

第54858号		移動式クレーン検査証	
製造検査又は 使用検査申請 者名及び住所	日立住友重機建機クレーン(株) 日立建機(株)土浦工場 東京都台東区上野7丁目12-14住友不動産上野ビル4号館 茨城県土浦市神立町550		
設置地			
事業の名称			
種類及び型式	ジブが伸縮しないクローラクレーン (SCX550-C)		
つり上げ荷重	55.0 t		
製造検査又は使用 検査の刻印番号	茨54858		
有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
平成18年9月19日から 平成20年9月18日まで		26年9月19日から 28年9月18日まで	
20年9月19日から 22年9月18日まで		28年9月19日から 30年9月18日まで	
22年9月19日から 24年9月18日まで		30年9月19日から 32年9月18日まで	
24年9月19日から 26年9月18日まで		2年9月19日から 4年9月18日まで	
平成18年9月19日			

茨城労働局長

日付	記事欄	検査者印
平成18年9月19日	製造検査施行・クレーン等安全規則第59条の規定に基づき検査証を交付する。	
18年9月29日	設置報告書受理 八戸労働基準監督署	
18年9月29日	変更届受理 (WHLコン777の追加変更) 八戸労働基準監督署	
20年9月8日	(社)ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (青森事務所) 合格 (特記すべき異常を認めない。)	
22年9月13日	(社)ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (青森事務所) 合格 (特記すべき異常を認めない。)	
24年9月14日	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (青森事務所) 合格 (特記すべき異常を認めない。)	
26年8月4日	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (青森事務所) 合格 (特記すべき異常を認めない。)	
28年8月24日	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (青森事務所) 合格 (特記すべき異常を認めない。)	
30年8月21日	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (青森事務所) 合格 (特記すべき異常を認めない。)	
32年9月9日	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (青森事務所) 合格	
24年7月25日		
年 月 日		
年 月 日		
年 月 日		
4年7月25日	記入欄満了につき続紙を使用	

移動式クレーン明細書

事項の種類	事項の名称	取組地		
種類及び型式	ジブが伸縮しないクローラクレーン	製造会社の型式番号		
		SCX550-C		
		製造番号		
		2427		
		つり上げ荷重		
		55.0		
ジブ等の最大長さ ジブ等の最大作業半径 項目 適用 フォトリソグラフィ器具 走行装置 クローラ 台車 種 類 長さ及び枚数 ジブ 3x 1 ジブ 8x 1 ジブ 9x 3 種 類 定格 用途 ディーゼルエンジン 105kWクレーン 種 類 容量 質量 フック 550 0.70 フック 300 0.39 フック 8.50 0.18 種 類 方式等 過負荷防止装置 日夕機94492 過巻制装置 電気検出-油圧閉止 種 類 方式 巻上用 外部架橋バンド式 巻上用 箱式多段式 巻上用 箱式多段式 巻上用 箱式多段式 巻上用 箱式多段式 巻上用 箱式多段式	ジブ等の種類	最大長さ	最大作業半径	
	ジブ	400	38.0	38.74
	補助ジブ2	0.92		
	項目	適用		
	フォトリソグラフィ器具	箱		
	走行装置	クローラ		
	台車			
	種類	長さ及び枚数		
	ジブ	3x 1		
	ジブ	8x 1		
	ジブ	9x 3		
	種 類	定格	用途	
ディーゼルエンジン	105kWクレーン			
種 類	容量	質量		
フック	550	0.70		
フック	300	0.39		
フック	8.50	0.18		
種 類	方式等			
過負荷防止装置	日夕機94492			
過巻制装置	電気検出-油圧閉止			
種 類	方式			
巻上用	外部架橋バンド式			
巻上用	箱式多段式			
巻上用	箱式多段式			
巻上用	箱式多段式			
巻上用	箱式多段式			
巻上用	箱式多段式			
製造者	日立建機株式会社 建設機械製作所 日立工場 日立建機株式会社 土浦工場			
製造年月	平成18年9月			
アタッチメントの種類	ジブ	補助ジブ2		
項目	最小	最大	最小	
長さ	10	40	0.69	
傾斜角度	20 deg	80 deg	28 deg	
作業半径	3.5	38.0	4.5	
定格巻取速度	1.45	55.00	1.60	
定格つり上げ速度	0.53	1.66	0.58	
定格巻取速度	0.88	0.88	0.88	
定格巻戻速度	0.148	0.233	0.106	
定格走行速度				
巻上機	種 直径・破断荷重	種 直径・破断荷重	種 直径・破断荷重	
巻上用	※1 22φ 356kN	※2 18φ 182kN	※3 28φ 595kN	
巻上用	※1 22φ 356kN	※2 18φ 182kN	※3 28φ 595kN	
巻上用	※1 22φ 356kN	※2 18φ 182kN	※3 28φ 595kN	
巻上用	※1 22φ 356kN	※2 18φ 182kN	※3 28φ 595kN	
巻上用	※1 22φ 356kN	※2 18φ 182kN	※3 28φ 595kN	
巻上用	※1 22φ 356kN	※2 18φ 182kN	※3 28φ 595kN	
巻上用	※1 22φ 356kN	※2 18φ 182kN	※3 28φ 595kN	
巻上用	※1 22φ 356kN	※2 18φ 182kN	※3 28φ 595kN	
巻上用	※1 22φ 356kN	※2 18φ 182kN	※3 28φ 595kN	
巻上用	※1 22φ 356kN	※2 18φ 182kN	※3 28φ 595kN	

製造検査済
 茨 54858
 平成18年9月9日
 茨城労働局

【備考】 1 ※印を付してある箇所、記入しないこと。
 2 検査時のワイヤロープに印、その構造の印に○印を付すこと。
 3 詳細図が複数枚の場合は、備考欄にその旨を記入すること。
 4 「備考」欄には、特殊な材料、特殊な構造等参考となる事項を記入すること。