

EV用充電設備導入のトータルソリューション

電気自動車(EV)の充電設備における設計・ご提案から工事まで

こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 電気自動車(EV)の充電設備を大規模導入したい
- コストを抑えて、電気自動車(EV)の充電設備を導入したい
- 充電設備設置に関する補助金の申請手続きについて教えてほしい

東京電力グループからのご提案

お客様の電力使用量や将来の事業計画に応じて、「EV用充電設備導入のトータルソリューション」をご提案いたします。

- 受電設備と電気自動車(EV)充電設備の一括導入をご提案いたします。
- 現在の電力使用量や電気自動車(EV)の使用状況に応じた設備をご提案いたします。
- 将来における電気自動車(EV)の追加導入を見すえた受電方法・設備をご提案いたします。
- 補助金の申請代行も承ります。

セールスポイント

国内最大級の電気工事会社として、80年間の豊富な経験を活かしたお客様にとって最適な、設備設計・充電方法をご提案いたします。

- 数多くの電気自動車(EV)充電設備の設計・施工請負実績があり、設計・施工・保守のノウハウを有しております。
 - 通常、別工事となる受電設備の増強・改修工事も合わせて対応いたします。
 - 設備構築後の保守・監視もカバーするアフターサービスも充実しております。
 - 電気主任技術者・各種施工管理技士などの有資格者・熟練技術者が多数在籍しております。
- 皆さまからのご連絡を心よりお待ちしております。

詳細情報

価格帯	お打ち合せの上、別途お見積もりをさせていただきます。
標準工期(納期)	お打ち合せの上、別途ご相談をさせていただきます。
留意事項	普通充電器のみを導入する場合、原則として20台以上からの対応とさせていただきます。

サービス 区域	栃木	群馬	茨城	埼玉	千葉	東京			神奈川	山梨	静岡		福島		長野		新潟		日本 全国	海外	
						23区	多摩	島嶼 地域			富士川 以東	全域	猪苗代 浜通り	全域	松本	全域	信濃川	全域			
	○	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	※	○	○	○	※	※	※	※	※	—

※案件ごとにご相談させていただきます。

商品・サービスのイメージ



急速充電器(50kW)



省スペース急速充電器(15kW)

・導入コンサル
・システム提案
・拡張性のある将来計画

導入
計画

申請
協議

・オーナー交渉
・電力協議
・消防協議
・補助金申請

保守

建設

・設備監視
・故障対応

・受電設備の新增設
・充電設備の構築

採用事例

主な納入先

- バス運行会社さま(急速充電器)
 - コンビニエンスストアさま(急速充電器)
 - タクシー運行会社さま(普通・急速充電器)
 - 自動車工場さま(普通充電器)
 - 大型家具販売店さま(普通充電器)
 - ホテルチェーンさま(普通充電器)
- などのお客様にご採用いただいております。

- 低価格でスピーディーに工事していただき助かりました。ご採用のお客さま
- 設置場所に困っていましたが、丁寧に相談にのっていただきました。ご採用のお客さま

MEMO

商材に関する詳しいご紹介やご質問はこちらから

株式会社関電工

〒108-8533 東京都港区芝浦4-8-33

社会インフラ統轄本部 営業ユニット 営業第三部
FAX:03-5476-3944
 MAIL:nakamura-k04@kandenko.co.jp
 amano-t01@kandenko.co.jp

法人向け

おすすめ
したい
お客さま

自治体・官公庁

警察

消防

学校・教育委員会

電気・ガス

工場

情報通信

ホテル

建設

病院・福祉

運輸・倉庫

マスコミ

金融・証券

不動産

流通・販売

娯楽場

外食

農林・水産

一般家庭

その他