

EV用急速充電器



RAPIDAS-EX 160 ラピダス

Rapid Access System for EV charge

市場ニーズに応える最大出力160kWクラス!



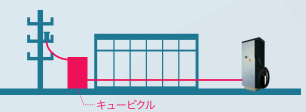
特徵

- 1. 既存キュービクルからも受電可能な3相3線接続
- 2. 設置場所を選ばない奥行450mmの超薄型筐体
- 3. 従量課金(kWh課金)、時間課金の選択が可能
- 4. アプリ・会員登録なしでの利用、クレジットカード・ QRコード(PayPay等)での代金決済も選択が可能

導入メリット

7 受電方法

① 既設キュービクル

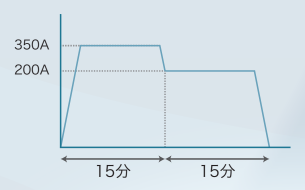


② 特別措置(別引込)



一 出力

ブーストモードにて 350A充電可能



製品仕様

形式	RAPIDAS-EX 160
構造・寸法	幅 800mm 高さ 1,900mm 奥行 450mm
入力	交流三相3線415V 50/60Hz
定格入力	172kVA以下
出力電圧	直流150V~450V
出力電流	最大350A
定格出力	最大157.5kW
効率	93%以上
車両との通信	CHAdeMOプロトコル Ver.2.0.2に準拠
OCPP仕様	OCPP Ver.2.0.1に対応
使用環境	使用温度範囲 −10℃~+40℃
防塵防水構造	IP44相当
重量	340kg





JFE テクノス 株式会社

〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町二丁目1番地 TEL:045-505-6574

- ・ 塩害地域に設置の場合は、小屋に納めることをお勧めいたします。
- ・本リーフレットに記載している仕様は、予告なく変更されることがあります。