

上面図 ΔB

標準電源プラグ

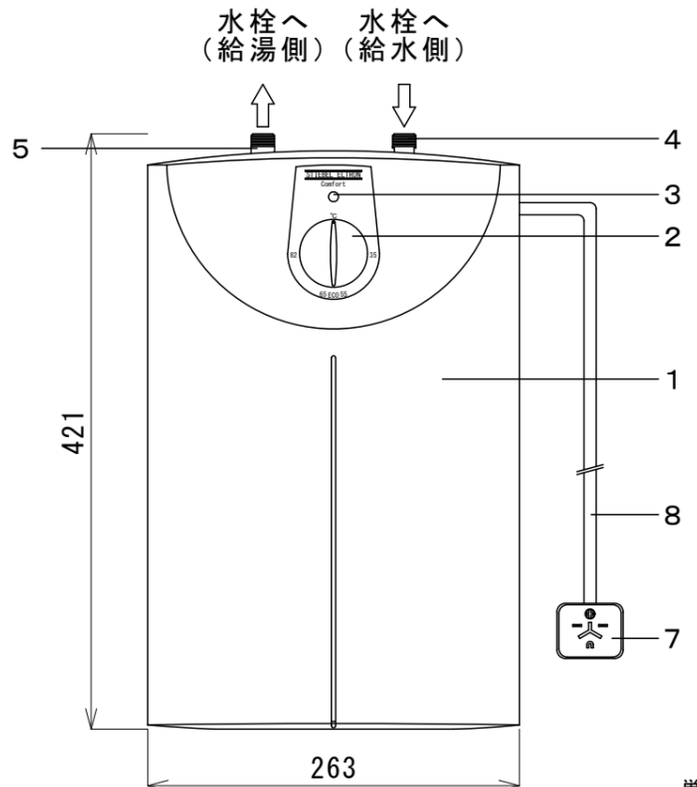
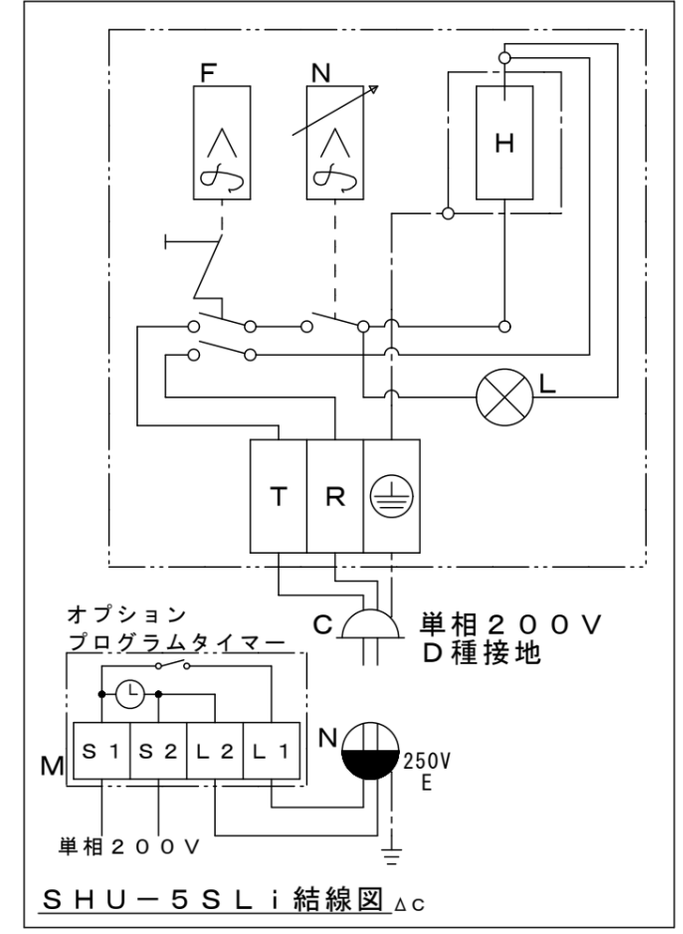
差込型 / 接地 2P
250V / 15A
対応コンセント
パナソニック電工
WK3012相当

	離隔距離
前面	≧ 300mm
左面	≧ 30mm
右面	≧ 30mm
上面	≧ 200mm
下面	≧ 0mm

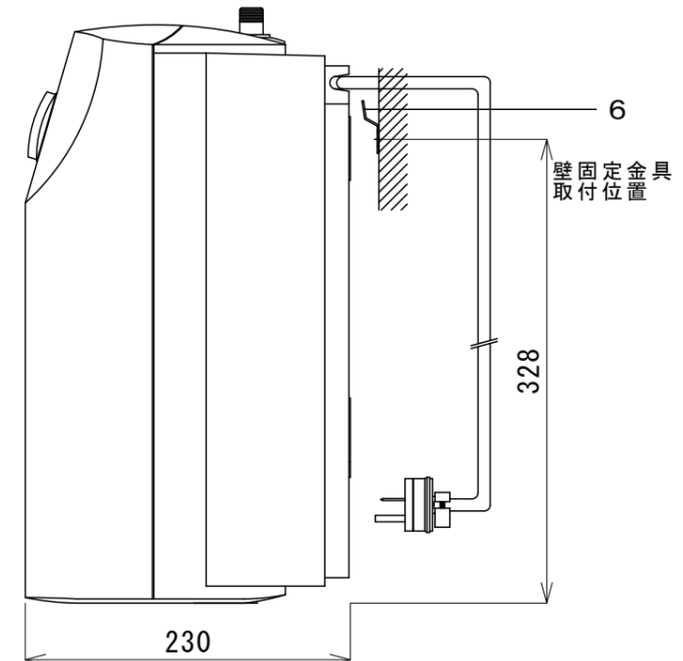
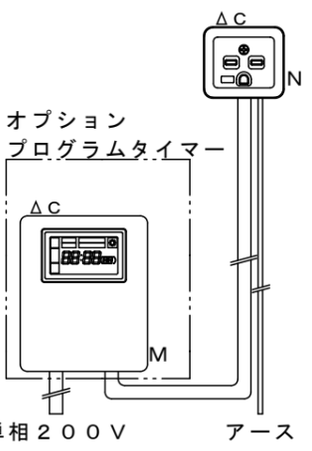
沸き上げ時間 (目安)

設定温度	給水温度 15℃	10℃	5℃
35℃	5分	6分	7分
55℃	10分	11分	12分
60℃	11分	12分	13分
65℃	12分	13分	14分
82℃	16分	17分	18分

- 《設置に関する注意事項》
- 屋外や湿気の多い場所、浴室等に設置しないでください。
 - 床面が濡れないように防水、排水処理を施してください。
 - メンテナンススペースを確保してください。
 - 満水時の質量（質量+貯湯タンク容量）に十分に耐えられるよう壁に水平に設置してください。
 - 湯切れを避けるため給湯口数は機器の給湯能力に見合った数にしてください。
- 《電気工事に関する注意事項》
- アース（D種接地）工事を確認してください。
 - 必ず電源一次側に漏電ブレーカを取付けてください。
 - コンセントボックスは、機器側面から100mm以上離してください。
- 《配管工事に関する注意事項》
- 水の凍結が予想される場所では配管、安全弁、減圧弁などの凍結処理をしてください。
 - 給湯配管は放熱ロスを抑えるため最長で2m以内にしてください。
 - 配管接続部は漏水防止のため必ずパッキンを使用してください。
 - 給水/給湯配管に絶縁パイプを接続してください。
 - 給水一次側には必ず止水栓を設けてください。
 - 安全弁からの排水は、間接排水で排水してください。
 - 配管を施工する前に配管内を綺麗に掃除してください。
 - 減圧弁は流れの方向に注意して正しく接続してください。
 - 空気溜まりが生ずるおそれのある場合は、空気抜き弁を設置してください。



正面図 ΔB



右面図 ΔB

番号	名称	摘要
1	SHU-5SLi 本体	銅缶体
2	貯湯温度ダイヤル	35℃～82℃
3	通電ランプ	ヒーター通電時点灯
4	給水管接続口	G3/8
5	給湯管接続口	G3/8
6	壁固定金具	
7	標準電源プラグ	250V 15A用
8	電源ケーブル	VCTF 3心 2mm2×1m
C	標準電源プラグ	差込型接地 2P 250V 15A
H	ヒーター	
N	貯湯温度コントローラ	
F	過昇温防止器	108℃OFF +0℃ -6℃
L	通電ランプ	
M	プログラムタイマー	TB23K (オプション)
N	接地極付コンセント	現地調達 (WK3012相当)

型名	外形寸法 (mm)			電源 単相	周波数	ヒーター容量 (kW)	貯湯タンク容量 (L)	質量 (kg)		水栓
	高さ	幅	奥行					機器	満水時	
SHU-5SLi	421	263	230	200V	50/60Hz	1.5	5	5.2	10.2	先止め方式

備考	記号	図面 来歴			日付	担当	点検	承認	点検	設計	製図	投影 第三角法	御注文先	納入先	殿向
		図面	来歴	承認											
	C	プログラムタイマーの記載	ΔC	2017.11.16	青木	平山									
	B	付属部品の変更	ΔB	2017.9.4	青木	平山									

日本スティーベル株式会社

名	貯湯式小型電気温水器	図	
称	SHU-5SLi	番	1A416301 ΔC