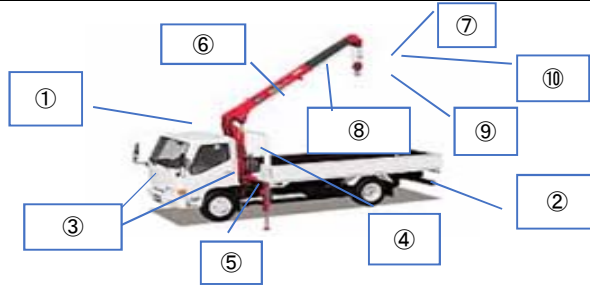


## ユニック車点検表

使用する会社	
型式・能力	吊り荷重      トン



No.	点検項目	点検日								不具合の症状 または修繕内容を 記入
		/	/	/	/	/	/	/	/	
1	<b>外観をぐるっと見て回ってチェック</b>									
	ぶつかけたり、へこんだ部分はありませんか？									
	タイヤは空気圧は正常ですか？									
	タイヤにき裂はありませんか？ 荷台のアオリはきちんと閉じますか？曲がってませんか？									
2	<b>エンジンを起動してみようチェック</b>									
	エンジンはスムーズにかかりましたか？									
	排気の色は黒くありませんか？ 異音や音に引っかかりはありませんか？									
3	<b>エンジン起動後、計器類を見てチェック</b>									
	運転席のメーターは正常に動いていますか？ 試しに吊ってみると、操作レバーの荷重計は正常に計測しますか？									
4	<b>操作レバーを動かしてみようチェック</b>									
	操作レバーが折れたり、曲がったりしていませんか？ 操作レバーを動かすと、きちんと動きますか？引っかかりはありませんか？									
5	<b>アウトリガーを張り出してみようチェック</b>									
	最大まで張り出せますか？									
	ロックピンは正常にかかりますか？ 足台座に変形等はありませんか？									
6	<b>アーム・ジブを伸ばしてみようチェック</b>									
	ジブを最大まで伸ばしてみよう、傷はありませんか？ 下側に傷が付いていることが多いです。									
7	<b>ワイヤーロープを伸ばしてみようチェック</b>									
	切れて、細くなっていますか？									
	曲がったり、変形したりしていませんか？ リール部の巻き方は、乱巻きになっていませんか？									
8	<b>ワイヤーを伸ばして、ワイヤーレール・ランウェイを見てチェック</b>									
	折れたり、曲がったりしていませんか？ ワイヤーを伸ばしてみよう、スムーズに出し入れされますか？									
9	<b>フックと外れ止め金具を、見て触ってチェック</b>									
	フックが折れたり、曲がったりしていませんか？									
	外れ止め金具が曲がっていますか？									
	外れ止めとフックには隙間なく閉じていますか？ 外れ止め金具を手で動かしてみよう、スムーズに動きますか？									
10	<b>巻過防止装置を動かしてみようチェック</b>									
	実際にワイヤーを巻いて、リミットスイッチが入ると止まりますか？									

記号) ○…良    △…支障がない程度の不具合あり    ×…修繕が必要

管理者コメント(評価や是正対応について)

(管理者名)