



- 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して下さい。

15	取付プレート	SS-400
14	給湯立ち上げパイプ	SUS-316
13	ヒーター	SUS-316L
12	オーバーフロー管	SUS-316
11	フロート	SUS-316
10	ふた	
9	外胴	SUS-430
8	保温材	グラスウール24K 25mm
7	内胴	SUS-316
6	操作部	マイコン制御
5	オーバーフロー管兼排水口	G3/4 オネジ
4	熱湯湯栓	300mm フレキシブル付
3	電源コード	標準 0.65m
2	給水口	R1/2
1	ボールタップ本体	CAC406
番号 名称 備考		
TITLE 電気湯沸器		
HDEN-20K (下部湯栓付)		
ANGLEFORM SCALE		図番 F1Y-3083
3角法		
細山熱器株式会社		

貯湯量	18リットル	給水接続	R1/2	差込プラグ	250V20A		N. SUZUKI	K. Y	2013
消費電力	単相200V 1.5kW	給湯接続	G1/2						9.20
本体重量	10.0kg								
					APPROVED	CHECKED	DRAWING	DATE	