

GR-250N 25t吊 4段ブーム 2段パワーチルトジブ X型アウトリガ  
GR-250N 25t吊 4段ブーム 2段パワーチルトジブ H型アウトリガ

GR-250N-3-00201  
GR-250N-3-00202

### ■ドラムのロープ最大巻取り長さ

(巻取り長さは計算値) (単位:m)

	主巻ドラム	補巻ドラム
1層目	29.2	20.1
2層目	61.9	43.1
3層目	96.0	66.7
4層目	133.9	93.3
5層目	173.0	120.3
6層目	216.0	150.5

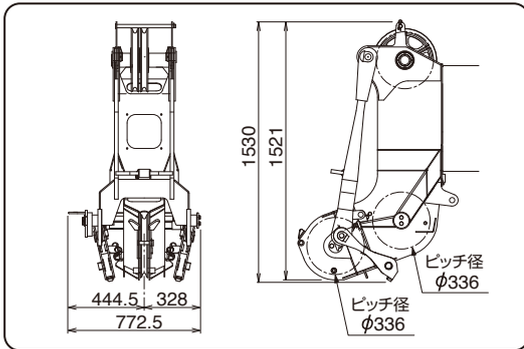
### ■ブーム断面寸法(単位:mm)

	タテ	ヨコ
ベース	775.5	524
2nd	702.5	480
3rd	662.5	438
トップ	623	332

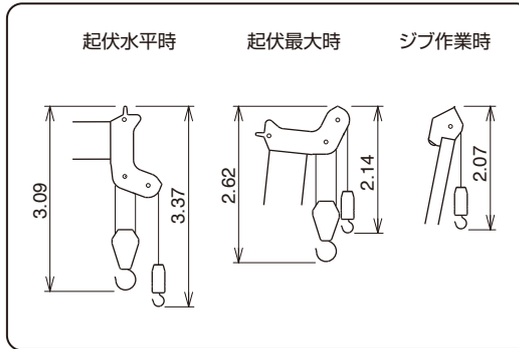
### ■旋回台回転半径

旋回台前端回転半径:2285 mm  
旋回台後端回転半径:3100 mm

### ■トップブーム先端寸法 (単位:mm)



### ■巻過防止装置作動時のブーム上端~フック下端 (単位:m)



### ■走行姿勢での最低地上高

X型  
アウトリガ外箱 下板部:330 mm

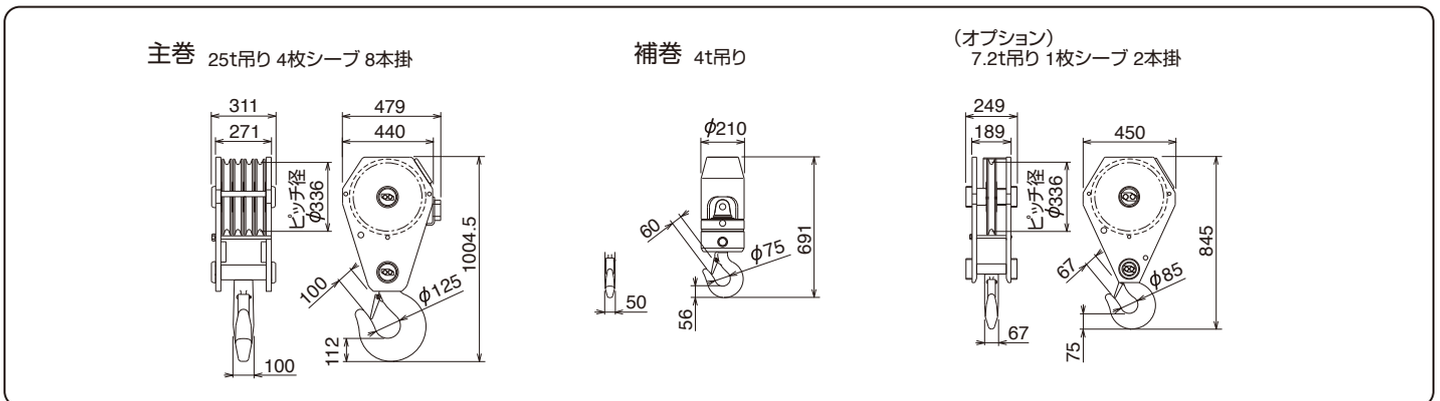
H型  
アウトリガフロート部:340 mm

### ■サスペンション

クレーン地上高は走行姿勢地上高(サスペンション中立)に対して

- ・サスペンション  
アップ時は55 mm 上昇
- ・サスペンション  
ダウン時は45 mm 低下

### ■フック寸法 (単位:mm)

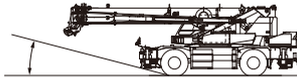


### ■傾斜地走破性(計算値)

登坂能力  $\tan\theta=0.57$  ( $\theta=30^\circ$ )  
[ ]内はサスペンションアップ時

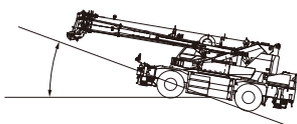
#### アプローチアングル

X型  $15.5^\circ$   
[ $17.9^\circ$ ]  
H型  $15.3^\circ$   
[ $17.6^\circ$ ]



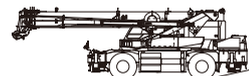
#### 180° - ランプアングル

X型  $23.5^\circ$   
[ $27.1^\circ$ ]  
H型  $23.5^\circ$   
[ $27.1^\circ$ ]



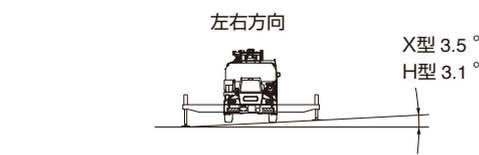
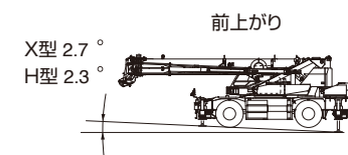
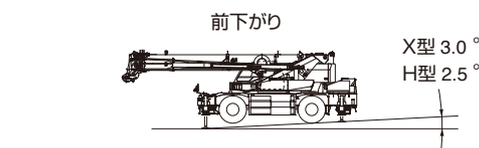
#### デパーチャアングル

X型  $11.7^\circ$   
[ $13.6^\circ$ ]  
H型  $13.3^\circ$   
[ $11.5^\circ$ ]

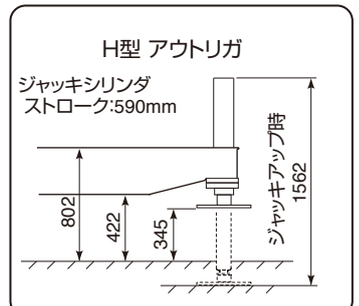
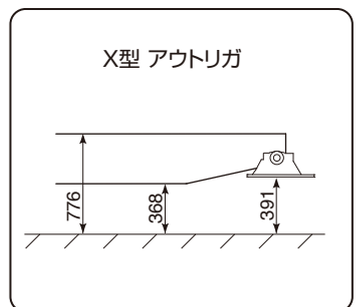


### ■傾斜地での水平設置可能角度(計算値)

最大張出時にジャッキシリンダのストローク調整のみにより水平設置可能な角度(サスペンションダウン時)



### ■アウトリガ (単位:mm)



・本寸法データはスペックシートの主要寸法図に記載されていない寸法データをまとめたものです。スペックシートの主要寸法図と併せて使用してください。  
・寸法データは変更されることがありますので、参考用として使用してください。