



- 注1: 給水圧力は50kPa～300kPaの範囲でご使用下さい。  
 注2: 給水連結管は上向きにも取付け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して下さい。

■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	給湯立ち上げ管	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 オネジ
8	混合湯給湯口	G1/2
7	熱湯給湯口	G1/2
6	給水連結管	付属品
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-12W（壁掛型）		
ANGLE/FORM	SCALE	図 番 F1Y-3057
3角法		

貯湯量	10リットル	給水接続	R1/2		APPROVED	N. SUZUKI	K. Y	2013 9.19
消費電力	単相100V 1.5kW	給湯接続	G1/2					
本体重量	9.0kg	混合湯接続	G1/2					

細山熱器株式会社