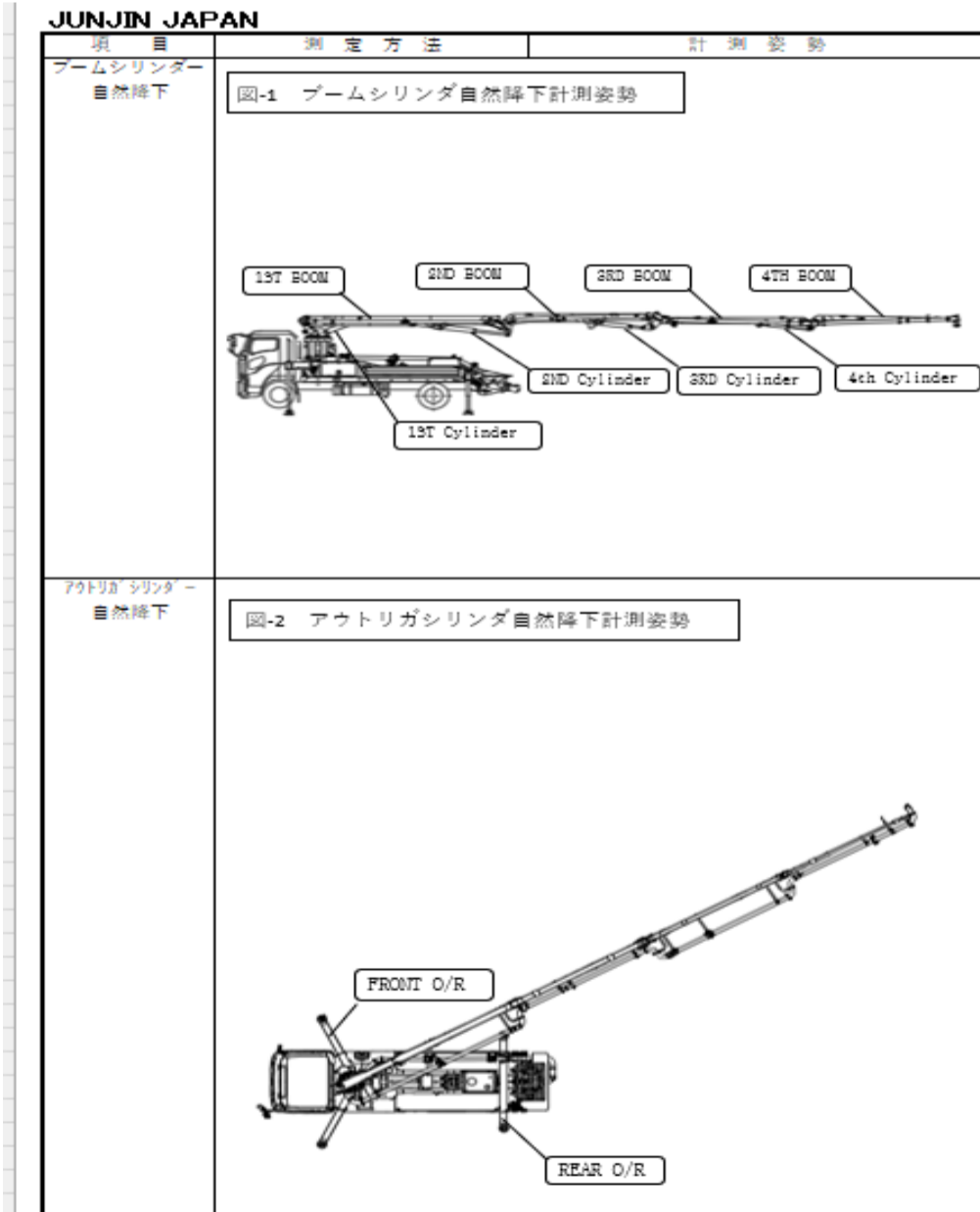


# JUNJIN JAPAN

| 適用範囲  |   | モデル名               |                             | JXZ26-4.13HP      |          |
|-------|---|--------------------|-----------------------------|-------------------|----------|
|       |   | 主仕様                | 吸吐弁形式                       | —                 | スイング     |
|       |   |                    | 最大吐出量                       | m <sup>3</sup> /h | 130(86)  |
|       |   |                    | 最大吐出圧力                      | Mpa               | 6.3(9.5) |
|       |   |                    | アーム最大地上高                    | m                 | 25.4     |
| 区分    |   | 適用号機               |                             | 26NZ0001E~        |          |
| 検査箇所  |   | 検査項目(条件)           | 単位                          | 検査基準値             |          |
| 圧送装置  | ポンプ本体   | ピストンストローク回数        | 回/min                       | 30±1              |          |
|       |   | ローター回転数            | 回/min                       | —                 |          |
|       |   | (油圧ポンプ回転数)         | (min <sup>-1</sup> )        | ( 1960 )          |          |
|       |   | (エンジン回転数)          | (min <sup>-1</sup> )        | ( 1750 ± 50 )     |          |
|       | カクハンウチ<br>搅拌装置                                | (作動油温度)            | (°C)                        | ( 40 ± 10 )       |          |
|       |   | 回転速度               | min <sup>-1</sup>           | 38 ± 2            |          |
|       |   | チェーンのたわみ           | mm                          | —                 |          |
|       |   | (油圧ポンプ回転数)         | (min <sup>-1</sup> )        | ( 1960 )          |          |
|       | 真空ポンプ   | (エンジン回転数)          | (min <sup>-1</sup> )        | ( 1750 ± 50 )     |          |
|       |   | (作動油温度)            | (°C)                        | ( 40 ± 10 )       |          |
|       |   | 圧力設定値<br>(設定値到達時間) | Pa<br>(min)                 | ( - )             |          |
| 作業装置  | シリンダー<br>自然降下量                                | 圧力降下許容量<br>(保持時間)  | Pa<br>(min)                 | ( - )             |          |
|       |   | Vベルトのたわみ           | mm                          | —                 |          |
|       |   | ブーム(1)シリンダー        | mm                          | 0.5以下             |          |
|       |   | ブーム(2)シリンダー        | mm                          |                   |          |
|       |   | ブーム(3)シリンダー        | mm                          |                   |          |
|       | ブーム(4)シリンダー<br>(測定時間)<br>(作動計測条件)<br>(作業装置姿勢) | ブーム(4)シリンダー        | mm                          |                   |          |
|       |   | ブーム(5)シリンダー        | mm                          |                   |          |
|       |   | (測定時間)             | (min)                       |                   |          |
|       |   | (作動計測条件)           | (min)                       |                   |          |
|       |   | (作業装置姿勢)           | [図面No.]                     |                   |          |
| ブリム装置 | ☆<br>ブームシリンダー<br>作動時間                         | ブーム(1) 伸び<br>縮み    | sec                         | 55 ± 10           |          |
|       |   | ブーム(2) 伸び<br>縮み    | sec                         | 75 ± 10           |          |
|       |   | ブーム(3) 伸び<br>縮み    | sec                         | 65 ± 10           |          |
|       |   | ブーム(4) 伸び<br>縮み    | sec                         | 35 ± 10           |          |
|       |   | ブーム(5) 伸び<br>縮み    | sec                         | 35 ± 10           |          |
|       |   | (油圧ポンプ回転数)         | (min <sup>-1</sup> )        | ( 1960 )          |          |
|       |   | (作動油温度)            | (°C)                        | ( 40 ± 10 )       |          |
|       |   | (作業装置姿勢)           | [図面No.]                     | [図面No. 3 ]        |          |
|       |   | 吐出圧力               | 油圧                          | 20                |          |
|       |   | 吐出圧力               | 水圧                          | 1.5               |          |
| 洗浄装置  | 水ポンプ<br>(配管洗浄用)                               | 飛距離                | m                           | —                 |          |
|       |   | 吐出圧力<br>(油圧ポンプ回転数) | MPa<br>(min <sup>-1</sup> ) | ( 1960 )          |          |
|       | 空圧機   | (エンジン回転数)          | (min <sup>-1</sup> )        | ( 1750 ± 50 )     |          |
|       |   | (作動油温度)            | (°C)                        | ( 40 ± 10 )       |          |

☆印：新車基準値を表す(参考値)



| 適用範囲 |                   | モデル名             |                      | JXZ26-4.13HP      |          |
|------|-------------------|------------------|----------------------|-------------------|----------|
|      |                   | 主仕様              | 吸吐弁形式                | —                 | スイング     |
|      |                   |                  | 最大吐出量                | m <sup>3</sup> /h | 130(86)  |
|      |                   |                  | 最大吐出圧力               | Mpa               | 6.3(9.5) |
|      |                   |                  | アーム最大地上高             | m                 | 25.4     |
| 区分   |                   | 適用号機             |                      | 26NZ0001E~        |          |
| 検査箇所 |                   | 検査項目(条件)         | 単位                   | 検査基準値             |          |
| 油圧装置 | ☆<br>油圧機器<br>セット圧 | 主油ポンプ油圧          | MPa                  | 35 ± 1            |          |
|      |                   | 弁シリンダー油圧         | MPa                  | 19 ± 1            |          |
|      |                   | 搅拌モータ油圧          | MPa                  | 20 ± 1            |          |
|      |                   | ブーム油圧            | MPa                  | 35 ± 1            |          |
|      |                   | ACCガス封入圧力        | MPa                  | 9.5 ± 1           |          |
|      | 車体・旋回装置<br>安全装置   | (油圧ポンプ回転数)       | (min <sup>-1</sup> ) | ( 1960 )          |          |
|      |                   | (エンジン回転数)        | (min <sup>-1</sup> ) | ( 1750 ± 50 )     |          |
|      |                   | (作動油温度)          | (°C)                 | ( 40 ± 10 )       |          |
|      |                   | 外輪取付けボルトの締め付けトルク | N·m                  | 580 N.m<br>(M20)  |          |
|      |                   | 内輪取付けボルトの締め付けトルク | N·m                  | 特記 1)             |          |
| 作業装置 | ☆<br>旋回速度         | 外輪取付けボルトの締め付けトルク | N·m                  | 580 N.m<br>(M20)  |          |
|      |                   | 内輪取付けボルトの締め付けトルク | N·m                  | 特記 1)             |          |
|      |                   | 旋回速度             | sec                  | 100 ± 10          |          |
|      |                   | (旋回作動角度)         | (度)                  | ( 365 )           |          |
|      |                   | (油圧ポンプ回転数)       | (min <sup>-1</sup> ) | ( 1960 )          |          |
|      | アウトリガ<br>シリンダー    | (エンジン回転数)        | (min <sup>-1</sup> ) | ( 1750 ± 50 )     |          |
|      |                   | (作動油温度)          | (°C)                 | ( 40 ± 10 )       |          |
|      |                   | 各垂直シリンダー         | mm                   | 0.5以下             |          |
|      |                   | (測定時間)           | (min)                | 10                |          |
|      |                   | (作業装置姿勢)         | [図面No.]              | [図面No.2 ]         |          |
| 特記事項 |                   |                  |                      |                   |          |

☆印：新車基準値を表す(参考値)

