



株式会社 IHI 扶桑エンジニアリング

本社 東京都千代田区外神田2-16-2
第2ディーアイシービル6階

中部営業所 愛知県名古屋市千代田区名駅南1-24-20
名古屋三井ビルディング新館8階 (IHI中部支社内)

関西営業所 大阪府大阪市淀川区西中島2-14-6
新大阪第2ドイビル

九州営業所 福岡県福岡市中央区渡辺通2-1-82
電気ビル北館10階 (IHI九州支社内)

202206NPR

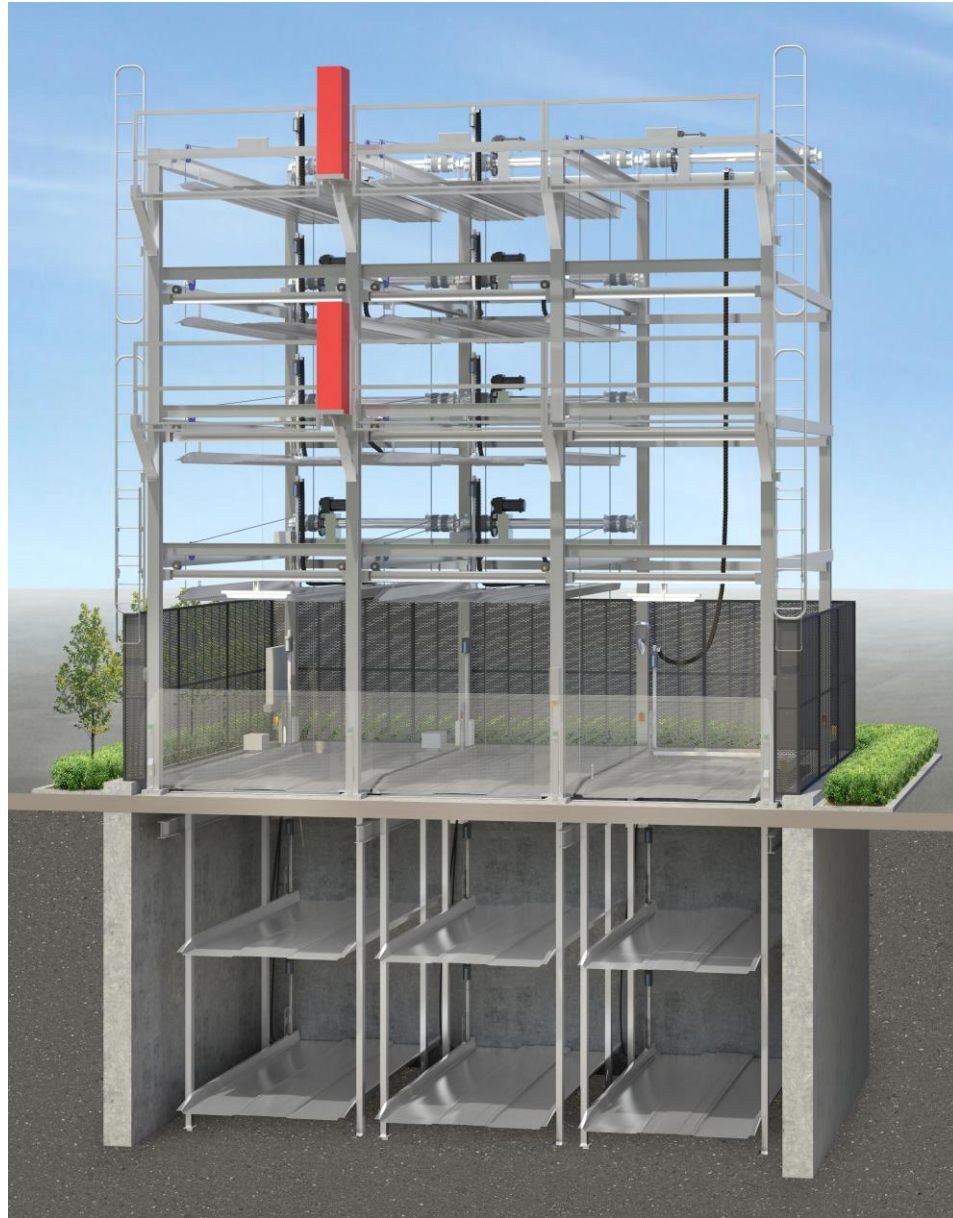


機械式駐車装置EV充電について



EV充電が全台数可能（全区画にEVコンセントを設置）

脱炭素社会における、EV充電を可能とする「輪番充電・個別課金」に対応



EV充電対応パレットの概要と注意事項

1	EVコンセント設置箇所はパレット左後部になります。	6	油圧装置（P2・P3）は1Fに油圧ユニットがあるためEVコンセントの設置制限があります。
2	普通充電（4kVA）仕様です。一次電源は単相200V（20A，4kVA）/1箇所必要です。	7	T12は地上段（1F）のみ対応となります。
3	車の側面に充電口がある車は、充電口の蓋が開いた状態で駐車スペースに収まらない場合は充電できません。	8	輪番充電や課金サービスはパートナー企業との連動を開発中です。
4	充電ガン接続スペースを考慮し、EV対応の車室には余裕をもたせたプランをご提案いたします。	9	仕様、価格、輪番充電、課金サービスについてはお問合せください。
5	地上段（2F～5F）にEVコンセントを設置する場合、行政や申請機関への確認(高さ確認)が必要になります。		