

製造者概要書

			整理番号 (記入不要)	
1. 製造者の名称・所在地等				
名 称	(フリガナ) ニチコンカブシキガイ シャ		代表者氏名	(フリガナ) モリ カ ツヒコ
	ニチコン株式会社			森 克彦
所 在 地	〒604-0845 京都市中京区烏丸通御池上る		電話番号	075-231-8461
			F A X 番号	075-256-4158
連 絡 者 担 当 者	所属	商品企画部	電話番号	03-3666-7945
	氏名	(フリガナ) スエザワ ユウ 末沢 悠	E-Mail	—
2. 自主的な行動基準の届出				
公開URL	https://www.nichicon.co.jp/			
3. 施工者への研修及び施工ID発行について				
<p>施工者に対しどのような研修を行なっているか、施工IDをどのように管理しているか具体的にご記入ください。</p> <p>蓄電池システムについて施工IDを発行していない場合は施工者に対する研修のみ記載すること。</p>				

> 施工者に対しどのような研修を行なっているか。

内容)

- ・ 蓄電システム全体構成・仕様、ラインナップ、付属品、オプション品の説明
- ・ 蓄電システム基本配線例での電力の流れ解説
- ・ 施工方法概要（工事説明書のポイントに則って、補足説明）/ 施工ビデオの視聴
- ・ 施工時の注意点（環境条件も含む）、エラー発生時の対処方法
- ・ 設置完了時の報告書作成依頼の説明、施工トラブル時のサポート体制の紹介
- ・ 本研修受講により、閲覧可能となる弊社ホームページ「施工店様専用サイト」蓄電システム技術情報の紹介、蓄電システムに接続する太陽光接続計算ツールの使い方説明、各種機器を併設した場合の配線例の紹介
- ・ 当日の施工研修の纏めとして、研修内容の理解度テストの実施
- ・ 一講座、約 3 時間コース

> 施工 ID をどのように管理しているか具体的に記入ください

- ・ 弊社の蓄電システムは、構造的に、パワーコンディショナと蓄電池が一体型になっている「一体型」とパワーコンディショナと蓄電池が分かれている「セパレート型」があり、それぞれ施工方法に特長がある為、施工 ID を 2 種類に分けている
- ・ 施工 ID の管理は、弊社専用の WEB サイト上で、施工 ID 番号、取得者氏名、所属会社、有効期限、連絡先等々を、社内で権限を与えられた者が、厳粛に一元管理を行っている
- ・ 弊社では、施工 ID を取得した施工者のみが施工を行う体制としている。そのため、施工前、施工中および施工後における弊社サービスセンターの電話サポートでは、施工 ID をもとに施工者情報を確認し、対応状況の把握やサポートを円滑に行っている。

<h4>4. 施工者への指導及び助言</h4> <p>施工者に対し、設計、施工及び維持保全に係る事項について行なっている助言及び指導を具体的にご記入ください。</p> <ul style="list-style-type: none">・施工時には、基本、工事説明書に則り、設置に関する注意事項、各機器の離隔距離、各種配線材、施工手順等々を遵守して実施頂くよう依頼・蓄電システム設置完了後は、「設置完了報告書」をニチコン/サービスセンターに提出を依頼 <p>※「設置完了報告書」作成にあたり、各種配線の電氣的チェック、各機器との離隔距離、最終確認の状況等々を項目順に実施頂く事により、最終点検チェックシートの代用にもなる旨の説明</p> <p>※具体的に「設置完了報告書」のチェック項目で、未然に防げる施工不具合事例の紹介</p>			
<h4>5. 府民に対する設置及び登録施工店に関する問い合わせ又は相談窓口</h4>			
所在地	〒604-0845 京都市中京区烏丸通御池上る	電話番号	0120-215-030
		FAX番号	
		E-Mail	info- ess@nichicon.com
<h4>6. 府民に対する維持保全に係る窓口</h4>			
所在地	〒604-0845 京都市中京区烏丸通御池上る	電話番号	0120-215-030
		FAX番号	—
		E-Mail	

7. その他

独自の取組み等府民にアピールしたい内容をご自由にご記入ください。

当社は 2012 年に家庭用蓄電システムの JET 認証第 1 号を取得し、業界に先駆けて市場投入して以来、家庭用蓄電システムの累計販売台数が 23 万台（2025 年 12 月末時点）を超えております。

トライブリッド蓄電システムは、太陽電池、蓄電池、EV 電池の 3 つの電池をすべてコントロールし、太陽光発電を最大限活用できる当社が世界で初めて開発したシステムで、幅広い電池容量ラインナップに加えて、タイプ別ではトライブリッド蓄電システム、ハイブリッド蓄電システム、単機能蓄電システムと業界随一の品揃えでお客様のあらゆるニーズにも応えられるように商品を展開してきました。

このように再生可能エネルギーである太陽光発電のさらなる活用に必要な蓄電システムでビジネスの拡充に取り組んでいます。

蓄電システムと EV 関連機器の技術を持つ当社の強みを活かして、価値ある製品を創造し、環境社会へ貢献できる新製品の開発や販売活動を進めてまいります。

※太陽光発電システム登録製造者が蓄電池システム登録製造者の申請をする場合は、追加及び変更箇所のみ記載すること。