

番号 03036

# 登録識別情報等通知書

|  |                 |                 |                 |   |       |           |                         |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|---|-------|-----------|-------------------------|
| 自動車登録番号  |                 | 登録年月日           | 初度登録年月          | 車台番号  |       |           |                         |
|  |                 | 令和<br>6年 8月 23日 | 平成<br>11年 3月    | L 0 0 3 5 0 3 4 5   |       |           |                         |
| 車名   |                 | 型               |                 | 式   |       | 原動機の型式    |                         |
| 小松メック  |                 | [441] L 0 0 3   |                 |   |       | 6 D 1 2 5 |                         |
| 所有者の氏名又は名称   |                 |                 |                 |   |       |           |                         |
| 所有者の住所   |                 | [36507 0147]    |                 |   |       |           |                         |
| 自動車の種別   | 用途              | 自家用・事業用の別       | 車体の形状           | 乗車定員  | 最大積載量 | 車両重量      | 車両総重量                   |
| 大型特殊   | -               | 自家用             | ホイール・クレーン [072] | 2人  | -kg   | 26830kg   | 26940kg                 |
| 総排気量又は定格出力   | 燃料の種別           | 型式指定番号          | 類別区分番号          | 長さ  | 幅     | 高さ        | 前前軸重 前後軸重 後前軸重 後後軸重     |
| 11.04 kW   | 軽油              |                 |                 | 998cm   | 262cm | 352cm     | 13400kg -kg -kg 13430kg |
| 有効期間の満了する日   | 令和<br>7年 3月 26日 |                 |                 |   |       |           |                         |
| 備考   |                 |                 |                 | <p>ること。、[004]自動車の後面及び運転者席には、車両総重量を表示すること。、[005]自動車の後面及び運転者席には、軸重を表示すること。、[006]自動車の後面及び運転者席には、輪荷重を表示すること。、[008]自動車の後面及び運転者席には、接地圧を表示すること。、[072]自動車の最外側附近の前面には橙色の灯火（光度300カンデラ以下）を、後面には黄色の灯火（光度300カンデラ以下）をそれぞれ備えること。、[091]運行記録計を備え、運行状況の記録をすること。、[092]運行にあたっては、道路交通法及び道路法を厳守すること。、[095]自動車の後面及び運転者席には、隣接軸重を表示すること。</p> <p>以下余白</p> |       |           |                         |
| <p>[品川]、所有者変更記録<br/>自動車重量税 非課税</p> <p>*一時抹消中所有者*</p> <p>[申請年月日] 令和6年10月11日<br/>*保安基準緩和* [認定年月日] 平成8年2月20日 [四国運輸局]<br/>104 [緩和事項] [002] 幅、[004] 車両総重量、[005] 軸重、[006] 輪荷重、[056] 隣接軸重、[009] 接地圧<br/>[制限事項] [002] 自動車の後面及び運転者席には、幅を表示す</p> |                 |                 |                 |   |       |           |                         |

裏面もご覧ください。



令和 6年 10月 11日

東京運輸支局長

車両ID T9464US2428925

- 本通知書は、再発行できませんので大切に保管して下さい。  
(新規登録、輸出の届出等の際に必要なになります。)
- 本通知書の自動車を譲渡するときは、本通知書を譲受人へ譲渡して下さい。



池田署 235

第12646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

小松メック株式会社真岡工場  
栃木県真岡市松山町26番地

設置地

事業の名称

種類及び型式

シブが伸縮するホイールクレーン  
LW250-5

つり上げ荷重

26.0 t

製造検査又は使用検査の刻印番号

桁12646

有効期間

検査者印

有効期間

検査者印

11年2月16日から  
13年2月15日まで



19年2月16日から  
21年2月15日まで



13年2月16日から  
15年2月15日まで



21年2月16日から  
23年2月15日まで



15年2月16日から  
17年2月15日まで



23年2月16日から  
25年2月15日まで



17年2月16日から  
19年2月15日まで

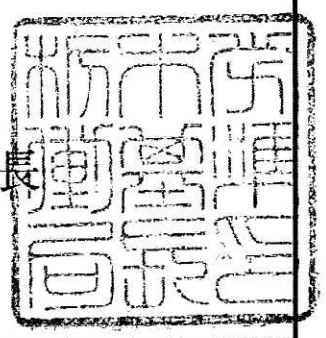


25年2月16日から  
27年2月15日まで





平成11年2月16日






栃木労働基準局長

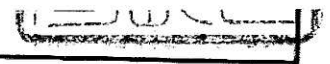




| 日付     | 記事欄  | 検者<br>具印  |
|--------|--|-----------|
| 2月11日  | 製造検査済  |           |
| 3月5日   | 移動式クレーン設置報告書受理(No.11-2) 検査証交付 池田労働基準監督署  |           |
| 2月15日  | 性能検査実施(社)日本クレーン協会徳島検査事務所<br>指導事項 合格  | 新居 JCA    |
| 2月15日  | 補巻ワイヤロープ素線切れ2本有.注意の比.  |           |
| 2月14日  | 性能検査実施(社)日本クレーン協会徳島検査事務所<br>指導事項 合格  | 新居 JCA    |
| 2月14日  | 補巻ワイヤロープ素線切れ大.早期に取替の比.   |           |
| 2月15日  | 性能検査実施(社)日本クレーン協会徳島検査事務所<br>異常を認めない 合格   | 新居 JCA    |
| 10月27日 | 移動式クレーン変更届受 No.17-12 三好監督者   | 三好労働基準監督署 |
| 2月5日   | 強度の変更を伴わないものであったので<br>変更検査省略平成18年9月5日変更済<br>性能検査実施(社)日本クレーン協会徳島検査事務所<br>異常を認めない 合格 | 新居 JCA    |
| 2月6日   | 性能検査実施(社)日本クレーン協会徳島検査事務所<br>異常を認めない 合格   | 新居 JCA    |
| 2月14日  | 性能検査実施(社)日本クレーン協会徳島検査事務所<br>異常を認めない 合格   | 新居 JCA    |
| 1月29日  | 性能検査実施(社)日本クレーン協会徳島検査事務所<br>異常を認めない 合格   | 新居 JCA    |
| 2月10日  | 記入欄満了につき、続紙を使用   |           |
| 月 日 年  |  |           |
| 月 日 年  |  |           |


 第 12646 号 ( 移動式クレーン ) 検査証 ( 続紙 )
 

| 有効期間                                     | 検査者印  | 有効期間               | 検査者印 |
|--|---|--------------------|------|
| 平成<br>27年 2月 16日 から<br>29年 2月 15日 まで     |    | 年 月 日から<br>年 月 日まで |      |
| 29年 2月 16日 から<br>31年 2月 15日 まで           |    | 年 月 日から<br>年 月 日まで |      |
| 31年 2月 16日 から<br>33年 2月 15日 まで           |    | 年 月 日から<br>年 月 日まで |      |
| 令和<br>3年 2月 16日 から<br>令和<br>5年 2月 15日 まで |   | 年 月 日から<br>年 月 日まで |      |
| 5年 2月 16日 から<br>7年 2月 15日 まで             |  | 年 月 日から<br>年 月 日まで |      |
| 年 月 日から<br>年 月 日まで                       |   | 年 月 日から<br>年 月 日まで |      |
| 年 月 日から<br>年 月 日まで                       |   | 年 月 日から<br>年 月 日まで |      |







|            |   |  |                |                                  |  |  |   |                        |              |                               |  |                                      |
|------------|---|--|----------------|----------------------------------|--|--|---|------------------------|--------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| 事業の種類      |   |  | 種類及び型式         | ジブが伸縮するホイールクレーン (LW250-5 パワフルジブ) |  | つり上げ荷重                                   | 主ジブ 26.0t   |                        |              |                               |  |                                      |
| 設置地        |   |  | 定              | 作業半径                             | 2.5m   | 29.0m                                    | 詳細は添付表による   |                        |              |                               |  |                                      |
|            |   |  |                | 定格総荷重                            | 26.0t  | 0.75t                                    | 詳細は添付表による   |                        |              |                               |  |                                      |
| 設置者        |   |  | 格              | つり上げ                             | m/min  | 130                                      | (4層目)   |                        |              |                               |  |                                      |
|            |   |  |                | 起伏                               | m/min  | 2.4                                      |   |                        |              |                               |  |                                      |
|            |   |  |                | 旋回                               | 度/min  | 900                                      |   |                        |              |                               |  |                                      |
|            |   |  |                | 走行                               | m/min  | 817                                      |   |                        |              |                               |  |                                      |
| 構造         | ジブの最大長さ   | 32.0+12.6m (主ジブ+補助ジブ)                                    |                | ワイヤロープ                           | 構成   | 直径                                       | ドラム及びシーブ  | 用途                     | 直径           |                               |  |                                      |
|            | ジブの使用範囲   | 傾斜角の範囲   | 添付表参照 (0度~83度) |                                  | 巻上げ用 (主巻補巻)  | IWRC6xPi(29)又 IWRC6xWS(31)又 IWRC6xWS(36) |   | 16mm                   | ドラム          | 巻上げ用 (主巻補巻)                   | 400mm  |                                      |
|            |   | 旋回限度   | 360度           |                                  |  |  |   |                        |              |                               |  |                                      |
|            | 最大作業半径  | 主巻   | 29m            |                                  | 起伏用  | -----                                    |   | mm                     | シーブ          | ナム,主フック用 シングルトップ用 ジブ用 伸長用 収縮用 | 368mm<br>320mm<br>413mm<br>320mm<br>160mm<br>224mm |                                      |
|            |   | 補巻   | 35m            |                                  |  |  |   |                        |              |                               |  |                                      |
|            | アウトリガ   | (有) 無  |                |                                  | 伸縮用  | 伸  |   | フォーシングループ IWRC6xPi(29) | 20mm         | ブレーキ                          | 種類<br>乾式ディスクブレーキ (操作レバー中立位置にて自動作用)                 | 性能<br>制動トルク比 主巻き 2.44倍以上 補巻き 2.64倍以上 |
|            | 台車  | 添付外観図のとおり  |                |                                  |  | 縮  |   | IWRC6xPi(29)           | 10mm<br>14mm |                               |  |                                      |
|            | 走行装置  | (ホイール) クローラ  |                |                                  | 旋回用  | -----                                    |   | mm                     | 安全装置の種類及び性能  | 用途<br>巻上げ用 (主巻, 補巻)           |  |                                      |
|            | 継ぎジブのそれぞれの長さ  | (補助ジブ) 7.4mのもの 1本 (補助ジブ) 5.2mのもの 1本 (シングルトップ) 0.5mのもの 1本 |                |                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>巻過防止装置</li> <li>過負荷防止装置</li> <li>玉掛けワイヤ外れ止め装置</li> <li>油圧安全弁, 逆止弁</li> <li>警報器</li> <li>傾斜角指示装置</li> <li>旋回ロック装置</li> <li>旋回ブレーキ</li> </ul> |  |   |                        |              |                               |  |                                      |
|            | 種類  | ディーゼルエンジン  |                |                                  |  |  |   |                        |              |                               |  |                                      |
| 定格出力       | 184KW   |  |                |                                  |  |  |   |                        |              |                               |  |                                      |
| 用途         | 全   |  |                |                                  |  |  |   |                        |              |                               |  |                                      |
| つり具及びその重量  | フック 26t 3t (0.240t)(0.060t)   | クワ   | リフティング         | その他                              |  |  | ※ 検査済印<br> |                        |              |                               |  |                                      |
| 製造者及び製造年月日 | 小松メック株式会社 真岡工場  |  | 平成11年2月15日 製造  |                                  |  |  |   |                        |              |                               |  |                                      |
| 備考         | 1. 主ジブの材質は70kg級高張力鋼で、補助ジブ, シングルトップの材質は60kg級高張力鋼です。<br>2. 主ジブの長さが、13.7mの巻上げワイヤロープは8条掛、13.7mを超え19.8mまでは6条掛、19.8mを超え32.0mまでは4条掛とします。補助ジブ, シングルトップ時は1条掛とします。<br>3. タイヤの空気圧は9.0kg/cm <sup>2</sup><br>4. 補助ジブはチルト角 5°, 15°, 30°, 45°, 60°の5段階とします。<br>5. 過負荷防止装置<br>1) 型式検定合格番号 日ク検第95531号<br>2) 作動精度+10%以内<br>3) 安定度1.15以上 |  |                |                                  |  |  |   |                        |              |                               |  |                                      |
|            |   |  |                |                                  |  | ※ 検査員官職氏名印                               |   |                        |              |                               |  |                                      |
|            |   |  |                |                                  |  | 安全専門官 労働技官 大吉哲夫                          |   |                        |              |                               |  |                                      |

査済

月 日 基準局

1. 「つり具及びその重量」の欄は、該当する事項に○印を付し、重量をその下の( )内に記入すること。その他に○印を付した時、その下の( )内につり具の名称を記入すること。  
 「備考」の欄には、特殊な材料を使用すること、特殊な構造とすること、つりチェーンを使用すること、その他参考となる事項を記入すること。  
 ※印を付してある欄は、記入しないこと。

様式第9号 (第11条・第61条関係)

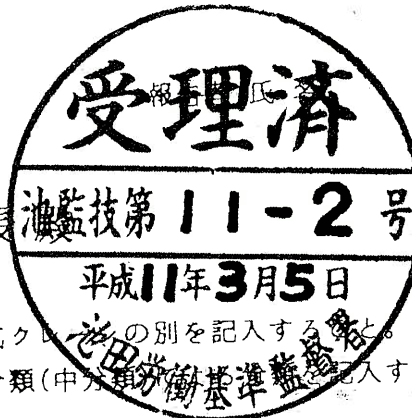
( ) 設置報告書

|        |                         |         |       |
|--------|-------------------------|---------|-------|
| 事業の種類  | 総合建設業                   |         |       |
| 事業の名称  |                         |         |       |
| 事業の所在地 |                         |         |       |
| 設置地    |                         |         |       |
| 種類及び型式 | ジブが伸縮するポータルクレーン LW250-5 |         |       |
| つり上げ荷重 | 26 t                    | 設置予定年月日 | 年 月 日 |
| 製造者名   | 小松メック株式会社               | 製造年月日   | 年 月 日 |

年 月 日



労働基準監督署長



- 備考 1 表題の( )内には、クレーン又は移動式クレーンの別を記入すること。  
 2 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類(中分類)を記入すること。