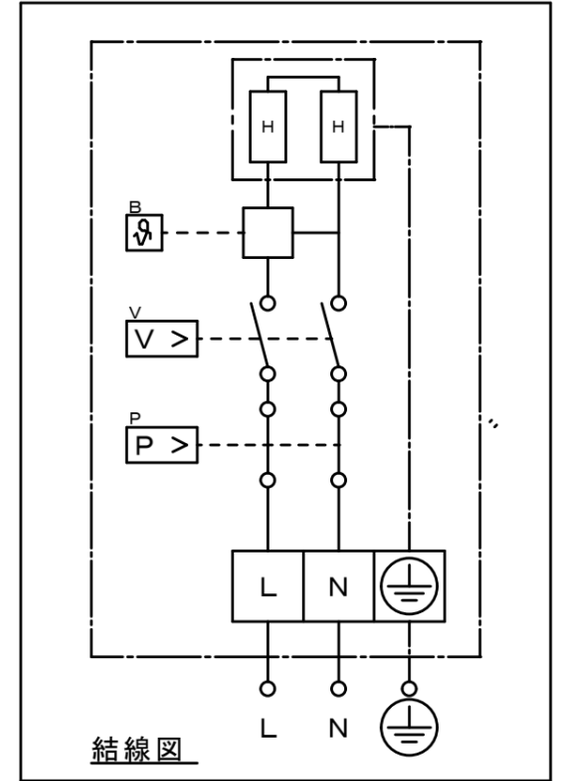


< 供給水に関する注意事項 >

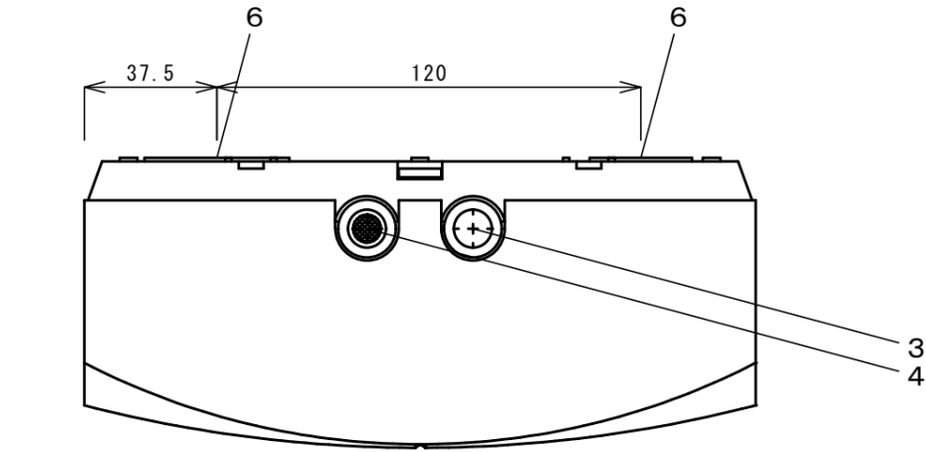
- 供給水は以下を順守してください。
- 電気伝導率 $\leq 1000 \mu S/cm$ 、または体積抵抗率 $\geq 1000 \Omega cm$ （水温 $15^\circ C$ 以上 $25^\circ C$ 以下の場合）の水道水を使用してください。
- 水質基準に適合した水道水以外は使用しないでください。

< 設置に関する注意事項 >

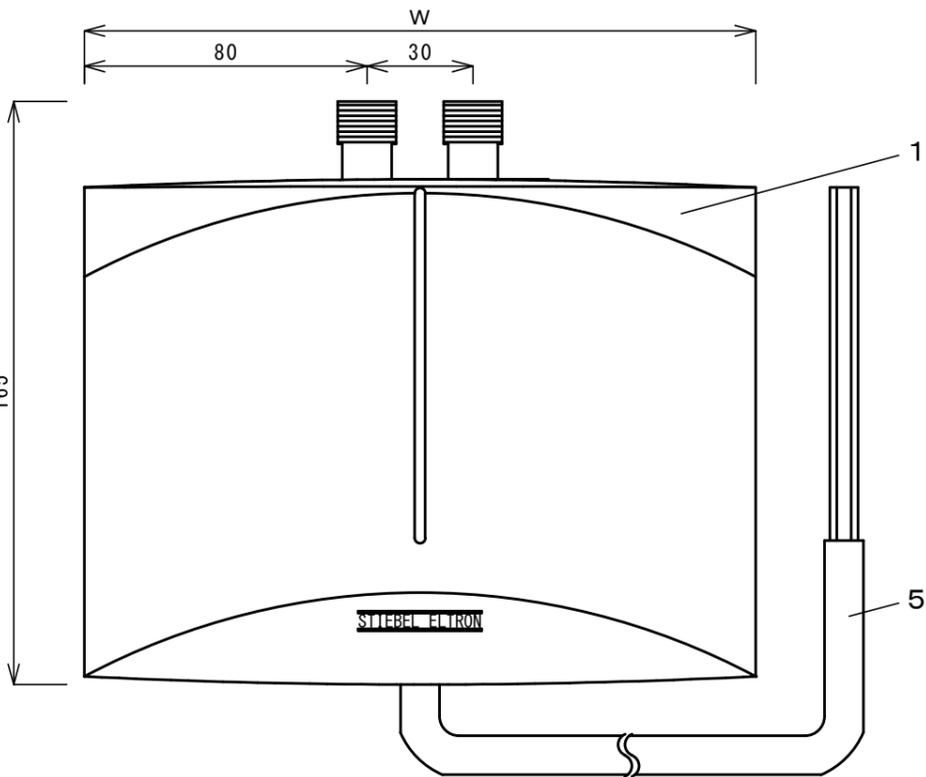
- 機器の電源には必ず漏電遮断器から配線してください。
- 電源電圧は、定格電圧の $+7\% - 10\%$ 以内にしてください。
- 必ずD種接地工事を行なってください。
- 機器を正常に動作させるために離隔距離の範囲内に物を置かないでください。
- 機器は必ず不燃材の壁に固定してください。
- 必ず機器を接続している水栓のお湯側の蛇口を開き、水の泡等が含まれなくなってから機器のブレーカを「入」(ON)にしてください。
- 図中の上下を反対にして設置することができます。



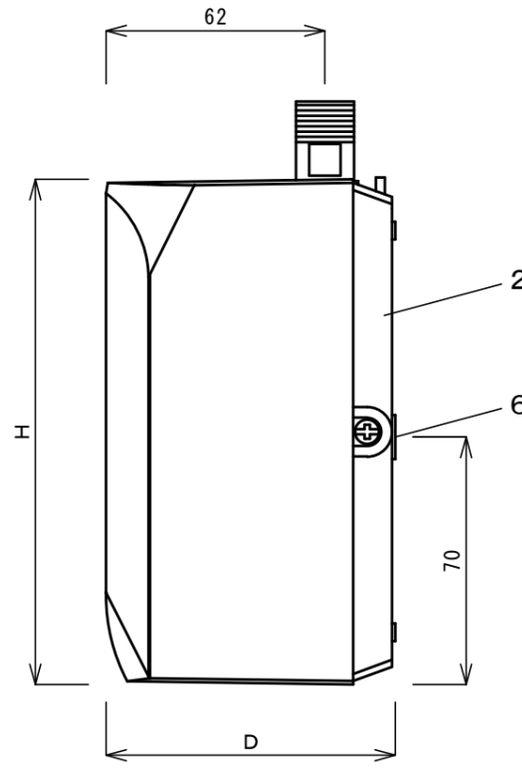
結線図



接続口面図

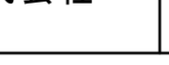
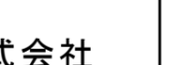
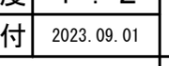
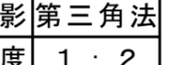
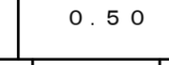
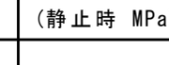
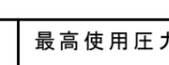
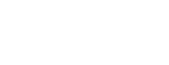
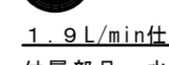
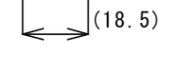


前面図



側面図

DEM-3用



(16)

(18.5)

1.9L/min仕様

付属部品 水栓用エアレーター

離隔距離

前面	500mm以上
側面	130mm以上
接続口面側	150mm以上
接続口無面側	130mm以上

記号	名称	摘要
1	前面パネル	
2	壁固定プレート	
3	給湯接続口	G3/8A
4	給水接続口	G3/8A
5	電源ケーブル	長さ: 750mm
6	壁固定穴位置	
B	出湯温度センサー	
H	ヒーター	ペアワイヤー
P	圧カリミッタ	DEM-3
V	フロースイッチ	

型名	外形寸法 (mm)			質量 (kg)	定格電圧 (V)	消費電力 (kW)	定格電流 (A)	騒音 (dBA)	最低流量 (L/min)	最大流量 (L/min)	最大圧力 (MPa)	圧力損失 (MPa)	最低必要圧力 (流動時 MPa)	最高使用圧力 (静止時 MPa)	最大許容温度 (°C)	台数
	H	W	D													
DEM-3	143	190	82	1.5	200V 50/60Hz	2.7	13.5	15	1.5	2.0	1.0	0.05	0.20	0.50	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	納入先	殿向
								平山			青木	尺度			
											日付	2023.09.01	日本スティーベル株式会社	瞬間式電気温水器	図番
	A	初版		2023.09.01	青木	平山							日本スティーベル株式会社	瞬間式電気温水器	図番