

(株)タダノ 現行生産機におけるクローラークレーンのつり荷走行能力設定状況一覧表

No.	機種名	静止時 最長ブーム長さ	つり荷走行時のクレーン能力設定(○:STD,△:OPT,×:設定なし)			取扱説明書記述		つり荷走行能力 設定姿勢	荷重検出と 停止方法	つり荷走行能力 M/Lへの切替方法	つり荷走行時の走行速度自動制限と 速度に関する注意事項	
			荷重表	最長ブーム長さ	M/L	推奨能力	ブーム長さの制限					取扱い時の注意事項
1	CC 2400-1	126	△	126	×	定格総荷重表	ブーム：126m ジブ：84m	<p>○（定格総荷重表の全ての組合せが使用可能です。 出来る限り遅いスピードで走行し、走行速度 0.1 m/sを超えない範囲での走行として下さい。 また、地盤傾斜は0.3度以内の場所に限りませう。 風速9.8 m/sを超える場合には走行はしないで下さい。 吊荷は地面に近い位置で固定して下さい。 アクセルについては急激な操作は避け、スムーズな走行となるように留意ください。）</p>	クレーン主吊り	静止時と同じ	切替無し	取扱説明書の注意事項のみ
2	CC 2800-2	138	△	138	×		ブーム：138m ジブ：96m					
3	CC 3800-1	159	△	159	×		ブーム：159m ジブ：96m					
4	CC 6800-1	156	△	156	×		ブーム：156m ジブ：108m					
5	CC 8800-1	156	△	156	×		ブーム：156m ジブ：120m					
6	CC 8800-1 TWIN	120	△	117	×		ブーム：117m ジブ：15m					