

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

寸法表

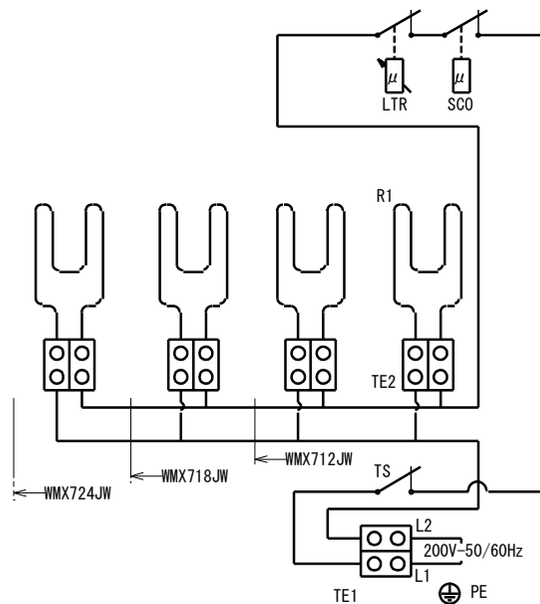
	A	G
WMX712JW	560	100
WMX718JW	788	130
WMX724JW	1016	260

—	2013-01-28	新規作成	
改定	年月日	内容	
名称	蓄熱暖房器 自然対流式 WMX-JW	尺度	FREE
図番	UG130009	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

- TE1 電源接続端子
- TE2 ヒーター接続端子
- PE アース接続端子
- LTR 蓄熱コントローラ
- SCO 蓄熱温度過昇防止装置 (手動復帰型)
- R1 シーズヒーター
- TS 転倒時電源遮断スイッチ



仕様一覧

	WMX712JW	WMX718JW	WMX724JW
定格電圧	単相200V		
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)	1.5	2.25	3.0
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)	560×671×192	788×671×192	1016×671×192
配線用遮断器の定格電流 (A)	蓄熱温度過昇防止装置 155℃		
	転倒時電源遮断スイッチ 傾斜15°以上		
200V屋内配線のVVケーブル	直径1.6mm (2.0mm ²)	直径1.6mm (2.0mm ²)	直径1.6mm (2.0mm ²)
最小電線太さ (銅線)CVケーブル	2.0mm ²	2.0mm ²	2.0mm ²
安全装置	蓄熱温度過昇防止装置 155℃		
本体色	転倒時電源遮断スイッチ 傾斜15°以上		
	ホワイト系		

設置上の注意

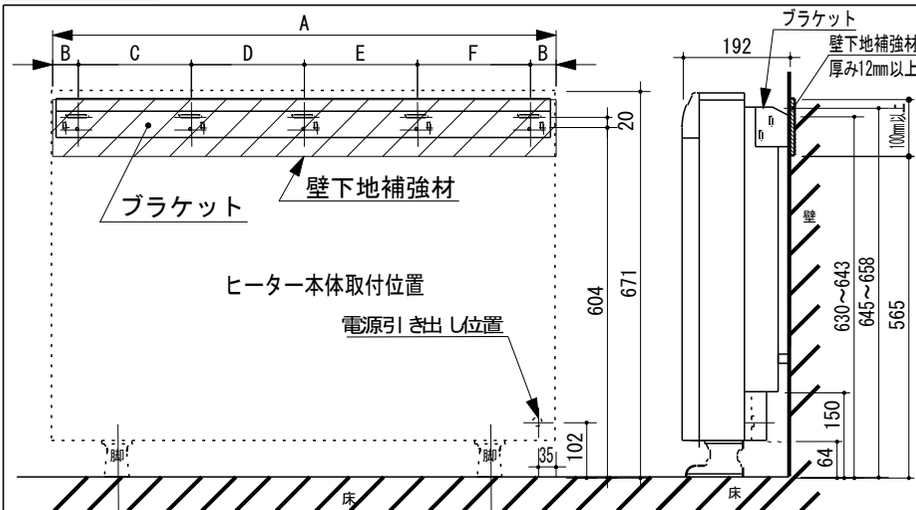
- ・取付作業は、専門の設置業者が行って下さい。電気工事は、有資格の電気工事業者が行って下さい。
- ・アース工事を必ず行って下さい。(D種設置工事)
- ・本ヒーターは、単相200V専用回路に接続して下さい。
- ・蓄熱暖房器それぞれに単独のブレーカーを設置して下さい。
- ・電源取込位置は、本体裏面右下にあります。
- ・電源ケーブルは、本体接続の耐熱ケーブルをご使用下さい。
- ・電源ケーブルは、本体裏面に接触しない様に適切な長さで結線して下さい。
- ・ヒーター本体は、暖房器本体の重量に耐え得る強固で水平な床に設置して下さい。
- ・本体床面は高温になりますので、じゅうたん・クッションフロア・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 (付属床管用脚で確保)	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
WMX712JW	560mm	52mm	228mm	228mm	—	—
WMX718JW	788mm	52mm	228mm	228mm	228mm	—
WMX724JW	1016mm	52mm	228mm	228mm	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、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 WMX-JW	尺度	FREE
図番	UG130009	No.	2/2
輸入元 株式会社ディンプレックス・ジャパン			