

対象機種は随時追加される可能性があります。最新情報はホームページ(<http://tnhm-juuden.com>)をご確認ください。

【普通充電器】

＜注意事項＞

本プロジェクトにおいては、充電器メーカー等と下記サービスを締結することが必要です

- ・ 会員制充電サービスの提供に活用可能な「認証ネットワークサービス」
- ・ 電子マネー、クレジットカード課金等いずれかによる課金機能で、無人対応および指定口座への自動入金可能なサービス
- ・ ユーザーが利用できる「コールセンターサービス」

上記はいずれも、各充電器メーカーごとに用意されていますので、充電器の見積りおよび購入にあたっては、各充電器メーカーにあわせてご依頼願います

メーカー名	型式	認証ネットワーク仕様 (接続ネットワークベンダー)	備考	問い合わせ先
豊田自動織機	EVC1-IC	日本ユニシス トヨタメディアサービス	認証ネットワーク仕様を発注時に選択	(株)豊田自動織機 エレクトロニクス事業部 事業企画部 営業室 0562-48-9049
	EVC1-IC-G	日本ユニシス トヨタメディアサービス	・有線LAN対応仕様 ・認証ネットワーク仕様を発注時に選択	
新電元工業	PM-CS01-U	日本ユニシス		新電元工業(株) 新エネルギー事業本部 新エネルギー事業部 営業部 03-3279-4497or4434
トヨタメディアサービス	TM-GSEV2C0081	トヨタメディアサービス		トヨタメディアサービス(株) 052-219-6474
	TM-GSEV2C1081	トヨタメディアサービス	寒冷地仕様	

【急速充電器】

＜注意事項＞

本プロジェクトにおいては、充電器メーカー等と下記サービスを締結することが必要です

- ・ 会員制充電サービスの提供に活用可能な「認証ネットワークサービス」
- ・ 電子マネー、クレジットカード課金等いずれかによる課金機能で、無人対応および指定口座への自動入金可能なサービス
- ・ ユーザーが利用できる「コールセンターサービス」(24時間365日対応)
- ・ 定期点検を含む「保守・メンテナンス契約」

上記はいずれも、各充電器メーカーごとに用意されていますので、充電器の見積りおよび購入にあたっては、各充電器メーカーにあわせてご依頼願います。なお、保守・メンテナンスについては、基本契約に含まれる部分のみが支援の対象となります。充電器メーカーやプランによって、契約に含まれる内容(交通費、交換部品代等)が異なりますので、内容をよくご確認ください。

また、本プロジェクトにおいて、電力基本料金の支援を受ける条件は、下記要件を満たすこととなります。充電器選定時および工事内容検討時には、下記内容を考慮の上、実施願います

- ・ 低圧受電にて設置し、単相200V電源で駆動する充電器を用い、電気契約が従量電灯契約であること
- ・ 施設の契約電力容量が2000kW未満であること
 - * 2000kW超の施設においては、一敷地二受電の特別措置を利用し低圧受電での設置をした場合でも、電力基本料金は支援致しません

メーカー名	型式	認証ネットワーク仕様 (接続ネットワークベンダー)	電源仕様	出力容量 (kW)	入力容量 (kVA)	備考	問い合わせ先
ハセテック	LJ06-3P3W-EN	エネゲート	三相200V	50	55	電源仕様を発注時に選択	(株)ハセテック 充電事業推進室 045-542-4605
	LJ06-3P3W40-EN	エネゲート	三相200V	40	44		
	LJ03-3P3W-EN	エネゲート	三相200V 単相200V	25	27.5		
	LJ06-3P3W-UN	日本ユニシス	三相200V	50	55		
	LJ06-3P3W40-UN	日本ユニシス	三相200V	40	44		
	LJ03-3P3W-UN	日本ユニシス	三相200V 単相200V	25	27.5		
日東工業	EVQ-50GTR	エネゲート	三相200V	50	55	電源仕様を発注時に選択	日東工業(株) 自動車関連事業推進部 0561-64-0250
	EVQ-40GTR	エネゲート	三相200V	40	44		
	EVQ-25GTR	エネゲート	三相200V 単相200V	25	27.5		

メーカー名	型式	認証ネットワーク仕様 (接続ネットワークハンダー)	電源仕様	出力容量 (kW)	入力容量 (kVA)	備考	問い合わせ先
NTTファシリティーズ	FSQC-50-1-NW-U	日本ユニシス	三相200V	50	59以下		株式会社NTTファシリティーズ エネルギー事業本部 技術部 03-5444-5216 (村上・菊地)
	FSQC-40-1-NW-U	日本ユニシス	三相200V	40	47以下		
	FSQC-30-1-NW-U	日本ユニシス	三相200V	30	36以下		
JFEエンジニアリング	RAPIDAS-R-A	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	50	28	蓄電池内蔵モデル 認証ネットワーク仕様を 発注時に選択	JFEエンジニアリング㈱ 快適社会創造本部 コミュニティビークル事業部 EVシステム部 045-505-6574 (木村)
		エネゲート	三相200V	50	28		
		日本ユニシス	三相200V	50	28		
ニチコン	NQC-A502E	エネゲート	三相200V	50	65以下		地域により異なる(※2)
	NQC-A302E	エネゲート	三相200V	30	35以下		
高岳製作所	HFR1-50B4-A1	日本ユニシス	三相200V	50	56		高岳製作所 エネルギーソリューション事業本部 パワードロニクス営業部 パワーエレクトロニクスグループ 03-6371-5106
	HFR1-40B4-A1	日本ユニシス	三相200V	40	45		
	HFR1-30B4-A1	日本ユニシス	三相200V 単相200V	30	35	電源仕様を発注時に選択	
	HFR1-20B4S-A1	日本ユニシス	単相200V	20	23		
	HFR1-50B4-A2	エネゲート	三相200V	50	56		
	HFR1-40B4-A2	エネゲート	三相200V	40	45		
	HFR1-30B4-A2	エネゲート	三相200V 単相200V	30	35	電源仕様を発注時に選択	
富士電機	FRCH50B-2-01ADE01	日本ユニシス	三相200V	50	56		富士電機㈱ 営業本部 産業インフラ第2営業統括部 営業第3部 営業第1課 03-5435-7263
	FRCH44B-2-01ADE01	日本ユニシス	三相200V	44	50		
	FRCM25C-01R-NYY01	日本ユニシス	三相200V	25	28		
	FRCH50B-2-01ADE02	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	50	56		
	FRCH44B-2-01ADE02	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	44	50		
	FRCM25C-01R-NYY02	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	25	28		
新電元工業	SDQC-50-U	日本ユニシス	三相200V	50	59以下		新電元工業㈱ 新エネルギー事業本部 新エネルギー事業部 営業部 03-3279-4497or4434
	SDQC-30-U	日本ユニシス	三相200V	30	36以下		
日立製作所	HI-QC601-CN31	エネゲート	三相200V	43	49		(株)日立製作所 インフラシステム社 社会情報システム部 050-3163-3426、03-4564-6291 (春日井・坂寄)
	HI-QC601-CN32	エネゲート	三相200V	30 + 13	49	2台充電タイプ※1	
	HI-QC602-CN31	エネゲート	三相200V	43	49		
	HI-QC602-CN32	エネゲート	三相200V	30 + 13	49	2台充電タイプ※1	
	HI-QC601-CN41	エネゲート	三相200V	50	68		
	HI-QC601-CN42	エネゲート	三相200V	30 + 30	68	2台充電タイプ※1	
	HI-QC602-CN41	エネゲート	三相200V	50	68		
	HI-QC602-CN42	エネゲート	三相200V	30 + 30	68	2台充電タイプ※1	
	HI-QC301-CN31	日本ユニシス	三相200V	43	49		
	HI-QC301-CN32	日本ユニシス	三相200V	30 + 13	49	2台充電タイプ※1	
	HI-QC302-CN31	日本ユニシス	三相200V	43	49		
	HI-QC302-CN32	日本ユニシス	三相200V	30 + 13	49	2台充電タイプ※1	
	HI-QC301-CN41	日本ユニシス	三相200V	50	68		
	HI-QC301-CN42	日本ユニシス	三相200V	30 + 30	68	2台充電タイプ※1	
HI-QC302-CN41	日本ユニシス	三相200V	50	68			
HI-QC302-CN42	日本ユニシス	三相200V	30 + 30	68	2台充電タイプ※1		
NEC	NQVC500M3-1	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	50	56		NEC エネルギーインテグレーション事業部 03-3798-7265
	NQVC440M3-1	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	44	49		
	NQVC500M3-H	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	50	56		
	NQVC440M3-H	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	44	49		
日鉄住金テックスエンジ	EV-N50-0468	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	50	60		日鉄住金テックスエンジ㈱ FAシステム事業部 FAシステムソリューション部 FA技術部 技術開発グループ 093-288-5063 (岸元)
	EMC-EV-N50-3233	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	50	60		
日産自動車	NSQC443BB	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	44	49	標準仕様・一体課金機	地域により異なる(※3)
	NSQC443CB	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	44	49	寒冷地仕様・一体課金機	
	NSQC443BD	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	44	49	標準仕様・別体課金機	
	NSQC443CD	ジャパンチャージネットワーク	三相200V	44	49	寒冷地仕様・別体課金機	

※1 「2台充電タイプ」とは、充電器1基あたりの充電可能な車両台数を示します。
(支援申請書にご記入いただく充電器の基数は「1基」となりますのでご注意ください。)

※2 ㈱ニチコン 問い合わせ先

エリア	部署	TEL
東京、神奈川、新潟、長野、関東、東北、北海道	東京支店 NECST開発営業グループ	03-5473-5611
富山、石川、福井、静岡、岐阜、愛知、三重	名古屋支店 NECST開発営業グループ	052-223-5581
滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山	西日本支店 NECST開発営業グループ	075-241-5370
中国、四国	西日本支店 岡山営業所	086-234-1527
九州、沖縄	西日本支店 福岡営業所	092-474-5861

※3 日産自動車 問い合わせ先

エリア	会社名	TEL
北海道 全域	日産部品北海道販売株式会社	011-865-1182
青森県 全域	日産部品青森販売株式会社	017-729-2305
岩手県 全域	日産部品岩手販売株式会社	019-638-1123
宮城県 全域	日産部品宮城販売株式会社	022-236-1111
秋田県 全域	日産部品秋田販売株式会社	018-846-5151
山形県 全域	日産部品山形販売株式会社	023-686-2300
福島県 全域	日産部品福島販売株式会社	024-533-2385
茨城県 全域	日産部品茨城販売株式会社	029-243-4123
栃木県 全域	日産部品栃木販売株式会社	028-662-1423
群馬県 全域	日産部品群馬販売株式会社	027-361-7312
新潟県 全域	日産部品新潟販売株式会社	0256-88-6166
長野県 全域	日産部品長野販売株式会社	026-241-4123
埼玉県 全域	日産部品埼玉販売株式会社	048-624-2323
千葉県 全域	日産部品千葉販売株式会社	043-248-9711
東京都・神奈川県・山梨県 全域	日産部品中央販売株式会社	03-3758-5523
富山県・石川県・福井県 全域	日産部品北陸販売株式会社	076-237-4555
静岡県 全域	日産部品静岡販売株式会社	054-283-8223
愛知県・岐阜県・三重県 全域	日産部品東海販売株式会社	052-882-5523
大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県・和歌山県 全域	日産部品近畿販売株式会社	06-6781-4182
鳥取県・島根県 全域	日産部品山陰販売株式会社	0852-52-5254
岡山県・広島県 全域	日産部品山陽販売株式会社	082-238-2811
山口県 全域	日産部品山口販売株式会社	083-923-2330
香川県・徳島県 全域	日産部品東四国販売株式会社	087-879-1123
愛媛県・高知県 全域	日産部品西四国販売株式会社	089-957-2382
九州 全域	日産部品九州販売株式会社	092-932-2310
沖縄県 全域	日産部品沖縄販売株式会社	098-879-1123