

★この表はあくまで「目安」です。
 様々なケースが考えられますので、実際のブレーカー容量については、必ず設計される電気工事店とご相談ください。

| 電気器具 | 容量の目安 | 実際の容量 | 同時稼働台数 | 合計容量 | 容量目安の前提 |
|-----------------------|--------------------|-------|--------|------|--|
| インバーターエアコン (8～12畳) | 冷房 5.5A 暖房 6.9A | A | 台 | A | 起動時に大きな電流が必要となります。容量計算にはご考慮ください。 |
| こたつ | 弱 1A 強 5A | A | 台 | A | |
| 電気カーペット | 半面 4A 全面 8A | A | 台 | A | 3畳用 |
| クッキングヒーター (200V) | 1口 20A 2口 40A | A | 台 | A | 1口、2口各々最大能力で使用した場合です。※容量の目安は、100V換算した値 |
| 冷蔵庫 | 1.4A | A | 台 | A | 401～450リットル |
| 炊飯器 | 13A | A | 台 | A | IHタイプ |
| 電子レンジ | 12A | A | 台 | A | 20～21リットル |
| カラーテレビ | 1.2A | A | 台 | A | 25インチブラウン管タイプ。 |
| アイロン | 10A | A | 台 | A | |
| 掃除機 | 弱 2A 強 10A | A | 台 | A | |
| ヘアドライヤー | 12A | A | 台 | A | |
| 全自動洗濯機 | 3.5A | A | 台 | A | 6kgタイプ |
| 照明 | 1A | A | 台 | A | 100W |
| 浴室暖房乾燥機 (200V) | 27A | A | 台 | A | 最大能力の場合※容量の目安は、100V換算した値 |
| 床暖房(温水式) (200V) | 21A | A | 台 | A | ヒートポンプ温水式のケース(最大能力の場合)※容量の目安は、100V換算した |
| その他 | | A | 台 | A | |
| 合計 | | | | A | 左記容量を2で割った値が主開閉器容量の目安 |

※製品性能によって「容量」は大きく異なりますので、一度お確かめ下さい。

※電流(A)=電力(W)/電圧(V) 1kW=1000W(=100V×10A=200V×5A)

※主開閉器容量は契約容量のあくまで目安です。

B方式の配線で、エコキュート多機能タイプや、5kW以上の電気温水器を利用する場合、必ずしも主開閉器容量と契約容量が一致しないこともありますので、ご留意願います。