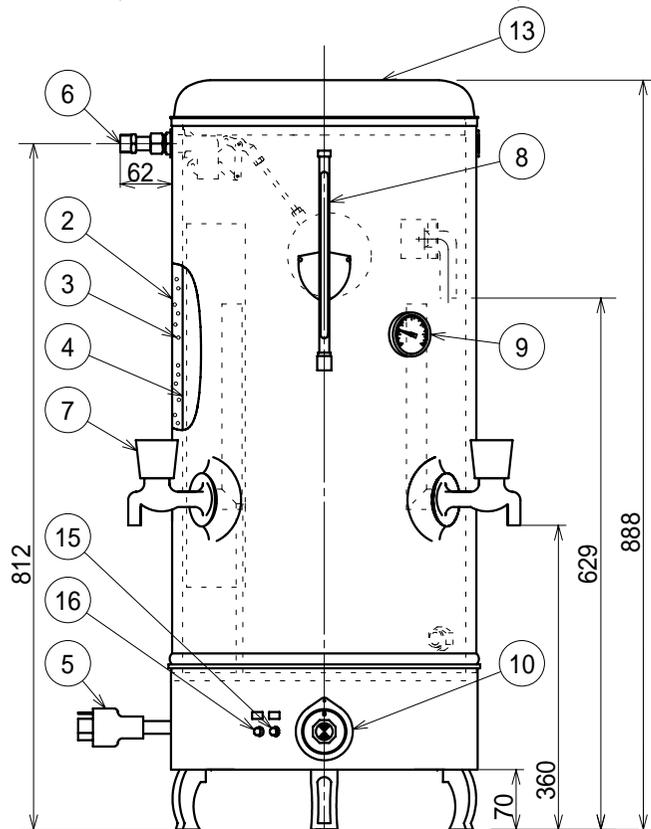
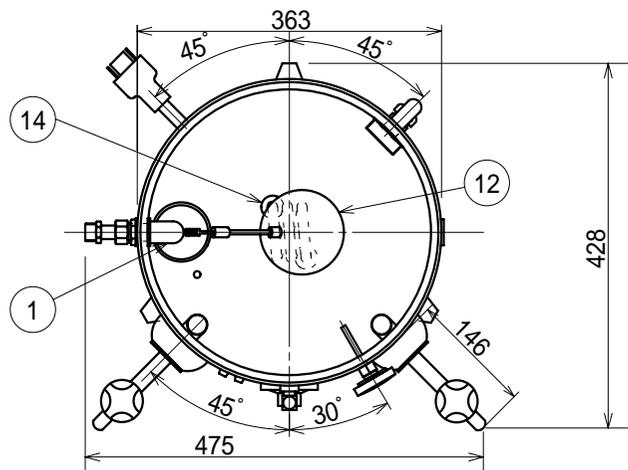


17	排水口	
16	電源ランプ	
15	作動ランプ	
14	ヒーター	SUS-316L
13	ふた	
12	フロート	
11	オ-バ-フロ-管	19.05
10	温調ダイヤル	
9	温度計	
8	水位計	
7	自在湯栓	15A×1ヶ
6	給水口	R1/2
5	電源コード	標準1.5m
4	内胴	
3	保温材	グラスウ-ル40K10mm
2	外胴	
1	ボ-ルタップ 本体	CAC406
番号	名 称	備 考

TITLE 電気湯沸器		
DE-1号 (置台型)		
ANGLEFORM SCALE	図 番	F1Y-2981
3角法		

貯湯量	19リットル	給水接続	R1/2	差込プラグ	125V15A	N.SUZUKI	K.Y	2013 9.06	
消費電力	単相100V1.5kW					APPROVED	CHECKED	DRAWING	DATE
本体重量	11.0kg								

細山熱器株式会社



注1:給水圧力は50kPa～300kPaの範囲でご使用下さい。
 注2:給水接続口は、左又は右に組み替え出来るようになっています。
 注3:給水・給湯配管は熱くなりますので、塩ビ管等の配管を避けて耐熱性のものをご使用して下さい。

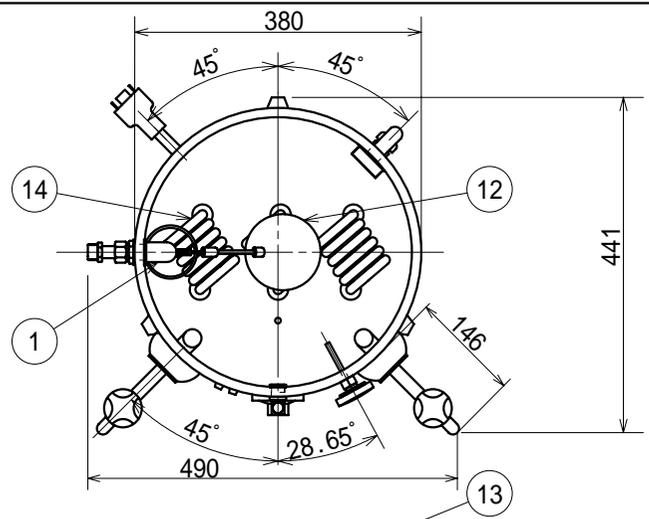
17	排水口	
16	電源ランプ	
15	作動ランプ	
14	ヒーター	SUS-316L
13	ふた	
12	フロート	
11	オ-バ-フロ-管	19.05
10	温調ダイヤル	
9	温度計	
8	水位計	
7	胴長湯栓	15A×2ヶ
6	給水口	R1/2
5	電源コード	標準1.5m
4	内胴	
3	保温材	グラスウ-ル40K10mm
2	外胴	
1	ボ-ルタップ 本体	CAC406
番号	名 称	備 考

TITLE 電気湯沸器		
DE-2号 (置台型)		
ANGLEFORM SCALE	図 番	F1Y2964
3角法		

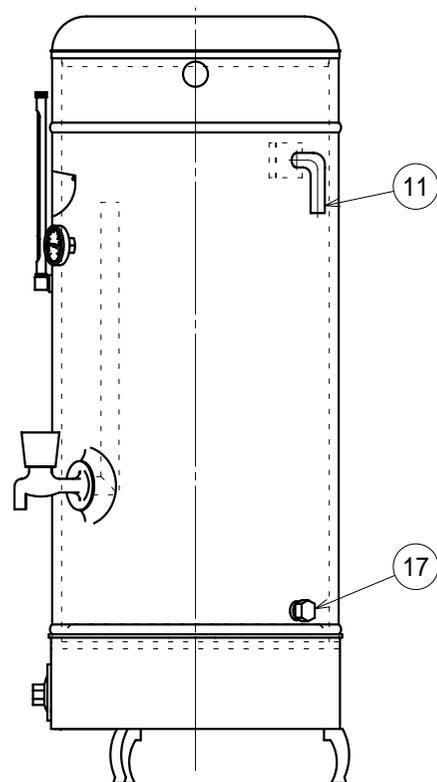
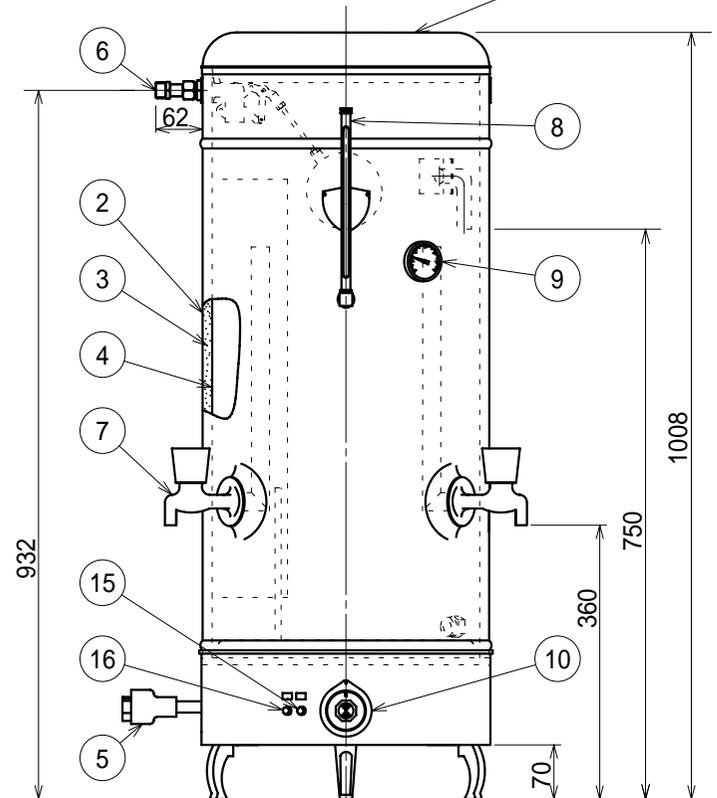
貯湯量	42リットル	給水接続	R1/2
消費電力	単相200V3.0kW		
本体重量	17.0kg		

差込プラグ	250V20A				
		N.SUZUKI	T.Naruoka	2013	
				09.02	
		APPROVED	CHECKED	DRAWING	DATE

細山熱器株式会社	
----------	--



注1:給水圧力は50kPa～300kPaの範囲でご使用下さい。
 注2:給水接続口は、左又は右に組み替え出来るようになっています。
 注3:給水・給湯配管は熱くなりますので、塩ビ管等の配管を避けて耐熱性のものをご使用して下さい。

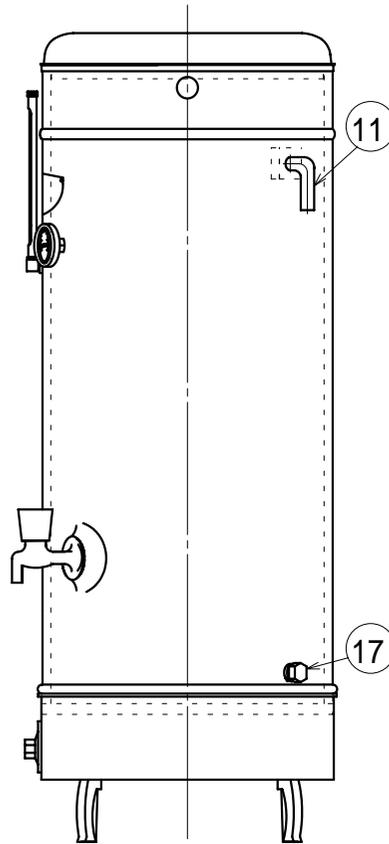
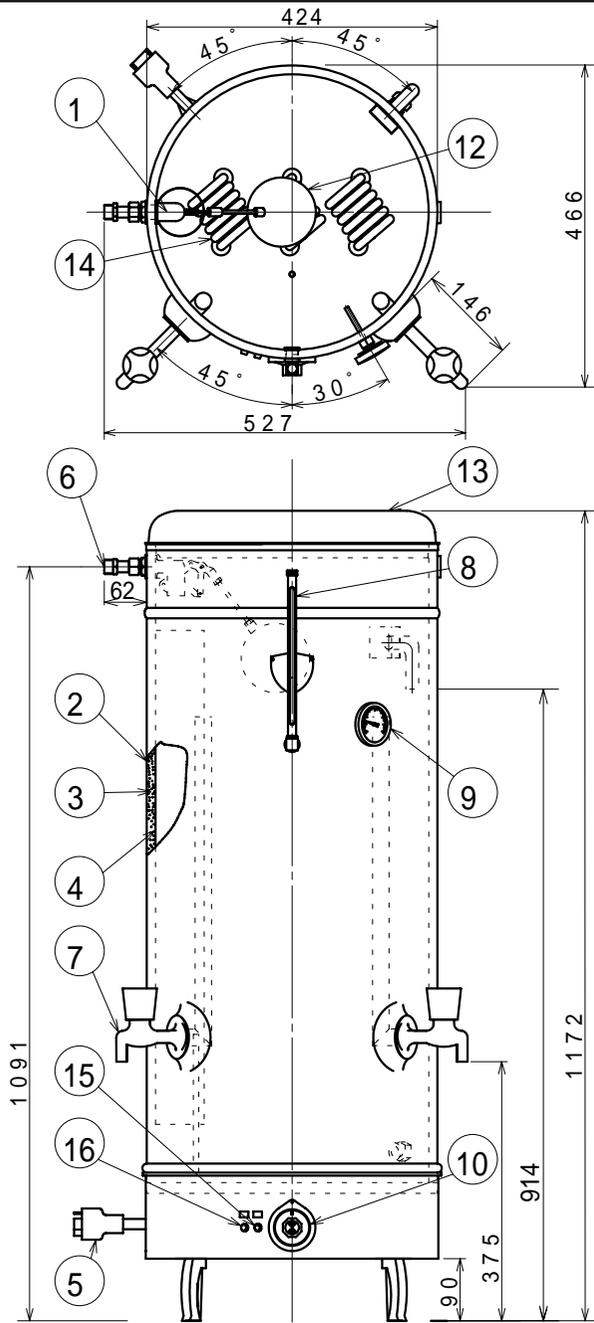


17	排水口	
16	電源ランプ	
15	作動ランプ	
14	ヒーター	SUS-316L
13	ふた	
12	フロート	
11	オーバーフロー管	19.05
10	温度ダイヤル	
9	温度計	
8	水位計	
7	胴長湯栓	15A×2ヶ
6	給水口	R1/2
5	電源コード	標準1.5m
4	内胴	
3	保温材	グラスウール40K 10mm
2	外胴	
1	ボイラトップ本体	CAC406
番号	名称	備考

TITLE		電気湯沸器	
		DE-3号 (置台型)	
ANGLE	FORM	SCALE	図番 F1Y-2982
3角法			
細山熱器株式会社			

貯湯量	58リットル	給水接続	R1/2	差込プラグ	250V20A				
消費電力	3相200V 6.0kW						N.SUZUKI	K.Y	2013 9.11
本体重量	18.0kg						APPROVED	CHECKED	DRAWING DATE

注1:給水圧力は50kPa～300kPaの範囲でご使用下さい。
 注2:給水接続口は、左又は右に組み替え出来るようになっています。
 注3:給水・給湯配管は熱くなりますので、塩ビ管等の配管を避けて耐熱性のものをご使用して下さい。

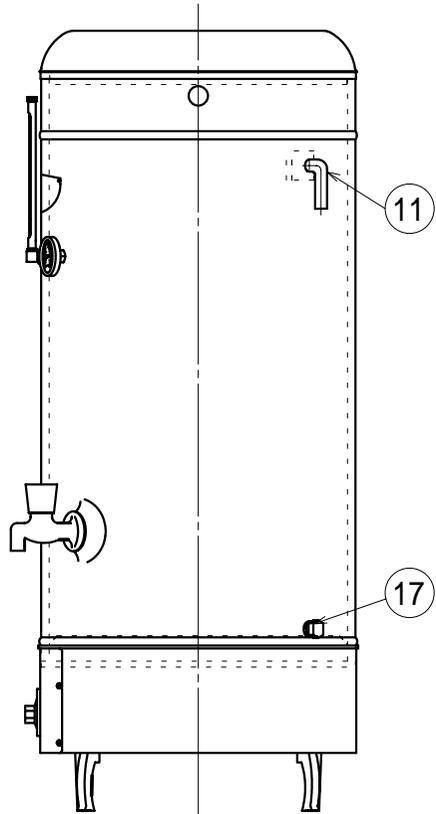
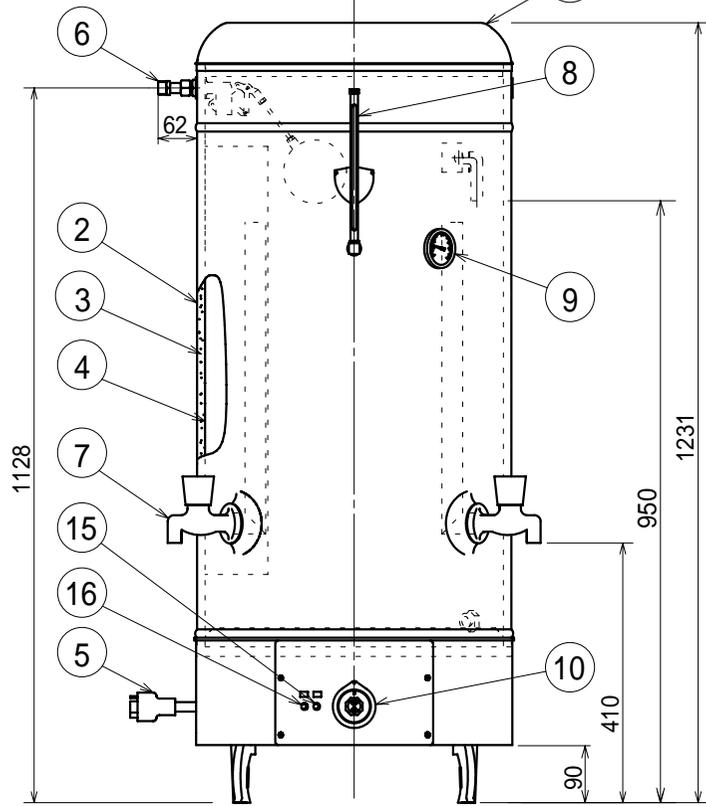
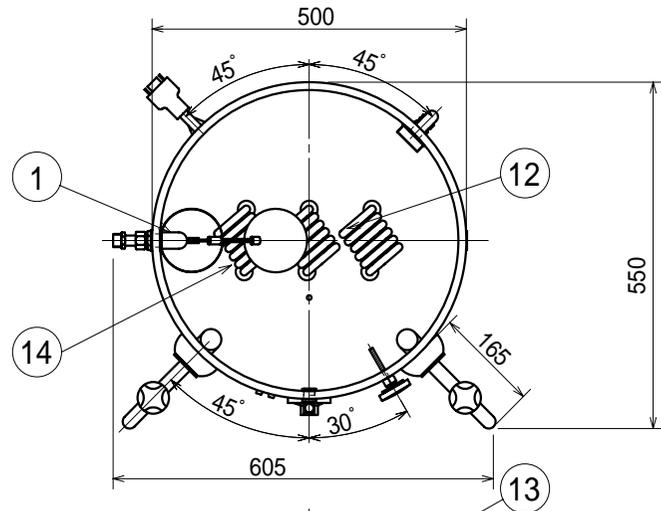


17	排水口	
16	電源ランプ	
15	作動ランプ	
14	ヒーター	SUS-316L
13	ふた	
12	フロート	
11	オ-バ-フロ-管	19.05
10	温調ダイヤル	
9	温度計	
8	水位計	
7	胴長湯栓	15A×2ケ
6	給水口	R1/2
5	電源コード	標準1.5m
4	内胴	
3	保温材	グラスウール40K 10mm
2	外胴	
1	ボ-ルタップ本体	CAC406
番号	名 称	備 考

TITLE 電気湯沸器		
DE-5号 (置台型)		
ANGLE/FORM	SCALE	図 番 F1Y-2983
3角法		

貯湯量	91リットル	給水接続	R1/2	差込プラグ	250V20A		N.SUZUKI	K.Y	2013 9.11	
消費電力	3相200V6.0kW						APROVED	CHECKED	DRAWING	DATE
本体重量	26.0kg									

細山熱器株式会社



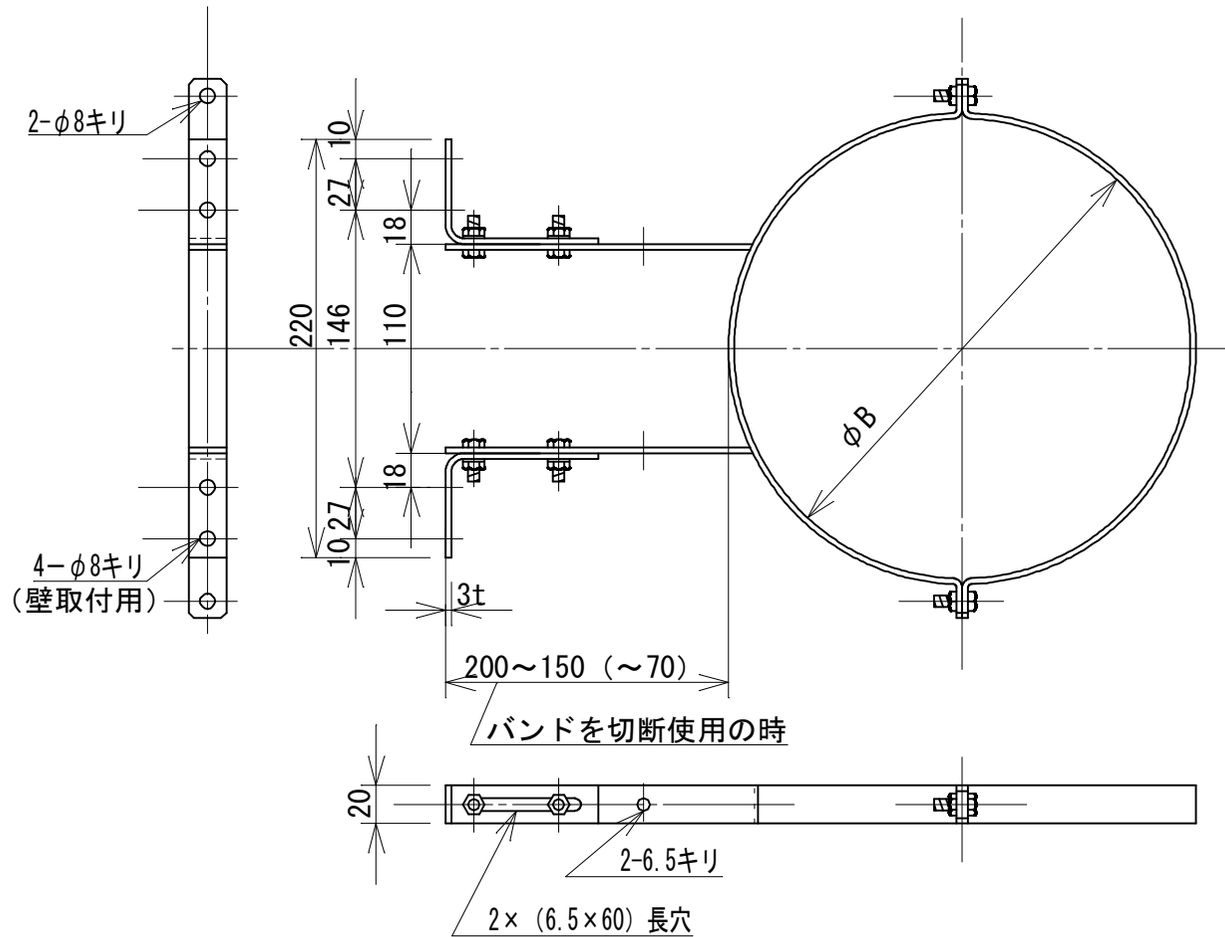
注1: 給水圧力は50kPa ~ 300kPaの範囲でご使用下さい。
 注2: 給水接続口は、左又は右に組み替え出来るようになっています。
 注3: 給水・給湯配管は熱くなりますので、塩ビ管等の配管を避けて耐熱性のものをご使用して下さい。

17	排水口	
16	電源ランプ	
15	作動ランプ	
14	ヒーター	SUS-316L
13	ふた	
12	フロート	
11	オ-バ-フロ-管	19.05
10	温調ダイヤル	
9	温度計	
8	水位計	
7	胴長湯栓	20A×2ケ
6	給水口	R1/2
5	電源コード	標準1.5m
4	内胴	
3	保温材	グラスウール40K 10mm
2	外胴	
1	ボ-ルタップ本体	CAC406
番号	名 称	備 考

TITLE 電気湯沸器		
DE-7号 (置台型)		
ANGLEFORM SCALE	図 番	F1Y-3019
3角法		
細山熱器株式会社		

貯湯量	127リットル	給水接続	R1/2	差込プラグ	250V30A	N.SUZUKI	K.Y	2013 9.18	
消費電力	3相200V9.0kW					APROVED	CHECKED	DRAWING	DATE
本体重量	33.0kg								

■ 取付金具



■ 寸法表 (mm)

(置台型共通)

号数	記号	φB
特号		242
1号		292
2号		363
3号		380
5号		424
7号		500
10号		570
15号		570
20号		620

本体バンド材質 : SUS304

訂 正	5					品名	置台型湯沸器用 固定金具	形式	特号~20号
	4					細立 品名	固定金具	部品 名	
	3					ANGLEFORM SCALE		図 番	F1Y-1429
	2					3角法	1 / F		
	1	15号、20号追加		N. SUZUKI	T. Naruoka	2014. 10. 31			
承 認	作成承認 DESIGN & DRAWING			N. O	2005 1. 21	細山熱器株式会社			
認	NO	DESCRIPTION	APROVED	CHECKED	DRAWING				