

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



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
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2.2m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

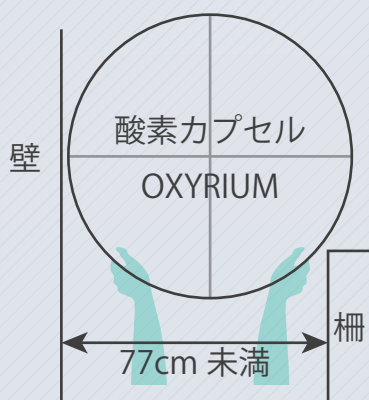


ベランダで受け取ります



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以上が必要です。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、ユニットを使用し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、入るかなあ……」

「2階だけどだいじょうぶかなあ……」

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。