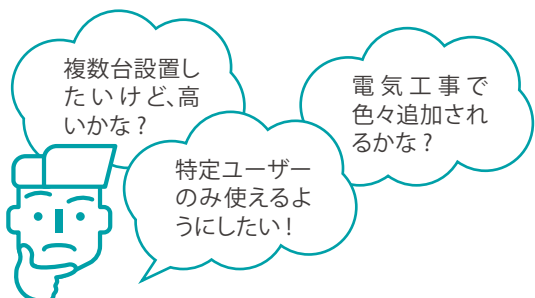




コンセント型で低価格! デマンド制御で電気代抑制!
「基礎充電」に最適なソリューション!

駐車場全区画への充電器設置に最適

オフィスビル、営業所、工場、社宅、集合住宅におすすめ



安い

安価なコンセント型をデマンド制御することで安価に導入でき、電気代も抑制

ALL in ONE

分電盤に各種ブレーカや制御機能をまとめて搭載

安心

登録者のみ充電器の利用を可能にする専用ツールを提供

複数台同時デマンド制御機能

ルールに従って充電先を切り替えデマンド制御。電気代を最大限抑制

遠隔ON/OFF 制御ツール

利用者向けのスマートフォン等による遠隔ON/OFF 制御 ツールを提供

管理者様向け管理システム

利用開始・停止設定や各充電器の使用履歴が確認可能

オリジナル課金システムを構築

システムからご提供するデータに基づき、オリジナル課金システムを構築可能

biARGO

クラウド管理システム



遠隔制御

ロック機能

ログイン機能



ユーザー管理

使用履歴確認

利用サービス設定

コントローラ (biPYXIS) 付分電盤

コンセント型EV 充電器 × 10 台
(定格 3.3kW)



biPYXIS

高速電力制御コントローラ

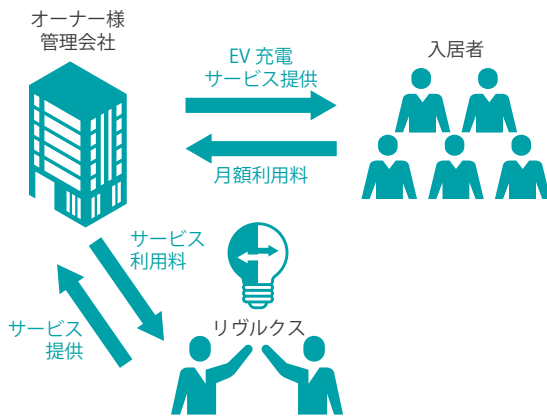
biPYXIS 搭載



仕様

対応充電器	コンセント型 3.3kw EV 充電ケーブル	※充電ケーブルはユーザー様側でご用意下さい
設置場所	屋内、屋外	
設置方法	自立型、壁掛型	
防水	IP44 準拠	
サイズ	W800 x H1,515 x D265 mm	突起部は含まない
重量	100kg 以下	
製品寿命	10 年	
規格	IEC60204-1 準拠	機械類の安全性—機械の電気装置 —第 1 部：一般要求事項
接続する系統	単相 3 線	100V/200V
付いている電気部材	主幹、分岐、漏電ブレーカー	内部配線・組込みまでされた状態で納入

ランニングコスト（サービス利用料）の差別化ポイント



利用台数に応じて請求されるサービスの例

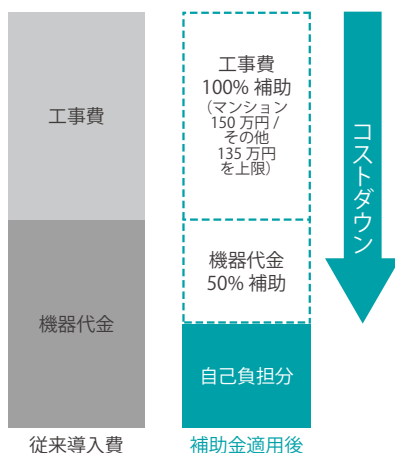
他社の複数台EV 充電器サービス

- 設置した段階から、ランニングコストが請求される
- 利用しない EV 充電器があっても設置台数に比例したランニングコストが発生する
- 任意では無くサービス加入が必須なので解約もできない

biPOWERshare 複数台EV 充電ソリューションのサービス

- 設置台数とは関係無く、ユーザー数に比例したランニングコスト体系を採用
- 利用台数 0 台の時はランニングコスト 0 円のまま設置も可能
- 管理システムで自由にサービス加入と解約ができる

補助金情報：CEV 普及インフラ補助金（充電設備）



EV 充電スタンドの購入・設置は「充電インフラ補助金」が使えます！

国の補助金に加え、自治体の補助金が併用できるケースも多く、初期コストを大幅に減額できるのが魅力です。

※本製品は工事費用として認められる設計になっております。

※2023 年に利用できる「令和 4 年度補正 CEV インフラ補助金」は、3 月 31 日から申請受付を開始しました。締切は 9 月 29 日までです。

2023 年度の補助金上限が機器価格の 50%・工事費の 100%！

今なら低コストでの導入が可能！

将来的な設置を考えている方はぜひご検討ください。



◀100%出資の親会社の
ヘッドスプリング(株)が
2023年4月に
優秀賞を受賞しました



株式会社リヴルクス

〒140-0002

東京都品川区東品川2丁目5番5号ハーバーワンビル3F

URL <http://livlx.co.jp/>

TEL 03-6433-0559

Mail bp@headspring.co.jp