

ご用意いただくもの

品名	メーカー等※1	品名記号※1	接続台数	特記事項
Windows パソコン	指定なし	指定なし	1 台	<ul style="list-style-type: none"> • 専用のパソコンをご用意ください。 • Windows のバージョンやエディションの対応状況および RAM 容量は「PV アプリ動作確認済み OS」(P.4 参照) でご確認ください。 • パソコンに LAN ポートの空きがあることが必要です。LAN ケーブルは 100BASE-TX 対応をご使用ください。 • CS ユニットから取得したデータを保存するため、保存期間 5 年間で約 70GB 程度の空き容量が必要です。なお、定期的にバックアップすることをおすすめします。データの保存先はネットワークストレージに保存することも可能です。
ブロードバンドルーター	指定なし	指定なし	1 台	別途通信回線事業者およびインターネットサービスプロバイダーとの契約が必要となります。LAN ケーブルはカテゴリ 5 以上のものを選択してください。
メールアカウント	—	指定なし	1	SMTP を使用したメールアカウントが必要となります。
CS ユニット※2	弊社製	CSU-PV1	1～4 台	RS485 通信で PV ユニット・パワコン・マルチメータと通信を行います。CS ユニットはお客様の機器構成に合わせ調整が必要ですので CS ユニットご注文時にご指定ください。
PV ユニット	弊社製	PV ユニット DC750V タイプ PV ユニット DC1000V タイプ	0～30 台※3	<ul style="list-style-type: none"> • PV ユニットのアドレスは重複や空きがないよう 1～30 を昇順にご使用ください。 • 接続台数は CS ユニットご注文時にご指定ください。
パワコン※4	各社に対応※4	—	0～4 台※3	<ul style="list-style-type: none"> • パワコンのアドレスは重複のないようご使用ください。 • 光ケーブルからメタルケーブルに変換してください。 • 接続台数は CS ユニットご注文時にご指定ください。
マルチメータ※4	各社に対応※4	—	0～8 台※3	<ul style="list-style-type: none"> • マルチメータのアドレスは重複や空きがないよう 1～8 を昇順にご使用ください。 • また必ず 1 台目の CS ユニットに接続するマルチメータのアドレス 1 を発電計測用にしてください。 • お客様の環境に合わせ電流・電圧・電力・電力量のスケール設定をしてください。 • 接続台数は CS ユニットご注文時にご指定ください。

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

※1. 全ての社名、名称、ロゴなどは、各社の商標および登録商標です。

※2. CS ユニットは、PV ユニット、パワコン、マルチメータなどの接続情報を工場出荷時にて設定しております。CS ユニットをご購入時は、弊社へお問合わせください。

※3. CS ユニット 1 台につき。

※4. パワコン、マルチメータに関しては、各メーカーへお問合わせください。

対応メーカーについては、CS ユニットの納入仕様書をご確認ください。

メール通知必要とされる場合にご準備いただく環境

環境	特記事項
インターネット接続環境	通信回線事業者およびインターネットサービスプロバイダーとの契約が必要となります。LAN ケーブルはカテゴリ 5 以上のものを選択してください。
メール環境	<p>[送信元について] SMTP サーバー (ポート番号 25, 465, 587) のホスト名または IP アドレス・メール送信用メールのアカウントとパスワードをご準備ください。</p> <p>[送信先について] メールアドレスは最大 5 件まで登録可能です。</p>