

SM のラインアップについて

SM の容量選定は下表に基づき、実施します。なお、供給側契約と購入側契約が併存する場合、SM の双方向計量機能により、1 台の SM で供給側と購入側の双方の計量を行うため、「供給側の契約容量に基づく計器容量選定結果」と「購入側の発電設備容量に基づく計器容量選定結果」を比較し、大きい容量の計器を選定します。

| 契約種別 | 契約決定方法 | 相線・電圧 | | 契約容量または契約負荷設備総容量 | メータ種類 | 計量区分 | 開閉器の有無 | 定格容量 ○：導入済 | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------|-----------------|-----------|---------------|-----|------|------|--------------|--------------|--------------|-----|--|
| | | | | | | | | 30A | 60A | 120A | 250A | 変付 200/5A | 変付 300/5A | 変付 500/5A | | |
| 従量電灯 A・B 臨時電灯 B | — | 単相 2 線式 100V | | 30A 以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | | |
| | | | | 40～60A | | | 無 | | | ○※2 | | | | | | |
| | | 単相 3 線式 100V | | 60A 以下 | 一般 | 双方向 | 有 | | ○ | | | | | | | |
| 従量電灯 C 臨時電灯 C 公衆街路灯 B 低圧高利用 農事用電灯 | — | 単相 2 線式 100V | | 3kVA 以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | | |
| | | | | 4～12kVA | | | 無 | | | ○※2 | | | | | | |
| | | | | 13～20kVA | | | 無 | | | | ○ | ○※3 | | | | |
| | | | | 21～25kVA | | | 無 | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| | | | | 26～30kVA | | | 無 | | | | | | ○ | | | |
| | | | | 31～50kVA | | | 無 | | | | | | | ○ | | |
| | | 単相 2 線式 200V | | 6.0kVA 以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | | |
| | | | | 6.0 超過～24.0kVA | | | 無 | | | ○※2 | | | | | | |
| | | | | 24.0 超過～40.0kVA | | | 無 | | | | ○ | ○※3 | | | | |
| | | | | 40.0 超過～50.0kVA | | | 無 | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| | | 単相 3 線式 100V | | 12kVA 以下 | 一般 | 双方向 | 有 | | ○ | | | | | | | |
| | | | | 13～24kVA | | | 無 | | | ○ | | | | | | |
| | | | | 25～50kVA | | | 無 | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| | | 1 計量方式 | — | 単相 3 線式 100V | | 12.0kVA 以下 | 一般 | 双方向 | 有 | | ○ | | | | | |
| | | | | | | 12.0 超過～24.0kVA | | | 無 | | | ○ | ○※1 | | | |
| 24.0 超過～50.0kVA | 無 | | | | | | | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| 50.0 超過～60.0kVA | 無 | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 2 計量方式 (一般負荷用) | 単相 2 線式 100V | | 3.0kVA 以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | | | |
| | | | 12.0kVA 以下 | | | 有 | | ○ | | | | | | | | |
| | 単相 3 線式 100V | | 12.0 超過～24.0kVA | 一般 | 双方向 | 無 | | | ○ | ○※1 | | | | | | |
| | | | 24.0 超過～50.0kVA | | | 無 | | | ○ | | ○※3 | | | | | |
| 時間帯別電灯 3 時間帯別電灯 ピークシフト電灯 | — | | T S あり | 単相 2 線式 100V | | 3.0kVA 以下 | T S 機能付 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | |
| | | | | | | 3.0 超過～6.0kVA | | | 無 | | | ○※2 | | | | |
| | | | | | | 6.0 超過～12.0kVA | | | 無 | | | | ○ | ○※3 | | |
| | | | | | | 12.0 超過～20.0kVA | | | 無 | | | | ○ | | ○※3 | |
| | | 20.0 超過～25.0kVA | | | | 無 | | | | | | | | ○※3 | | |
| | | 25.0 超過～30.0kVA | | | | 無 | | | | | | | | ○※3 | | |
| | | 単相 2 線式 200V | | 6.0kVA 以下 | T S 機能付 | 単方向 | 有 | | ○ | | | | | | | |
| | | | | 6.0 超過～12.0kVA | | | 無 | | | ○ | | | | | | |
| | | | | 12.0 超過～24.0kVA | | | 無 | | | ○※2 | | | | | | |
| | | | | 24.0 超過～40.0kVA | | | 無 | | | | ○ | ○ | | | | |
| | | 40.0 超過～50.0kVA | | 40.0 超過～50.0kVA | 無 | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | | T S なし | 単相 2 線式 100V | | 3.0kVA 以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | |
| 3.0 超過～12.0kVA | 無 | | | | | | | | | | ○※2 | | | | | |
| 12.0 超過～20.0kVA | 無 | | | | | | | | | | | ○ | ○※3 | | | |
| 20.0 超過～25.0kVA | 無 | | | | | | | | | ○ | | ○※3 | | | | |
| 25.0 超過～30.0kVA | 無 | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 単相 2 線式 200V | | 6.0kVA 以下 | 一般 | | | | 単方向 | | | 有 | ○ | | | | | |
| | | 6.0 超過～24.0kVA | | 無 | | | | ○※2 | | | | | | | | |
| | | 24.0 超過～40.0kVA | | 無 | | | | | ○ | ○※3 | | | | | | |
| | | 40.0 超過～50.0kVA | | 無 | | | | | ○ | | ○※3 | | | | | |

| 契約種別 | 契約決定方法 | 相線・電圧 | | 契約容量または 契約負荷設備総容量 | メータ種類 | 計量区分 | 開閉器の有無 | 定格容量 | | | | | | | |
|--|--|----------------|---------------|----------------------|---------------|--------|--------|-------|-----|------|------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | | | | | ○：導入済 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 30A | 60A | 120A | 250A | 変付 200/5A | 変付 300/5A | 変付 500/5A | |
| 低圧電力 低圧季特別電力 臨時電力 低圧高利用 農事用電力A・B | 主開閉器契約※4 ・ 契約負荷設備契約 | 三相負荷 | 三相3線式200V | 17kW以下 | 一般 | 双方向 | 無 | | ○ | | | | | | |
| | | | | 18～35kW | | | | | ○ | ○※1 | | | | | |
| | | | | 36～50kW | | | | | | ○ | | | | | |
| | | 単相負荷三相 負荷混用 | 三相3線式200V | 12kW以下 | 一般 | 双方向 | 無 | | ○ | | | | | | |
| | | | | 13～24kW | | | | | ○ | ○※1 | | | | | |
| | | | | 25～50kW | | | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| | 契約用しゃ断契約 (動力Sブレーカー) | 三相3線式200V | 17kW以下 | 一般 | 双方向 | 無 | | ○ | | | | | | | |
| | | | 21～35kW | | | | | ○ | ○※1 | | | | | | |
| | | | 38～48kW | | | | | | ○ | | ○※3 | | | | |
| | - | 単相2線式200V | 6kW以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | | |
| | | | 7～24kW | | | | | ○※2 | | | | | | | |
| | | | 25～40kW | | | 無 | | | ○ | ○※3 | | | | | |
| | | | 41～50kW | | | | | | ○ | | ○※3 | | | | |
| | 深夜電力A・B 第2深夜電力 沸増型電気温水器契約 融雪用電力 | - | 三相負荷 | 三相3線式200V | 20.0kW以下 | T S機能付 | 単方向 | 無 | | ○ | | | | | |
| | | | | | 20.0超過～40.0kW | | | | | ○ | | | | | |
| | | | | | 40.0超過～50.0kW | | | | | | ○ | ○※3 | | | |
| 単相負荷三相負荷混用 | | | 12.0kW以下 | | T S機能付 | 単方向 | 無 | | ○ | | | | | | |
| | | | 12.0超過～24.0kW | | | | | | ○ | | | | | | |
| | | | 24.0超過～40.0kW | | | | | | | ○ | ○※3 | | | | |
| 単相2線式200V | | 40.0超過～50.0kW | T S機能付 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | | | |
| | | 6.0kW以下 | | | | | ○ | | | | | | | | |
| | | 6.0超過～12.0kW | | | | | | ○※2 | | | | | | | |
| 単相2線式200V | | 12.0超過～24.0kW | 無 | 単方向 | 無 | | | | ○ | ○※3 | | | | | |
| | | 24.0超過～40.0kW | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | | 40.0超過～50.0kW | | | | | | ○ | | ○※3 | | | | | |
| 購入側契約 (太陽光等) | - | 単相2線式200V | 単相2線式200V | 6.0kW以下 | 一般 | 双方向※5 | 有 | ○ | | | | | | | |
| | | | | 6.0超過～24.0kW | | | | | ○※2 | | | | | | |
| | | | | 24.0超過～40.0kW | | | | | | ○ | ○※3 | | | | |
| | | | | 40.0超過～50.0kW | | | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| | | 単相3線式100V | 単相3線式100V | 12.0kW以下 | 一般 | 双方向 | 有 | | ○ | | | | | | |
| | | | | 12.0超過～24.0kW | | | | | | ○ | | | | | |
| | | | | 24.0超過～50.0kW | | | | | | ○ | | | | | |
| | | 三相3線式200V | 三相3線式200V | 20.0kW以下 | 一般 | 双方向 | 無 | | ○ | | | | | | |
| | | | | 20.0超過～40.0kW | | | | | | ○ | ○※1 | | | | |
| | | | | 40.0超過～50.0kW | | | | | | ○ | | | | | |

| 契約種別 | 契約決定方法 | 相線・電圧 | | 契約容量または 契約負荷設備総容量 | メータ種類 | 計量区分 | 開閉器の有無 | 定格容量 ○：導入済 | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------|-----------|----------------------|-------|------|--------|---------------|-----|------|------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | | | | | 30A | 60A | 120A | 250A | 変付 200/5A | 変付 300/5A | 変付 500/5A | |
| ポイントプラン おとくプラン とくとくプラン スマートライフプラン 電灯標準接続送電サービス 電灯時間帯別接続送電サービス 電灯従量接続送電サービス | SB契約 | 単相2線式100V | | 30A以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | |
| | | | | 40～60A | | | 無 | | ○※2 | | | | | | |
| | | 単相3線式100V | | 60A以下 | 一般 | 双方向 | 有 | | ○ | | | | | | |
| | 実量契約※6 | 単相2線式100V | | 3.0kVA以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | |
| | | | | 3.0超過～12.0kVA | | | 無 | | ○※2 | | | | | | |
| | | | | 12.0超過～20.0kVA | | | | | | ○ | ○※3 | | | | |
| | | | | 20.0超過～25.0kVA | | | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| | | | | 25.0超過～50.0kVA | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 単相2線式200V | | 6.0kVA以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | |
| | | | | 6.0超過～24.0kVA | | | 無 | | ○※2 | | | | | | |
| | | | | 24.0超過～40.0kVA | | | | | | ○ | ○※3 | | | | |
| | | | | 40.0超過～50.0kVA | | | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| | | 単相3線式100V | | 12.0kVA以下 | 一般 | 双方向 | 有 | | ○ | | | | | | |
| | | | | 12.0超過～24.0kVA | | | 無 | | ○ | | | | | | |
| | | | | 24.0超過～50.0kVA | | | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| | 主開閉器契約 | 単相2線式100V | | 3kVA以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | |
| | | | | 4～12kVA | | | 無 | | ○※2 | | | | | | |
| | | | | 13～20kVA | | | | | | ○ | ○※3 | | | | |
| | | | | 21～25kVA | | | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| | | | | 26～50kVA | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 単相2線式200V | | 6kVA以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | |
| | | | | 7～24kVA | | | 無 | | ○※2 | | | | | | |
| | | | | 25～40kVA | | | | | | ○ | ○※3 | | | | |
| | | | | 41～50kVA | | | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| 単相3線式100V | | 12kVA以下 | 一般 | 双方向 | 有 | | ○ | | | | | | | | |
| | | 13～24kVA | | | 無 | | ○ | | | | | | | | |
| | | 25～50kVA | | | | | | ○ | | ○※3 | | | | | |
| ビジとくプラン 動力標準接続送電サービス 動力時間帯別接続送電サービス 動力従量接続送電サービス | 実量契約※6 ・ 主開閉器契約※4 | 三相負荷 | 三相3線式200V | 17kW以下 | 一般 | 双方向 | 無 | | | ○ | | | | | |
| | | | | 18～35kW | | | | | | ○ | ○※1 | | | | |
| | | | | 36～50kW | | | | | | ○ | | | | | |
| | | 単相負荷三相 負荷混用 | 三相3線式200V | 12kW以下 | 一般 | 双方向 | 無 | | | ○ | | | | | |
| | | | | 13～24kW | | | | | | ○ | ○※1 | | | | |
| | | | | 25～50kW | | | | | | ○ | | ○※3 | | | |
| | 単相2線式200V | | 6kW以下 | 一般 | 単方向 | 有 | ○ | | | | | | | | |
| | | | 7～24kW | | | 無 | | ○※2 | | | | | | | |
| | | | 25～40kW | | | | | | ○ | ○※3 | | | | | |
| | | | 41～50kW | | | | | | ○ | | ○※3 | | | | |

※1 電線太さが80mm²以上の場合に限り、協議のうえ選定します。

※2 単相3線式、三相3線式と同様の筐体寸法となります。

※3 変付計器は、電線太さがIV150mm²以上の場合等、単独計器の取付が困難な場合に適用します。

※4 主開閉器契約の場合は、契約容量によらず主開閉器の定格電流値により選定します。

※5 単相2線式の双方向計量SMは、本費購入品となるため、協議のうえ選定します。

※6 実量契約においては、時間帯別電灯契約等と同様に負荷設備総容量にて計器を選定します。