ユニックを使用した納品例① 大阪府 店舗兼住宅

酸素カプセル搬入条件

円柱状の酸素カプセルを搬入するためには、 通路・ドアに**77cmの有効幅が必要**です。 幅77cm未満の扉や螺旋階段からは 搬入することができません。

また、エレベーターを使用する場合、 中でカプセルを縦向きにするため、 高さ210cm、奥行き90cmが 最低限必要になります。



NG 扉の幅が77cm未満

NG 螺旋階段



Check エレベーターの必要幅



奥行90cm以上

今回のご相談内容

1階のお部屋はドアの間口が74cmしかなく搬入が出来ず断念。 また、2階への階段は螺旋状で幅が70cmの為、手上げによる搬入も出来ませんでした。 しかし道路に面したベランダ部分が比較的広く、ユニックで直接2階へ引き込めると判断。 お客様と相談し、2階のお部屋に設置する事になりました。



1. 外観

設置場所の窓の近くは庇が張り出しているので、一旦ベランダの端のスペースから搬入する事にしました。 (オレンジ色の丸印部分)

こういった場所は 庇が張り出していて 狭いためNG

ちなみに、右の写真の様に庇が少し張り出している場合でも、下のベランダにスペースがあれば大丈夫なケースもあります。(何枚か写真があれば判断可能)

少し庇が張り出していますが

ここにスペースが、 あるのでOK!



2. 酸素カプセルの養生 + 吊上げ準備

酸素カプセルをしっかりと養生し、 吊上げの準備をします。 カプセルの長さは約2.2 mで 重量は約100kgです。







3. ユニックでの搬入

さあ、いよいよ吊上げ開始。 慎重に酸素カプセルを吊上げ、 ベランダに引き込みます。

ユニック(クレーン)で 持ち上げて





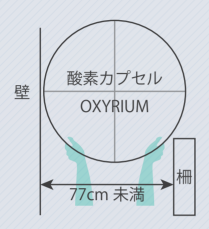
受け入れ側のベランダ

酸素カプセルが通過するには、

幅77cm以上必要です。

ベランダ幅が77cm未満でしたが、

幅77cm以上ある高さまで酸素カプセルを 斜め上に持ち上げて通過しました。







4. 納品完了

無事、ユニックを 使用し2階のベランダ から搬入が完了。 約2時間でセッティ ング出来ました。



「ここに設置したいけど、入るかなぁ……」

「2階だけどだいじょうぶかなぁ……」

設置場所のお写真を頂いて 判断が難しい場合は 現地訪問にも対応しております ので、お気軽にご相談下さい。