# 納入仕様書

電気パネルヒータ AT∀US(アタウス) BHシリーズ

株式会社ホクエイ

## 1. 標準仕様

I	項 目	BH-250- <b>※</b>	BH-375- <b>※</b>	BH-500- <b>※</b>	BH-750-※			
暖	房方式		対	流				
定	2格容量	0. 25kW	0. 375kW	0. 50kW	0. 75kW			
定	格電圧		単相 AC10	0∨/200∨				
	横幅	440mm	535mm	625mm	815mm			
形	高さ		250	Omm				
状	<b>歯</b> ⁄二		本体のみ 80mm					
	奥行	(壁固定金具含む 100mm)						
重量	本体	4. 6kg	5. 6kg	6. 5kg	8. 4kg			
制	暖房運転		外部	制御				
	・温度制御付タイムスイッチ(TIMシリーズ)							
1441	御 室内温度 ・制御基板内臓仕様(BHCシリーズ)							
安	全装置		手動復帰型温	度過昇防止器				
本任	体カラー		ホワイ	イト系				

I	項 目	BH-1000-※	BH-1250-※	BH-1500-※	BH-2000-※			
暖	房方式		対	流				
定	2格容量	1. 00kW	1. 25kW	1. 50kW	2. 00kW			
定	2格電圧		単相 A	C200∨				
	横幅	1035mm	1180mm	1430mm	1810mm			
形	高さ		250	Omm				
状	奥行	本体のみ 80mm						
	<del>突</del> 1」	(壁固定金具含む 100mm)						
重	<b>本体</b>	本体 10.6kg	12. 1kg	14. 6kg	18. 5kg			
量	<b>本</b> 体				TO. JNg			
制	暖房運転	外部制御						
御		・温度制御付タイ	<b>/</b> シリーズ)					
יושן	室内温度	・制御基板内臓仕様(BHCシリーズ)						
安	全装置		手動復帰型温	度過昇防止器				
本任	本カラー		ホワィ	イト系				

## ※は定格電圧を示す。

1:単相100V仕様 2:単相200V仕様

#### 2. 設置について

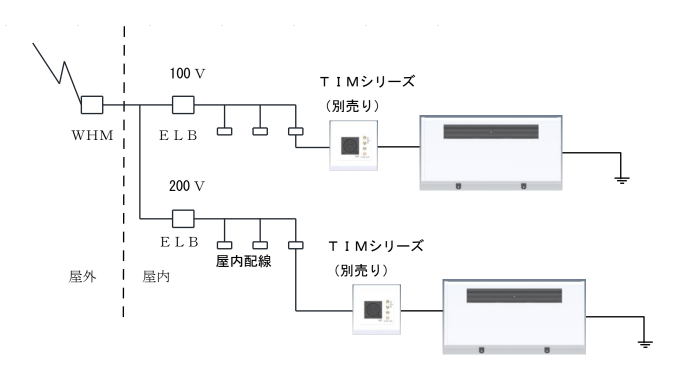
電気パネルヒータ設置にあたり、以下の点にご注意下さい。

#### ① 室内配線

電気パネルヒータの配線は内線規定により規定されております。内線規定に従って施設・配線などを 実施下さい。

- ※暖房用ヒータ電源が単相200Vの場合、内線規定により本体アースを義務付けられております。
- ※暖房用ヒータ電源が単相100Vの場合、アース線の接続を推奨しています。
- ※室内配線から電気パネルヒータへの接続は本体取り付けのケーブルをご使用下さい。

#### 《配線例》



#### ② 据え付け

電気パネルヒータ据え付けに当たり以下の付帯作業が必要です。

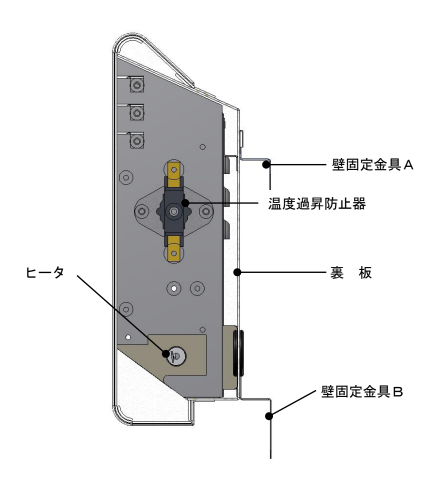
また電気配線は、室内配線と直接接続するため電気工事士の資格が必要です。

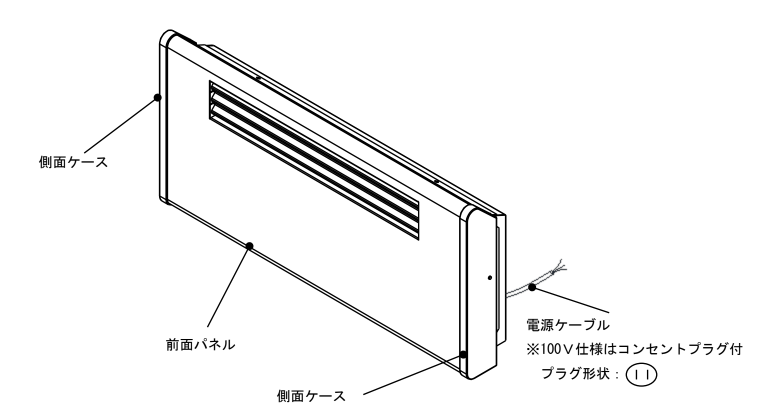
(電気パネルヒータ付帯作業)

- ①電気パネルヒータ設置及び壁固定金具A・B取付
- ②本体への電気配線

具体的な作業方法については「取扱・据付説明書」を参照下さい。

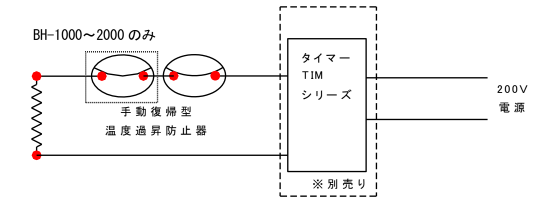
## 3. 構造と各部の名称



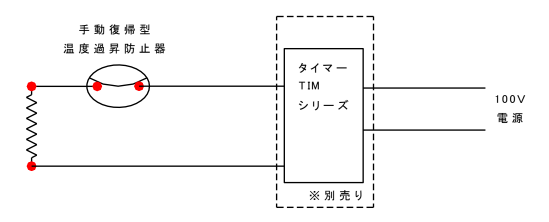


## 4. 電気回路図

#### BH-250~2000-2



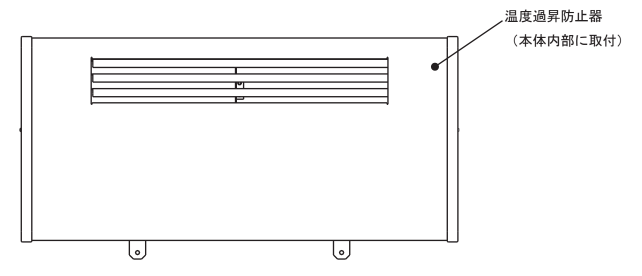
#### BH-250~750-1



配線	電圧	機 種	適用ケーブル
		BH-250-2	
		BH-375-2	
		BH-500-2	   1.25mm²×3C 耐熱キャブタイヤケーブル
	2007	BH-750-2	1.25      × 56      熱キャンダイヤケーンル
	200V	BH-1000-2	
南海		BH-1250-2	
電源		BH-1500-2	2. 0mm²×3C 耐熱キャブタイヤケーブル
		BH-2000-2	2. 0mm × 30 mp 終キャクダイヤケーフル 
		BH-250-1	2. 0mm <sup>2</sup> × 2C ビニールキャブタイヤフレキシブルコード (コバ)
	100V	BH-375-1	コンセントプラグ付
	1007	BH-500-1	プラグ形状: 【Ⅰ】
		BH-750-1	

※本体から出るケーブルの長さ:約50cm

## 5. 安全装置



安全装置	動作条件	制御内容	復帰方法
温度過昇防止器	150°C	通電停止	リセットスイッチを押す

## • 温度過昇防止器取付数量

機種名	BH-250∼750	BH-1000~2000
取付数量	1 個	2 個

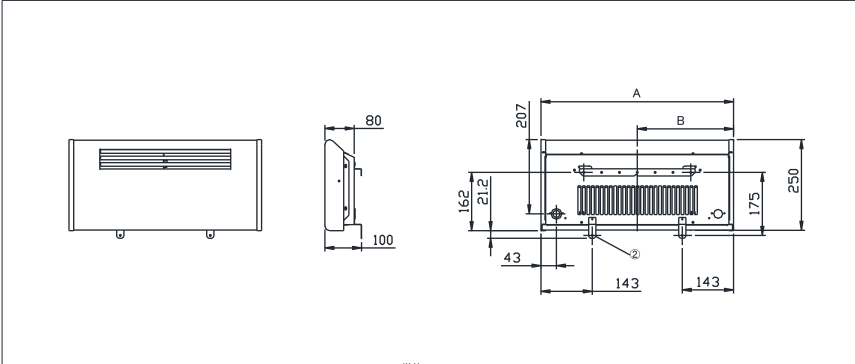
#### 6. 保証について

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。

(ヒータは3年間、その他の電気部品や機能部品は2年間)

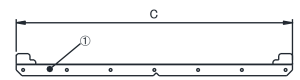
製造上の欠陥により故障のあった場合には、無償で故障部品の修理と交換を致します。

- ※交換部品の供給可能期間は生産中止後10年間とします。
- 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
- (へ)本書のご提示がない場合、本書にお客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 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故障が生じた場合には、お買い上げ店又は当社までご連絡下さい。
  - 尚、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。

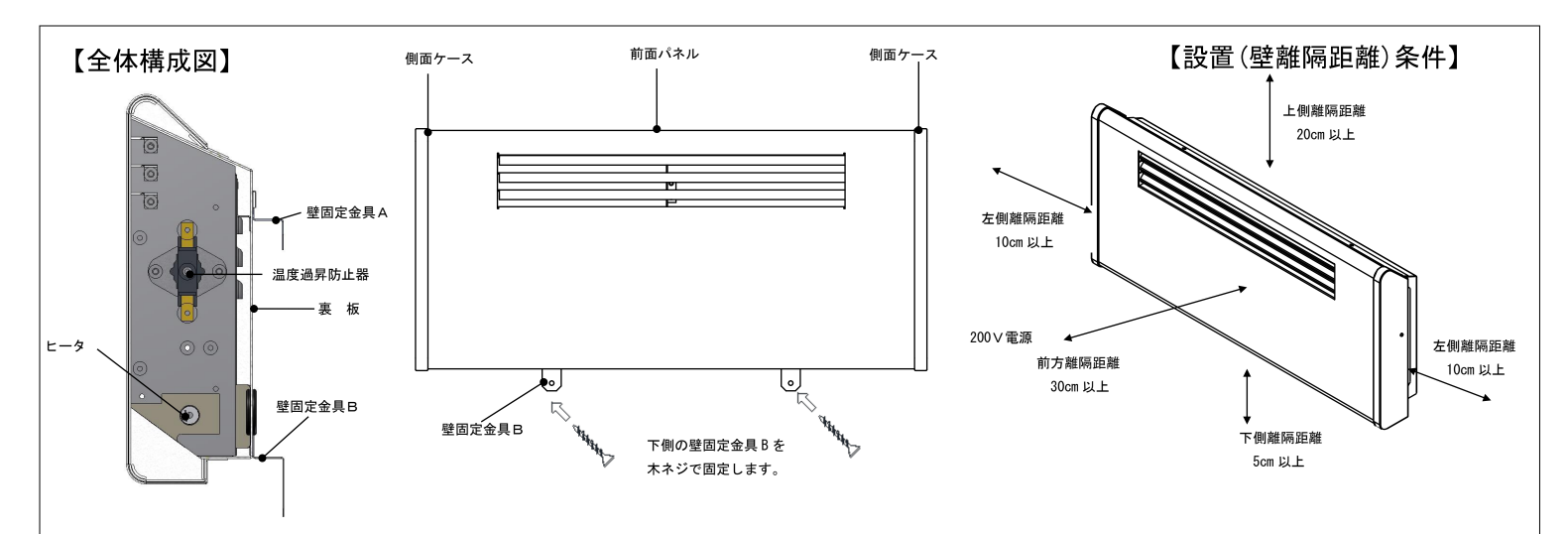


単位	:	mm	
----	---	----	--

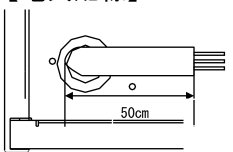
機種名	BH-250	BH-375	BH-500	BH-750	BH-1000	BH-1250	BH-1500	BH-2000
A寸法	440	535	625	815	1035	1180	1430	1810
B寸法	220	267.5	312.5	407.5	517.5	590	715	905
C寸法	163.5	322.5	322.5	481.5	640.5	799.5	1117.5	1454.6



_							
	2	壁固定金具B	1	SGCC			
Г	1	壁固定金具A	1	SGCC			
Ī	番号	部品名	数量	;	材質	備	考
:	名 称	電気パネル	ニータ	型番	BHシリ-	ーズ	
П	図 番			株式会社ホクエイ			



# 【電気配線】



<u>200∨電源:耐熱キャブタイヤケーブル</u>

- BH-250~1250-2∶1. 25SQ
- BH-1500~2000-2:2.0SQ

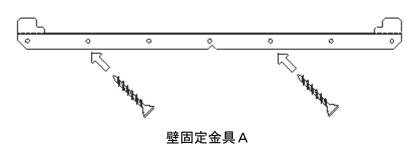
100 V 電源:ビニールキャブタイヤフレキシブルコード (コバ)

## <u>コンセントプラグ付</u>

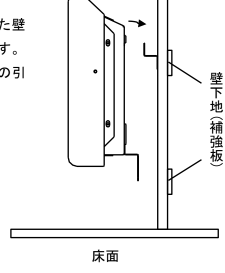
- BH-250~750-1:2. 0SQ

プラグ形状:

# 【据付時の壁固定方法】



壁固定金具Aを補強板を施した壁面に付属の木ネジで固定します。 壁に固定した金具に本体裏側の引掛け穴に差し込みます。



# 【標準仕様】

			T	T	1		ı	1	T		
Į	頁 目	BH-250- <b>※</b>	BH-375-*	BH-500- <b>※</b>	BH-750-X	BH-1000-X	BH-1250-X	BH-1500-X	BH-2000-X		
暖	房方式				対	流					
定	格容量	0. 25kW	0. 375kW	0. 50kW	0. 75kW	1. 00kW	1. 25kW	1. 50kW	2. 00kW		
定	格電圧		単相AC10	0 V /200 V			単相A	C200 ∨			
	横幅	440mm	535mm	625mm	815mm	1035mm	1180mm	1430mm	1810mm		
	高さ				25	Omm					
形状	奥行	本体のみ80mm (壁固定金具含む100mm)									
重量	本体	4. 6kg	5. 6kg	6. 5kg	8. 4kg	10. 6kg	12. 1kg	14. 6kg	18. 5kg		
制御	暖房運転	外部制御									
יושן ניח	室内温度		・温度制御付タイムスイッチ(TIMシリーズ) ・制御基板内臓仕様(BHCシリーズ)								
安	全装置		_	_	手動復帰型温	度過昇防止器	_		_		
本位	本カラー				ホワ・	イト系					

※は定格電圧を示す。

単相 1 O O V 仕様: 対象機種 BH-250~BH-750 単相 2 O O V 仕様: 対象機種 BH-250~BH-2000

名称	電気パネルヒータ B H シリーズ				
	日付け	2017/04/26			
図面番号	蓄暖	BH-01-1	1/1		