

スマート充電ステーション

# EV・PHV用充電コントローラ

会員カードなどの認証を行い、EV充電器と連動して課金に必要な充電時間情報などをクラウド・サーバと通信する装置です。

EV・PHV用  
充電コントローラ



NV-EVCC10-LTE-1



## 充電器メーカーと連携

充電器メーカーとの連携により、EV・PHV利用者に安心してご使用いただける充電サービスを実現します。

## データ通信規格 4G/LTEに対応

データ通信規格は4G/LTEに対応。  
安定した通信をご提供します。

## 各種認証・課金システムへの接続

NEC製 EV・PHV 充電コントローラに準拠。

## NEC製従来機と互換

NEC製 EV・PHV 充電コントローラと互換性があります。

## 外観・基本仕様



項目		仕様		
型番		NV-EVCC10-LTE-1B	NV-EVCC10-LTE-1	NV-EVCC10-LTE-2
外形寸法 (突起部除く)	本体	高さ724mm×幅260mm×奥行160mm		
	支柱 (アンカー固定式) ※1	高さ1815mm×幅200mm ×奥行200mm	—	
ケーブル 取り出し口		背面	背面	下面
重量		約17kg		
電源	電圧	AC100V/200V 50/60Hz		
	電流	0.5A/0.25A		
消費電力		50VA以下		
環境条件	温度	-10～+40°C		
	湿度	20～90% 結露なきこと		
	その他	屋内・屋外兼用 ただし直接日光、風雨にさらされないこと		
防水、防塵		JIS C 0920 IP55相当		
モニタ 文字案内表示		単色蛍光表示管 サイズ：横125mm×縦38mm 横16文字×縦4段表示 横256×縦64ドット		
操作		メンブレンスイッチ (選択ボタン、左ボタン、右ボタン、Cancelボタン)		
ICカード リーダライタ		物販系カード 交通系カード ICカード機能付携帯電話		
スピーカー		モノラル		
4G/LTE通信回線 (サーバー接続)		ARIB STD-T63W-CDMA方式 最大送信出力：250mW		
充電器との接続		RS485 プロトコルはNEC製従来機と互換		
メンテナンスポート		RS232C		

※1 支柱（アンカー固定式）はNV-EVCC10-LTE-1Bのみ付属されます。

※2 本カタログはEV充電コントローラの仕様を表したものです。使用できる機能は充電サービス事業者により異なります。

※記載の製品名、社名は一般に各社の商標または登録商標です。本資料の内容は、予告無く変更する場合があります。

株式会社 内藤電誠町田製作所

営業部

〒194-0012 東京都町田市金森4-12-5

TEL. :042-796-8753 FAX. :042-796-8714

E-mail info@ndk-m.co.jp

URL. https://www.ndk-m.co.jp/

このカタログの内容は令和3年11月現在のものです。  
SBAL-210157-00