

日立クッキングヒーター 設置工事説明書 HT-32WD形

工事される方へのお願い

- この設置工事説明書は天ぷら鍋、取扱説明書、保証書とともに必ずお客様にお渡しください。
- 試運転を必ず行い、お客様へ正しい使い方をご説明ください。

安全のため必ずお守りください

設置をする前に、この設置工事説明書をよくお読みになり、正しく工事をしてください。

ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ずお守りください。表示と意味は次のようになっています。



警告
この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意
この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



この記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な注意事項が描かれています。



この記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



この記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中や近傍に具体的な指示内容が描かれています。

警告

設置工事は、この「設置工事説明書」に従って、**確実に**行う(ブレーカーは「切」にして行ってください)設置に不備があると、漏電・火災の原因



200V-20A以上の専用回路とブレーカーを設置する



この工事をしないと、配線部が異常発熱する恐れがあり、感電・火災の原因となります。

絶対に分解・修理・改造は行わない
発火・異常動作してけがをする恐れ



分解禁止

電気配線工事は、電気設備技術基準等関連する法令・規則等に従って必ず「**法的有資格者**」が行う



接続・固定が不完全な場合は、漏電・火災の原因

アース工事は、電気設備技術基準等関連する法令・規則等に従って必ず「**法的有資格者**」による**D種接地工事**を行う



アース線接続

アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないこと
漏電時に感電の恐れ

注意

トッププレートに衝撃を加えない



万一ひびが入ったり割れると、過熱・異常動作・感電の原因

試運転中は、トッププレートやロースタードアなどの高温部に触れない
やけどの恐れ



接触禁止

製品を不安定な場所におかない
落下の原因




カウンタートップの材料は、耐熱材料のものを使う
熱硬化樹脂化粧板 (JIS K 6903) またはこれと同等以上のもの
耐熱性の低い材料を使用すると、変形・火災の原因になります。



※ニス引きのものは変色するため、使わないでください。

設置工事をされる方へのお願い

- この商品は、適切な電気工事と設置がされていまして性能が十分発揮できないばかりか、過熱などの危険が生じる場合がありますので、この設置工事説明書をよくお読みのうえ、適切な工事をお願い致します。
- 電気工事は、必ず「電気工事士」の免許をお持ちの方が行ってください。
- 工事完了後は、必ず「工事完了後の確認」を行い、お客様へご説明ください。
- 付属品の確認をしてください。

排気カバー	焼網	天ぷら網
1個	1個	1個
	 トースターの中にセットされています。	

※取扱説明書、保証書があることを確認してください。

⚠️お願い

設置するときは、火災予防条例に基づき、必ず可燃物との離隔距離を守る
離隔距離が近いと火災の原因



プラグの刃および刃の取付面に、ほこりが付着していないことを確認し、ガタのないよう根元まで確実に差し込む



電源電線およびアース線は、プラグを外して直結しない



ほこりが付着したり、接続が不完全な場合、感電や火災の原因

漏電やショートによる感電・発火の原因

本体の下に可燃物をおかない
火災の原因

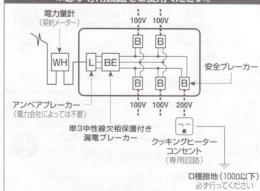


電気工事

必ず電気工事士の免許をお持ちの方が行ってください。

〈専用回路の設置(単相200V)〉

※必ず専用回路をご使用ください。



D種接地工事を

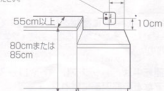
●クッキングヒーター用のコンセントは規格で次のようなものが標準!

器具の容量	幹線の太さ	コンセントの形状
20A	φ2.0mm	単相200V用(接地極付) 250V-20A

■コンセント推奨位置

200Vコンセント

※コンセントの向きに注意してください。



この位置にコンセントを設ける場合は、水はね防止のため、クッキングヒーターにバックガード(HT-BGK2)(別売品)を取り付けることを推奨します。

設置場所の確認

- 火災予防条例、電気設備技術基準第59条に従って設置してください。
- 製品の金属部がキッチンの金属部と接触する場合、建造物の壁中の金属(メタルラスなど)とキッチンの金属部を接触しないようにするか、または製品の金属部がキッチンの金属部に接触しないように取り付けてください。
- 製品は水平に設置してください。
- 製品は火災予防上、可燃物との間を図のように離して取り付けてください。



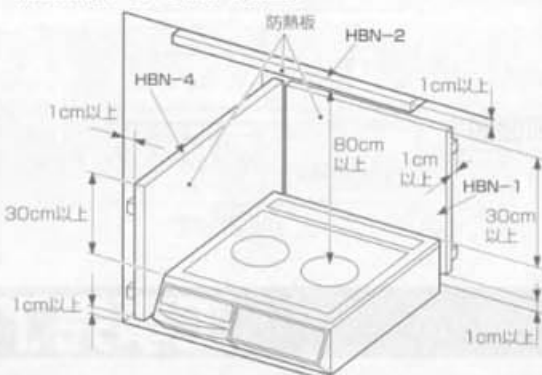
※製品側面及び後面は、ヒーター外周部より壁面までの離隔距離です。

製品の前面はできるだけ広くあけて、通行時や冷蔵庫、家具などの扉が当たらないようにしてください。

※上記寸法がとれない場合には、右図のような防熱板を取り付けてください。製品の後面も側面と同じです。(消防庁通知により定められた数値による)

[消防法 基準適合 組込形]

《防熱板による防火措置》



●推奨防熱板の種類(ステンレス0.5mm)

	HBN-1	HBN-2	HBN-4
厚さ	1.5cm	1.5cm	2.0cm
高さ	40cm	40cm	40cm
幅	59cm	90cm	59cm

※防熱板については、お買い上げの販売店にご相談ください。

コンセントの設置

必ず行ってください(コンセントの一端接地用に配線してください)

品となっていますので、事前にご確認のうえ、設置してください。

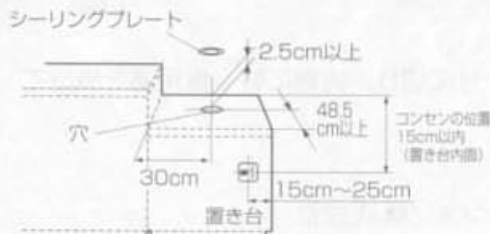
■置き台より下にコンセントを設置する場合

ホールソーなどを使い、置き台に60~70mmの穴を開ける。
※開いた穴をふさぐときは、シーリングプレートを貼り付けてください。

●シーリングプレート(別売品)

品番:HT-SP13

※取り付けなどの詳細は別売品に添付されている設置工事説明書をご覧ください。



ご 注 意

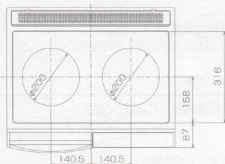
- コンセント推奨位置または、置き台より下にコンセントの取り付けができない場合は、壁面に取り付けてください。ただし、コードの長さが630mmのため、取り付け範囲は本体の間近でないことと取り付けられません。

排気が当たりますので、本体幅の範囲内にコンセントを取り付けないでください。

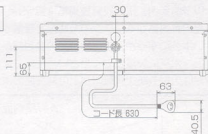


製品寸法図 (単位: mm)

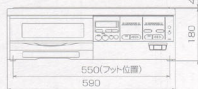
上面図



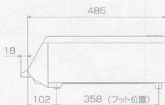
後面図



前面図



側面図



工事完了後の確認

- 通電をする前に受皿内部、トッププレートの上に梱包材がないことを必ず確認してください。
- 設置工事終了後、次の手順で確認してください。

確認項目		確認欄
梱包材の取り外し	ロースターアのテープ止めを外したか確認してください。	
	受皿内部、トッププレート上に梱包材がないか確認してください。	
電気工事	アース工事(D種接地工事)をしましたか。	
	漏電ブレーカーの設置をしましたか。	
	プラグを接続しましたか。	
試運転	①電源電圧が「単相200V」であることを必ず確認してください。(電圧異常の場合は「E」を表示します)	
	②電源スイッチを「入」にしてください。 ▶ ●電源ランプが点灯する。	
	③各ヒーターまたはロースターを「入」にして、動作を確認してください。 (1)左右ヒーター 鍋にコップ1杯程度(180mL)の水を入れ、ヒーターの中央に置き、ヒーター切/入キーを約1秒間押ししてください。 ※鍋を置かないと通電しません。 ※確認後は直ぐにヒーターを停止してください。水がなくなり空だきになります。	●各ヒーターに対応した火力表示ランプと通電ランプが点灯し、しばらくするとお湯が沸とうします。 ●排気口から風が出ます。
	(2)ロースター 手動キーを押してからスタートキーを約1秒間押ししてください。 ▶ ●焼きかげんランプの「強」と通電ランプが点灯します。 ●排気口から風が出ます。	

- 確認終了後は必ず電源スイッチを押して電源を切ってください。
- 試運転で付属の天ぷら鍋を使用する場合は、スポンジ等で水洗いしてから使用してください。また使用後は、水気を十分に切り、内側に軽く食用油をぬってください。(サビ防止のため)