納入仕様書

電気蓄熱式暖房器

「暖吉くん」MVAシリーズ

(強制放熱型)

株式会社ホクエイ

1. 標準仕様

					1		ı			
I	項 目	M V A - 2000	M V A -3000	M V A -4000	M V A - 5000	M V A - 6000	M V A - 7000			
	蓄 熱 方 式			8時間	蓄 熱 型					
蓄 熱	有効蓄熱量	52.5MJ	79.2MJ	106.3MJ	130.5MJ	158.1MJ	184.0MJ			
	蓄熱効率	89.0%	90.0%	91.0%	92.0%	92.0%	92.0%			
暖	景方式			ファン強	制 放 熱 型					
定格	単 相 200V	2kW	3kW	4kW	5kW	6kW	7kW			
容量	単 相 100V	23W	23 W	40 W	40 W	40 W	40 W			
	横幅	5 5 6 m m	7 1 9 m m	881 m m	1044m m	1207 m m	1370 m m			
形状	高さ		6 4 5 m m							
	奥 行	255mm(本 体 の み 、320mm壁 固 定 金 具 含 む)								
	本体	29kg	36kg	43kg	50kg	57kg	64kg			
重量	蓄 熱 レンガ	86kg	128kg	172kg	215kg	258kg	301kg			
	総重量	115kg	164kg	215kg	265kg	315kg	365kg			
蓄熱	レンガ数 量	12 ታ	187	247	30ヶ	367	427			
++ #	蓄 熱 レンガ	酸化鉄系レンガ								
材質	断 熱 材	シリカ・アルミ	シナ系 断 熱 材							
	蓄熱量	切、小~大 無段階設定								
制御	室内温度	10°C ~ 35°C	ン 無段階設力	定(オプションに	こて外 付 センサ	· -)				
	ファン切 替	切、弱·強·自 動 4段階 切 替 設 定								
安	全装置	・蓄 熱 温 度 過 昇 防 止 器 ・吹 出 温 度 過 昇 防 止 器 ・転 倒 検 出 スイッチ・電 流 ヒューズ (5 A)								
本	体 カラー	ホワイト系								
	通 電 ランプ	ヒータが 通 電	這している時に	LEDが点 灯						
機能	ファンタイマー	2パターンの	タイマー 予 約 カ	が可能						

[※]単相 100 V の表示にはマイコン基盤の消費電力 3Wを含みます。

2. 蓄熱特性及び放熱特性

(1) 蓄熱特性

項目	M V A - 2000	M V A - 3000	M V A - 4000	M V A - 5000	M V A - 6000	M V A - 7000	
蓄熱方式	8時間蓄熱型						
ヒータ容 量	2kW	3kW	4kW	5kW	6kW	7kW	
蓄熱効率※1	89.0%	90.0%	91.0%	92.0%	92.0%	92.0%	
有 効 蓄 熱 量 ※ 2	52.5MJ	79.2MJ	106.3MJ	130.5MJ	158.1MJ	184.0MJ	
蓄 熱 レンガ 温 度 約 650℃							

※1 8 時間蓄熱量÷8 時間入力熱量(電力量)

※2 8 時間入力熱量×蓄熱効率

(2) 放熱特性

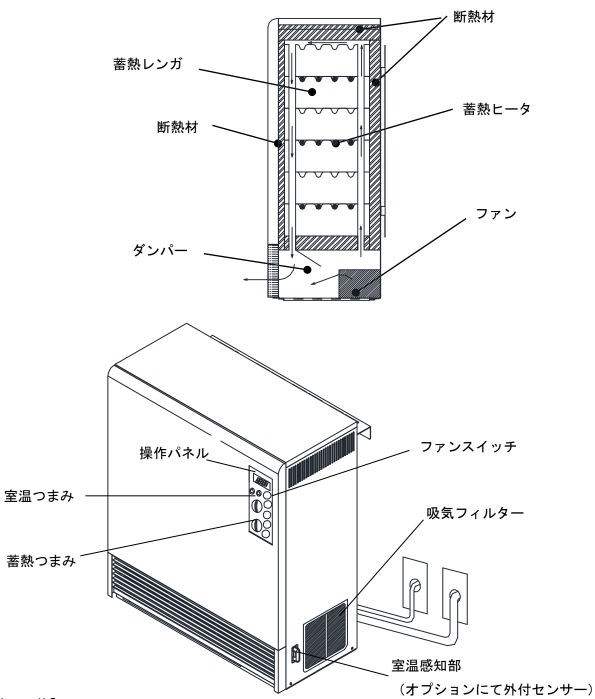
項	目	M V A - 2000	M V A -3000	M V A -4000	M V A - 5000	M V A - 6000	M V A - 7000
放熱方式 ファン強制放熱型 切・弱				弱・強・自 動	4段階切替		
ファン容	弱 運 転	18	18	30	30	30	30
量 (W)	強運転	23	23	40	40	40	40
放熱特性	平均	907	1372	1872	2337	2756	3209
1± (W•h)	最大	1902	2405	3177	3651	4833	5478

(3) 残熱特性

項目	M V A - 2000	M V A - 3000	M V A - 4000	M V A - 5000	M V A - 6000	M V A - 7000
16時間後 残熱量(MJ)	28.9	45.9	65.9	83.5	104.3	119.6
残 熱 率 ※ 3	55%	58%	62%	64%	66%	65%

※3 16 時間後の(ファン停止)残熱量を有効熱量で割った比率

3. 構造と各部の名称

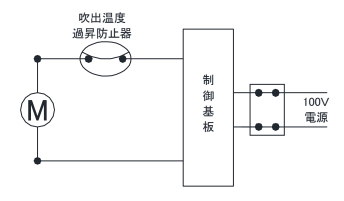


【寸法・形状】

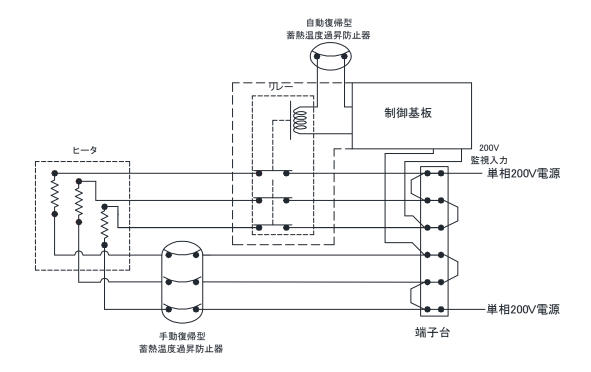
項	目	M V A - 2000	M V A - 3000	M V A -4000	M V A - 5000	M V A - 6000	M V A - 7000		
	横幅	5 5 6 m m	719mm	881 m m	1044m m	1 2 0 7 m m	1370 m m		
形状	高さ	6 4 5 m m							
	奥行き		255mm(本 体 の み、320mm壁 固 定 金 具 含 む)						
	本 体	29kg	36kg	43kg	50kg	57kg	64kg		
重量	蓄 熱 レンガ	86kg	128kg	172kg	215kg	258kg	301kg		
	総重量	115kg	164kg	215kg	265kg	315kg	365kg		
レンカ゛	個 数	12 ታ	187	24ケ	30ヶ	36ヶ	42ヶ		
ヒーター	ヒーター本 数		3本						

4. 電気回路図

100V 回路図



200∨回路図



5. 室内配線・ブレーカー容量について

定格容量	電圧	本体電源 ケーブル	電流容量	ブレ ー カー [※] 容量	屋内配線の電線 [※] 太さ(銅線)
2 kW		HVCT 3.5mm ² ×3C	1 0 A	2 0 A	直径 1.6mm
3 kW		NVC 3. 3 × 30	1 5 A	2 0 A	直径 1.6mm
4 kW	単相200V	HVCT 5.5mm ² ×3C	2 0 A	3 O A	直径 2.6mm (5.5mm²)
5 kW			2 5 A	4 0 A	直径 3. 2mm (8. 0mm²)
6 kW		HVCT 8. Omm ² × 3C	3 O A	4 0 A	直径 3. 2mm (8. 0mm²)
7 kW		11401 6. 0111117 × 30	3 5 A	5 O A	14. Omm ²
基板 ファンモータ用	単相100V	HVCT 0. 75mm ² × 2C	_	_	_

本体から出るケーブルの長さ:約1.0m

[※]ブレーカー容量、屋内配線の電線太さは内線規定に基づく。

6. 設置について

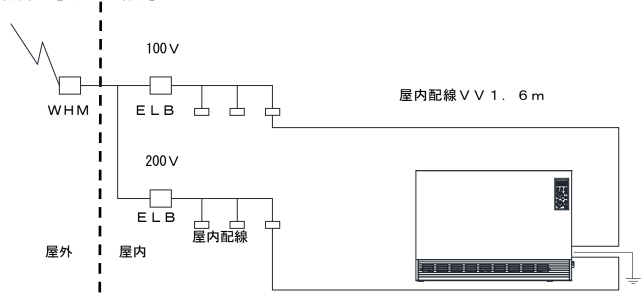
蓄熱暖房器設置に当たり、以下の点にご注意下さい。

(1)屋内配線

蓄熱暖房器は深夜電力機器として内線規定により規定されておりますので、内線規定に従って施設 配線等を実施下さい。

- * 蓄熱用ヒータ電源は単相200Vです。また内線規定により本体アースを義務付けられております。
- * 機器内部には、深夜蓄熱用のタイマーが内蔵されておりますので、A方式及びC方式どちらでも使用できます。
- * 蓄熱暖房器はファン運転及び制御用の100V電源が必要です。
- * 屋内配線から暖房器への接続は本体取り付けの耐熱キャブタイヤケーブルをご使用下さい。

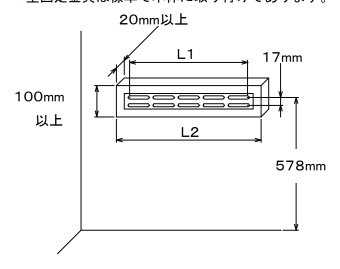
【時間帯別電灯での配線例】



(2) 転倒防止

地震等での蓄熱暖房器の転倒を防止するために、本体を壁に固定して下さい。

- *建築段階で蓄熱暖房器を設置する壁に補強板(幅100mm以上×厚さ20mm以上)を準備して下さい。
- *壁固定金具は標準で本体に取り付けてあります。



機 種	L1寸法	L2寸 法
M V A - 2000	450 m m	616mm以上
M V A - 3000	570 m m	778mm以上
M V A - 4000	810mm	941mm以上
M V A - 5000	930 m m	1,104mm以上
M V A - 6000	1,050mm	1,267mm以上
M V A - 7000	1,290mm	1,430mm以上

(3) 床補強

設計あるいは建築段階で暖房器を設置する床は十分な耐荷強度を有し水平であることを必ずご確認く ださい。

(4) 据え付け

蓄熱暖房器据え付けに当たりましては以下の付帯作業が必要となります。また電気配線につきまして は屋内配線と直結に接続するために電気工事士の資格が必要です。

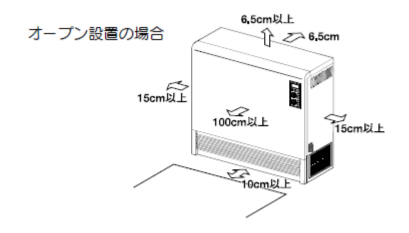
〈蓄熱暖房器付帯作業〉

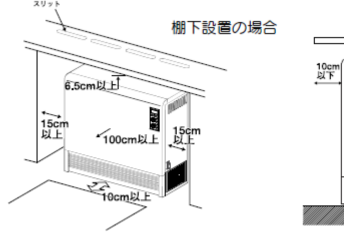
- ① 暖房器本体の設置及び転倒防止壁固定
- ② 本体への電気配線
- ③ 蓄熱レンガの組み込み

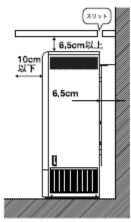
具体的な作業方法につきましては施工説明書を参照下さい。

〈離隔距離に関して〉

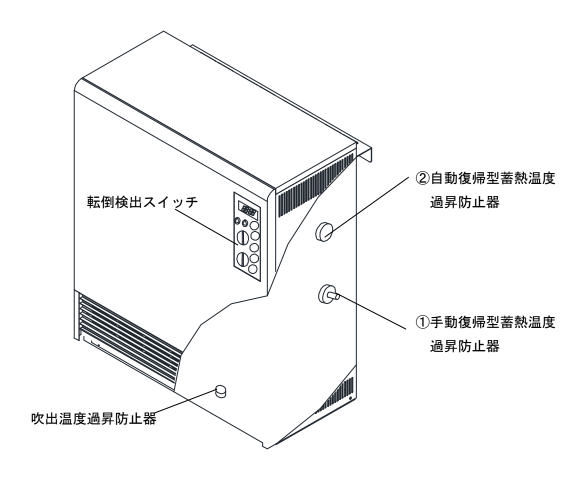
- ・カーテン等の可燃物・壁・家具・棚等に対して、以下の離隔距離が確保されていることをご確認くだ さい。
- ・所定の離隔が確保されていない場合、安全装置やファン動作に支障を及ぼす可能性があります。また、 メンテナンス時、作業スペース確保の為にも必ず所定の離隔距離を確保してください。
- ・離隔距離は暖房器が正常に作動するために必要な最低限の寸法です。周囲の仕上材等が変色・変形しないことを保証するものではありません。
- ・棚下設置の場合、上方6.5 cm以上の離隔を取られても材質の状態などによって、棚板等が熱の影響を受け、変形・変色する恐れがあります。スリット加工等、熱がこもらないようにすることをお勧めします。



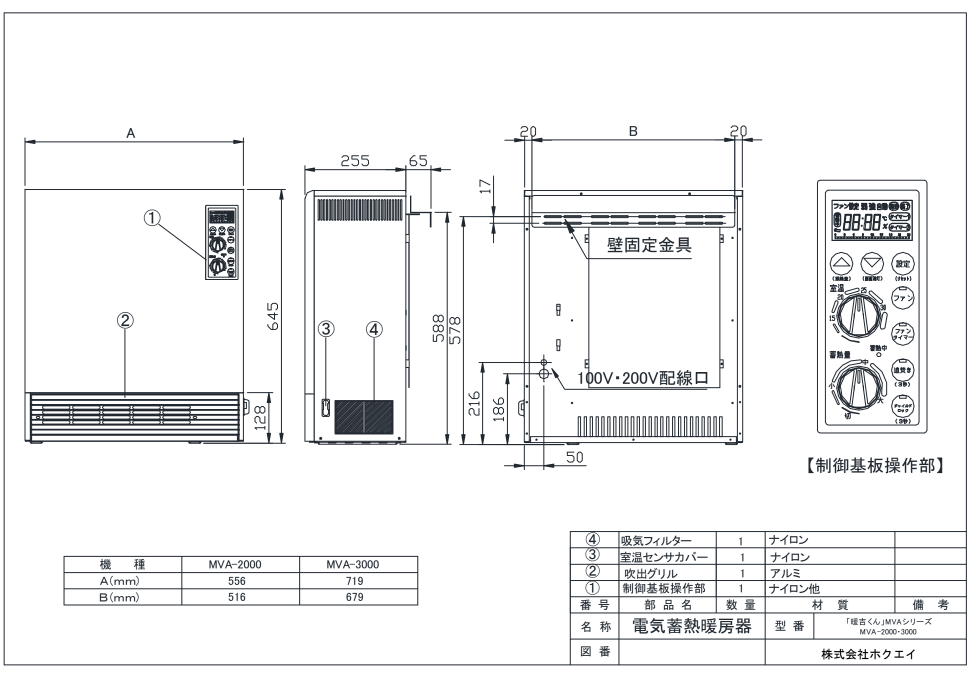


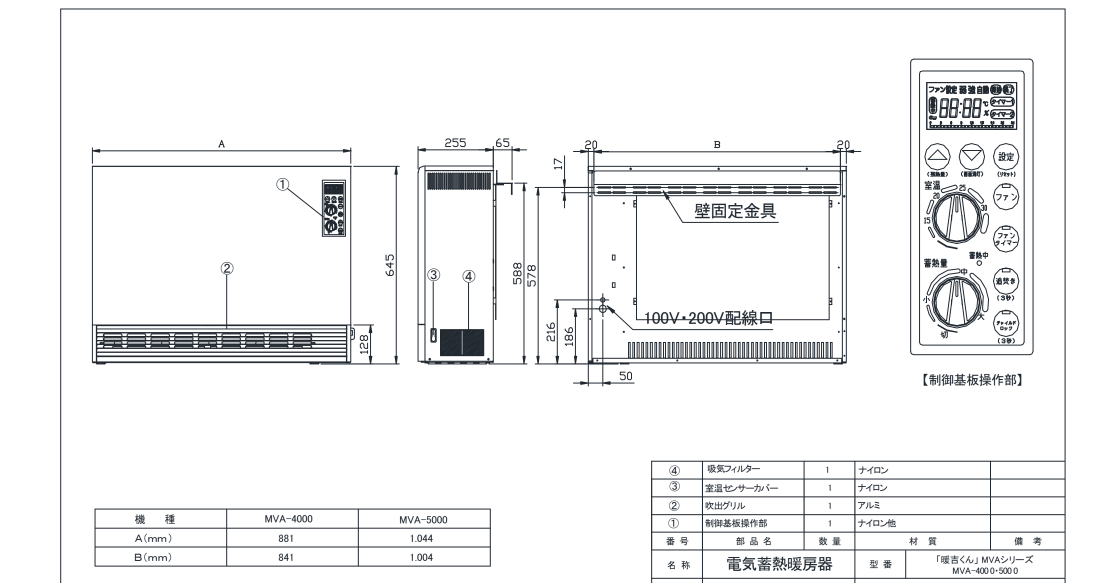


7. 安全装置



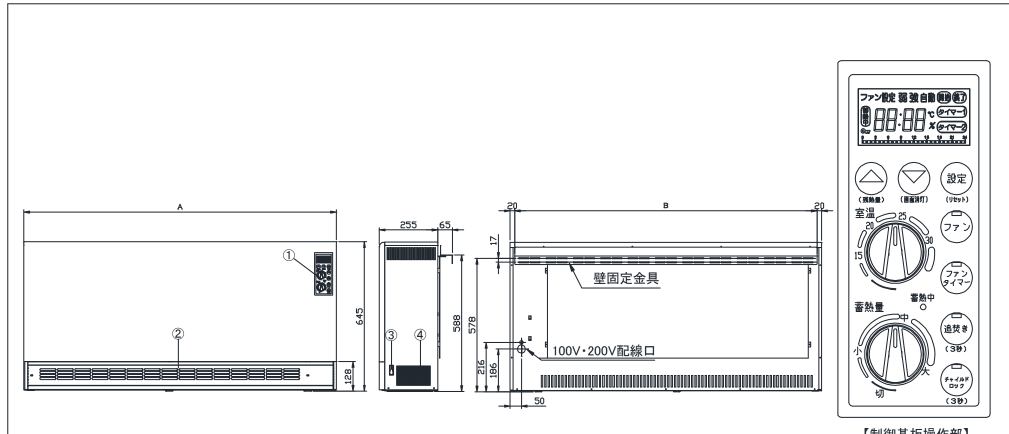
安全装置	機 種	動作条件	制御内容	復帰方法
①蓄熱温度過昇防止器	全機種	130°C	蓄熱停止	グリル・前板を外し
() 自然	土板性	130 C	自然停止	リセットスイッチを押す
②蓄熱温度過昇防止器	全機種	110°C	蓄熱停止	自動復帰
	MVA-2000 - 3000	110°C	ファン運転停止	自動復帰
吹出温度過昇防止器	MVA-4000 • 5000	140°C	フラン軍に信止	白制作唱
	MVA-6000 - 7000	140 C	ファン運転停止 	自動復帰
転倒検出スイッチ	全機種	手前に 25°	ファン運転停止	元の状態に戻す
料理快出入イツテ	土/成作	以上傾斜	蓄熱運転停止	ルの仏忠に戻り
100V 電流ヒューズ	全機種	5 A	ファン運転停止	グリル・前板を外し
1007 电流にユース	土水性	JA	蓄熱運転停止	ヒューズ交換





図番

株式会社ホクエイ



【制御基板操作部	
----------	--

機種	MVA-6000	MVA-7000
A(mm)	1.207	1.370
B(mm)	1.167	1.330

4	吸気フィルター	1	ナイロン		
3	室温センサカバー	1	ナイロン		
2	吹出グリル	1	アルミ		
1	制御基板操作部	1	ナイロン化	ь	
番号	部 品 名	数量		 材 質	備考
m - 3	DP HH 711	~ =	1	1.1 7	ני מעון
名称	電気蓄熱暖原		型番	「暖吉くん」MVA-600	VAシリーズ

9. 保証について

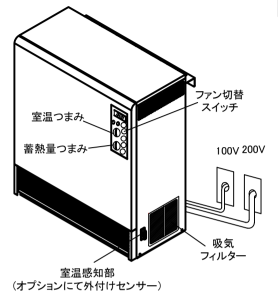
①お買い上げなった日から起算して、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意に従った使用状態で 保証期間内に故障した場合には無料修理をさせていただきます。

蓄熱用ヒータは3年間、蓄熱レンガは5年間、その他電気部品、他機能部品は2年間 ※補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年間です。

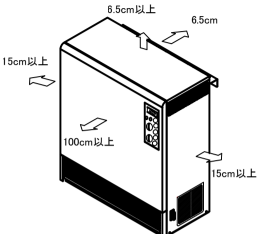
- ②保証期間内でも次の場合には、原則として有料にさせて頂きます。
- (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (ロ)施工説明書に指示する方法以外の工事設計または取付工事等が原因で生ずる故障及び損傷
- (ハ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下等による損傷
- (二)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変及び公害、塩害、ガス害(硫化ガス等)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)等による故障及び損傷
- (ホ)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- ③保証修理、交換後の保証期間はお買い上げになった日から起算した保証期間の残り期間と致します。
- ④離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理は、出張に要する実費を申し受けます。

以上

【全体構成図】 断熱材 を蓄熱を を変われる。 変シパー



【設置(壁離隔距離)条件】



【電気配線】

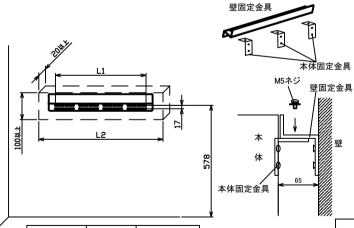


配線	電圧	機種	付属ケーブル
ファン電源	100V	全機種	0. 75mm2×2C 耐熱キャブ タイヤケーブ ル
ヒーター電源	200V	MVA-2000	3. 5mm2 × 3C
		MVA-3000	耐熱キャプタイヤケープル
		MVA-4000	5. 5mm2 × 3C
		MVA-5000	耐熱キャプタイヤケープル
		MVA-6000	8mm2 × 3C
		MVA-7000	耐熱キャプタイヤケーブル

【標準仕様】

	項目	MVA-2000	MVA-3000	MVA-4000	MVA-5000	MVA-6000	MVA-7000		
	蓄熱方式	8時間蓄熱型							
蓄熱	有効蓄熱量	52. 5MJ	79. 2MJ	106. 3MJ	130. 5MJ	158. 1MJ	184. OMJ		
	蓄熱効率	89.0%	90.0%	91.0%	92. 0%	92. 0%	92.0%		
暖房方式		ファン強制放熱型							
	単相200∨	2kW	3kW	4kW	5kW	6kW	7kW		
容量	単相100∨	23W	23W	40W	40W	40W	40W		
	横幅	556mm	719mm	881mm	1, 044mm	1, 207mm	1, 370mm		
形状	高さ	645mm							
	奥行	255mm(本体のみ、320mm壁固定金具含む)							
重量	本体(蓄熱レンガ込)	115kg	164kg	215kg	265kg	315kg	365kg		
	蓄熱レンガ	86kg	128kg	172kg	215kg	258kg	301kg		
蓄熱レンガ数量		125	187	24ヶ	30ヶ	36ヶ	42 <i>⁄</i> r		
材質 蓄熱レンガ 断熱材		酸化鉄系							
		シリカ・アルミナ系断熱材							
	蓄熱量	切、小~大無段階設定							
制御	室内温度	10~35℃無段階設定、(オプションにて外付けセンサー)							
	ファン切替	「切・弱・強・自動」4段階切替							
安全装置		○蓄熱温度過昇防止器 ○吹出温度過昇防止器 ○転倒検出スイッチ ○電流ヒューズ (5A)							
本体カラー		ホワイト系							
機能	通電ランプ	ヒーターが通電している時にLEDが点灯							
	ファンタイマー	2パターンのタイマー予約が可能							

【据付時の壁固定方法】

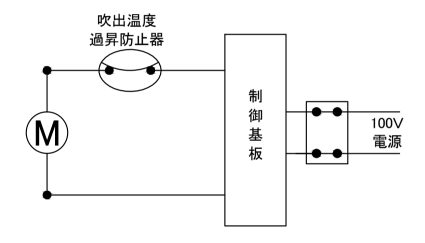


機種	本体固定金具数量
MVA-2000	2 <i>\tau</i>
MVA-3000	2 <i>\tau</i>
MVA-4000	3 <i>\r</i>
MVA-5000	3 <i>\r</i>
MVA-6000	4ヶ
MVA-7000	4 <i>ケ</i>

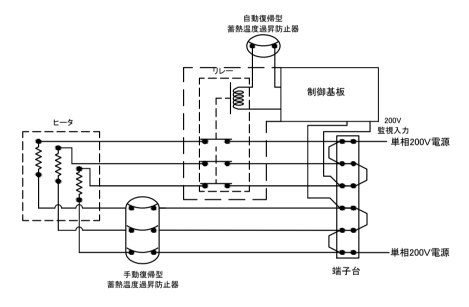
機種	L1寸法	L2寸法		
MVA-2000	450mm	616mm以上		
MVA-3000	570mm	778mm以上		
MVA-4000	810mm	941mm以上		
MVA-5000	930mm	1,104mm以上		
MVA-6000	1, 050mm	1,267mm以上		
MVA-7000	1, 290mm	1,430mm以上		

【電気回路図】

100V 回路図



200V 回路図



	称	電気	蓄源	3	热暖	房器	<u>!</u> r		
名		MVAシリーズ							
-		MVA-2000-3000-4000							
			• 50	00	600	0 • 700	00		
		日	付	2	012年	6月6	日		
図番	面号	蓄	暖		PX-	-MV	A-0	1	2/2
番									