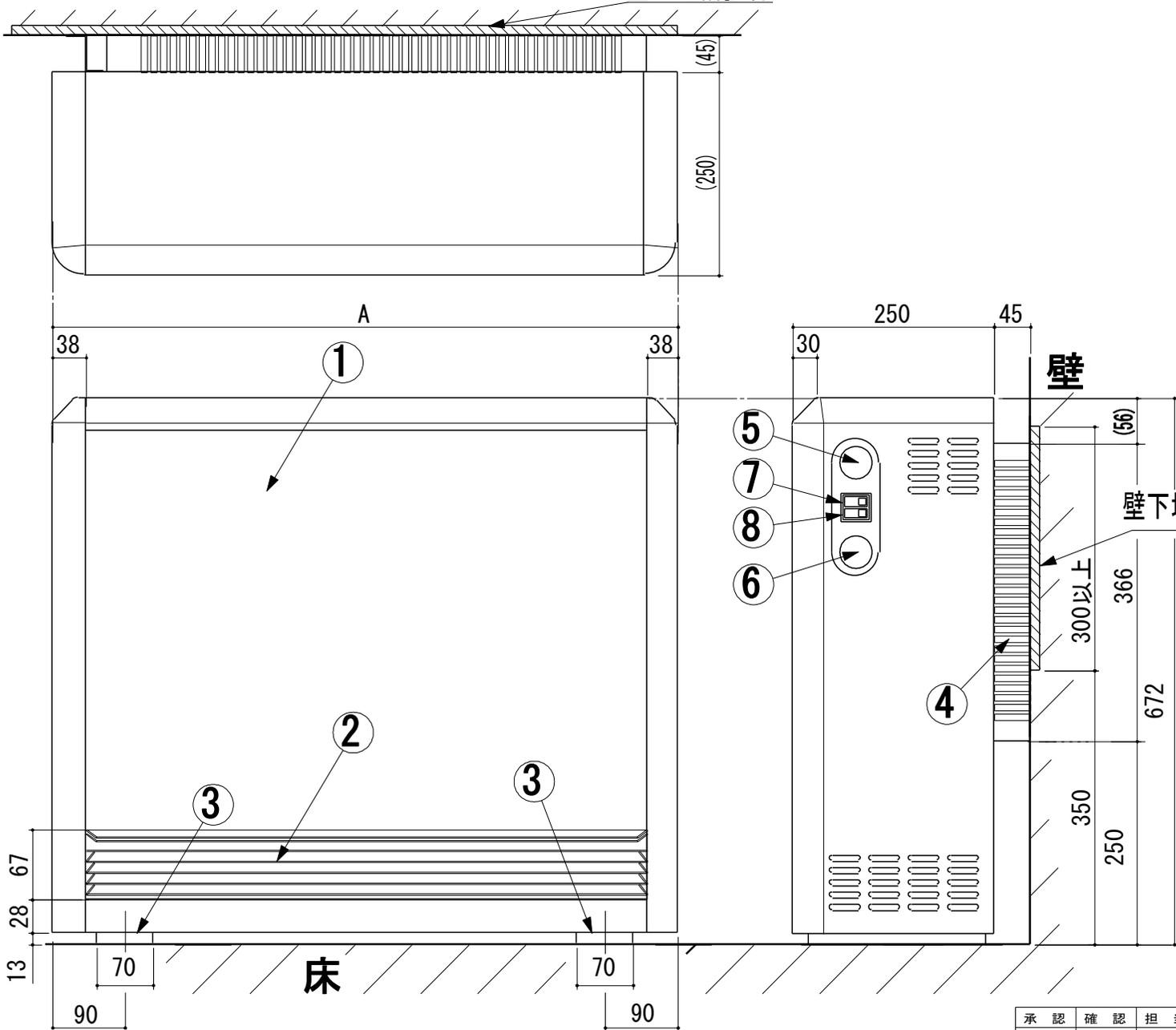


壁下地補強材



各部名称

No	名称
①	蓄熱暖房器本体
②	温風吹出口 ( グリル )
③	脚
④	壁付け用スペーサー
⑤	蓄熱コントローラー
⑥	室温コントローラー
⑦	ファン スイッチ
⑧	スイッチ (未使用)

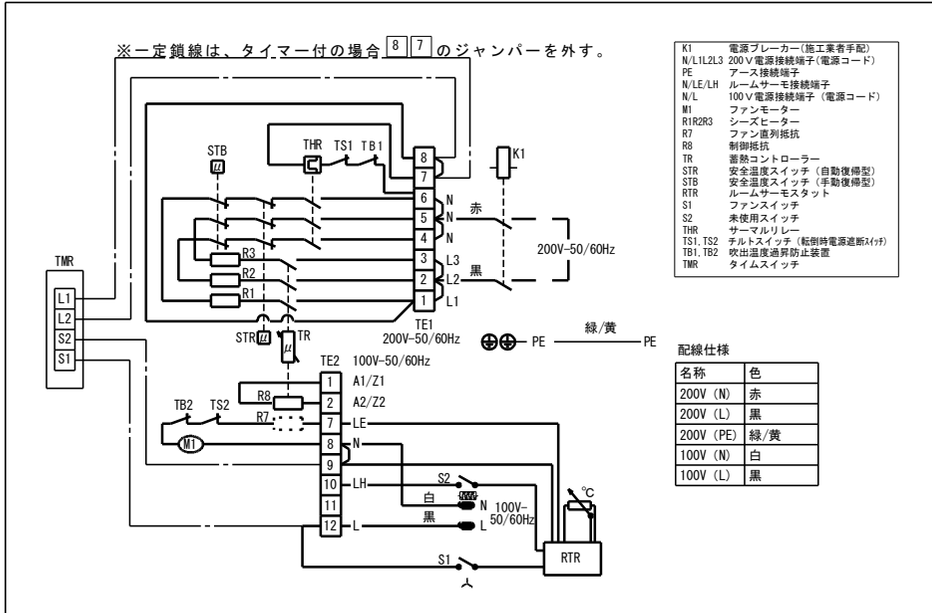
寸法表

	A
VFMi20JW-5	626
VFMi30JW-5	776
VFMi40JW-5	926
VFMi50JW-5	1076

改定	2013-06-06	年月日	新規作成	内容	
名称	蓄熱暖房器 温風式 5時間通電型 VFMi-JW-5 シリーズ			尺度	FREE
図番	UG130012			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

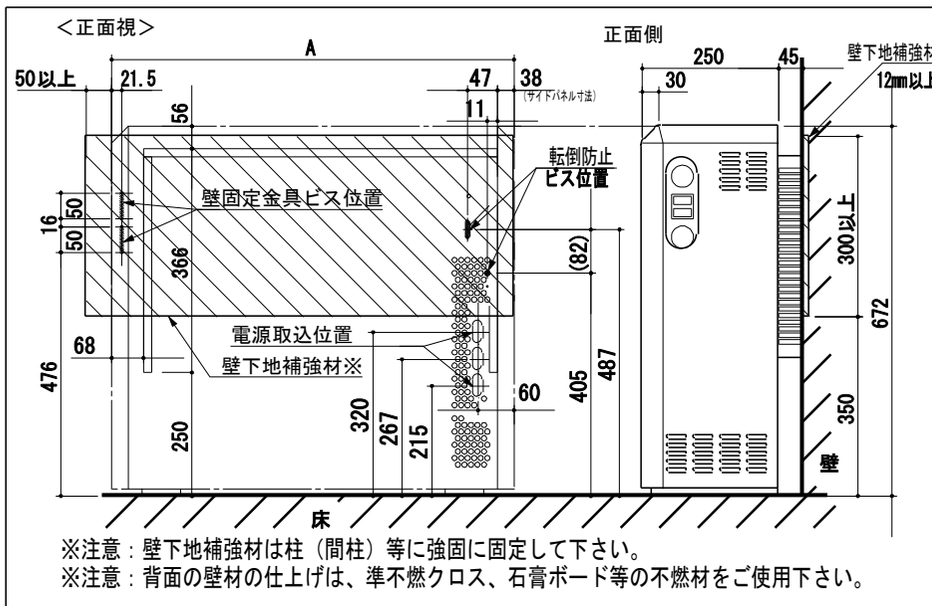
## 電気配線図



## 仕様一覧

	VFMi20JW-5	VFMi30JW-5	VFMi40JW-5	VFMi50JW-5
定格電圧	蓄熱：単相200V ファン：100V			
ヒーター形式	シーズヒーター			
シーズヒーター本数	3			
定格消費電力；蓄熱(kW)	2.7	4.0	5.2	6.4
定格消費電力；ファン(W)	18	18	18	28
最大蓄熱量 kWh(kcal)	13.5(11,600)	20.0(17,200)	26.0(22,400)	32.0(27,500)
有効蓄熱量 kWh(kcal)	12.1(10,400)	18.0(15,500)	23.5(20,200)	28.8(24,800)
蓄熱レング個数(個)	12	18	24	30
蓄熱レング質量(kg)	66	99	132	165
本体質量レング含(kg)	98	137	176	215
外形寸法(幅×高さ×奥行)	626×672	776×672	926×672	1076×672
( )内スペース含(mm)	×250(295)	×250(295)	×250(295)	×250(295)
配線用遮断器の定格電流(A)	20	30	40	50
200V屋内配線のVVケーブル	直径1.6mm(2.0mm <sup>2</sup> )	直径2.6mm(5.5mm <sup>2</sup> )	直径3.2mm(8.0mm <sup>2</sup> )	14.0mm <sup>2</sup>
最小電線太さ(銅線)CVケーブル	2.0mm <sup>2</sup>	2.0mm <sup>2</sup>	3.5mm <sup>2</sup>	5.5mm <sup>2</sup>
安全装置	蓄熱温度過昇防止装置(自動復帰型)：125℃、蓄熱温度過昇防止装置(手動復帰型)：150℃ 転倒時電源遮断スイッチ：15°以上傾斜、吹出温度過昇防止装置			

## 設置寸法



## 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、本体裏面右中央にあります。
- 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度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	背面方向	前面方向
離隔距離(mm)	100mm以上	300mm以上* (最小値100mm)	150mm以上	45mm (壁付け用スペースで確保)	1000mm以上* (最小600mm)

- ※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、転倒防止金具は左図の位置に確実に固定して下さい。

名称	蓄熱暖房器 温風式 5時間通電型 VFMi-JW-5 シリーズ	尺度	FREE
図番	UG130012	No.	2/2
輸入元 株式会社ディンプレックス・ジャパン			