

Auto Tower

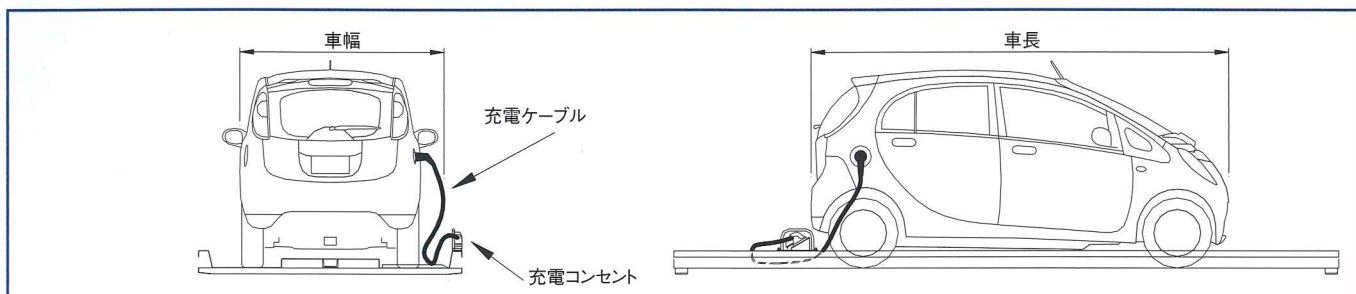
電気自動車対応立体駐車装置

Car Parking Facilities with Electric Vehicle Charging System



地球にやさしい次世代のクリーンエネルギーで走行する電気自動車。そのニーズにお応えするため、立体駐車装置での電気自動車対応を実現いたしました。

Auto Tower 電気自動車対応立体駐車装置



■対応車種

メーカー / 車種	充電時間	備考
三菱自動車 i-MiEV	約7時間 (満充電)	AC200V (15A)
富士重工業 プラグインステラ	約5時間 (満充電)	AC200V (15A)

*上記車種以外にも、単相200V 最大電流15A以下であれば、基本的に使用可。
詳しくは弊社営業担当にお問い合わせください。

■収容可能車寸法(ご参考)

項目	収納可能車タイプ (電気自動車)							
	M2	M3	M5	C2	C3	C5	ML	ML5
全長	5,000 *			5,100 *			5,300 *	
全幅	1,850 *						2,050 *	
タイヤ外幅	1,760						1,910	
重量	2,000	2,300	2,500	2,000	2,300	2,500	2,300	2,500

注1 ※寸法は、充電ケーブルを含めた寸法になります。注2 上記は、電気自動車専用パレットの寸法です。
注3 機種によって異なりますので詳しくは弊社営業担当にご相談ください。

●概要

電気自動車を駐車パレットに乗り入れた後、車と駐車パレット間を、専用の電気コードを接続するだけで充電可能です。自動車が所定の駐車棚へ格納されると、自動的に充電が行われます。

●特長

- 200Vの電源により、短時間で充電が可能。(上記対応車種別の充電時間参照)
- 充電の開始・終了・使用電力量などの情報をデータ管理。さらにデータのアウトプットや課金システムとの連携も可能です。

●対応駐車装置

- 各方式の駐車装置に対応いたします。詳しくは弊社営業担当にお問い合わせください。



ここに掲載した仕様および外観は、改良等の理由で予告なしに変更することがあります。