



株式会社 IHI 扶桑エンジニアリング

本社 東京都江東区大島 7-22-18 扶桑大島ビル

中部営業所 愛知県名古屋市東区名駅南1丁目24番20号
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)

●この簡易取扱説明書は2025年4月現在のものです。
●仕様、外観は、改良のため予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
© IHI Corporation All Rights Reserved.

202504

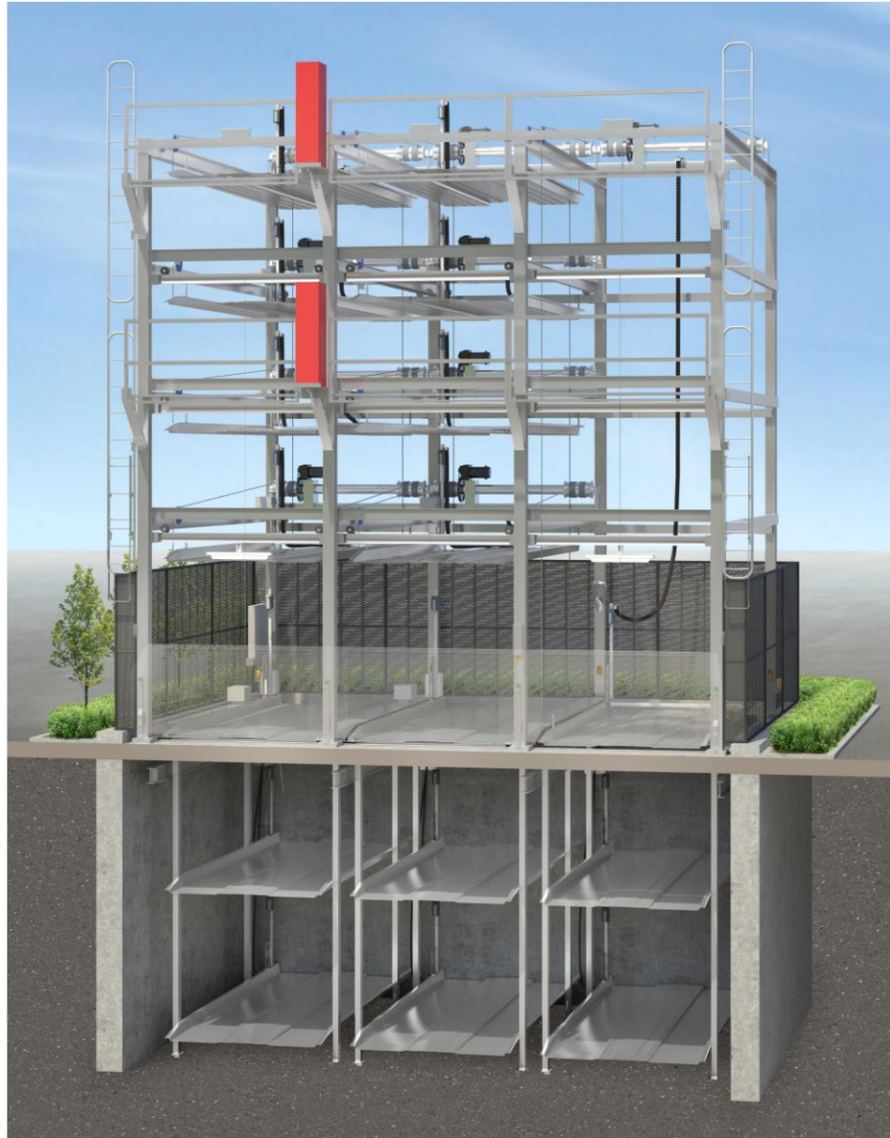


機械式駐車装置EV充電について



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。		