

新製品

可動式EV充放電器

POCHA+

CHAdeMO規格認証品

型式: MV2F-15K-QC

1台二役の進化型 可動式EV急速充放電器

日常は15kWの急速充電器として
災害時はEVに繋いでバックアップ電源に



POCHA+の主な仕様

■充電仕様(設備→EVへ)

項目		仕様	
入力	商用 三相 3線	電圧	AC200V
		電圧範囲	AC170~230V
		電力	16kVA
		周波数	50/60Hz
出力 (車両)	直流	電圧	DC150~450V
		電力	15kW

■給電仕様(EV→設備へ)

項目		仕様	
入力 (車両)	直流	電圧	DC350V
		電圧範囲	DC150~450V
		電力	10kW未満
出力	三相 3線	電圧	AC200V
		電力	9.2kW
		周波数	50/60Hz
	单相 2線	電圧	AC100V
		電力	1kW
		周波数	50/60Hz

■その他仕様

項目	仕様
外形	W616×D549×H785mm (突起部除く)
重量	約80kg(ケーブル込)
環境温度	-20℃~+50℃
防塵防水	IP54
騒音	60dB以下
規格	CHAdeMO V2H ver2.1.1
通信IF	Ethernet(有線LAN)



株式会社オリジン
<https://www.origin.co.jp>



公式Facebook



公式Instagram



新製品

可動式EV充放電器

POCHA+

CHAdemo規格認証品

型式: MV2F-15K-QC

① 充電器として使用

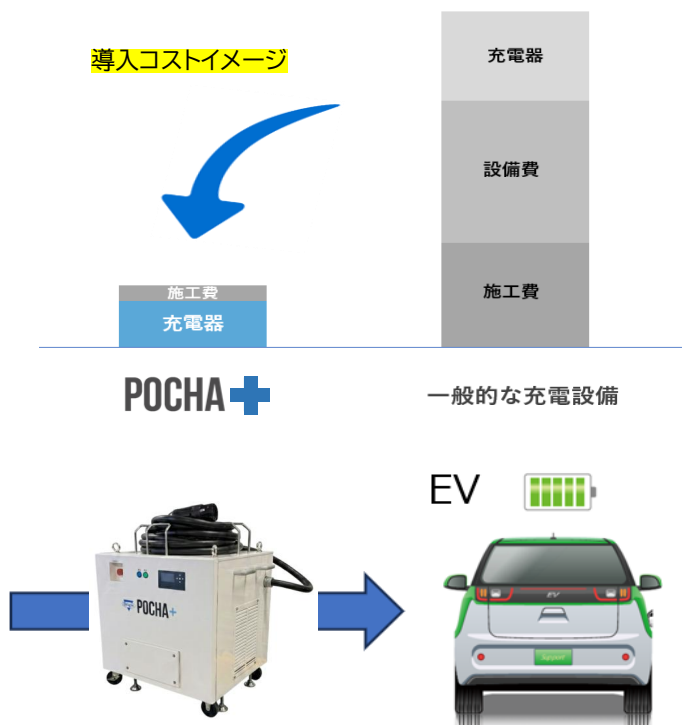
「高圧設備」「キュービクル増設」「高圧配線」が不要なため 導入コストが一般的な急速充電器に比べ大幅に抑えられます ※三相200V分電盤は必要となります

POINT

- ◎導入コスト大幅削減！
- ◎可動式により利用エリアが拡大！

15kW の 急速充電!

3φAC200V

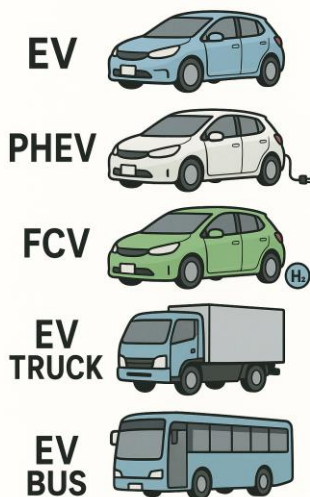


② 給電器として使用

POINT

- ◎EV連携で災害時でも稼働できる電源！
- ◎緊急時に重要な設備を救済！

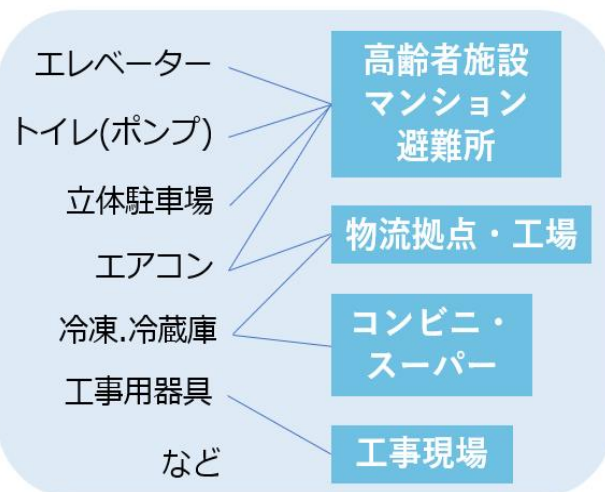
EV等から三相200V／単相100Vの電力供給が可能です



3φAC200V

同時に
給電

1φAC100V



照明
スマホ
PC など

事務所
避難所



株式会社オリジン
<https://www.origin.co.jp>



公式Facebook



公式Instagram

