



注1: 給水圧力は50kPa～300kPaの範囲でご使用下さい。
 注2: 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3: 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4: 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。

■一部混合栓（節湯・節水機能付等）や給水圧力、並びに配管・泡沫・混合栓自身の抵抗により、スムーズにミキシングができない場合があります。

19	混合湯調節ダイヤル	
18	取付プレート	SS-400
17	操作部	マイコン制御
16	ふた	
15	ヒーター	SUS-316L
14	フロート	SUS-316
13	オーバーフロー管	SUS-316
12	給湯立ち上げパイプ	SUS-316
11	混合湯給水口	R1/2
10	熱湯給水口	R1/2
9	オーバーフロー管兼排水口	G3/4
8	混合湯給湯口	G1/2
7	熱湯給湯口	G3/4
6		
5	電源コード	標準0.65m
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（飲料・雑湯共用）		
HDEN-80W（壁掛型）		
ANGLE	FORM	SCALE
3角法		
図番 F1Y-3064		
細山熱器株式会社		

貯湯量	78リットル	給水接続	R1/2	差込プラグ	250V20A		N. SUZUKI	K. Y	2013 9.19
消費電力	3相200V6.0kW	給湯接続	G3/4						
本体重量	28.0kg	混合湯接続	G1/2						