

排出ガス対策型ホイールローダ（一般工専用）＜第3次基準値＞

| 指定番号 | 機 械 名 | 会 社 名 | 分 類 | 型 式 | 諸 元 | 使用区分 | 原動機型式 |
|---------|---------|---------------|-----|----------|-------------------|------|--------------|
| 3 - 46 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V1-1A | バケット山積容量(m3) 0.16 | 一般用 | 3TNV70 |
| 3 - 46 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V1-1A | バケット山積容量(m3) 0.16 | 一般用 | 3TNV70 |
| 3 - 46 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V1-1A | バケット山積容量(m3) 0.16 | 一般用 | 3TNV70 |
| 3 - 46 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V1-1A | バケット山積容量(m3) 0.16 | 一般用 | 3TNV70 |
| 3 - 47 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V2-3 | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | 3-3TNV82A |
| 3 - 48 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V2-3B | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | 3-3TNV82A |
| 3 - 48 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V2-3B | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | 3-3TNV82A |
| 3 - 48 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V2-3B | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | 3-3TNV82A |
| 3 - 48 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V2-3B | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | 3-3TNV82A |
| 3 - 56 | ホイールローダ | (株)小松製作所 | 普通 | WA10-1E0 | バケット山積容量(m3) 0.16 | 一般用 | 3D70E-5 |
| 3 - 56 | ホイールローダ | (株)小松製作所 | 普通 | WA10-1E0 | バケット山積容量(m3) 0.16 | 一般用 | 3D70E-5 |
| 3 - 65 | ホイールローダ | (株)クボタ | 普通 | R330 | バケット山積容量(m3) 0.26 | 一般用 | V1305-K3A |
| 3 - 65 | ホイールローダ | (株)クボタ | 普通 | R330 | バケット山積容量(m3) 0.26 | 一般用 | V1305-K3A |
| 3 - 85 | ホイールローダ | 川崎重工(株) | 普通 | 25ZV-2 | バケット山積容量(m3) 0.26 | 一般用 | V1305-K3A |
| 3 - 135 | ホイールローダ | (株)豊田自動織機 | 普通 | 6SDTL5 | バケット山積容量(m3) 0.26 | 一般用 | V1305-K3A |
| 3 - 136 | ホイールローダ | TCM(株) | 普通 | ZW20 | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 136 | ホイールローダ | 日立建機(株) | 普通 | ZW20 | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 137 | ホイールローダ | TCM(株) | 普通 | ZW20L | バケット山積容量(m3) 0.36 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 137 | ホイールローダ | 日立建機(株) | 普通 | ZW20L | バケット山積容量(m3) 0.36 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 145 | ホイールローダ | 日立建機(株) | 普通 | ZW20 | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 145 | ホイールローダ | 日立建機(株) | 普通 | ZW20 | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 145 | ホイールローダ | 日立建機(株) | 普通 | ZW20 | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 146 | ホイールローダ | 日立建機(株) | 普通 | ZW20L | バケット山積容量(m3) 0.36 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 146 | ホイールローダ | 日立建機(株) | 普通 | ZW20L | バケット山積容量(m3) 0.36 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 146 | ホイールローダ | 日立建機(株) | 普通 | ZW20L | バケット山積容量(m3) 0.36 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 190 | ホイールローダ | TCM(株) | 普通 | 703 | バケット山積容量(m3) 0.14 | 一般用 | D782-K3A |
| 3 - 190 | ホイールローダ | TCM(株) | 普通 | 703 | バケット山積容量(m3) 0.14 | 一般用 | D782-K3A |
| 3 - 190 | ホイールローダ | 三菱ロジスネクスト(株) | 普通 | 703 | バケット山積容量(m3) 0.14 | 一般用 | D782-K3A |
| 3 - 190 | ホイールローダ | 三菱ロジスネクスト(株) | 普通 | 703 | バケット山積容量(m3) 0.14 | 一般用 | D782-K3A |
| 3 - 191 | ホイールローダ | TCM(株) | 普通 | 704 | バケット山積容量(m3) 0.17 | 一般用 | D782-K3A |
| 3 - 191 | ホイールローダ | TCM(株) | 普通 | 704 | バケット山積容量(m3) 0.17 | 一般用 | D782-K3A |
| 3 - 191 | ホイールローダ | 三菱ロジスネクスト(株) | 普通 | 704 | バケット山積容量(m3) 0.17 | 一般用 | D782-K3A |
| 3 - 191 | ホイールローダ | 三菱ロジスネクスト(株) | 普通 | 704 | バケット山積容量(m3) 0.17 | 一般用 | D782-K3A |
| 3 - 260 | ホイールローダ | コマツユーティリティ(株) | 普通 | WA10-6 | バケット山積容量(m3) 0.16 | 一般用 | 3D70E-5 |
| 3 - 260 | ホイールローダ | (株)小松製作所 | 普通 | WA10-6 | バケット山積容量(m3) 0.16 | 一般用 | 3D70E-5 |
| 3 - 260 | ホイールローダ | (株)小松製作所 | 普通 | WA10-6 | バケット山積容量(m3) 0.16 | 一般用 | 3D70E-5 |
| 3 - 261 | ホイールローダ | コマツユーティリティ(株) | 普通 | WA20-6 | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | 3-3D82AE |
| 3 - 261 | ホイールローダ | (株)小松製作所 | 普通 | WA20-6 | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | 3-3D82AE |
| 3 - 261 | ホイールローダ | (株)小松製作所 | 普通 | WA20-6 | バケット山積容量(m3) 0.3 | 一般用 | 3-3D82AE |
| 3 - 538 | ホイールローダ | キャタピラー(株) | 普通 | 901C2 | バケット山積容量(m3) 0.40 | 一般用 | C1.7M12DE |
| 3 - 538 | ホイールローダ | キャタピラー(株) | 普通 | 901C2 | バケット山積容量(m3) 0.40 | 一般用 | C1.7M12DE |
| 3 - 538 | ホイールローダ | キャタピラー(株) | 普通 | 901C2 | バケット山積容量(m3) 0.40 | 一般用 | C1.7M12DE |
| 3 - 538 | ホイールローダ | キャタピラー(株) | 普通 | 901C2 | バケット山積容量(m3) 0.40 | 一般用 | C1.7M12DE |
| 3 - 538 | ホイールローダ | キャタピラー(株) | 普通 | 901C2 | バケット山積容量(m3) 0.40 | 一般用 | C1.7M12DE |
| 3 - 538 | ホイールローダ | キャタピラー(株) | 普通 | 901C2 | バケット山積容量(m3) 0.40 | 一般用 | C1.7M12DE |
| 3 - 538 | ホイールローダ | キャタピラー(株) | 普通 | 901C2 | バケット山積容量(m3) 0.40 | 一般用 | C1.7M12DE |
| 3 - 538 | ホイールローダ | キャタピラー(株) | 普通 | 901C2 | バケット山積容量(m3) 0.40 | 一般用 | C1.7M12DE |
| 3 - 558 | ホイールローダ | 日立建機(株) | 普通 | ZW30-5B | バケット山積容量(m3) 0.40 | 一般用 | D1703-DI-K3A |
| 3 - 558 | ホイールローダ | 日立建機(株) | 普通 | ZW30-5B | バケット山積容量(m3) 0.40 | 一般用 | D1703-DI-K3A |
| 3 - 571 | ホイールローダ | (株)小松製作所 | 普通 | WA30-6E0 | バケット山積容量(m3) 0.4 | 一般用 | 3-3D88E |
| 3 - 571 | ホイールローダ | (株)小松製作所 | 普通 | WA30-6E0 | バケット山積容量(m3) 0.4 | 一般用 | 3-3D88E |
| 3 - 572 | ホイールローダ | (株)小松製作所 | 普通 | WA30-6N1 | バケット山積容量(m3) 0.65 | 一般用 | 3-3D88E |
| 3 - 572 | ホイールローダ | (株)小松製作所 | 普通 | WA30-6N1 | バケット山積容量(m3) 0.65 | 一般用 | 3-3D88E |

排出ガス対策型ホイールローダ（一般工専用）＜第3次基準値＞

| 指定番号 | 機 械 名 | 会 社 名 | 分 類 | 型 式 | 諸 元 | | 使用区分 | 原動機型式 |
|---------|---------|-----------------|-----|-----------|-------------|-------------|------|--------------|
| 3 - 573 | ホイールローダ | ユニキャリア(株) | 普通 | 705-2 | バケツ山積容量(m3) | 0.22 | 一般用 | V1505-K3C |
| 3 - 573 | ホイールローダ | ユニキャリア(株) | 普通 | 705-2 | バケツ山積容量(m3) | 0.22 | 一般用 | V1505-K3C |
| 3 - 573 | ホイールローダ | 三菱ロジスネクスト(株) | 普通 | 705-2 | バケツ山積容量(m3) | 0.22 | 一般用 | V1505-K3C |
| 3 - 573 | ホイールローダ | 三菱ロジスネクスト(株) | 普通 | 705-2 | バケツ山積容量(m3) | 0.22 | 一般用 | V1505-K3C |
| 3 - 574 | ホイールローダ | ユニキャリア(株) | 普通 | 706-2 | バケツ山積容量(m3) | 0.28 | 一般用 | V1505-K3C |
| 3 - 574 | ホイールローダ | ユニキャリア(株) | 普通 | 706-2 | バケツ山積容量(m3) | 0.28 | 一般用 | V1505-K3C |
| 3 - 574 | ホイールローダ | 三菱ロジスネクスト(株) | 普通 | 706-2 | バケツ山積容量(m3) | 0.28 | 一般用 | V1505-K3C |
| 3 - 574 | ホイールローダ | 三菱ロジスネクスト(株) | 普通 | 706-2 | バケツ山積容量(m3) | 0.28 | 一般用 | V1505-K3C |
| 3 - 583 | ホイールローダ | (株)ポプキャット | 普通 | S70 | バケツ山積容量(m3) | 0.21 | 一般用 | D1005-K3A |
| 3 - 583 | ホイールローダ | (株)斗山ポプキャットジャパン | 普通 | S70 | バケツ山積容量(m3) | 0.21 | 一般用 | D1005-K3A |
| 3 - 629 | ホイールローダ | (株)アイチコーポレーション | 普通 | A5SDK5 | バケツ山積容量(m3) | 0.22 | 一般用 | 3-3TNV88 |
| 3 - 630 | ホイールローダ | (株)アイチコーポレーション | 普通 | A5SDKL5 | バケツ山積容量(m3) | 0.22 | 一般用 | 3-3TNV88 |
| 3 - 631 | ホイールローダ | (株)アイチコーポレーション | 普通 | A5SDK6 | バケツ山積容量(m3) | 0.28 | 一般用 | 3-3TNV88 |
| 3 - 632 | ホイールローダ | (株)アイチコーポレーション | 普通 | A5SDKL6 | バケツ山積容量(m3) | 0.28 | 一般用 | 3-3TNV88 |
| 3 - 706 | ホイールローダ | (株)クボタ | 普通 | R430M | バケツ山積容量(m3) | 0.40 | 一般用 | D1703-DI-K3A |
| 3 - 710 | ホイールローダ | (株)豊田自動織機 | 普通 | 8SDT5 | バケツ山積容量(m3) | 0.30 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 710 | ホイールローダ | (株)豊田自動織機 | 普通 | 8SDT5 | バケツ山積容量(m3) | 0.30 | 一般用 | D1105-K3A |
| 3 - 711 | ホイールローダ | (株)豊田自動織機 | 普通 | 8SDT7 | バケツ山積容量(m3) | 0.40 | 一般用 | D1703-DI-K3A |
| 3 - 711 | ホイールローダ | (株)豊田自動織機 | 普通 | 8SDT7 | バケツ山積容量(m3) | 0.40 | 一般用 | D1703-DI-K3A |
| 3 - 752 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V3-7S | バケツ山積容量(m3) | 0.60 | 一般用 | 3-3TNV88 |
| 3 - 752 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V3-7S | バケツ山積容量(m3) | 0.60 | 一般用 | 3-3TNV88 |
| 3 - 752 | ホイールローダ | ヤンマー建機(株) | 普通 | V3-7S | バケツ山積容量(m3) | 0.60 | 一般用 | 3-3TNV88 |
| 3 - 753 | ホイールローダ | コベルコ建機(株) | 普通 | LK40ZST-6 | バケツ山積容量(m3) | 0.60 | 一般用 | 3-3TNV88 |
| 3 - 753 | ホイールローダ | コベルコ建機(株) | 普通 | LK40ZST-6 | バケツ山積容量(m3) | 0.60 | 一般用 | 3-3TNV88 |
| 3 - 920 | ホイールローダ | キャタピラージャパン(同) | 普通 | 901-E1 | 平積m3,山積m3 | 0.4 , 0.32 | 一般用 | C1.7 |
| 3 - 920 | ホイールローダ | キャタピラージャパン(同) | 普通 | 901-E1 | 平積m3,山積m3 | 0.4 , 0.32 | 一般用 | C1.7 |
| 3 - 920 | ホイールローダ | キャタピラージャパン(同) | 普通 | 901-E1 | 平積m3,山積m3 | 0.4 , 0.32 | 一般用 | C1.7 |
| 3 - 921 | ホイールローダ | (株)ポプキャット | 普通 | S100 | 平積m3,山積m3 | 0.24 , 0.19 | 一般用 | V1505-K3C |

※変更届けがあった型式については青字で表しています。