



- 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	取付プレート	SS-400
18	給湯立ち上げ管	SUS-316
17	ヒーター	SUS-316L
16	オーバーフロー管	SUS-316
15	フロート	SUS-316
14	ふた	
13	外胴	SUS-430
12	保温材	グラスウール24K 25mm
11	内胴	SUS-316
10	操作部	マイコン制御
9	電源コード	標準 0.65m
8	オーバーフロー管兼排水口	G3/4 オネジ
7	混合湯給湯口	G1/2
6	熱湯湯栓	300mm フレキシブル付
5	混合湯給水口	R1/2
4	熱湯給水口	R1/2
3	給水連結管	付属品
2	混合湯調節ダイヤル	
1	ボールタップ本体	CAC406
番号	名 称	備 考

TITLE 電気湯沸器（飲料・混合湯共用）

HDEN-20WK（下部湯栓付）

ANGLEFORM SCALE 図 番 F1Y-3091

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	125V15A
消費電力	単相100V 1.5kW	給湯接続	G1/2		
本体重量	11.0kg	混合湯接続	G1/2		

APPROVED	CHECKED	DRAWING	DATE
	N. SUZUKI	K. Y	2013 9.20