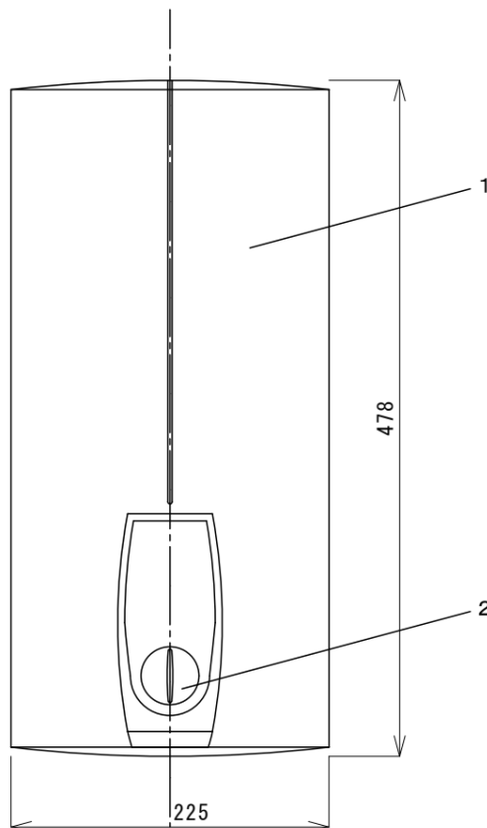
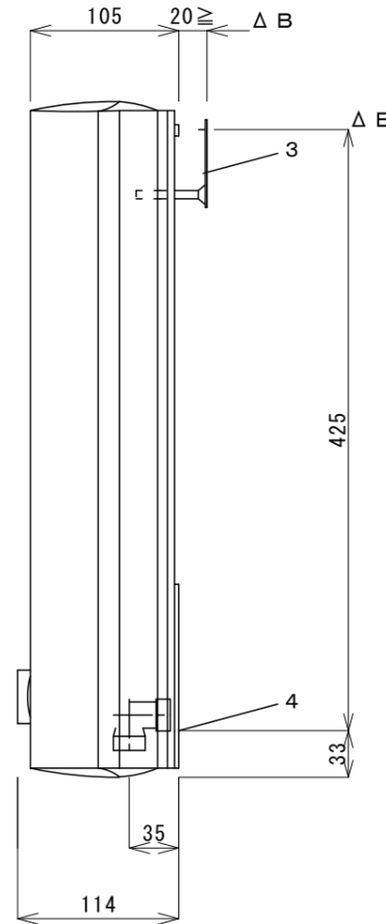


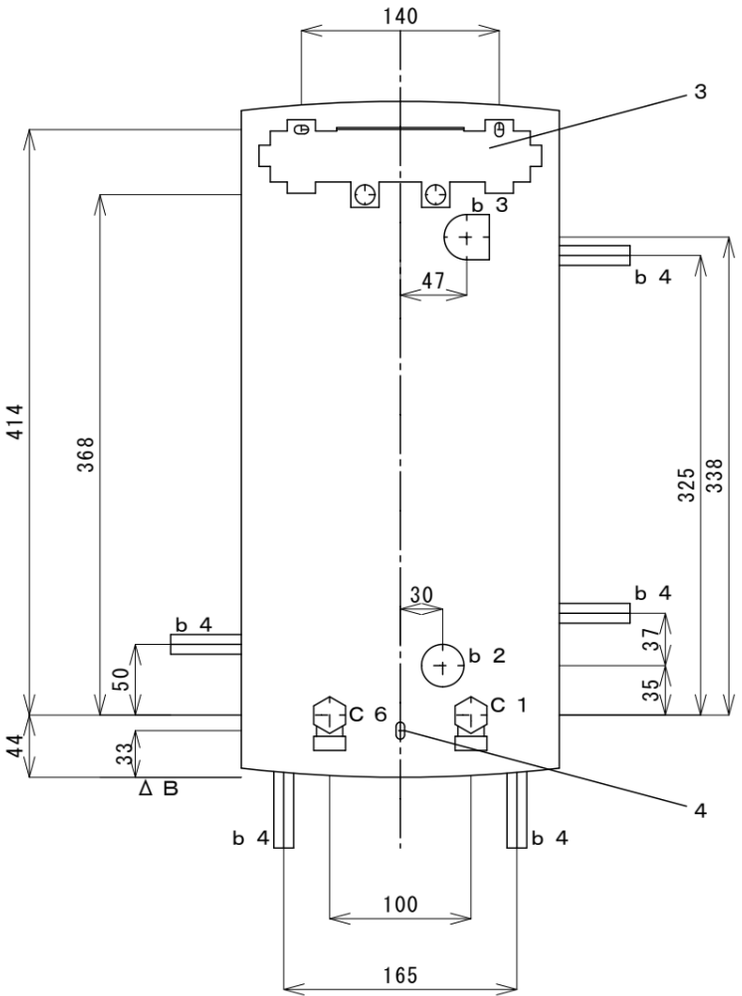
上面図



前面図



右面図



前面透視図

- < 供給水に関する注意事項 >
- 供給水は、以下を遵守してください。
  - 電気伝導率 $\leq 1111 \mu S/cm$ 、または体積抵抗率 $\geq 900 \Omega cm$ （水温 $25^\circ C$ 以下の場合）の水道水を使用してください。
  - 水質基準に適合した水道水以外は使用しないでください。Δ B

- < ヒーター容量別圧力損失 > Δ C
- 18 kW : 0.08 MP a
  - 21 kW : 0.10 MP a
  - 24 kW : 0.13 MP a
  - 26 kW : 0.16 MP a

- < 設置に関する注意事項 >
- 機器の電源には必ず漏電遮断器から配線してください。
  - 電源ケーブルには400V以上の電圧に対応できるケーブルを配線してください。
  - 電源電圧は、定格電圧の+7% - 10%以内にしてください。Δ C
  - DHB-27SLiに60Hzを供給しないでください。
  - 必ずC種接地工事を行ってください。Δ C
  - 通電前には必ずヒーターの導通を確認してください。
  - 機器を正常に動作させるために、離隔距離の範囲内に物を置かないでください。
  - 必ず蛇口の水の泡が含まれなくなってから60秒以上水を流した後、その状態で機器内部のリセットボタンを押してから電源を供給してください。Δ B
  - 機器は必ず不燃材の壁に固定してください。Δ B
  - 機器の下側から屋内の給水/給湯配管を露出配管する場合は、オプション品のDHB-E G1/2止水アダプタをご注文ください。Δ C

	離隔距離		離隔距離
前面	500mm以上	上面	35mm以上
左面	30mm以上	下面	35mm以上
右面	30mm以上	背面	20mm以下

番号	名称	摘要
1	機器	DHB-E SLi
2	温度調節ダイヤル	30°C~60°C
3	壁固定金具	φ6×10長穴 Δ B
4	壁固定穴位置 Δ B	φ6×12長穴
C1	給水配管接続口	G1/2 A
C6	給湯配管接続口	G1/2 A
b2	電源ケーブル引込口	背面下部
b3	電源ケーブル引込口	背面上部
b4	電源ケーブル引込口	左右下面

\* 1 : 機器の下側から屋内の給水/給湯配管を接続した場合の保護等級

型名	外形寸法 (mm)			電源		ヒーター容量 (kW)	定格電流 (A)	質量 (kg)		最低流量 (L/min)	最大圧力 (MPa)	保護等級 Δ C	台数
	高さ	幅	奥行	電圧	周波数			機器	満水時				
DHB-E18/21/24SLi	478	225	105	三相	50/60Hz	18/21/24	35	3.6	4.0	3.0	1	IP25	
DHB-E27SLi				400V	50Hz	27	39					IP24*1	

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 名 称	納入先 殿 番	殿向 瞬間式電気温水器 DHB-E SLiシリーズ				
	△					平山	松井		青木	尺度	1:5				日本スティーベル株式会社	図	1A418801△	
	△								日付	2018.08.01								
	C	注意事項の追加 Δ C		2020.11.13	青木	平山												
	B	注意事項の追加と壁固定穴位置指定 Δ B		2020.08.21	青木	平山												
A	初版		2018.08.01	青木	平山													