



電気容量 : 3相 200V 30kW

発熱量 : 30kW (25800kcal/h)

連続出湯量 : 17.2 l/min (25℃上昇)

22	通気口	65φ
21	運転スイッチ	
20	運転ランプ	オレンジ色
19	電源ランプ	白色
18	配線ダクト	
17	温度調節計	設定範囲 35～65℃
16	温度センサー	
15	過昇防止器	バイメタル式 90℃
14	缶体	SUS304L
13	端子台	
12	圧カスイッチ	設定圧力784kPa (8kgf/cm <sup>2</sup> )
11	出湯口	20A
10	ヒーター	15kW×2
9	パワコンユニット	
8	補助リレー	
7	ヒューズ	5A
6	給水口	20A
5	流量センサー	
4	逆止弁	20A
3	制御基盤	
2	コンダクタ	
1	漏電ブレーカー	

品番 ITEM	品名 DESCRIPTION	備考
------------	-------------------	----

電気瞬間湯沸器 (比例制御型)

HEI-30P

3 角法	縮尺 SCALE 1/15	図番 U-4-1054
		DWG No. 20090220

細山熱器株式会社

#### 取付け時の注意

- 給水圧は49～200kPa (0.5～2.0kgf/cm<sup>2</sup>) 以内でご使用下さい。
- 給水圧が200kPa (2.0kgf/cm<sup>2</sup>) 以上の場合は必ずストレーナ付減圧弁を取り付けて下さい。
- 給水管には必ずストレーナ (100メッシュ以上) を取り付けて下さい。(ストレーナ付減圧弁を取り付ける場合は不要)
- 出湯口には安全弁 (メーカー付属品) 口径15A×吹き出し圧490kPa (5kgf/cm<sup>2</sup>) を取り付けて下さい。
- 安全弁を取付ない場合はウォーターハンマー防止器 (封入圧力0.2MPa) を取り付けて下さい。
- この器具は壁面取付け用です。床面に対して垂直に上下正しく取り付けて下さい。又、左右側面は50mm以上離して下さい。
- 万一の漏水に備えて防水施工及び床排水を設けて下さい。

改訂承認					
作成承認				E. K	2009 02/20
認	No.	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DATE