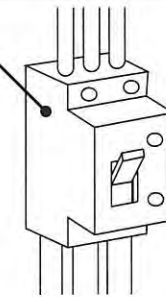


漏電しゃ断器の設置

■電気設備技術基準など、関連する法令により、漏電しゃ断器の取り付けが義務づけられていますので、必ず取りつけてください。

漏電しゃ断器



推奨漏電しゃ断器 (パナソニック製)

NH-GE36の場合	BKW2203	(单相 200V)	定格電流 20A	感度電流 30mA
NH-GE54の場合	BKW2303	(单相 200V)	定格電流 30A	感度電流 30mA
NH-GEA54の場合	BKW3203	(三相 200V)	定格電流 20A	感度電流 30mA

コンセントのアース(接地)工事

■電気設備技術基準など、関連する法令により、電気工事士によるD種接地工事が義務づけられています。アースの取り付けは、必ず販売店または電気工事店にご相談ください。

設置場所の変更やご転居の際には、必ず再度アースの取り付けを行ってください。

- アース線：法規に基づいた線(φ1.6mm以上の軟銅線、または2mm²以上の単心コード等で、被覆が緑色のもの)をご使用ください。
- アース極：φ8mm以上、長さ0.9m以上の銅棒をご使用ください。
- アース端子つきコンセントをご利用される場合は、接地抵抗値(100Ω以下)をご確認ください。
- ガス管や水道管、電話や避雷針のアース回路および漏電しゃ断器を入れた他の製品のアース回路には、接続しないでください。(法令で禁止されています。)

工事後の点検(チェックリスト) ●設置工事者がチェック項目に結果をご記入ください

点検	点検内容	チェック
電気接続	電源、コンセントは専用回路で、電気容量は適切ですか?	
	漏電しゃ断器を取りつけましたか?	
	アースを確実に取りつけましたか?	
試運転 (下記参照)	炊飯ランプは点灯しましたか?	
	水は沸騰しましたか?	

<ご注意> NH-GE36・NH-GE54

- 差し込みプラグは、三相200Vコンセントには絶対に挿入しないでください。
- 三相200Vを改造して使わないでください。(感電の恐れ)

試運転

■なべに水※を入れて行ってください。

※NH-GE36 約500mL
NH-GE54 / NH-GEA54 約1000mL

- 炊飯ランプが点灯することを確認してください。
- しばらくして水が沸くことを確認してください。



お客様への取り扱い説明

- 取扱説明書に沿って製品の取り扱いをご説明ください。
- 同梱の取扱説明書(保証書つき)およびこの設置工事説明書は必ずお客様にお渡しください。



業務用 IH炊飯ジャー 設置工事説明書

型名 **NH-GE36** (单相) **NH-GE54** (单相) **NH-GEA54** (三相)

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

	警告	死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。
	注意	軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく恐れがある内容です。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

	してはいけない「禁止」内容です。
	実行しなければならない「指示」内容です。

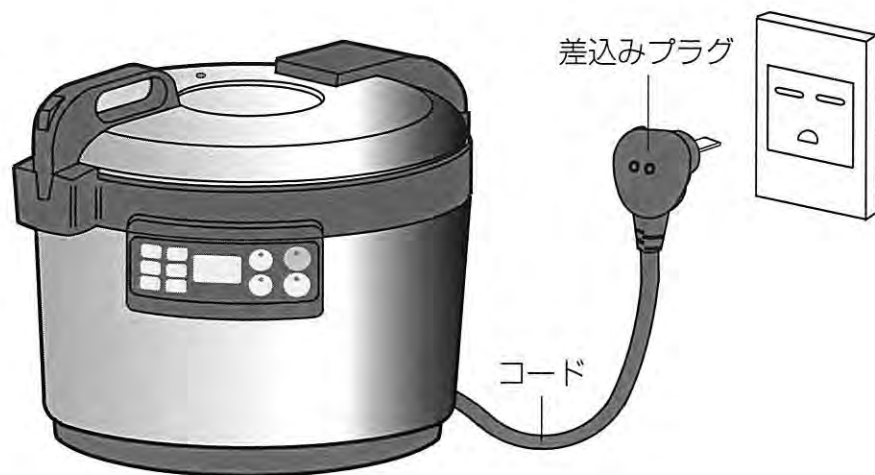
- 電気配線工事は、電気設備技術基準など関連する法令・規制などにしたがって必ず「電気工事士の有資格者」が行ってください。
- 工事完了後、各部の点検および試運転を行い、正常に動作することを確認してください。
- 取扱説明書(保証書つき)および設置工事説明書は、お客様にお渡しする大切な書類です。紛失や汚れのないようにし、工事完了後必ずお客様にお渡しください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 (06) 6356-2451

安全上のご注意

必ずお守りください



警告

■差込みプラグやコードは

次のことをしない
(ショート・絶縁不良・劣化などによる発火・感電の原因)

- 差込みプラグ・コードを傷めない
傷つける、加工する、高温部に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物をのせる、たばねる、挟み込む など
- 傷んだ差込みプラグ・ゆるんだコンセントは使わない
また、自分で接続補修をしない
- 単相 200V 以外は使わない (NH-GE36・NH-GE54)
- 三相 200V 以外は使わない (NH-GEA54)

次のことを守る

- 定格 15A 以上の電源を単独で使う
(NH-GE36・NH-GEA54)
定格 30A 以上の電源を単独で使う (NH-GE54)
(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
延長コードも定格 15A 以上 (NH-GE36・NH-GEA54)、
30A 以上 (NH-GE54) のものを単独使用する。
- 差込みプラグのほこりなどは取り除く
(ほこりなどがたまと湿気などで絶縁不良となり火災の原因)
→ 差込みプラグを抜き、乾いた布でふく。

**改造はしない
修理技術者以外の方は、
分解したり修理したり
しない**

(火災・感電・けがの原因)

→ 修理は、お買い上げの
販売店または弊社
お客様ご相談窓口
にご相談ください。

漏電しゃ断器を取りつける
(故障や漏電すると、感電の原因)

アースを確実に取りつける
(不完全なアースは感電の原因)

→ アースの取り付けは、
お買い上げの販売店に
ご相談ください。

注意

こんな場所で使わない

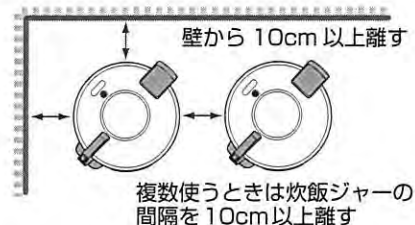
- 水のかかるところや火気の近くで使わない
(感電・漏電の原因)
- 不安定な場所や熱に弱い敷物の上では
使わない(やけど・けが・火災の原因)

**差込みプラグを抜くときは、
必ず差込みプラグを持つ**
(発火・感電の原因)

設置場所について

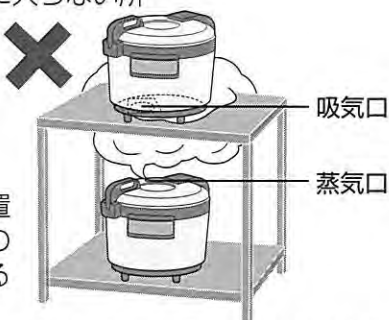
■次のような場所に設置してください。

- 火気、熱気のない所
- 直射日光が当たらない所
- 壁から10cm以上離せる所
- 炊飯ジャーの外周10cm以上の間隔がある所
※炊飯ジャーを複数(2台以上)使用する場合は
10cm以上の間隔をあけてご使用ください。



- 水のかからない所
- 吸・排気口をふさがない所
- 油煙や蒸気が吸気口に入らない所

※吸気口から、
油煙や蒸気が吸引
されるような場所
には設置しないで
ください。
特に上下2段で設置
する場合は、下段の
炊飯ジャーから出る
蒸気を上段の
炊飯ジャーが吸引しないようにしてください。(故障の原因)



電気工事について

●アース極付きコンセントが必要です

■必ず電気工事士の有資格者が行ってください。

■コンセントは品番に合わせた専用コンセントをご使用ください。

NH-GE36

- 電源：単相 200V・15A 以上
- コンセント：単相 250V・15A 以上 (接地 2P)

推奨コンセント (パナソニック製)

埋込み型 WN1112K WF3012WK
露出型 WK3011W WKS294

NH-GE54

- 電源：単相 200V・30A 以上
- コンセント：単相 250V・30A 以上 (接地 2P)

推奨コンセント (パナソニック製)

埋込み型 WF3630B WF3630W
露出型 WK3630

NH-GEA54

- 電源：三相 200V・15A 以上
- コンセント：三相 250V・15A 以上 (接地 3P)

推奨コンセント (パナソニック製)

埋込み型 WF1415BK WF1415WK
露出型 WK1415

