### 設置環境や利用状況に合った ベストな「EV基礎充電」を。

Yourstand

普通充電器(1.2kW - 8kW) OCPP方式 制御盤不











日東工業 Pit-2G

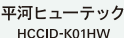
モリテックスチール MEVS-05

Wallbox **Pulsar Plus** 

東光高岳 B10

制御盤方式 1制御盤で4台まで接続可







**Panasonic DNH326** 



**Panasonic** WK4322S



椿本チエイン eLINK

※代表的な充電器一覧。その他充電器も提案連携可能。補助金の適用に関してはお問い合わせください。

	日東工業 Pit-2G	モリテック スチール MEVS-05	Wallbox Pulsar Plus	平河 ヒューテック HCCID-K01HW	Panasonic DNH326	Panasonic WK4322S	東光高岳 B10	椿本チエイン eLINK
出力	3kW/6kW	3kW/6kW	1.2~8kW	3kW/6kW	3kW/6kW	3kW	<b>120kW</b> (1台時最大90kW)	5kW
ケーブル長	5m/7m/10m	5m/10m	5.5m	5m	5m	-	5m	約5.7m
オープン価格	190,000 ~531,000	280,000 ~360,000	159,000	430,000	182,000 ~221,000	3,900 ~11,100	7,480,000 ~7,980,000	お問い合わせ
工事費(1台あたり)	約50~60万円	約50~60万円	約30~40万円	約50~60万円	約50~60万円	約30~40万円	約200万円	約150万円



# 充電器本体

さらに東京都が50%で合計100%補助

※消費税は補助されないので負担となります。

※補助金を活用する場合は設置義務期間が5年間あり、

義務期間中に撤去する場合は補助金返金が生じます。

※国(経済省)が50%、



## 全額補助

- ※国(経済省)が100%補助
- ※工事に関わる費用の補助上限額は135万円(コンセント95万円) 2基目以降は65万円(コンセント45万円)
- ※工事内容毎に細かく審査され、全額補助ではなく80%補助など、 補助率が100%ではない場合もあります。
- ※充電器ラインナップ 2024 年3月時点情報 ※充電器価格は2024年3月時点オープン価格 ※1台あたり工事費は設置場所、条件により変動 ※補助金制度-2023年情報(2024年未定) ※東京都補助金等、自治体補助金は未確定

#### 法人向け EV 充電器マネジメント SaaS

#### スマホやPCのWEB画面から運用管理「Yourstand for Business」



WEBの 管理ポータル画面で 最新の運用状況を キャッチ



スマホアプリは インストール不要 WEB画面から 充電開始

#### 充電の効率化でエネルギーマネジメント



最大許容電力値を超えずに運用

同時充電台数増加

#### ○ コスト削減

従業員への福利厚生を充実させながら、コスト削減が可能。会社にEV充電器がある事で、特に集合住宅に住む従業員にとっては、ランニング費用が安価なEVが選業業にとっては、ランニンの電気料金で、充電するよりもは、自宅で充電を行うよりを増加ができます。で、企業にとっては、将来のに、交通費を削減する事ができます。

#### 

1ヶ月で800キロ走行した場合

電気代 ¥ **4,800** 

電気代が安い時間帯のみに スマート充電

> 電気代 ¥ **3,600**



