

【改版履歴】

版数	発行日	改版内容
1	2014/11/12	初版発行
2	2015/1/21	<p>1-1 本システムの特長</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・文章変更 「24 時間 365 日、安心の見守り」の文章変更</li> </ul> <p>1-4 使用上のお願い</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・文章追加 「●直射日光が当たらないようにしてお使いください」の項目、文章追加</li> </ul> <p>15-1 仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・表に項目追加 項目に型番を追加、内容に 6 種の型番追加</li> </ul> <p>17 ご相談窓口</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・文章追加 「□お問い合わせ先」に説明文追加</li> <li>・文章変更 「□販売店のお問い合わせ先」の説明文変更</li> <li>・型番追加 「□販売店のお問い合わせ先」に型番 4 種追加</li> </ul>
3	2015/4/3	<p>2-1 蓄電池運転モード</p> <p>通常運転モード、ピークカット運転モードそれぞれに対し、以下の文書変更</p> <p>15-1 仕様</p> <p>蓄電ユニット欄外に対し、以下の文言変更</p> <p>【変更前】</p> <p>買電量が 90W 以上の場合は 90W を超えた分を放電します。 買電量が 90W 以下の場合は放電しません。</p> <p>【変更後】</p> <p>放電中には系統への逆潮流を防止するために蓄電システムからは 使用電力量(太陽光発電から供給されている電力量は除く)の 約 95%までを放電し、残り約 5%は買電します。</p> <p>16 用語集</p> <p>逆潮流の用語説明追加</p>

<p>4</p>	<p>2015/11/5</p>	<p>表紙・本書の使いかた・15 仕様・外形寸法・17 ご相談窓口・裏表紙</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・型番の記載を修正</li> </ul> <p>1-4 使用上のお願い</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・誤記修正</li> <li>「航空宇宙機器海底中継機器」に改行を追加</li> </ul> <p>2-2 太陽光発電モード □グリーンモード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・誤記訂正</li> <li>(※)の位置を修正</li> </ul> <p>3 各部の名前とはたらき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・説明修正</li> <li>充電中ランプ(橙色)の説明を修正</li> <li>お知らせランプ(赤色)の説明を修正</li> <li>放電中ランプ(緑色)の説明を修正</li> </ul> <p>4-4 運転モードを設定する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・手順修正</li> <li>手順6(契約電流容量の選択)にメモと説明図を追加</li> </ul> <p>4-8 装置情報を確認する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・文言修正</li> <li>BMU(遮断部)→BMU 遮断部</li> <li>BMU(監視部)→BMU 監視部</li> </ul> <p>15 仕様・外形寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・説明追加</li> <li>蓄電ユニット表の動作温度項目の説明を追加</li> </ul> <p>17 ご相談窓口</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・お問い合わせ先修正</li> <li>「(フリーダイヤル)」を「フリーコールスーパーログ」に変更</li> <li>NEC サイトを追加</li> </ul>
----------	------------------	--

<p>5</p>	<p>2016/2/9</p>	<p>2-1 蓄電池運転モード <input type="checkbox"/>通常運転モード                  2-1 蓄電池運転モード <input type="checkbox"/>ピークカット運転モード                  ・説明修正                      システムへの逆潮流を防止についての説明を修正</p> <p>4-3 運転モード設定メニューの種類                  ・メニュー修正                      メニューにアンペアブレーカ設定を追加</p> <p>4-4 運転モードを変更する <input type="checkbox"/>通常運転モードに設定する                  4-4 運転モードを変更する <input type="checkbox"/>ピークカット運転モードに設定する                  ・手順修正                      手順にアンペアブレーカ設定を追加</p> <p>4-6 ネットワーク接続を確認する                  ・メモ追加                      上位サーバー接続状態に「接続:NG」が表示された場合のメモを追加</p> <p>11-3 停電中運転時に本システムが完全に停止した場合の起動方法                  ・メモ修正                      起動後の出力周波数について、出力周波数が 60Hz となる条件を明確に記載</p> <p>15-1 仕様                  ・説明修正                      システムへの逆潮流を防止についての説明を修正</p>
<p>6</p>	<p>2017/4/14</p>	<p>1-7 ネットワークの接続について                  ・メモにメッセージアイコンの説明を追加。</p> <p>4-6 ネットワーク接続を確認する                  ・メモ追加                      上位サーバー接続 NG の場合にメッセージアイコンが表示されることを記載。</p> <p>12 故障かな?と思ったら                  ・表にメッセージアイコンが表示された場合の対処法を記載。</p> <p>15-1 仕様                  ・操作パネルの表に通信機能を追加し、ECHONETLite の対応バージョンを記載。</p>

		17 ご相談窓口 ・銘版例を変更する。
--	--	------------------------