

No	名称
1	蓄熱暖房器本体
2	吹出グリル
3	脚
4	ブラケット
5	蓄熱コントローラー
6	放熱コントローラー
7	マイコン
8	電源回路基板

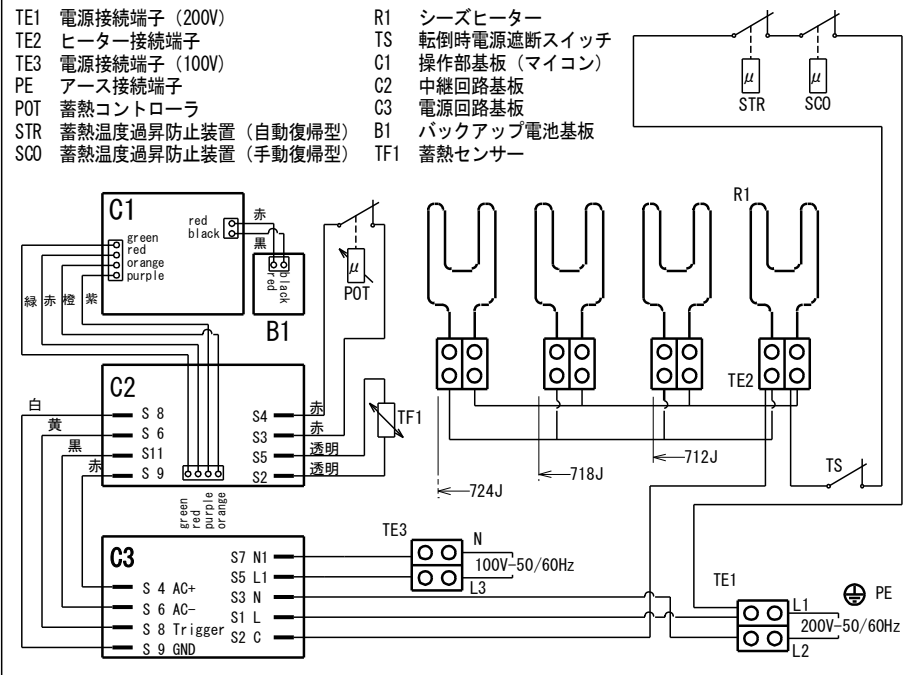
寸法表

	A	G	H	J
WME712JW	560	100	155	170
WME718JW	788	130	170	185
WME724JW	1016	260	345	360

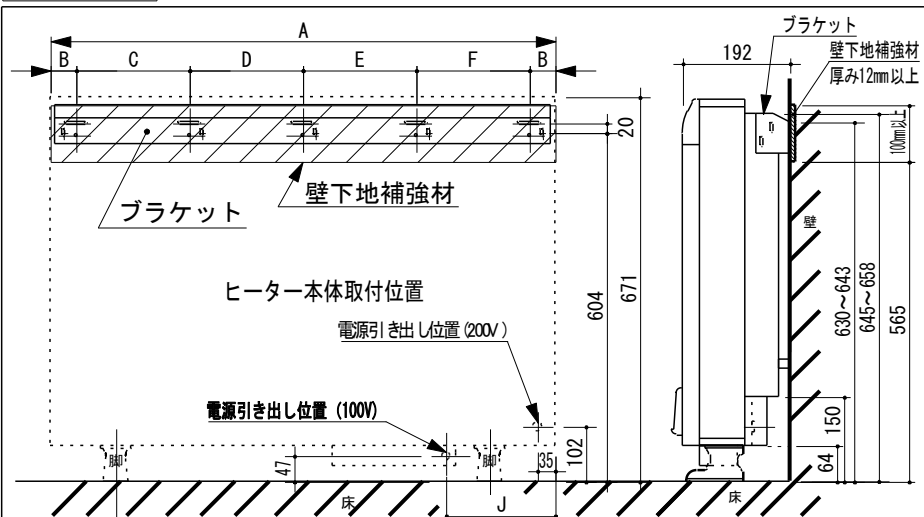
改定	年月日	内容
-	2013-01-28	新規作成
名称	蓄熱暖房器 自然対流式マイコン型 WME-JW	尺度 FREE
図番	UG130008	No 1/2
輸入元 株式会社ディンプレックス・ジャパン		

承認	確認	担当
高橋	中田	前田

電気配線図



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、石膏ボード等の不燃材をご使用下さい。

仕様一覧

【8時間蓄熱型】

	WME712JW	WME718JW	WME724JW
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)	Wケーブル	直径1.6mm (2.0mm ²)	直径1.6mm (2.0mm ²)
	CVケーブル	2.0mm ²	2.0mm ²
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		
本体色	ホワイト系		

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
WME712JW	560mm	52mm	228mm	228mm	-	-
WME718JW	788mm	52mm	228mm	228mm	228mm	-
WME724JW	1016mm	52mm	228mm	228mm	228mm	228mm

名称	蓄熱暖房器 自然対流式マイコン型 WME-JW	尺度	FREE
図番	UG130008	No.	2/2
輸入元 株式会社ディンプレックス・ジャパン			