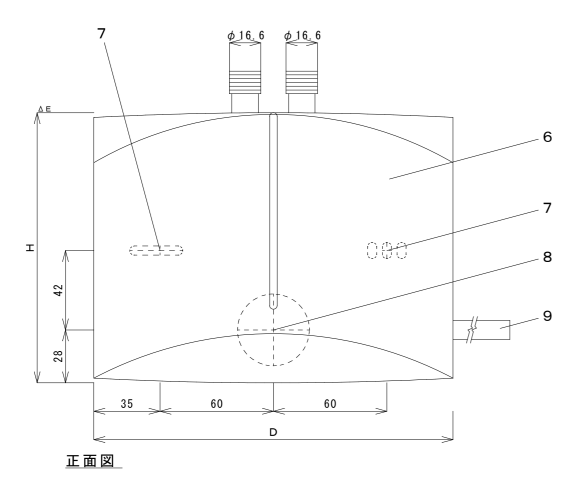
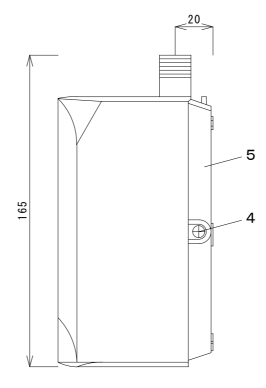


付属部品 水栓用エアレーター(青) Δc



電源

寸法(mm)



右面図

ヒーター容量 定格電流 漏電ブレーカ 質量 最低流量

												ム *h			
機種	W	Н	D	単相	(kW) ∆E	(A)		(A)	(kg)	(L,	/min)	台数			
D H M - 4	190	1 4 3	8 2	2 0 0 V 5 0 / 6 0 Hz	4.3	2 1 .	5	3 0	1.4	2	. 6				
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
			E	高さ寸法修正ΔΕ		2023. 05. 22	青木	平山	松			青	尺度	1 : 2	注
			D	給水温度最大値の変更/最高使用	圧力の記載 ΔD	2022. 08. 04	青木	平山	井			木	日付	2011. 08. 03	先
			C	エアレーターの追加 ΔC		2021. 04. 13	青木	平山				•			名
			В	単位の訂正 ΔΒ		2011. 10. 21	青木	松井	日2	トスラ	ティー	-ベル	株式会	ὲ社	
			A	初版		2011. 08. 03	青木	松井							称
			<u> </u>	*											

離隔距離

前面	500mm以上
上面	150mm以上
右面	130mm以上
左面	130mm以上
下面	130㎜以上

≪注意事項≫

- ・分岐回路の電線太さは、内線規定に従ってください。
- ・アースは内線規定に従って適切に設置してください。
- ・温水器の質量に十分に耐えられる強度を持った壁面 に設置してください。
- ・給水温度は35℃以下にしてください。 ДD
- ・凍結しない場所に鉛直に設置してください。
- ・温水器の給湯配管接続口が上方になるように設置してください。
- ・最高使用圧力(静止時)は O. 5 M P a 以下にしてください。 Δ D
- ・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。
- ・水量感が少ない場合は、付属のエアレーターが取付可能な水栓を選択して、少ない流量で水量感をもたせてください。 Δ c

記号	名 称	摘要
1	給水配管接続口	ストレーナー付き G3/8
2	ヒーティングブロック用ストッパー	
3	給湯配管接続口	G 3 / 8
4	前面パネル固定ネジ	2 個
5	背面パネル	
6	前面パネル	
7	壁固定ネジ穴	
8	接続ケーブル引込口	
9	電源ケーブル	7 5 0 m m

	納 入 先	殿向
瞬間式電気温水器	図	
DHM-4 仕様図	番	1 A 4 1 1 8 0 1 <u>E</u>