

リモートパーク

Remote Control Parking System

国土交通省大臣認定取得済

業界初※

※日本国内の二・多段式機械式
駐車装置において

リモコン呼出して 安心・快適な入出庫を実現。

遠隔で呼出し可能



リモコンでの操作が可能になることで、駐車装置から離れた位置から、安全・快適に車室の呼出しが行えます。

待ち時間を大幅短縮



パズル式には「自動原点復帰機能」、単純昇降式には「自動格納機能」を搭載していますので、入出庫後の待ち時間を大幅に短縮できます。

注) ゲートを閉めるまでは操作盤から離れることはできません。
また、1階パレットには短縮効果はありません。

操作キーが不要



非接触ICカード技術方式 **FeliCa™** 対応のICキーで認証を行いますので、従来必要であった操作キーや認証コードの入力が必要ありません。

※非接触ICカード技術方式 **FeliCa™** 対応のSuicaでも操作可能です。

リモコン呼出しで 安心・快適な入出庫を実現。

待ち時間短縮機能



パズル式の自動原点復帰機能、単純昇降式の自動格納機能の搭載により、下記の通り待ち時間の短縮が可能です。

	短縮時間 (最大)	最大所要時間	
		機能あり	機能なし
パズル式	約102秒	約143秒	約245秒
単純昇降式	約112秒	約128秒	約240秒

※パズル式は H550、単純昇降式は 3N-DG の場合

操作性に優れたリモコン



誰でも簡単に操作が可能なりリモコンを採用しています。また、通信可能距離として、最大約50mを確保しました。

快適性を高めるICキー



ICキーを操作盤のリーダーにタッチすることで、操作キーと認証コードの入力の手間がなくなりました。

※非接触ICカード技術方式 **FeliCa™** 対応のスマートフォンなどがあれば、コピーして使用できますのでICキーも不要となります。

安全性を確保する侵入防止柵



快適な操作を実現するとともに、安全性確保への対応として、装置の作動エリア内に誤って入ることを防止する「侵入防止柵」を設けました。

注) 侵入防止柵の仕様は、実際の仕様と異なる場合がございます。

● 予算に合わせて、下記組合せのカスタマイズも可能です。

- ・「リモコンによる遠隔呼出」+「ICキー対応」+「原点復帰（自動格納）」
- ・「リモコンによる遠隔呼出」+「原点復帰（自動格納）」
- ・「リモコンによる遠隔呼出」+「リモコンによる通常呼出」+「原点復帰（自動格納）」
- ・「ICキー対応」+「原点復帰（自動格納）」
- ・「原点復帰（自動格納）」
- ・「ICキー対応」※
- ・「リモコンによる通常呼出」※

※付の仕様のみの場合、侵入防止柵はご希望に応じて要否を選択いただけます。

極東開発パーキング株式会社

<https://www.kyokuto-parking.com>

本社 〒541-8519 大阪府大阪市中央区淡路町 2-5-11 極東開発グループ本社ビル ☎ 06-6205-7822 FAX 06-6205-7839
営業拠点

□東京営業所 〒140-0002 東京都品川区東品川 3-15-10 ☎ 03-5781-9837 FAX 03-5781-3460

□尼崎営業所 〒660-0083 兵庫県尼崎市道意町 6-10 ☎ 06-4950-9689 FAX 06-4905-9695

- 本カタログ掲載の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 製品カラーは撮影条件及び印刷インキの都合上、実際の色とは多少異なって見える場合があります。
- 掲載画像にはオプション仕様や、撮影用特別色や合成処理があります。
- 社名・商品名・ロゴ等は各社の商標、または登録商標です。
- このカタログは、2023年7月印刷のものです。

- FeliCa は、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。
- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- JR 東日本 Suica 利用承認第 131 号
 - ・当該承認は、東日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。
 - ・東日本旅客鉄道株式会社の都合により、予告なく Suica カードが交換されることがあります。