

Q
14

キッチンの近傍から電源を引き回してもいいですか？

A

電源は必ず単独回路(100 V-15 A)を分電盤から取ってください。

- 他の機器との併用は、発熱による火災の原因になりますので、絶対にしないでください。
- 定格表示125 V・15 Aのアースターミナル付埋め込み型コンセントを、必ず壁に固定してください。

Q
15

時々、ブレーカーが落ちて停電するのですが？

A

ブレーカーの電流容量を超えています。(食洗機用の電源コンセント設置をお願いします。)

- 同一回路で食洗機と同時に運転される機器がないか点検してください。
- 万一の漏電事故時の安全確保のために、漏電しゃ断器の設置が必要です。(但し、主幹に漏電しゃ断器が設けられている場合は、新たな漏電しゃ断器を設置する必要はありません。)
- 機種に合わせて、必ず下記の「漏電しゃ断器」をご手配ください。

●NP-45MC6T以外の全機種

- ・「住宅分電盤用漏電ブレーカー」
定格電流15 A、感度電流15 mA

●NP-45MC6T

- ・「住宅分電盤用漏電ブレーカー」(例)BJS 203〈パナソニック製〉
定格電流20 A、感度電流30 mA (AC100-200 V両用)

※既設分電盤の分岐安全ブレーカーHB型と同一サイズですからそのまま取り替えて、専用回路の漏電保護ができます。

知っつく! 周辺情報

ブレーカーが切れたらどうすればいいの？

- ①停電やブレーカーが切れた原因を取り除いて、ブレーカーを復帰させてください。
- ②「スタート/一時停止」ボタンを押してください。
- ③停電やブレーカーが切れた時点の工程から再スタートします。
ただし、予約待機中の場合、予約が取り消されてしまい、すぐに運転が始まってしまいますので、不都合があれば、運転を停止させ、再設定してください。



Q
16

電源を入れて「スタート」を押しても運転しないのですが？

A

正しい電源に接続されなかったのが原因と考えられます。

現行機種はすべて100 Vタイプです。必ず、分電盤内の食洗機用ブレーカーの端子電圧をテスターで測定し正しい電源に接続してください。

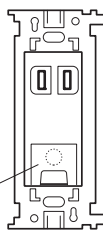
誤って100 V機器に200 Vを接続すると、表示ランプが一瞬点灯した後、消灯します。この場合、過電圧のためコントローラが破損していますので、部品交換の必要があります。(有償)

【お客様へ】電源スイッチを押してもランプが点灯しない、スタートボタンを押しても運転しない、などの症状の場合は施工不良が原因と考えられます。必ずお買い上げの販売店にご相談ください。

知っトク! 周辺情報

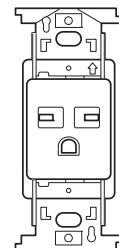
100 Vと200 Vとではコンセントの形が違います。

100 V用



アース
ターミナル

200 V用



Q
17

アースは必要ですか？

A

法令上、必ずアース接続が必要です。

アースターミナル付コンセントを使用してください。

- 感電事故防止のため必ず電気工事士によるD種接地工事を行ってください。(法令により規定)
- ガス管や水道管、電話や避雷針、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。(法令により禁止)
- 埋込型アースターミナル付接地極付コンセントは、接地抵抗値(100 Ω以下)をご使用ください。
- 設置場所の変更や転居の際は、必ず再度アースを取り付けてください。

アース棒を使用の場合

