

## 設置・使用にあたってのお願い

### 業務用レンジ

●必ず専用コンセントを！必ず電気工事士の有資格者が行ってください。

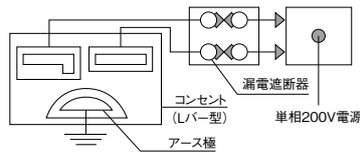
[コンセント品番(推奨)]

パナソニック製 埋込型:WN1932

露出型:WKS294,または同等品

◎電 源：単相200V(対地電圧150V以下)

◎コンセント：3極20A・250V(1極接地用)、形状は右図参照



●必ずコンセントのアース工事を！

販売店、または電気工事に依頼してください。

●必ず漏電遮断機を付けてください。

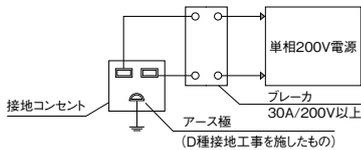
●三相200V(動力電源)は使用しないでください。

### 業務用IHジャー炊飯器

●必ず専用コンセントを！必ず電気工事士の有資格者が行ってください。 ●必ずコンセントのアース工事を！販売店、または電気工事に依頼してください。

●必ず漏電遮断機を付けてください。

#### SR-PGC54の場合



[コンセント品番(推奨)]

パナソニック製 埋込型:WF3630B/WF3630W

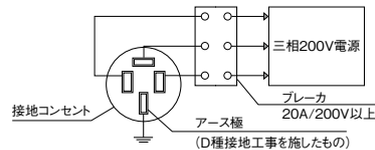
露出型:WK3630

◎電 源：単相200V・30A以上

◎コンセント：単相250V・30A以上(接地2P) 形状は上図参照

●三相200V(動力電源)は使用しないでください。

#### SR-PGC54Aの場合



[コンセント品番(推奨)]

パナソニック製 埋込型:WF1415BK/WF1415WK

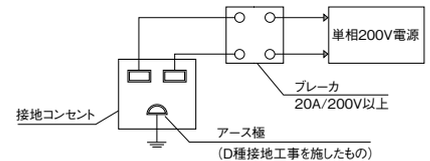
露出型:WK1415

◎電 源：三相200V・15A以上

◎コンセント：三相250V・15A以上(接地3P) 形状は上図参照

●単相200Vは使用しないでください。

#### SR-PGC36の場合



[コンセント品番(推奨)]

パナソニック製 埋込型:WN1112K

露出型:WK3011W/WKS294

◎電 源：単相200V・15A以上

◎コンセント：単相250V・15A以上(接地2P) 形状は上図参照

●三相200V(動力電源)は使用しないでください。

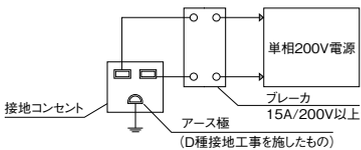
### 業務用IHクッキングヒーター

●必ず専用コンセントを！必ず電気工事士の有資格者が行ってください。 ●必ずコンセントのアース工事を！販売店、または電気工事に依頼してください。

●必ず漏電遮断機を付けてください。

●三相200V(動力電源)は使用しないでください。

#### KZ-CK2000の場合



[コンセント品番(推奨)]

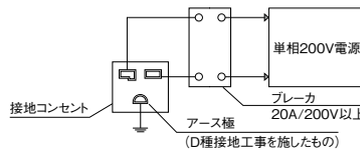
パナソニック製 埋込型:WN1112K

露出型:WK3012

◎電 源：単相200V・15A以上

◎コンセント：単相250V・15A以上(接地2P) 形状は上図参照

#### KZ-CK2020の場合



[コンセント品番(推奨)]

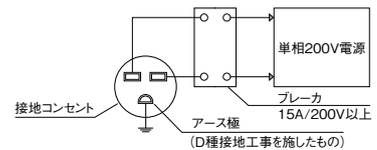
パナソニック製 埋込型:WN1932

露出型:WKS294

◎電 源：単相200V・20A以上

◎コンセント：単相250V・20A以上(接地2P) 形状は上図参照

#### KZ-DK2001の場合



[コンセント品番(推奨)]

パナソニック製 WA3619(防水タイプ)

※この品番以外では、防水性能(JIS C 0920防雨形)は対象外

◎電 源：単相200V・15A以上

◎コンセント：単相250V・15A以上(接地2P) 形状は上図参照