

## ユニットハウス等の設置に関して

ゴコウの4tユニック車での設置・解体は、ユニック主軸中心から4m以内の作業に加え高さ7m以上の作業スペースが基本となります。

また、ハウス前方吊りの場合は、定格荷重を大きく超えるためにクレーン転倒・折損など重大な事故の原因となります。

現場の状況が悪くユニック作業能力を超える場合は、弊社のユニック車では設置しかなる場合がございます。事前にご相談下さい。

※ラフター車等の手配はお客様にてお願い致します。当方にて手配の場合は、別途請求とさせていただきます。

### ●ユニットハウスの搬入・設置・搬出は4tユニック車で安全・確実に行います。

#### ハウス積載時のサイズ



※トラックの全長は先端のユニックからハウス部分までの長さとなります。

#### 設置・撤去時の作業スペース



※作業半径はトラック中心からハウス中心までの距離となります。  
※ユニック車のアウトリガーを最大まで張りだした場合です。アウトリガーを出せない場合は、作業ができない場合がございます。

## ユニック作業についての注意事項

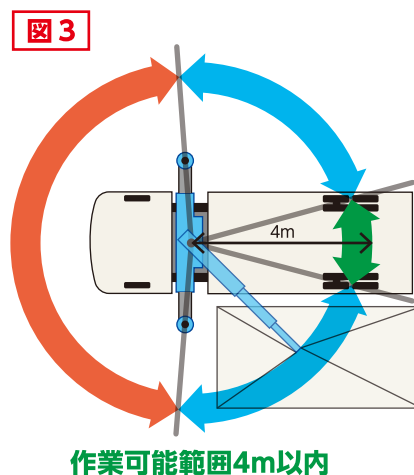
クレーン車で荷を吊り上げる場合、トラックに対して後方領域・側方領域・前方領域で、それぞれ安定度が異なります。(極端に変わるのが積載車型クレーンの特徴です。)

■ **後方領域**: 最も安定度が高い領域です。

■ **側方領域**: 2番目に最も安定度が高い領域です。

注意

■ **前方領域**: 最も安定度が悪い領域です。後方・側方領域の吊り上げ性能25% (1/4) 以下で作業を行う必要があります。特に、「側方」で吊り上げて「前方」へ旋回するような場合は、過負荷になりやすいので要注意です。

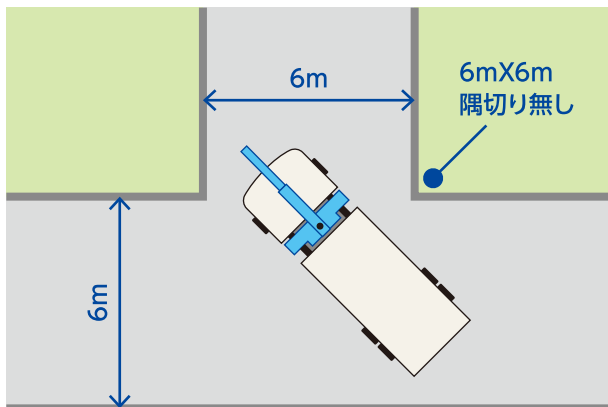


## 4tユニック車進入について

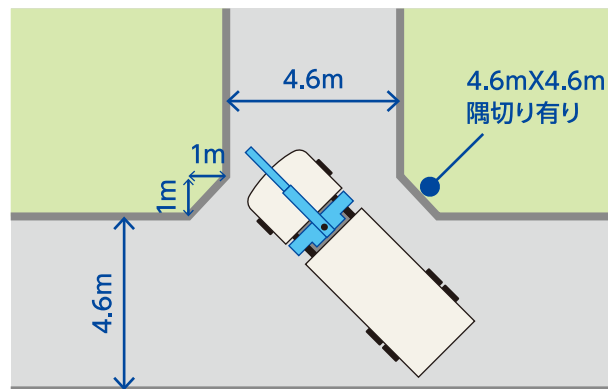
下記の道路幅図(最低有効寸法)が条件となります。道路幅が狭い場合は事前にご相談ください。

図4

### 隅切りがない曲がり角の場合



### 曲がり角に隅切りがある場合



※ガードレール・電柱・壁・中央分離帯がない場合での有効幅です。

## 現場状況をご確認下さい。

図1 ~ 図4 をご参考としてください。

### ① ハウス設置予定場所までの搬入・搬出路について

道路幅 桁高(ガード下等) 電話線・看板上空等 障害物の有無

### ② 設置場所の状況

ユニックのブーム旋回範囲・障害物の有無・水平場所の確保

ユニック車からの設置距離

設置面の地盤強度(軟弱地盤の場合は補強をお願い致します。)

設置スペース

