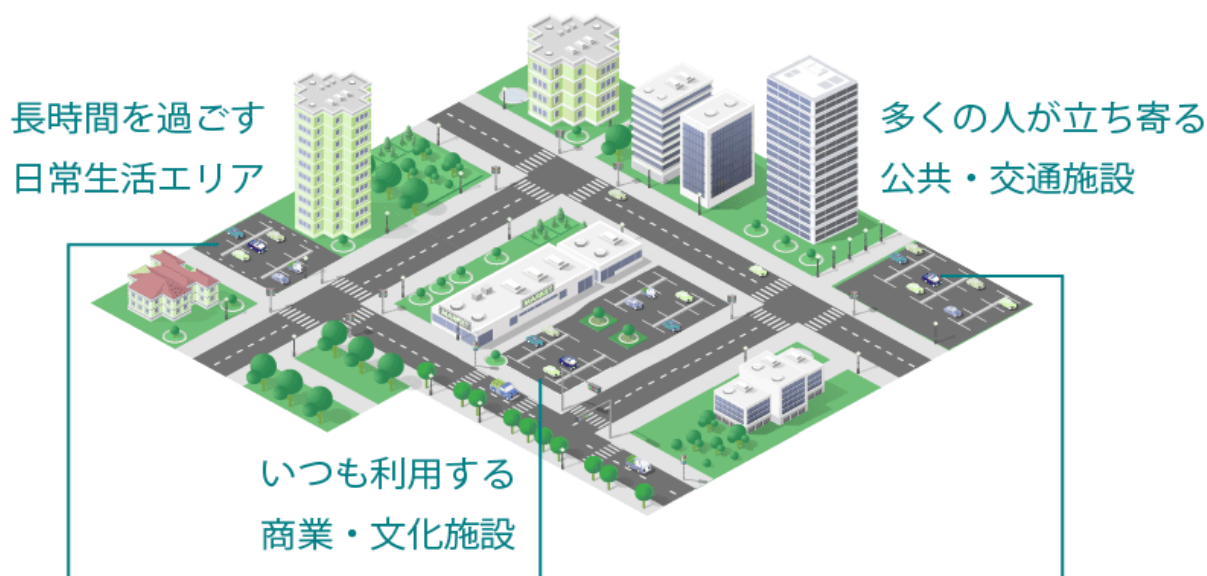


電気自動車とあわせて必要になるもの それはEV充電設備です！

電気自動車が市場へ急速に普及しつつあります。そのため集客用にEV充電器を商業施設へ設置する動きがいま注目されています。

今なら充電器の設置は補助金*の対象なので、経済産業省から補助を受ける事が出来ます。

*「クリーンエネルギー自動車・インフラ導入促進補助金」



基礎充電

通勤や買い物などの
日常移動で小まめに充電

普通充電器

- ✓身近な施設に広く普及
- ✓省スペース



最大出力
3.6kW

目的地充電

レジャーやドライブの
訪問先でしっかり充電

急速充電器

- ✓商業エリアに多数設置
- ✓実用的な充電時間



最大出力
50kW

立ち寄り充電

長距離移動の休憩場所で
短時間でたっぷり充電

大出力急速充電器

- ✓交通拠点で活躍
- ✓回転率が高い



最大出力
90kW

※表中に最大出力電力および装置外観は当社製品での一例です。供給能力は製品によって異なります。

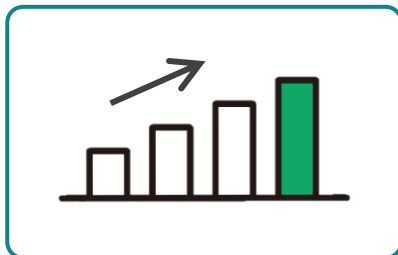
導入のメリット

メリット 1



知識がなくても安心！
お客様の環境にあわせて最適な充電器を提案から導入、運用まで当社がサポートします。

メリット 2



他社に先駆けて導入することで、施設の付加価値・集客力が高まります。

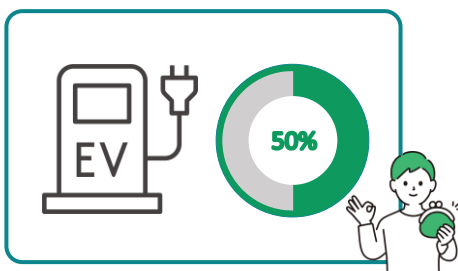
メリット 3



SDGs、地域社会への貢献や福利厚生取り組みとしても注目されています。

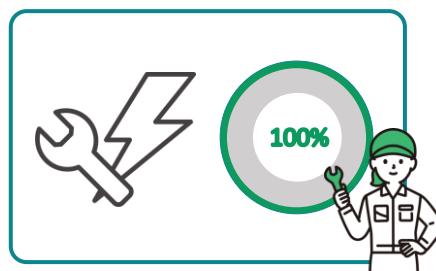
補助金で導入できます

本体代



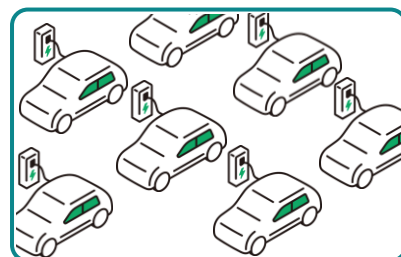
商業施設や宿泊施設、事業所などは本体価格の約50%で購入できます。

工事費用



工事内容、充電器出力次第では、**全額**分の工事費用が補償されます。

インフラ加速



脱炭素化に向け、EV自動車・充電器の導入が促進されてます。
※2030年までに充電器15万基設置
※2035年までに新車販売はEV車に

ナ・デックス サポート体制

STEP1

ヒアリング

STEP2

現地調査

STEP3

設置計画
ご提案

STEP4

施工計画

STEP4

施工



販売元 株式会社 ナ・デックス



本社所在地 〒460-8338
愛知県名古屋市中区古渡町9番27号
052-322-3511
<https://www.nadex.co.jp/>

製造元 新電元工業 株式会社

ShinDengen

New power. Your power.