

ハロゲンヒーター用  
手動電源コントローラー  
HCV シリーズ



**Heat-tech**

# 1.ハロゲンヒーター用手動電源コントローラー HCV シリーズ



ダイヤルを搭載し、ハロゲンヒーターの手動電圧制御ができます。

## 【仕様と適合】

型式	電源電圧	最大出力	空冷ファン用電源
HCV-AC100-240V/DC6V-25A	AC100~240V	DC6V-25A	無
HCV-AC100-240V/DC12V-25A	AC100~240V	DC12V-25A	無
HCV-AC100-240V/DC24V-12.5A	AC100~240V	DC24V-12.5A	無
HCV-AC100-240V/DC36V-12.5A	AC100~240V	DC36V-12.5A	無
HCV-AC100-240V-25A	AC100~240V	AC100~240V-25A	無
HCV-AC100-240V-50A	AC100~240V	AC100~240V-50A	無
HCV-AC100-240V-75A	AC100~240V	AC100~240V-75A	無
HCV-AC200V/AC100V-25A	AC200V	AC100V-25A	無
HCV-AC200V/AC120V-25A	AC200V	AC120V-25A	無
HCVD-AC100-240V/DC12V-25A	AC100~240V	DC12V-25A	DC24V-0.5A
HCVD-AC100-240V/DC24V-12.5A	AC100~240V	DC24V-12.5A	DC24V-0.5A
HCVD-AC100-240V/DC36V-12.5A	AC100~240V	DC36V-12.5A	DC24V-0.5A
HCVD-AC100-240V-25A	AC100~240V	AC100~240V-25A	DC24V-0.5A
HCVD-AC100-240V-50A	AC100~240V	AC100~240V-50A	DC24V-0.5A
HCVD-AC100-240V-75A	AC100~240V	AC100~240V-75A	DC24V-0.5A

## 【仕様追加】

CUD	カラーユニバーサルデザイン型青色表示灯
FPR	前面保護レール
RPR	背面保護レール
LH	把手
電源ケーブル	ご指定の電源ケーブルを製作致します。

型式	ハロゲンヒーター適合機種		
	ポイントヒーター	ラインヒーター	リングヒーター
HCV-AC100-240V/DC6V-25A	FPH-30		
HCV-AC100-240V/DC12V-25A	HPH-12・18・30・35 FPH-60		
HCV-AC100-240V/DC24V-12.5A	HPH-30・35・60		
HCV-AC100-240V/DC36V-12.5A	HPH-60		
HCV-AC100-240V-25A	HPH-120W・160W	HLH-30W・35W・40W・50W・55W・60W・65W	HRH-C98
HCV-AC100-240V-50A			
HCV-AC100-240V-75A			
HCV-AC200V/AC100V-25A	HPH-120W・160W		
HCV-AC200V/AC120V-25A	HPH-160W		
HCVD-AC100-240V/DC12V-25A	HPH-60A		
HCVD-AC100-240V/DC24V-12.5A	HPH-60A		
HCVD-AC100-240V/DC36V-12.5A	HPH-60A		
HCVD-AC100-240V-25A	HPH-120A	HLH-30A・35A・55A・60A・65A	
HCVD-AC100-240V-50A			
HCVD-AC100-240V-75A			



カラーユニバーサルデザイン型 HCV-CUD/HCVD-CUD  
青色表示灯を採用し、誰にでも見やすい配色にしました。  
ご注文の型式に、CUDを追加指定してください。



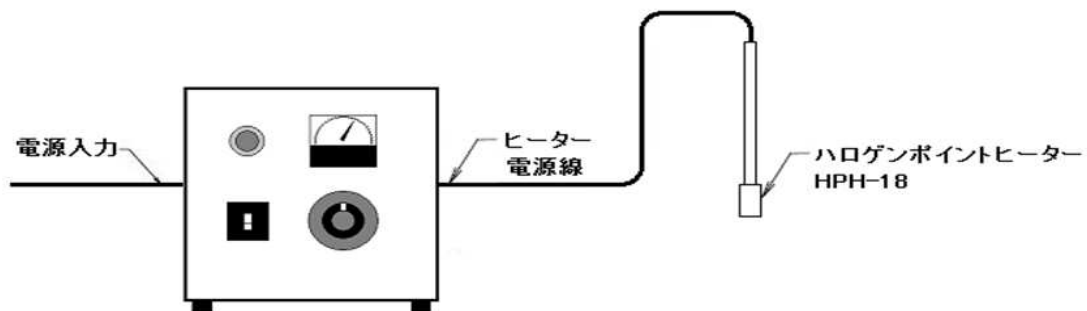
【 オプション 前面保護レール・背面保護レール・把手 】

## 1-1.標準型 HCV

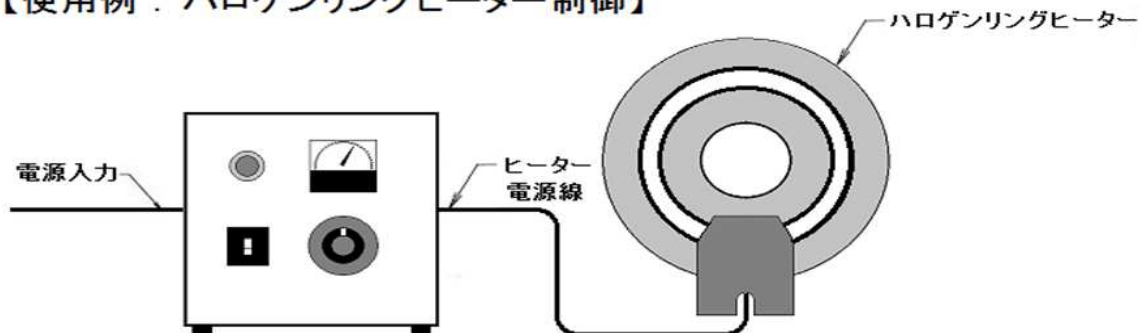


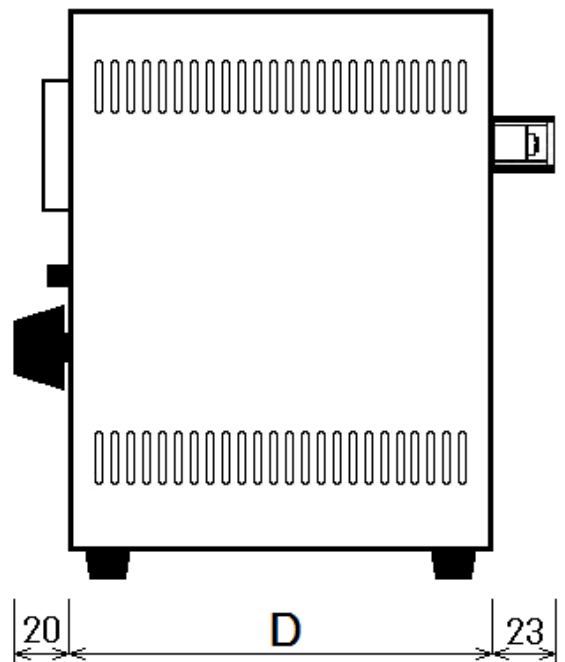
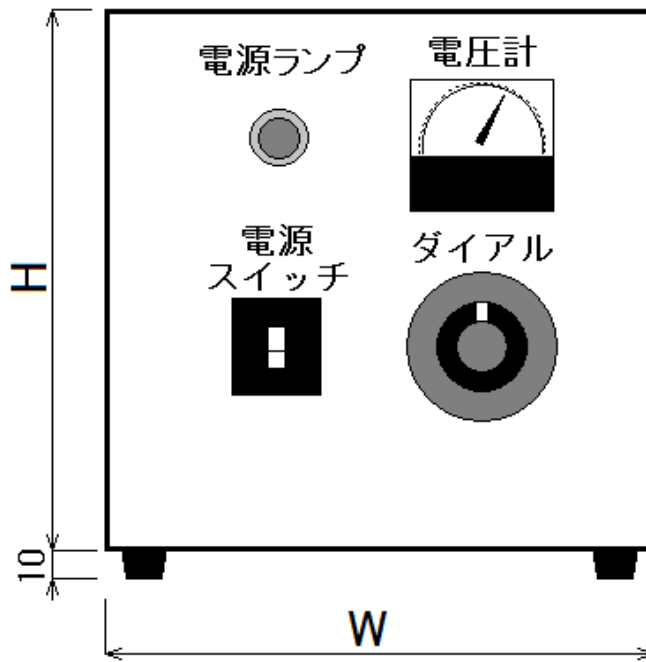
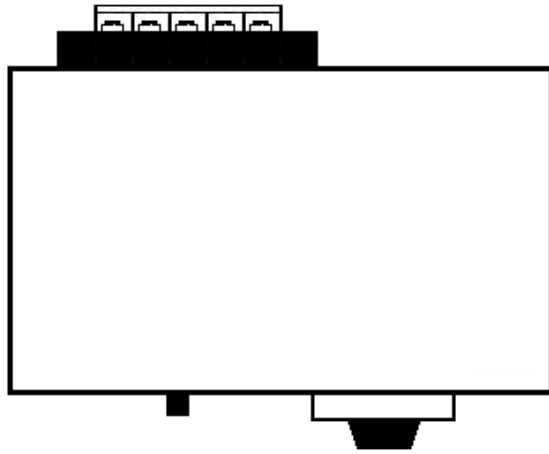
ダイヤルを搭載し、ハロゲンヒーターの手動電圧制御ができます。

### 【使用例：ハロゲンポイントヒーター制御】



### 【使用例：ハロゲンリングヒーター制御】





電源電圧	AC100V-240V						AC200V		
制御電圧	DC6V	DC12V	DC24V	DC36V	AC100V-240V			AC100V	AC120V
制御電流	25A	25A	12.5A	12.5A	25A	50A	75A	25A	25A
高さ(H)	250								
幅 (W)	250								
奥行(D)	120								
型式	HCV-(電源電圧)/(出力電圧)-(出力電流)								
品名	ハロゲンヒーター用 手動電源コントローラー								

Date  
2023.8.25

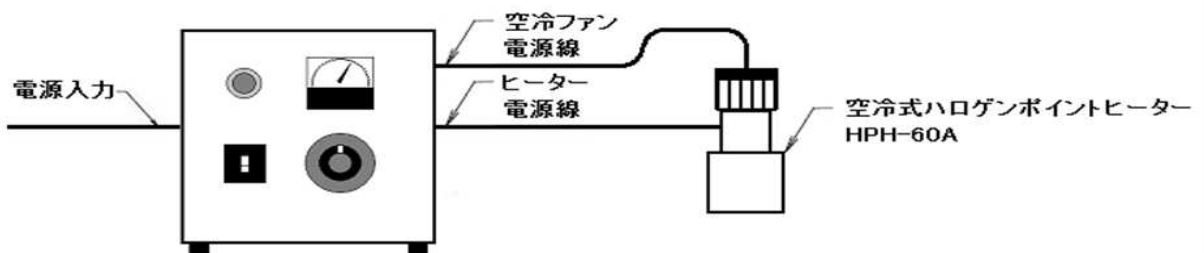
**Heat-tech**

## 1-2.空冷ファン用電源搭載型 HCVD

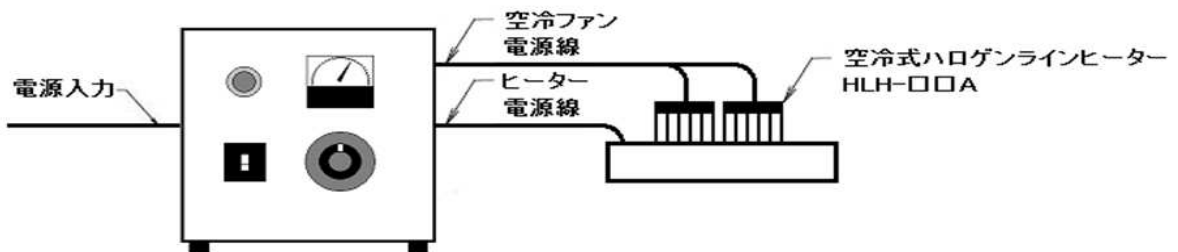


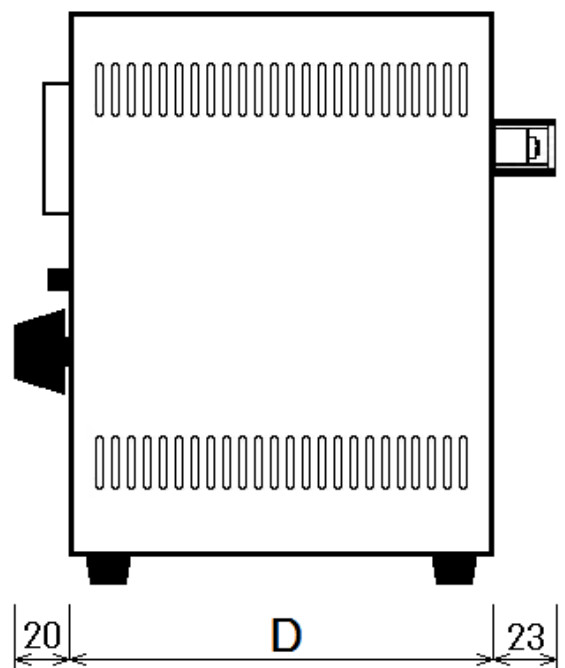
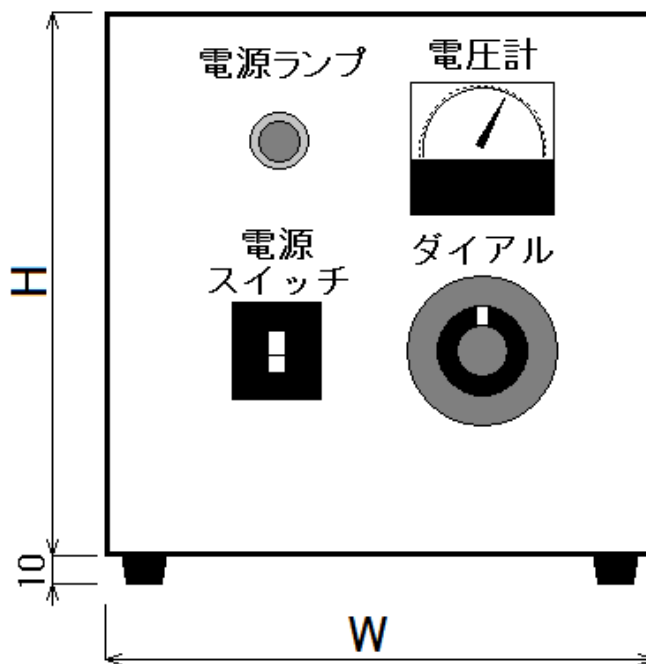
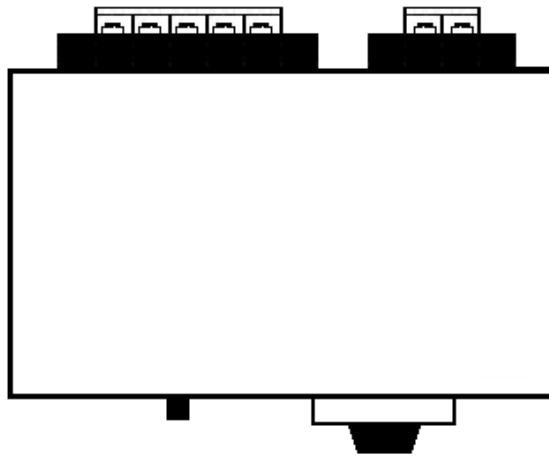
ダイヤルと空冷ファン用電源を搭載し、空冷式ハロゲンヒーターの手动電圧制御ができます。

### 【使用例：ハロゲンポイントヒーター制御】



### 【使用例：ハロゲンラインヒーター制御】





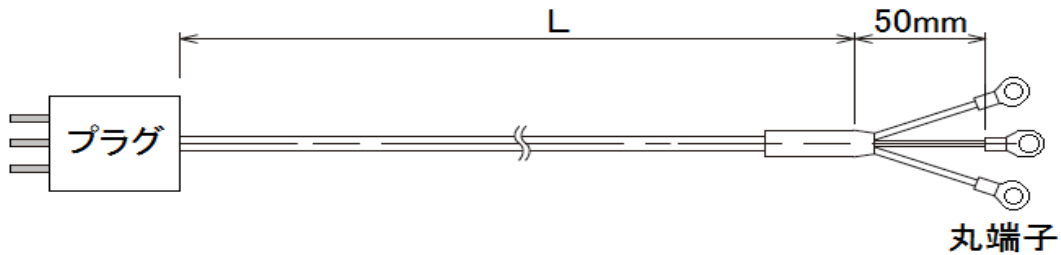
電源電圧	AC100V-240V					
制御電圧	DC12V	DC24V	DC36V	AC100V-240V		
制御電流	25A	12.5A	12.5A	25A	50A	75A
空冷用電源	DC24V 0.5A					
高さ(H)	250					
幅 (W)	250					
奥行(D)	120					
型式	HCVD-(電源電圧)/(出力電圧)-(出力電流)					
品名	空冷用DC電源搭載 ハロゲンヒーター用 手動電源コントローラー					

Date  
2023.8.25

**Heat-tech**

## 2.ヒーターコントローラー用電源ケーブル

ご指定の電源ケーブルを製作致します。



電源容量	プラグ形状	プラグ名称
100V-15A		単相平型(A型)
100V-15A		単相平型接地(B型)
100V-15A		単相引掛2P15A
100V-15A		単相引掛接地型2P20A
100V-30A		単相引掛接地型2P30A
200V-30A		単相引掛接地型2P30A
200V-20A		3相引掛接地型3P20A
200V-30A		3相引掛接地型3P30A
200V-20A		3相平刃接地型3P20A
200V-30A		3相平刃接地型3P30A

※上図に無いプラグやコネクタが必要な場合、可能な限り製作いたします。

<<見積型式指定方法>>

(ヒーターコントローラー型式)用-(プラグ形状)-(ケーブル長)

<<見積型式例>>

HCVD-AC100-240V/-DC36V-600W用-単相平型接地-5m



非接触高速加熱

# Heat-tech

## ヒートテック株式会社

<https://www.heat-tech.biz>

〒650-0047 神戸市中央区港島南町1丁目6番地5号

IMDA 国際医療開発センター

TEL 078-945-7894 FAX 078-945-7895

E-mail [info@heat-tech.biz](mailto:info@heat-tech.biz)