**立体駐車装置　HOMEPARK24　御見積アンケート**

お客様各位

この度は弊社製品ホームパーク24へのお問い合わせ誠に有難う御座います。

大変面倒をお掛け致しますが、御見積書が必要な場合は以下のアンケートの回答をお願い致します。

御見積書はwordデータ、PDFデータなどの印刷したものへ記入して頂きFAXやメールでの送付をお願い致します。メールで送付して頂くのが回答が速いのでお勧めです。

アンケート内容の不明な点などもお気軽にお問い合わせしていただければ幸いです。

大変申し訳ございませんが、以下文章は少し長いアンケートになります。小さな画面でご覧になられる場合閲覧が困難な場合が御座います。できる限り大きな画面で編集をお勧め致します。

では以下の回答をお手数おかけいたしますが、よろしくお願い致します。

**御見積書必要項目**

**・設置先の住所**

【〒 　　　－　　 　　 】

【住所 ： 　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　 】

**・積載車種**

 上 段 【 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　 】

 全 長 ：【 　　　　 】mm

 全 幅 ：【 　　　　 】mm

 全 高 ：【 　 　 】mm

 重 量 ：【 　　　　 】kg

 最低地上高 ：【 　 】mm

 下 段 【 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 】

 全 長 ：【 　　　　 】mm

 全 幅 ：【 　　　　 】mm

 全 高 ：【 　　 】mm

 重 量 ：【 　　　　 】kg

 最低地上高 ：【 　 】mm

※正確な御見積書には車種寸法が非常に重要なのでお間違いの無いようお願い致します。

※車種、寸法に間違いがある場合正確な御見積にはならない可能性があります。

※車検証に寸法等は記載されております。ご確認お願い致します。

※寸法を調べるのが困難な場合は車種のみで構いません。

※旧車の場合弊社で調べるのが困難なためできる限り寸法を記入お願い致します。

**・装置ベース仕様について**

こちらの項目は装置の下段ベースについてです。

【 据置仕様 ・ 埋設仕様 】（【 】内に選択したものを残してください。）

※据置仕様・・・コンクリートなどの基礎にそのまま設置し簡単に設置ができるタイプです。

 下段車両は高さ100mmの鉄骨の上へスロープで上がり駐車します。

 下段車両駐車スペース横幅は制限があります。(約1,950mm オプションにより延長可能)

 装置はコンクリートへアンカーで固定し工事完了となります。

 後々装置の移動を御考えの方や基礎工事をやりたくない方へお勧めです。

※埋設仕様・・・基礎を200mm下げ装置ベースをコンクリートなどの中に埋め込むタイプです。

 装置ベースがコンクリート内に埋まるため設置の際に決めた位置から移動は困難になります。

 下段はフラットになるので駐車に制限が御座いません。

 下段のお車が通り抜けする際は段差がないためスムーズになります。

 また仕上がりがフラットになるため綺麗な仕上がりになります。

 新築でお考えの方、綺麗に仕上げたい方にお勧めです。

**・設置現場の状況**

こちらの項目は立駐機の現場の現在または設置する将来の状況についてです。

【 屋外 ・ 屋内 】

 現場奥行に対して勾配があるか？【 はい ・ いいえ 】 【 奥方向勾配　　　％ 】【 横方向勾配　　　％ 】

 ※奥行勾配は１．５％未満でないと特殊仕様になります。

 ※以下は屋内の場合のみ回答

 屋内天井高さ 【 】mm

　　　屋内の場合必要な天井高さは以下の計算式になります。

　　　　据置仕様の場合・・・必要天井高 = 上段お車高さ + 下段お車高さ + 450

　　　　埋設仕様の場合・・・必要天井高 = 上段お車高さ + 下段お車高さ + 330

**・電源仕様**

こちらの項目は立駐機に使用される電気の種類についてです。

【 単相100V(15A) ・ 単相200V(10A) ・ 三相200A(4A) 】

※使用電源によって以下の矢印の方向に向けて進むたびにスピードは遅くなります。

 三相200V(4A) → 単相200V(10A) → 単相100A(15A)

※電源についてはお客様で不明であればこの項目は飛ばして問題ありません。

**・操作スイッチ仕様**

こちらの項目は立駐機の操作スイッチ仕様についてです。

【 柱操作スイッチ ・ 操作ポールスイッチ ・ 外部操作スイッチ 】（【 】内に選択したものを残してください。）

以下に説明文を参考に選択お願い致します。柱操作スイッチ以外はオプションになります。

 ※柱操作スイッチ・・・・・標準装備です。前柱に直接取付タイプの操作スイッチになります。

 ※操作ポールスイッチ・・・前柱から約900mm程前に延長し操作スイッチを取付したものです。パレット先端辺りで操作可能になりますので柱を壁いっぱいに寄せた場合にお勧めです。

 ※外部操作スイッチ・・・・立駐機とは別の場所へ配線配管工事をし操作スイッチを取り付けるタイプ。立駐機自体に何も加工がなくなるのですっきり仕上がります。

**・ホームパーク２４で御考えのこと**

 こちらの項目では立駐機にてお考えのオプションについて伺います。

 項目を用意いたしましたので当てはまるものに記載お願い致します。

 以下の項目に当てはまらない使用方法につきましてはその他に記載お願い致します。

 （【 】内に選択したものを残してください。また関係の無いものはそのままで構いません。）

1. 立駐機に屋根(カーポート)を取り付けたい

 ・カーポートは立駐機上部に固定で使用したい 　　【 はい ・ いいえ 】

 ・カーポートは上昇パレットと同時可動させたい 　　【 はい ・ いいえ 】

②２階へ昇降するリフトにしたい

 ・２階までの高さ 【 】mm

 ・装置を支持できる鉄骨はありますか？ 　　　　　　　【 はい ・ いいえ 】

 ・２階からお車を出庫しますか？ 　　　　　　　　　【 はい ・ いいえ 】

1. 車の点検整備ができる装置にしたい

 ・パレット中央に点検口を付けたい 　　　　　　　【 はい ・ いいえ 】

1. コンテナを昇降させ倉庫、趣味部屋として使用したい【 はい ・ いいえ 】
2. 縦列駐車ができる装置にしたい 　　　　　　　　 【 はい ・ いいえ 】

⑥立駐機を塗装したい 　　　　　　　　　　　 【 はい ・ いいえ 】

　※塗装は屋内を推奨しております。

⑦その他 ※以下にご自由に記載お願い致します。

ご協力ありがとうございます。

本メールは【 】内の編集のみで文章をそのままで返信お願い致します。

パンフレット、御見積書にてご不明な点が御座いましたら連絡お願い致します。

それでは今後とも何卒よろしくお願い致します。

」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」

株式会社テクニカル東新

立体駐車装置 ＨＯＭＥＰＡＲＫ２４

【本社・本社工場】

〒485-0037

 愛知県小牧市小針 2-301

フリーダイヤル 0120-46-8924

ＴＥＬ0568-72-1293

ＦＡＸ0568-41-6460

【東京営業所】

〒133-0057

東京都江戸川区西小岩3-26-7 インセル西小岩D号室

」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」