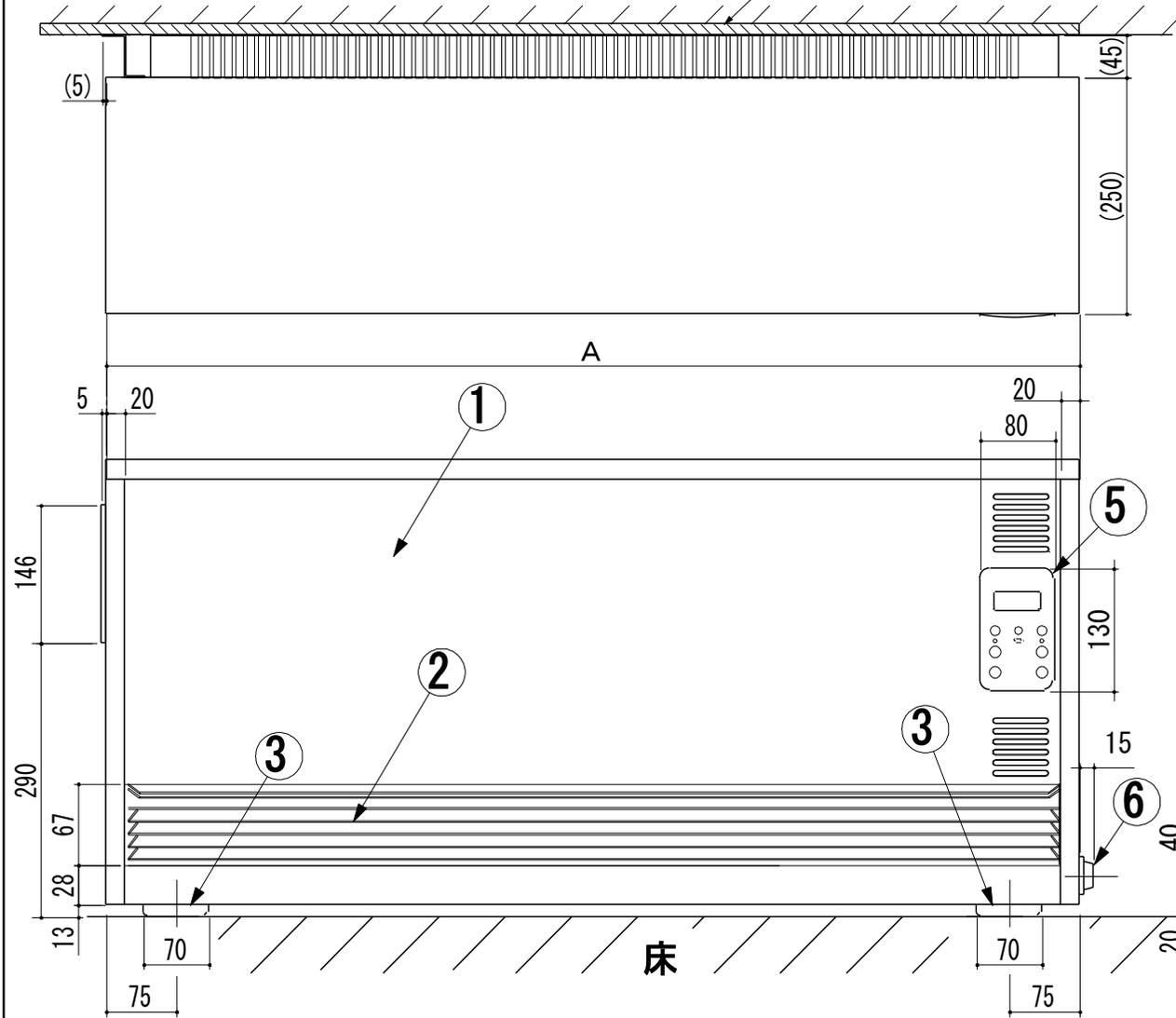


壁下地補強材

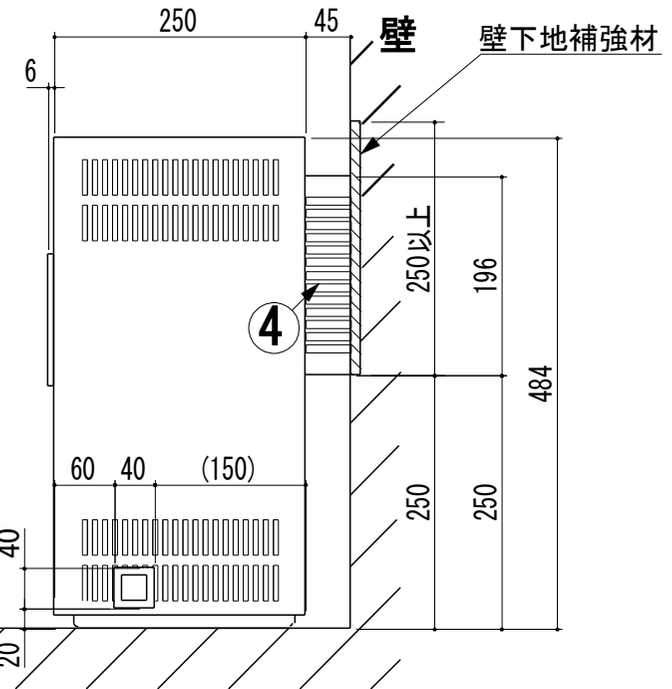


各部名称

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	操作部
⑥	室温感知センサー

寸法表

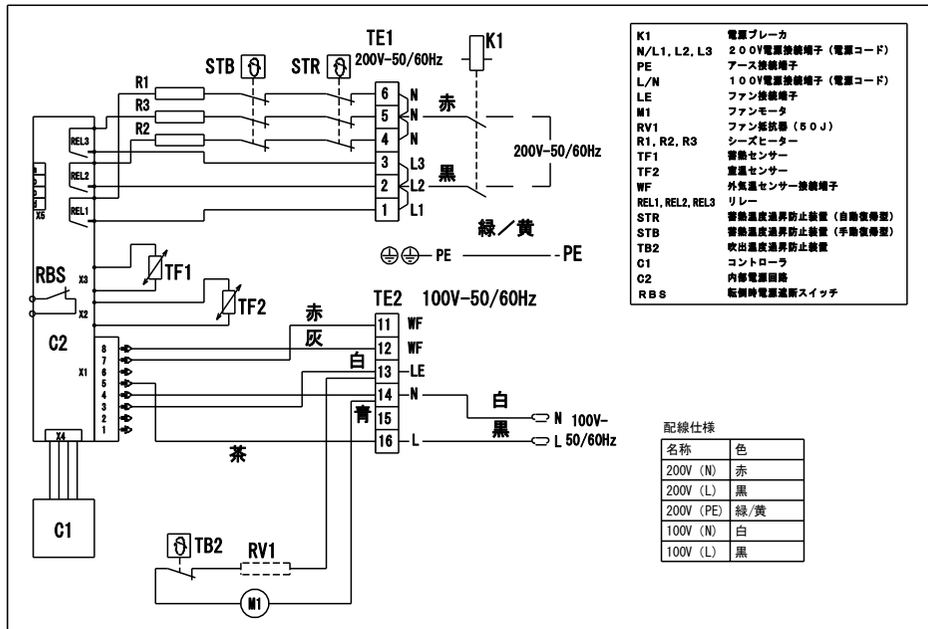
	A
VNEi36JW	1040
VNEi50JW	1340



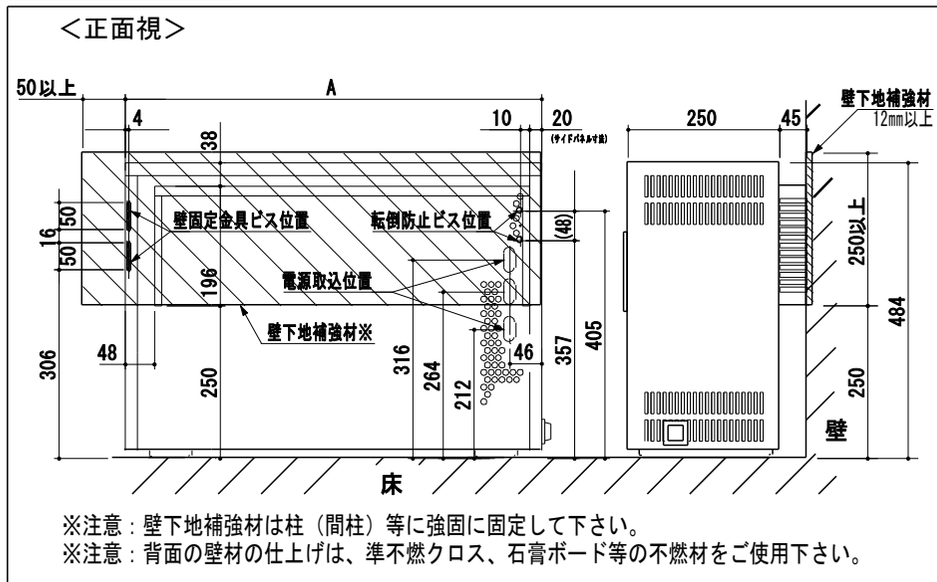
A	2015-07-03	壁固定金具位置の寸法追記	
-	2013-01-28	新規作成	
改定	年月日	内容	
名称	蓄熱暖房器 温風式 ロボ-型 VNEi-JWシリーズ	尺度	FREE
図番	UG130002A	No	1/2
輸入元 株式会社ディンプレックス・ジャパン			

承認	確認	担当

電気配線図



設置寸法



仕様一覧

	VNEi36JW	VNEi50JW
定格電圧	蓄熱：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)	3.6	5
定格消費電力；ファン(W)	18	28
最大蓄熱量 kWh(kcal)	28.8(24,800)	40.0(34,400)
有効蓄熱量 kWh(kcal)	25.9(22,300)	36.0(31,000)
蓄熱レンガ個数(個)	30	42
蓄熱レンガ質量(kg)	150	210
本体質量レンガ含(kg)	191	261
外形寸法(幅×高さ×奥行) ()内スペース含(mm)	1040×484×250(295)	1340×484×250(295)
配線用遮断器の定格電流(A)	30	40
200V分岐回路の 最小太さ(銅線)	Wケーブル 直径2.6mm(5.5mm ²) CVケーブル 2.0mm ²	直径3.2mm(8.0mm ²) 3.5mm ²
安全装置	安全温度スイッチ(自動復帰型)：115℃、安全温度スイッチ(手動復帰型)：150℃ 転倒時電源遮断スイッチ：手前45°以上傾斜、吹出温度過昇防止装置、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 | 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 0-0/-型 VNEi-JWシリーズ	尺度	FREE
図番	UG130002A	No	2/2
輸入元 株式会社ディンプレックス・ジャパン			