

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。
 注4: オーバーフロー管の接続配管は必ず下り配管にして下さい。
 注5: オーバーフロー管の接続は取り外しのできるユニオン等でおこなって下さい。

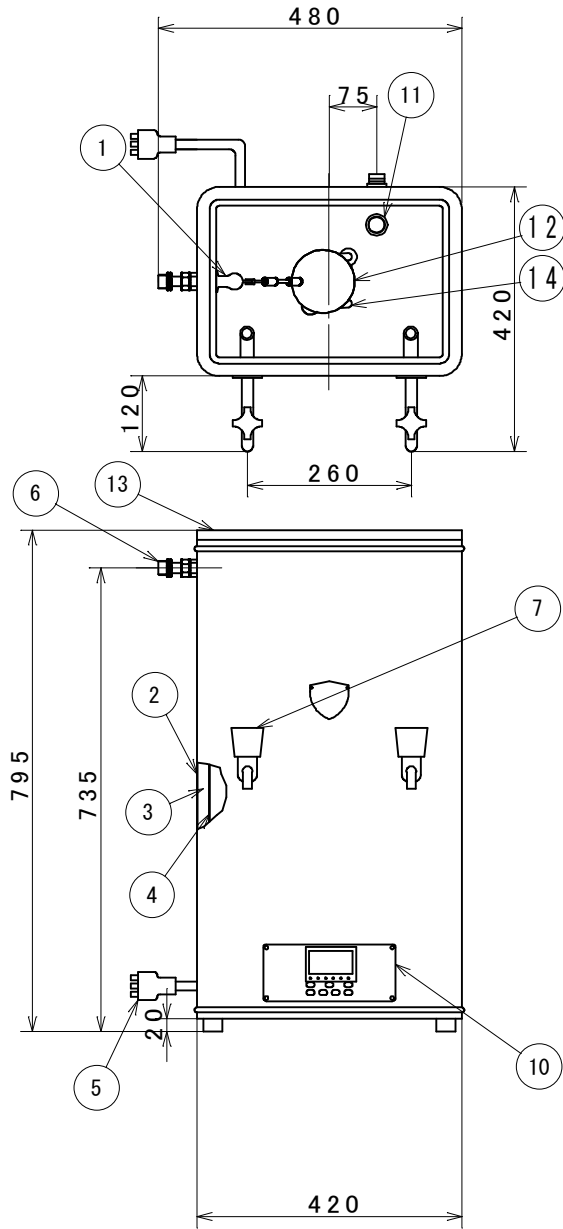
14	ヒーター	SUS-316L
13	ふた	
12	フロート	SUS-316
11	オーバーフロー管	SUS-316
10	操作部	マイコン制御
9		
8	オーバーフロー管兼排水口	G3/4
7	熱湯湯栓	2ヶ
6	給水口	R1/2
5	電源コード	標準 1.5m
4	内胴	SUS-316
3	保温材	グラスウール24K 25mm
2	外胴	SUS-430
1	ボールタップ本体	CAC406
番号名 称 備 考		

TITLE		電気湯沸器	
		DEN-30 (置台型)	
ANGLEFORM	SCALE	図番 F1Y-3114	
3角法	1/10		
細山熱器株式会社			

貯湯量	27リットル	給水接続	R1/2	差込プラグ	250V20A				
消費電力	单相200V3.1kW								
本体重量	14kg								
				APPROVED		CHECKED	DRAWING	DATE	



N. SUZUKI K. Y 2013 9.21



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。
 注4: オーバーフロー管の接続配管は必ず下り配管にして下さい。
 注5: オーバーフロー管の接続は取り外しのできるユニオン等でおこなって下さい。

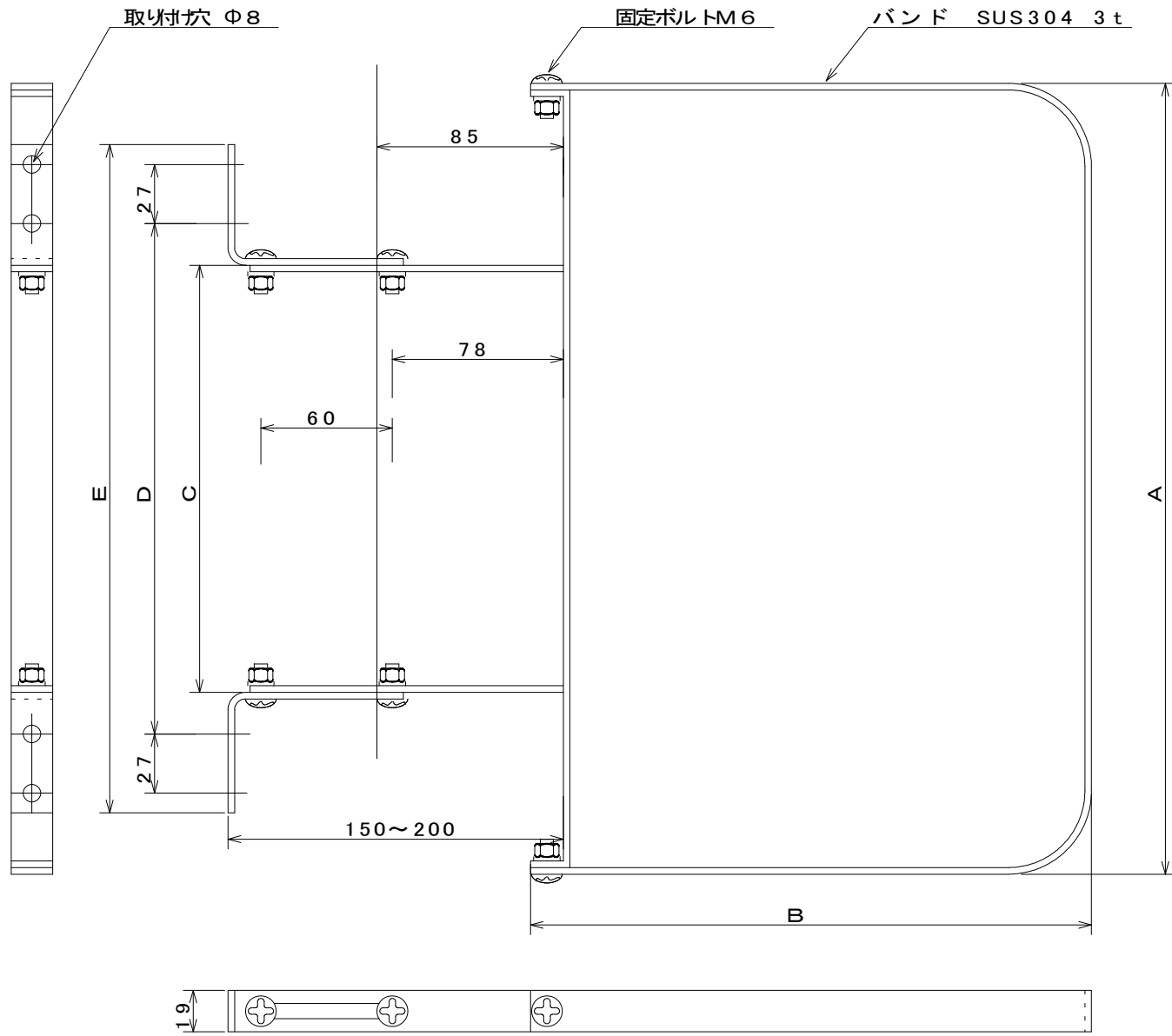
14	ヒーター	SUS-316L
13	ふた	
12	フロート	SUS-316
11	オーバーフロー管	SUS-316
10	操作部	マイコン制御
9		
8	オーバーフロー管兼排水口	G 3/4
7	熱湯湯栓	2ヶ
6	給水口	R1/2
5	電源コード	標準1.5m
4	内胴	SUS-316
3	保温材	グラスウール24K 25mm
2	外胴	SUS-430
1	ボールタップ本体	CAC406
番号名		称備考

TITLE		電気湯沸器	
		DEN-45 (置台型)	
ANGLEFORM	SCALE	図番 F1Y-3115	
3角法	1/12		
細山熱器株式会社			

貯湯量	43リットル	給水接続	R1/2
消費電力	単相200V3.1kW		
本体重量	19kg		

差込プラグ 250V20A

APPROVED	CHECKED	DRAWING	DATE
	N. SUZUKI	K. Y	2013 9.21



型式	A	B	C	D	E
DEN-12,20	361	256	195	233	305
DEN-30,45	426	326	195	233	305

TITLE		置台式湯沸器固定金具	
		ハイエレックU (DEN用)	
ANGLEFORM	SCALE	図番 U-4-1654	
3角法			

		K.K	NORI.S	1996
				5.28
		APPROVED	CHECKED	DRAWING
				DATE

細山熱器株式会社