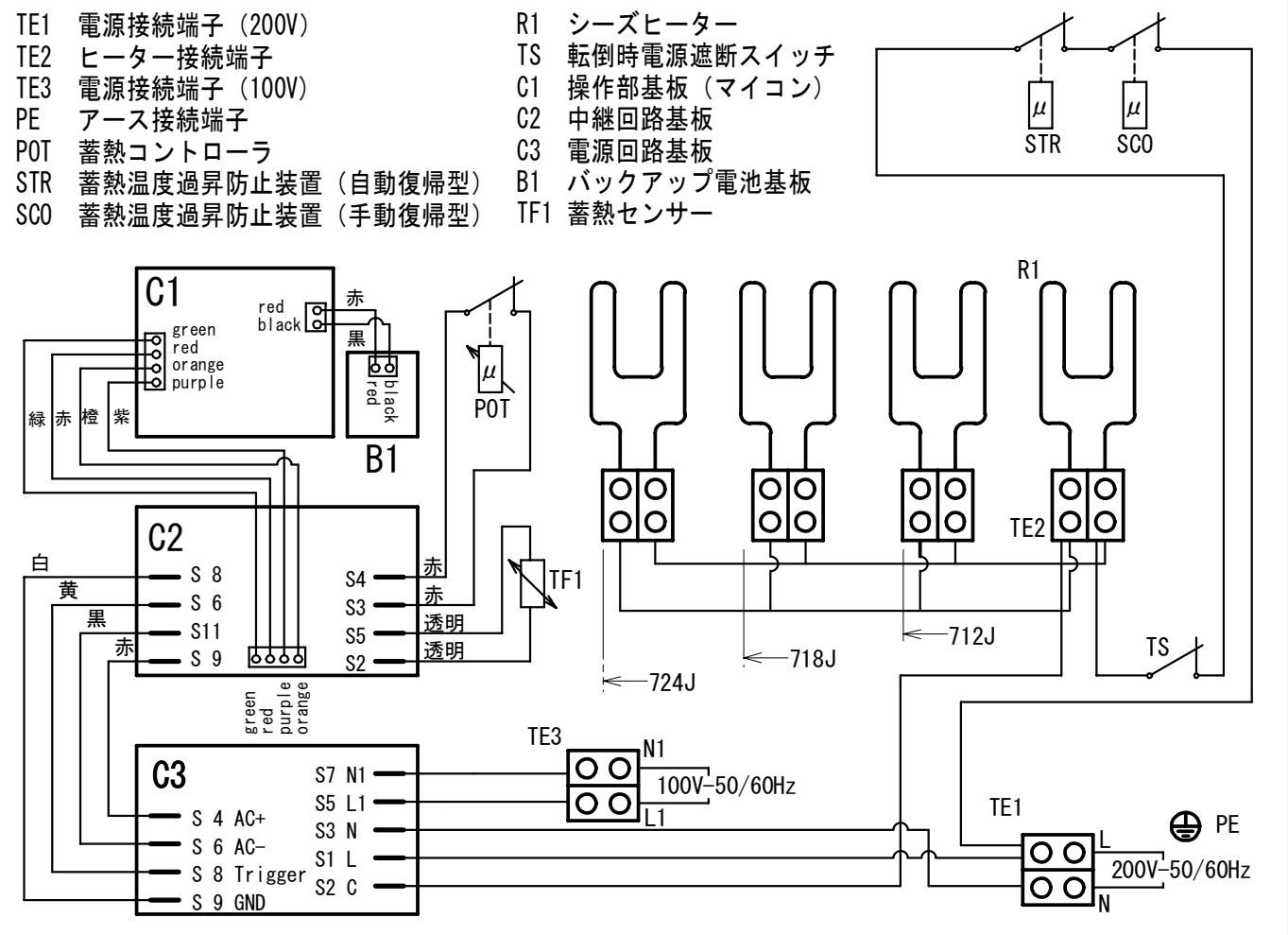




# 電気配線図



# 仕様一覧

【8時間蓄熱型】

	WME712J	WME718J	WME724J
定格電圧	蓄熱：単相200V 制御：100V		
ヒーター形式	シーズヒーター		
シーズヒーター本数	2	3	4
定格消費電力(kW)蓄熱	1.5	2.25	3.0
定格消費電力(W)制御	5		
最大蓄熱量 kWh (kcal)	12 (10,300)	18 (15,500)	24 (20,600)
有効蓄熱量 kWh (kcal)	9.6 (8,300)	14.4 (12,400)	19.2 (16,500)
蓄熱レンガ個数	8	12	16
蓄熱レンガ質量 (kg)	58	86	115
本体質量レンガ含 (kg)	77	110	145
外形寸法 (幅×高さ×奥行/mm)	560X671X192	788X671X192	1016X671X192
200V用配線用遮断器の定格電流 (A)	15	20	20
200V用屋内配線の最小電線太さ (銅線)	VVケーブル	直径1.6mm (2.0mm <sup>2</sup> )	直径1.6mm (2.0mm <sup>2</sup> )
	CVケーブル	2.0mm <sup>2</sup>	2.0mm <sup>2</sup>
安全装置	蓄熱温度過昇防止装置 (自動復帰型) 165℃, 蓄熱温度過昇防止装置 (手動復帰型) 170℃ 転倒時電源遮断スイッチ 傾斜15°以上, 電流ヒューズ 2A		

# 設置上の注意

- ・ 取付作業は、専門の設置業者が行って下さい。
- ・ 電気工事は、有資格の電気工事業者が行って下さい。
- ・ アース工事を必ず行って下さい。(D種設置工事)
- ・ 本ヒーターは、単相200V専用回路に接続して下さい。
- ・ 蓄熱暖房器それぞれに単独のブレーカーを設置して下さい。
- ・ 電源取込位置は、本体裏面右下にあります。
- ・ 電源ケーブルは、本体接続の耐熱ケーブルをご使用下さい。
- ・ 電源ケーブルは、本体裏面に接触しない様に適切な長さで結線して下さい。
- ・ ヒーター本体は、暖房器本体の重量に耐え得る強固で水平な床に設置して下さい。
- ・ 本体床面は高温になりますので、じゅうたん・クッションフロア・畳等の上に直接設置しないで下さい。
- ・ 木造の場合は、根太の上か、床補強材 (例：コンパネ2重貼り) の入った床面に設置して下さい。
- ・ 離隔距離は、下表の寸法をお守り下さい。
- ・ 離隔距離は正常に作動するために必要な最低限の寸法です。
- ・ 周囲の仕上げ材等の変色・変形しないことを保証するものではありません。

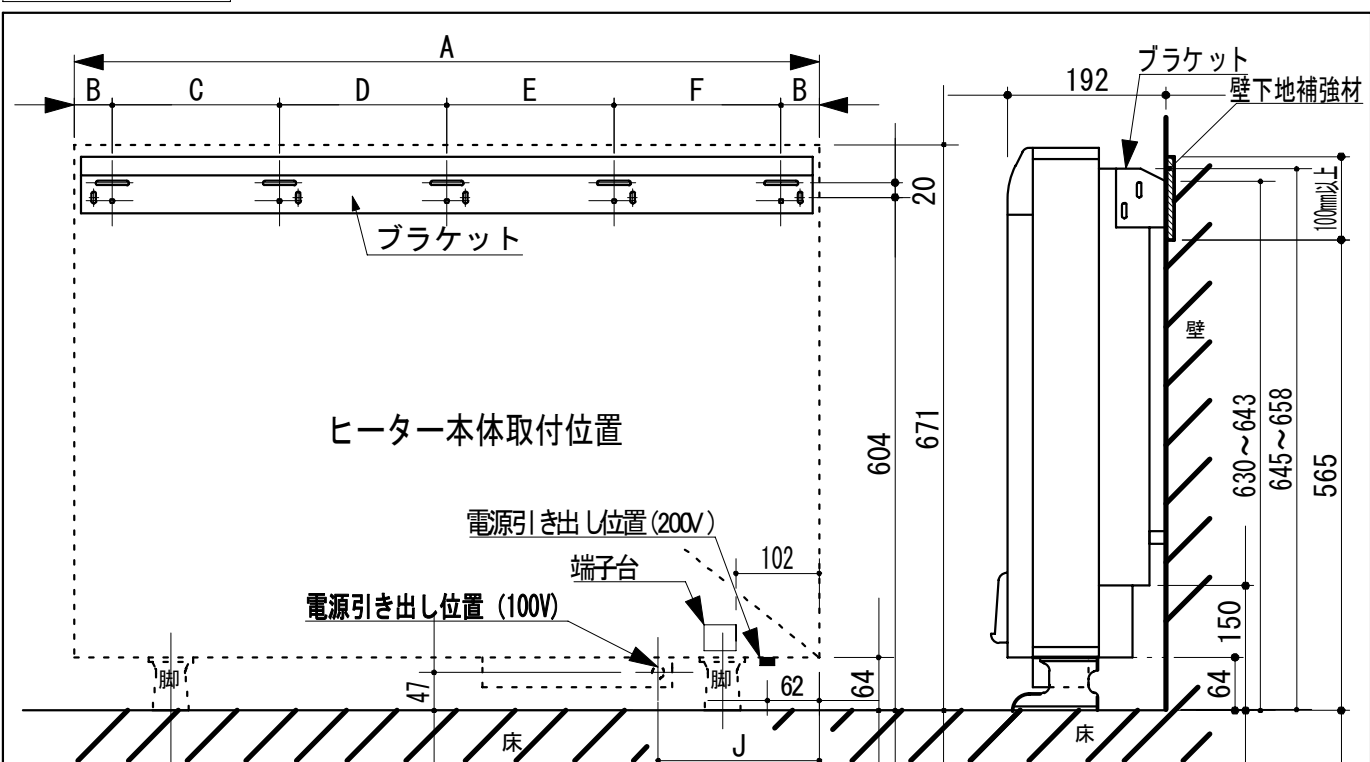
方向	左面方向	右面方向	上面方向	下面方向	前面方向
離隔距離 (mm)	75mm以上	75mm以上	250mm以上	64mm (付属床置用脚で確保)	800mm以上* (最小500mm)

\*メンテナンススペースとして必要です。

- ・ 蓄熱暖房器本体は、かなりの重量がありますので、ブラケットは左図の位置に確実に固定して下さい。

	A	B	C	D	E	F
WME724	1016mm	52mm	228mm	228mm	228mm	228mm
WME718	788mm	52mm	228mm	228mm	228mm	-
WME712	560mm	52mm	228mm	228mm	-	-

# 設置寸法



※注意：壁下地補強材は柱 (間柱) 等に強固に固定して下さい。  
 ※注意：背面の壁材の仕上げは、準不燃クロスや石膏ボード等の不燃材をご使用下さい。

名称	蓄熱暖房器 自然対流式マイコン型 WME-J	尺度	FREE
図番	UG050006C	No.	2/2
輸入元 株式会社ディンプレックス・ジャパン			