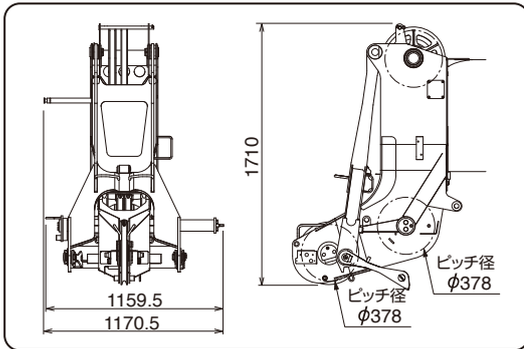


■ドラムのロープ最大巻取り長さ

(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	32.7	22.0
2層目	68.2	45.9
3層目	106.6	71.7
4層目	147.7	99.3
5層目	191.6	128.9
6層目	238.3	160.3
7層目	287.8	193.6

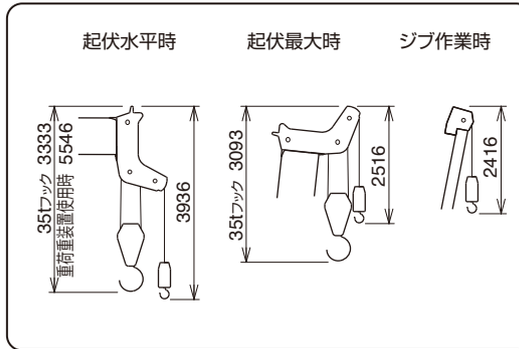
■トップブーム先端寸法 (単位:mm)



■ブーム断面寸法(単位:mm)

	タテ	ヨコ
ベース	962	724
2nd	910.5	674
3rd	862.5	624
4 th	817	577
5 th	775.5	531
トップ	734	426

■巻過防止装置作動時の
ブーム上端~フック下端 (単位:mm)



■旋回台回転半径

旋回台前端回転半径:2606 mm
旋回台後端回転半径:3540 mm

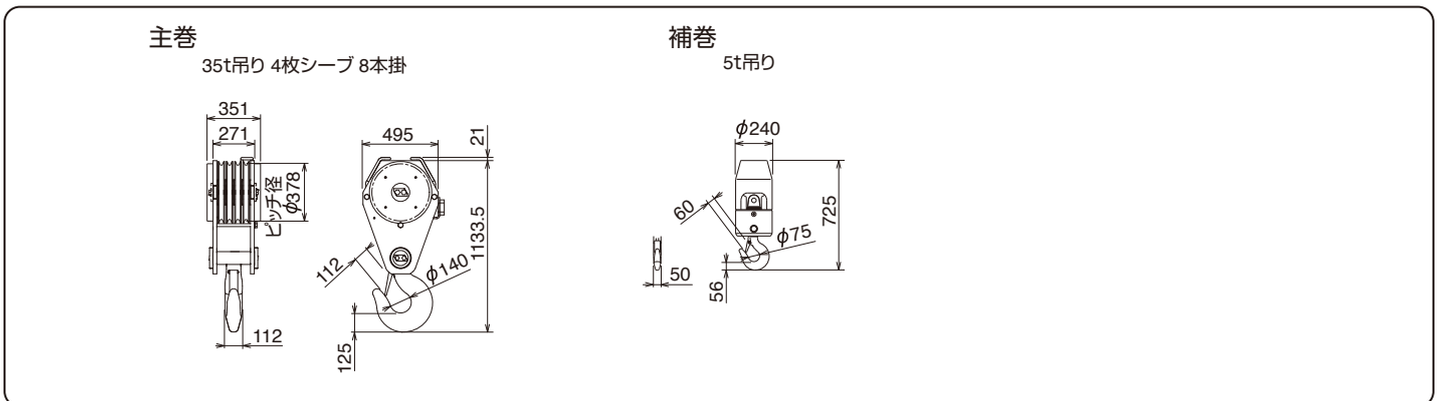
■走行姿勢での最低地上高

トルクロッドサポート部:270 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50 mm 上昇
・サスペンション
ダウン時は60 mm 低下

■フック寸法 (単位:mm)



■傾斜地走破性(計算値)

登坂能力 $\tan\theta=0.46$ ($\theta=25^\circ$)
[]内はサスペンションアップ時

アプローチアングル

H型 14.6°
[16.7°]

180° - ランプアングル

H型 24.4°
[27.5°]

デパーチャアングル

H型 14.4°
[16.5°]

■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)

前下がり

H型 2.1°

前上がり

H型 2.1°

左右方向

H型 3.6°

■アウトリガ (単位:mm)

