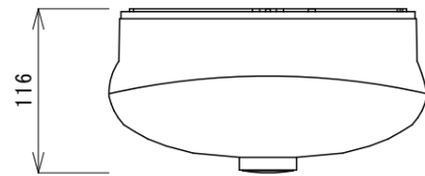


<供給水に関する注意事項>

- 供給水は、以下を順守してください。
- 電気伝導率 $1111 \mu S/cm$ 以下（水温 $15^\circ C$ の場合）
- 体積抵抗率 $900 \Omega cm$ 以上（水温 $15^\circ C$ の場合）
- 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。

<ヒーター容量別圧力損失>

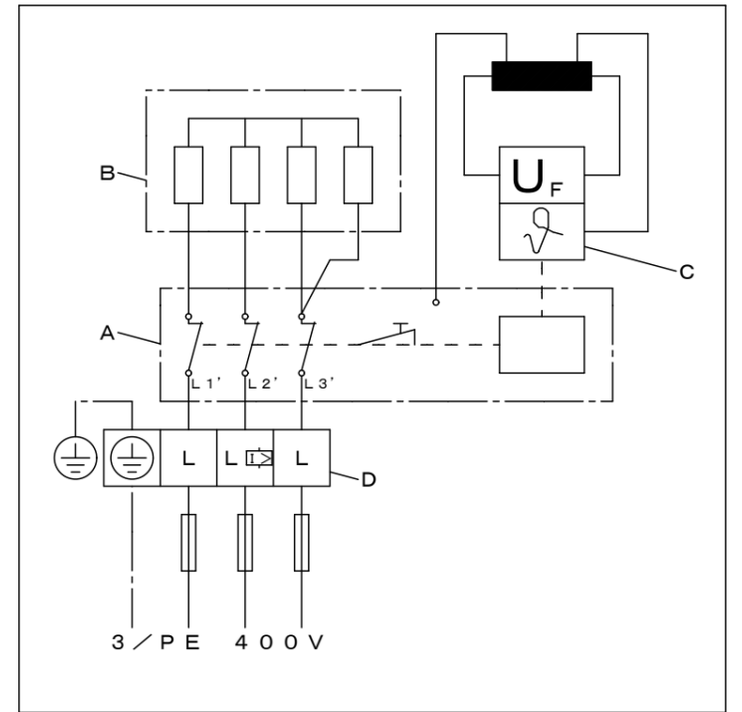
- 18 kW : 0.06 MPa
- 21 kW : 0.08 MPa
- 24 kW : 0.10 MPa
- 27 kW : 0.13 MPa



上面図

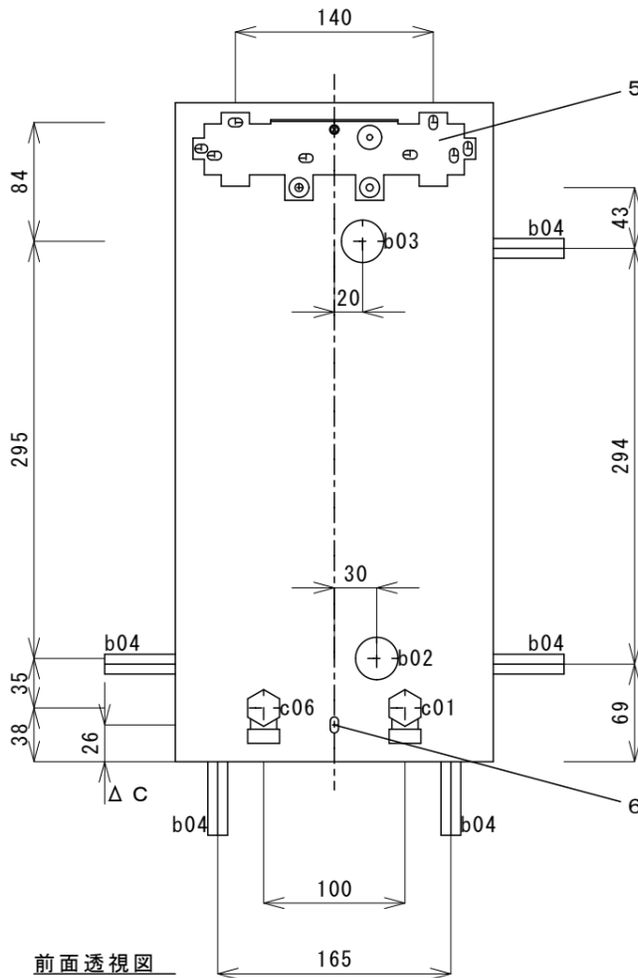
<設置に関する注意事項>

- 機器の電源は、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。ΔD
- DHB-E 27LCDには60Hzを供給しないでください。
- 必ずC種接地工事を行なってください。ΔD
- 通電前には必ず絶縁抵抗、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。
- 必ず蛇口の水に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。
- 機器は必ず不燃材の壁に固定してください。ΔB
- 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。ΔD

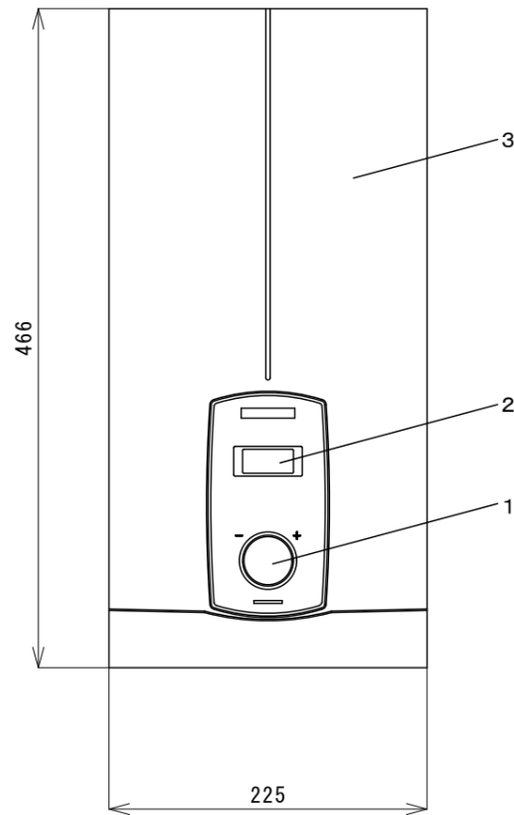


ΔB		不燃材からの離隔距離	
前面	500mm以上	上面	90mm以上
左面	50mm以上	下面	90mm以上
右面	50mm以上	背面	20mm以下

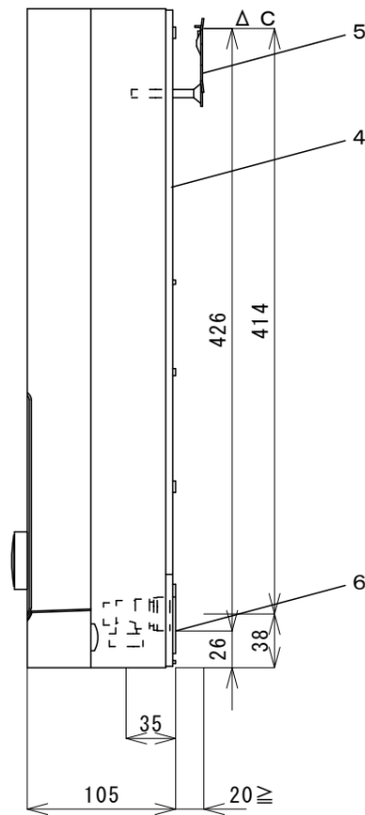
番号	名称	摘要
A	基板	
B	LCDヒーター	ヘアワイヤー
C	過昇温防止器	
D	端子台	
1	温度調節ダイヤル	20°C ~ 60°C
2	ディスプレイ	
3	前面パネル	
4	背面パネル	
5	壁固定金具	φ6 × 10長穴 ΔC
6	壁固定穴位置 ΔC	φ5.8 × 11.3長穴
b02	電源ケーブル引込口	背面パネル裏面下部
b03	電源ケーブル引込口	背面パネル裏面上部
b04	電源ケーブル引込口	背面パネル左右下面
c01	給水配管接続口	G1/2A (付属品接続状態)
c06	給湯配管接続口	G1/2A (付属品接続状態)



前面透視図



前面図



右面図

* 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 ΔD	台数
	高さ	幅	奥行	電圧 (V)	周波数 (Hz)			機器	満水時				
DHB-E 18/21/24 LCD	466	225	105	400	50/60	18/21/24	29/31/35	3.2	3.6	2.5	1	IP25	
DHB-E 27 LCD					50								

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	殿向			
	△D	注意事項の追加 ΔD	2020.11.13	青木	平山	平山	△	△	青木	尺度	1:5				2019.12.12	瞬間式電気温水器	図
	△C	壁固定穴位置指定 ΔC	2020.08.21	青木	平山												
	△B	壁固定、離隔距離に関する注意の追記 ΔB	2020.03.11	青木	平山												
	△A	初版	2019.12.12	青木	平山												
日本スティーベル株式会社												番	1A419C01 △D				