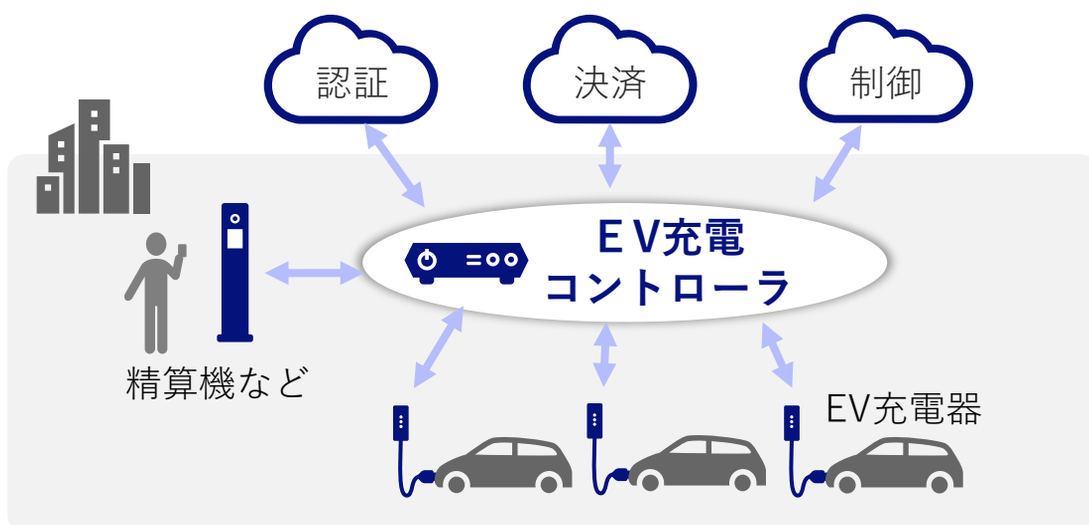


# EV充電器 集中制御ソフトウェア

公共スペースに設置する複数のEV充電器を集中制御し、用途に応じたサービスを実現することができます。



## 特徴

### ①クラウド連携

認証・決済・制御など、用途に応じた様々なクラウドサービスと連携したサービスが実現可能

### ②認証決済システム連携

FeliCa(注1)などの非接触型ICカード認証や、電子マネー・非接触クレジットカード・QRコード(注2)など様々な決済方法に対応

[ペイメントプラットフォーム: ソリューション・サービス | NEC](#)

### ③集中制御ソフトウェア

EV充電器以外の用途に使用する機器（例：駐車場精算機）にソフトウェアとして組み込み可能

## お客様からのお問い合わせ先

NEC インダストリアルDX統括部

E-mail : [digitalconciierge@isd.jp.nec.com](mailto:digitalconciierge@isd.jp.nec.com)

(注1) FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触型ICカード技術方式です。FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

(注2) QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。