

KOMATSU

WA100-7

**WA
100**

特定特殊自動車排出ガス
2011年基準適合車

WA100-7

エンジン定格出力 ネット 73.1 kW (99.4PS)

運転質量 7405 kg

バケット容量 1.3 m³



※ カタログ写真はオプションを含む場合があります。

未来を見つめる、使命がある。

環境性能と低燃費を両立した新世代ホイールローダ、誕生。

PRODUCTIVITY & ECOLOGY

- 環境にさらにやさしく
特定特殊自動車排出ガス 2011年基準適合車 **NEW**
- 周囲の環境に配慮
国土交通省 低騒音型建設機械
- 高効率でパワフル作業を実現
電子制御ハイドロスタティックトランスミッション(HST)

COMFORT

- 開放感あふれるキャブ内空間
大型ピラーレスキャブ

OPERATION

- 作業に合わせて走行スピードを設定可能
バリアブルシフトコントロール(VSC)システム
- タイヤスリップを低減し、効率的な作業を実現
バリアブルトラクションコントロールシステム

SAFETY

- 隅々にまで気を配った安全対策
セカンダリエンジン停止スイッチ **NEW**
- シートベルト未装着警報 **NEW**
- 万が一の転倒や落下物からオペレータを守る
ROPS/FOPS キャブ (ISO 3471 / ISO 3449)

MAINTENANCE

- 休車時間短縮で経費削減
シンプル&イージーメンテナンス
- 整備時の安全性が向上
バッテリディスコネクトスイッチ **NEW**

DURABILITY & RELIABILITY

- 高い信頼性と耐久性でリペアコスト低減に貢献
高剛性フレーム&コマツコンポーネント

KOMATSU CARE & KOMTRAX

- 安心と信頼のサポート
KOMATSU CARE **NEW**
- 一段と機能が充実
KOMTRAX **NEW**



特定特殊自動車
軽油
排出ガス2011年基準
適合車
・環境省・経済産業省・国土交通省



国土交通省
低騒音型建設機械



KOMATSU CARE

**WA100-7**

エンジン定格出力 ネット 73.1 kW (99.4PS)

運転質量 7405 kg

バケット容量 1.3 m³

PRODUCTIVITY & ECOLOGY

新世代コマツテクノロジーが、 高い作業性能と環境へのやさしさを調和する。

コマツ最新エンジンテクノロジーの結晶 新世代クリーンエンジン搭載 **NEW**

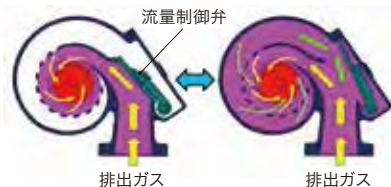
コマツが長年積み重ねてきた独自のエンジンテクノロジーを結集。NOxと粒子状物質(PM)の排出量を大幅に低減し、特定特殊自動車排出ガス2011年基準の排出ガス規制をクリアした新世代のクリーンエンジンを搭載するとともに、燃料消費量や騒音の低減に貢献しています。



●建設機械用可変ターボシステム **NEW**

バリアルフローターボチャージャ

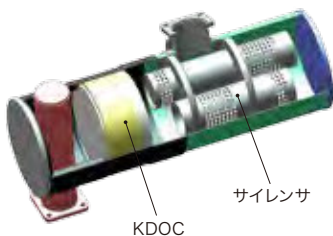
流量制御弁が排気タービンホイールの速度を制御して、エンジン燃焼室に速度と負荷に応じた最適な空気流量を供給。高効率燃焼で排出ガスのクリーン化と燃料消費量を低減します。



●建設機械用排出ガス後処理システム **NEW**

コマツディーゼル酸化触媒(KDOC)

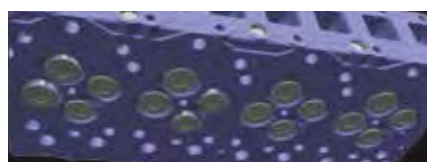
高効率ディーゼル酸化触媒により、PMを除去します。また、高性能排気音サイレンサの装備で騒音を低減しています。



●新設計16バルブシリンダヘッド **NEW**

&最適燃焼システム

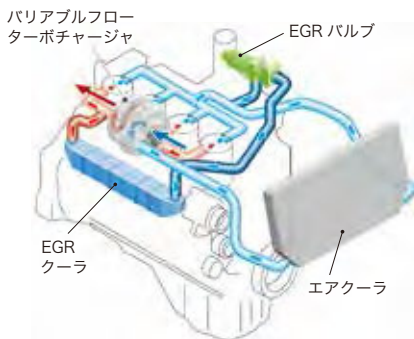
新設計の16バルブシリンダヘッドの採用とともに、ピストン上部の燃焼室形状を改良。燃焼効率の大幅な向上により、パワーを維持しながらNOxやPM、燃料消費量を低減します。



●建設機械用電子制御クールド **NEW**

排気再循環(EGR)システム

排出ガスの一部を燃焼に再利用してNOxを低減するシステムです。



●コマツクローズドクランクケース **NEW**

ベンチレーションシステム(KCCV)

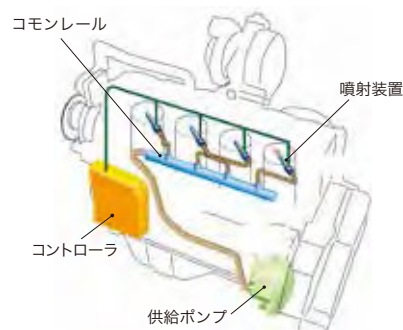
クランクケース内に漏れ出したプローバイガス（未燃焼の混合気）中のオイル分をKCCVフィルターで除去して吸気側に還元し、新しい混合気と混ぜて燃焼させることによりPMを除去します。



●建設機械用コモンレール式

最適燃料噴射システム

高圧化した燃料をコンピュータで最適に噴射制御し、完全燃焼に近づけてPMを低減するとともに、燃料消費量を低減します。



徹底した低騒音設計

エンジンの低騒音化や、油圧駆動ファンの採用、エンジンルーム外装剛性アップ、シール追加など徹底した低騒音設計により、優れた静肅性を実現。国土交通省の低騒音基準適合しています。



高効率でパワフルな作業を実現

●定評のある電子制御HST

可変容量ポンプと、モータの電子制御により、シフト操作がフルオート化されているので、変速操作、キックダウン操作は不要です。アクセルワークだけで車速コントロールが行えるので、オペレーターの負荷が軽減され、作業に集中できます。トルクオフがないので、坂道においての発進・かき上げ時に車両のずり下がりがなく、また、車速がゼロからでも大きな駆動力を発揮するため、すくい込み作業が容易です。

ムダをなくし効率アップ

●ECOインジケータ

環境に優しい省エネ運転をアシストする「ECO(エコ)インジケータ」をメインモニタに装備。CO₂排出量が少なく、燃料消費効率のよい省エネ運転の時には緑色のECOインジケータが点灯します。



●ロードメータ(オプション)

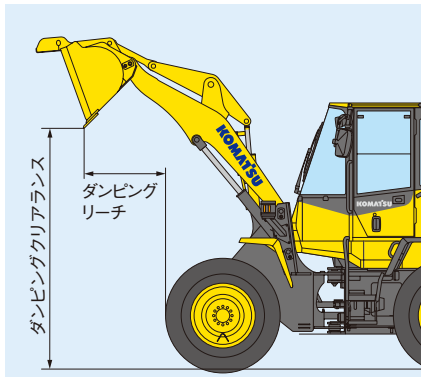
狙い通りの質量を積み込むことができ、無駄のないオペレーションを可能にするロードメータをオプション設定しました。



余裕の積み込み作業

●大容量バケット

交換が容易なボルトオンカッティングエッジ(B.O.C.)を装備した1.3m³の大容量ストックバイルバケットを標準装備。刃先長さが長く、製品積み込みに最適なバケット形状の採用によってすくい込みがラクに行え、積荷走行時の荷こぼれも抑えられます。大きなダンピングクリアランス・リーチとあいまって、余裕をもって高効率な積み込み作業が行えます。



ダンピングクリアランス

2745mm(B.O.C.)

ダンピングリーチ

930mm(B.O.C.)

標準バケット容量

1.3m³

製品積み込み用として1.3m³の大容量ストックバイルバケットを標準装備。



タイヤスリップを防止

●アンチスリップデフ(ASD)(オプション)

軟弱地、砂地、雪や水で濡れた路面などでタイヤスリップを減少させて充分な引力を確保するASDをオプションで用意。通常路面でも狭い現場での掘削作業やかき上げ作業でタイヤスリップが低減でき、安定した作業が可能となります。スリップ防止効果によりタイヤの摩耗が減少するので、タイヤ寿命延長にもつながります。



環境負荷物質を低減して エコロジーを推進 NEW

ボルトの3価クロメート処理化により、6価クロムを全廃しました。また、非塩素ホースの採用でリサイクル率の向上を実現しています。

すべてはオペレータのために。 優れた乗り心地と快適な操作性を実現。



解放感あふれるキャブ内空間

●大型ピラーレスキャブ

静かでワイドな視界を確保した密閉加圧式の大型ピラーレスキャブを採用。キャブ内はクラス最大級のフロア面積を誇っています。

オペレータ耳元騒音値 (ISO 6396)

72dB(A)



長時間のオペレーションでも 疲れ知らず

●サスペンションシート

サスペンションシートの採用により、体への振動を大幅に軽減。長時間にわたる運転でも疲れ知らずです。また、ランバ(腰部)サポート機能を採用したエアサスペンションシートもオプション設定しています。



騒音・振動の少ない居住空間を実現

●ビスカスマウント

キャブのマウントには、ビスカスマウントを採用。油圧機器類のラバーマウント化などとあいまって、静かで振動の少ない快適な居住空間を実現しました。



ベストポジションが取れ、 疲れ知らず

●上下スライド式リストレスト

リストレストは上下スライド式を採用。最適なポジションにセットできるため、オペレータの疲労を最小限に抑えることができます。



最適姿勢で疲れ知らず

●チルトステアリング

ハンドルの傾斜角(チルト)を調整することができ、オペレータが最も運転しやすい位置関係にセットできます。



軽いタッチの軽快な作業機操作

●作業機モノレバー

作業機レバーには、軽いタッチでコントロールできる圧力比例制御(PPC)レバーを採用。軽い操作力と優れたファインコントロール性により、疲労軽減に貢献します。また、リストレストは最適な高さに調節でき、どなたでも快適な操作が行えます。



指先で軽々と変速

●電気式前後進レバー

ハンドルから手を離さずに指先だけでスムーズに操作できる電気式前後進レバーを採用。前後進切り替えが軽く、確実に行えます。前後進切り替え操作時もショックはわずかで、とてもスムーズ。前後進切り替えの多い作業、狭い現場などでオペレータの負担を軽減します。



段差がなく掃き出しが容易

●フロアマット

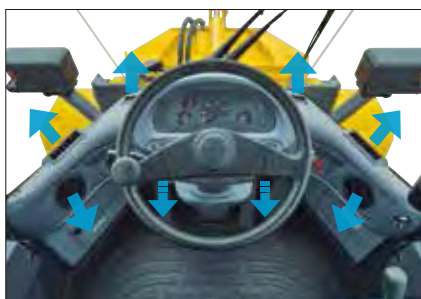
フロアマット面と入り口高さを合わせフロアをフラット化。キャブ内に侵入した泥などの排出が容易に行えます。



常にキャブ内は最適コンディション

●プッシュコントロール式大容量エアコン

キャブ内は最適なコンディションを確保。内・外気導入部には大型フィルタを装着し、キャブ内の空気を清浄に保ちます。また、スライドウインドウに1インチ(約25mm)開きで停止できる位置を追加。雨天時や寒冷時の換気に便利です。



車両状態をひと目で把握

●集中メインモニタ

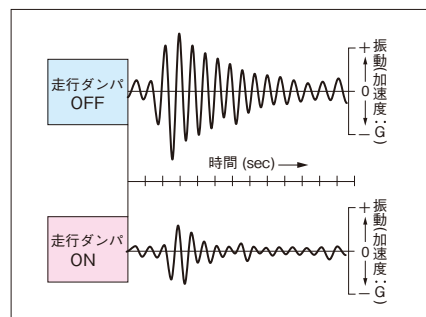
車両の走行状態を示すすべての情報は、コンパクトにまとめられたメインモニタに集中配置。オペレータは車両のコンディションを一目で把握できるため、作業に集中できます。



優れた走行性を実現し 疲労も低減

●アクティブ走行ダンパー

走行路面の凸凹によって発生するさまざまな振動を大幅に低減させ、優れた走行性をもたらすとともに、オペレータの疲労も大幅に軽減。作業時の荷こぼれ改善やロード＆キャリー作業に効果を発揮し、空荷走行もスムーズでスピードアップにつながります。車速が上がると自動的にON、掘削時にはOFFになるため、わずらわしいスイッチ操作は不要です。



オペレータの視点に立った 室内装備

●外部入力(AUX)端子 NEW

デジタルオーディオプレーヤなどミニプラグ端子の携帯音楽プレーヤを接続できます。

●2つのDC電源を装備 NEW

ダッシュボード右手前に1箇所(24V)、パーキングブレーキレバーのカバー内側面に1箇所(12V)、合計2箇所にDC電源を装備しました。



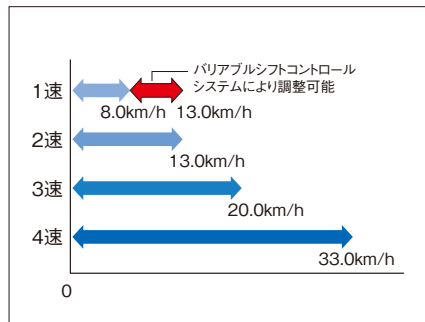
シンプル&イージーオペレーション。 容易な運転操作性を実現。

オペレータ重視の操作性を追求 電子制御HST

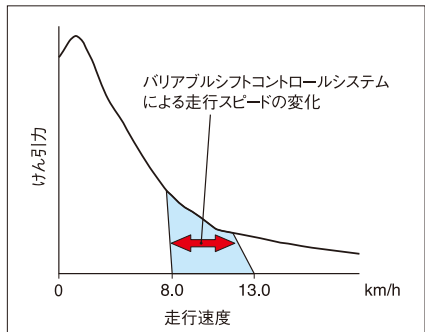


●シフトコントロールシステム

シフトコントロールスイッチを回すことにより、4段階の変速パターンが選べます。通常の作業を行う時は2速または1速に設定することにより、今までと同様な感覚で作業が行えます。



●パリアルシフトコントロール(VSC)システム
1速に設定している時、パリアルシフトコントロールスイッチを回すと、最高車速を8.0km/hから13.0km/hの間で、作業現場に合わせて自由に設定することができます。特に狭い作業現場での積み込み作業では、低車速に設定することにより、効率的な作業がラクに行えます。

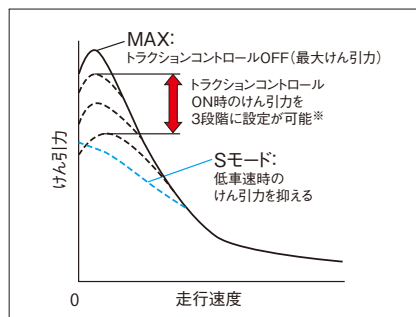


●パリアルトラクションコントロールシステム

トラクションコントロールスイッチONの状態で、低車速時のけん引力を3段階に設定が可能。トルクプロポーショニングデフの働きとあいまって、荷や路面条件に最適な駆動力を確保。タイヤがスリップしやすい軟弱地などの路面でタイヤスリップを減少させ、作業がスムーズにこなせます。また、通常路面でも、スリップ防止効果によりタイヤの摩耗が減少するので、タイヤ寿命延長にもつながります。

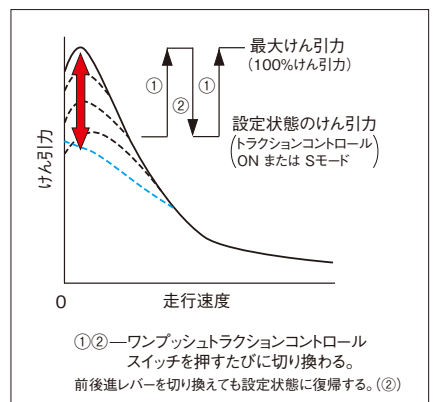
●Sモード

すべり易い路面で最適な駆動力が得られるSモードを新採用。スイッチ操作ひとつで、雪面での除雪作業などでタイヤスリップを減少させ、容易に作業ができます。



●ワンプッシュトラクションコントロールスイッチ

トラクションコントロールスイッチがON、またはSモードを選択している時に、ワンプッシュ トラクションコントロールスイッチを押すと、一時的にトラクションコントロールの設定がキャンセルされ、けん引力が100%アップします。その後、再度スイッチを押すか、前後進レバーを切り換えるとトラクションコントロールの設定状態に自動復帰します。



アクセルワークだけで 加減速コントロール

きめ細かなHST制御により、アクセルペダルの踏み込み量に応じた駆動力が得られ、よりスムーズな運転が可能になります。アクセルをゆるめるとHSTブレーキが効き、アクセルワークだけでラクに加速のコントロールが行えます。また、エンジン低回転時でもけん引力を確保できるので、低燃費を実現します。



●オーバランコントロールシステム

電子制御のオーバランコントロールシステムを採用し、降坂時の安全確保、パワートレインやブレーキの過負荷を防止。車速検知によるコントロールで、通常の坂(勾配6度以下)を下る際には、車速は約34km/h以下に制限されます。

※急勾配降坂時は安全のためブレーキの併用が必要です。

高負荷での微速走行、 坂道作業もスムーズ

停止状態からでも最大の駆動力を発揮するので、すくい込み作業が容易。負荷をかけての微速走行もスムーズです。またトルクが切れる瞬間がないので、坂道での発進やかき上げ作業がラクに行えます。

SAFETY

独自の技術に裏付けられた、 きめ細やかな安全性能。

万が一の転倒や落下物から オペレータを守る

●ROPS/FOPSキャブ

強固な構造により、万一の場合でもオペレータの安全を確保するROPS/FOPSキャブを標準装備。キャブ前面ガラスは安全性が高く視界性に優れた合わせガラスの大型平面ピラーレスガラスを採用。後面は熱線ガラスで、凍結時・結露時でもクリーンな後方視界が得られます。

ROPS (ISO 3471) :
Roll-over Protective Structure
(転倒時運転者保護構造)

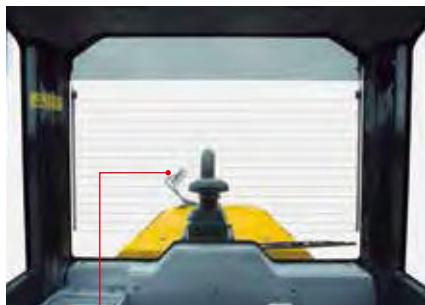
FOPS (ISO 3449) :
Falling Objects Protective Structure
(落下物保護構造)



良好な後方視界を確保

●センタマフラ/リヤーアンダビューミラー

マフラとレインキャップ付き吸気管を中央に配置し、後方左右の視界を確保。さらに、リヤーアンダビューミラーを標準装備し、後進時の安全確認に貢献します。

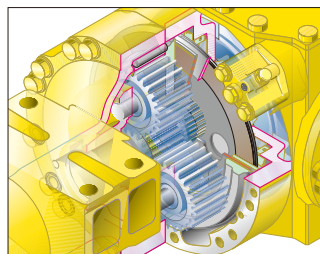


リヤーアンダビューミラー

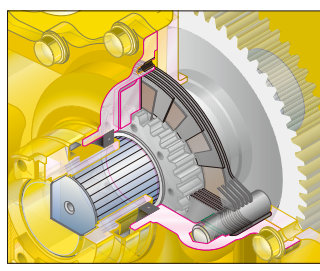
信頼できるブレーキシステム

●全油圧式密閉湿式ディスクブレーキ

全油圧独立2系統ブレーキシステムにより、万一前後どちらかのブレーキ回路に故障が生じた場合でも制動力を確保できます。また、4輪とも密閉湿式ディスクブレーキなので、軟弱地や水溜りの中でも常に確実な制動力を発揮します。



密閉湿式ディスクブレーキ



湿式ディスクパーキングブレーキ

隅々にまで気を配った安全対策

●セカンダリエンジン停止スイッチ NEW
緊急時に備えて運転席左脇下にエンジン停止スイッチを装備しました。



セカンダリエンジン停止スイッチ

●シートベルト未装着警報 NEW
シートベルト未装着時に点灯して注意を促します。



シートベルトコーションランプ

シンプル&イージーメンテナンスの追求が、 点検・整備時間短縮を実現する。

容易なメンテナンス

●ガルウイングサイドパネル

ガススプリングによってワンタッチで開閉でき、日常点検や定期整備が容易。また、大型ステップを設置しアクセスが容易です。



●フロント(標準)/リヤーフルフェンダ(オプション)

雨天作業や除雪作業の際、周囲への泥の飛散や車体への泥ハネを防止します。リヤーフルフェンダは、ガルウイング式サイドパネルと一緒に開閉できる構造なので、エンジンまわりの整備時にも邪魔になりません。



●スイングアウト型油圧駆動ファン

油圧駆動ファンをスイングアウト型にし、ラジエータなど冷却ユニットの清掃容易化を図りました。



●バッテリディスコネクツイッチ NEW

電気回路整備時の安全性が向上します。



●ウォータセパレータ機能付き燃料プレフィルタ

燃料に混入した水やゴミを除去し、燃料系トラブルを未然に防止します。



燃料プレフィルタ 燃料フィルタ

●清掃がラクな脱着式エアコンフィルタ

エアコンフィルタは内外気とも工具なしで簡単に脱着可能です。外気導入フィルタのカバーは、エンジンキーでロック・解除できます。



●エアコンコンプレッサ/オルタネータ

駆動ベルトの張り調整不要化
オートテンショナの採用により、張り調整が不要です。





●ロングライフのオイル&作動油フィルタ NEW

作動油フィルタには高性能ろ過材を使用したエコホワイトプラスエレメントを採用し、作動油の清浄度をアップ。また、エンジンオイルとエンジンオイルフィルタは500 h、作動油と作動油フィルタは2000 hの長い交換間隔で、機械経費の節約にも貢献します。

●高効率燃料フィルタ

ろ過効率を高めた高効率燃料フィルタを採用。また、リモート化により点検や交換が容易に行えます。

容易なラジエータ清掃

●自動逆転機能付き油圧駆動ファン 特許

キャブ内に設けられた油圧駆動ファン逆転スイッチを操作することにより、稼動中でも定期的にファンを逆転させ、クーラやラジエータ前面に付着したゴミを吹きとばすことができ、清掃間隔の大幅な延長を実現しました。



車両の状態をわかりやすく表示

●機器管理監視システム

正面のメインモニタには車両のコンディションを示す全ての情報を集中。表示される内容により、車両の状態が容易に把握できます。

キャラクタディスプレイ

- ・フィルタ・オイルの交換時期表示
- ・コーチョン・エラー表示
- ・故障時コード表示(サービス用)等



良好な乗降性

●傾斜付きラダー

ドアヒンジを車両後方に設けたためドアの開き角が大きく、キャブ内への出入りが容易です。また、キャブドアのハンドル位置が低く、ドアは地上から開閉できます。



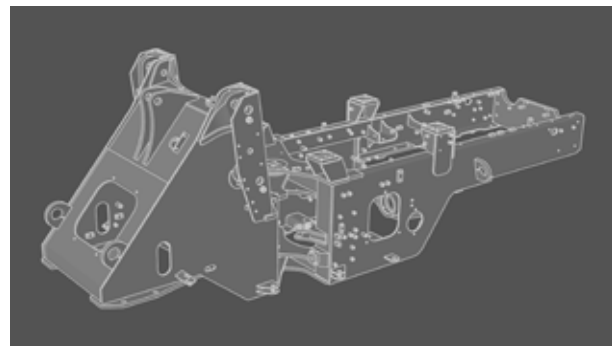
DURABILITY & RELIABILITY

定評ある信頼性と耐久性が、リペアコストの低減をサポート。

高い掘削性能に耐える強靭な骨格

●高剛性フレーム

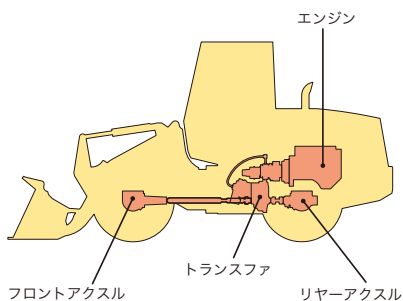
フロントおよびリヤーフレームは、車体のねじれや曲げの繰り返し荷重に耐える高い剛性を確保。ローダーリンケージも強化し、高い剛性を確保しています。



実績ある高品質

●コマツコンポーネント

エンジン、トランスファ、アクスルなどパワートレインはもとより、油圧機器、電装品もコマツオリジナル。一貫生産システムによる徹底した品質管理体制下にて組み立てられています。



油圧ラインを確実にシール

●フェイスシール継ぎ手

O-リングにより確実にシールするフェイスシール継ぎ手を採用。油モレに対する信頼性に優れています。





さびの発生を抑え美しさを維持

●カチオン電着塗装 / メラミン焼き付け

下地処理にカチオン電着塗装を、上塗りにメラミン焼き付け塗装を採用。外観仕上り品質に優れ、厳しい環境下でも輝きのある美しい外観を長期間保ちます。



高い耐水性・耐塵性

●シールドコネクタ

主要ハーネスの接続、およびコントローラのコネクタには、建設機械用として高い信頼性を誇るシールドコネクタを採用。耐水性、耐塵性に優れています。



KOMATSU CARE & KOMTRAX

安心と信頼のサポート体制が、車両管理業務の効率化と経費削減を加速する。



「パワーライン延長保証+無償メンテナンス」の提供により、トータルライフサイクルコストの低減に貢献します。

「KOMATSU CARE」は、特定特殊自動車排出ガス2011年基準・2014年基準適合車のための国内初の新車保証プログラムです。 「パワーライン延長保証」と「無償メンテナンス」を新車購入時に自動的に付帯します。

新車保証プログラム 新車ご購入時に自動的に付帯します。

パワーライン延長保証

パワーラインを3年あるいは5000時間まで保証

パワーラインを保証対象とし、3年または5000時間のいずれかまで保証期間を延長します。

万一、保証期間内に製品不具合による故障が発生した場合は、無償で修理いたします。

※「取扱説明書」に示す取扱操作および点検整備を守らずに発生した故障等については保証されません。

パワーラインとは、エンジン・動力系装置、油圧関連装置です。
エンジン付属機器、コントローラ・モニタパネル、メインフレーム、
トラックフレーム、タンク、作業機、足回り等は含まれません。

無償メンテナンス

●次の内容について500時間毎 2000時間まで(4回)無償交換

- ・エンジンオイル & エンジンオイルフィルタ
- ・燃料プレフィルタ



コマツ純正部品によるメンテナンス



「定期メンテナンス+延長補償」の提供(有償)により、長期間稼動をきめ細かくサポートします。

「KOMATSU CARE Plus」は、コマツ販売・サービス店が取扱説明書に基づく定期点検・メンテナンスを代行(有償)し、補償対象装置が故障した場合、修理費は補償制度から支払われます。お客様は、定期点検・メンテナンス・修理までを一括でコマツ販売・サービス店にお任せいただけます。

延長補償プログラム(有償) 各種プランを選択いただけます。

KOMATSU CARE・KOMATSU CARE Plusのイメージ(約1700時間/年稼動の場合)

稼動時間(h) 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7000 7500 8000

パワーライン保証

選べる“安心”
有償補償プラン

新車保証
(1年間)



パワーライン延長保証

新車納入後3年間、または
5000時間のいずれか早い方まで



有償延長補償

新車納入後最大7年間、または8000時間のいずれか早い方まで

パワーライン補償(Dプラン)

上記に加えエンジン付属機器・電子機器を補償 修理ワイド補償(Bプラン)

上記に加え作業機(ブーム・アーム)を補償 スーパーワイド補償(Sプラン)

各種延長補償プログラムは、機種・仕様等により加入できるプラン・期間が異なります。詳しくはお近くのコマツ販売・サービス店にお問い合わせください。



お客様の車両管理業務、燃料経費削減を支援します。

■車両管理業務を支援

KOMTRAXは、車両から位置、稼動状況、コンディションなどを発信させ、その情報をインターネット経由でご利用いただけるシステムです。 現場へ行くことなく、いつでも機械の状況が把握でき、車両管理業務の効率化が図れます。

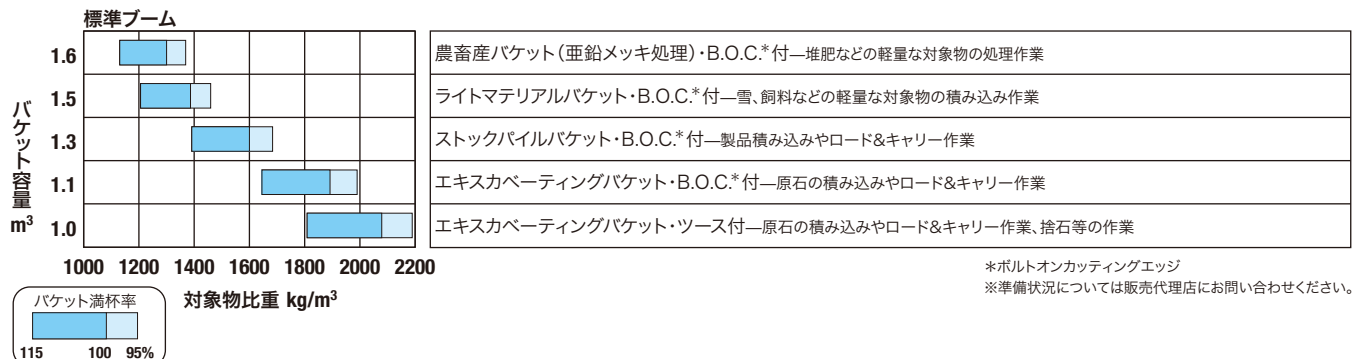
■KOMTRAXを活用した車両管理

- ・保守管理：メンテナンスの期日管理や故障の予防保全
- ・車両管理：稼動現場、サービスメータ値などの一覧表確認
- ・稼動管理：車両ごとの稼動状況を確認
- ・車両位置確認：地図上で車両の詳細稼動場所を確認
- ・省エネ運転支援：燃料消費量やCO₂排出量の確認、省エネ運転支援レポートの作成
- ・帳票作成：表示データをダウンロードし帳票として活用可能

■省エネ運転支援レポート

燃料消費量やアイドリングなどの作業情報をもとに、省エネ運転支援レポートなど、お客様に有益な情報を提供することができます。

■ バケットセレクション



■ 標準装備品

● エンジン関係

- 排出ガス対策型エンジン
(特定特殊自動車排出ガス2011年基準適合)
- KDOC
- 60A オルタネータ
- 5.5kW スターター

● キャブおよび装備品

- 12V 電源取出ソケット
- 大容量エアコン
- 外部入力(AUX)端子付きAM/FMラジオ
- 灰皿 / シガレットライタ (24V電源)
- カップホルダー
- フロアマット
- ワイパー / ウォッシャ (フロント)
- 後部熱線ガラス
- ROPS/FOPS キャブ (ISO 3471/ISO 3449)
- サスペンションシート (ヘッドレスト付)
- 巻取り式シートベルト
- チルトステアリング
- サンバイザ
- PPC 作業機コントロールレバー
- 電気式前後進切り替えレバー

● 照明装置

- バックアップランプ
- ターンシグナルランプ
- ハザードランプ
- 後方作業灯 (左右)
- ストップ / テールランプ

● 安全装置

- バックアップアラーム
- セカンダリエンジン停止スイッチ
- 電気式ホーン
- リヤーアンダビューミラー
- 湿式ディスクブレーキ
- 密閉湿式ディスクブレーキ
- セカンダリブレーキ

● タイヤ

- 16.9-24-10PR (L-2)

● バケット

- 1.3m³ストックパイルバケット (B.O.C.付)

● その他の装備

- 2本弁 & 配管 & レバー
- 電子制御HST
- バッテリディスコネクトスイッチ
- 機器管理監視システム
- アクティブ走行ダンパー
- フロントフェンダー
- ウォータセパレータ付き燃料フィルタ
- 自動逆転機能付き油圧駆動ファン
- 吸気エクステンション
- KOMTRAX
- ビスカスダンパー付きキャブマウント
- 工具一式
- 国土交通省指定低騒音型建設機械
- 車検仕様

■ アタッチメント・オプション

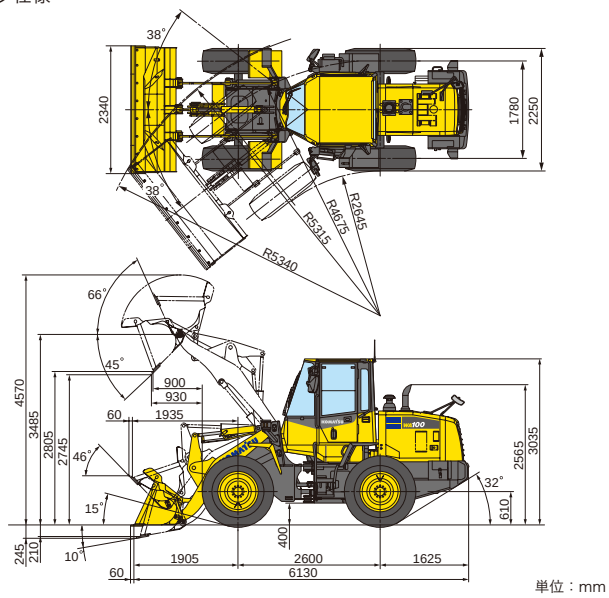
- 1.0m³エキスカベーティングバケット (ツース付)
- 1.1m³エキスカベーティングバケット (B.O.C.付)
- 1.1m³低騒音バケット (B.O.C.付)
- 1.2m³マルチカブラ用ライトマテリアルバケット (B.O.C.付)
- 1.3m³ストックパイルバケット (B.O.C.付)
- 1.3m³低騒音バケット (B.O.C.付)
- 1.5m³ライトマテリアルバケット (B.O.C.付)
- 1.6m³農畜産バケット (亜鉛メッキ処理・B.O.C.付)

- ハイリフトブーム
- ASD アクスル
- 3本弁 & 配管 & レバー
- 4本弁 & 配管 & レバー
- 5本弁 & 配管 & レバー
- エアサスペンションシート
- リヤーフルフェンダー
- 各種タイヤ

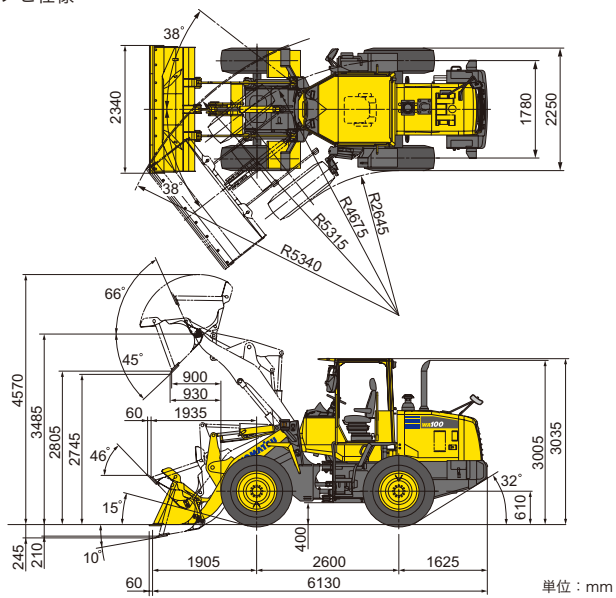
- ROPS (ISO 3471) キャノピ
- ロードメータ
- 増量カウンタウエイト
- 90A オルタネータ
- ワイドコアラジエーター

■ 外形図

キャブ仕様



キャノピ仕様



■ 仕様

項目	機種 単位	WA100-7	
		キャブ仕様	キャノピ仕様
道路運送車両法に基づく届出形式		コマツ WDP-WA124	
エンジン指定型式		コマツ SAA4D95LE-6-A	
(注)道路運送車両法に基づいて届出されたことにより、特定特殊自動車としての基準適合表示ができます。			
仕様			
運転質量	kg	7405	7230
機体質量	kg	5720	5550
エンジン名称		コマツ SAA4D95LE-6-A	
形式		直噴式、ターボ・アフタクーラ・クールドEGR付	
総行程容積(総排気量)	L(cc)	3.26 [3260]	
定格出力 グロス ^{*1}	kW/min ⁻¹ [PS/rpm]	74.2/2200 [101/2200]	
定格出力 ネット(JIS D0006-1) ^{*2}	kW/min ⁻¹ [PS/rpm]	73.1/2200 [99.4/2200]	
(ファン最高回転速度時のネット出力)	kW/min ⁻¹ [PS/rpm]	70.9/2200 [96.4/2200]	
バケット容量ストックバイル用(B.O.C. ^{*3} 付)	m ³	1.3	
常用荷重	kg	2080	
タイヤサイズ		16.9-24-10PR(L-2)	
性能			
走行速度	1速 前進／後進	km/h	0 ~ 8.0 (13.0) ^{*4}
	2速 前進／後進	km/h	0 ~ 13.0
	3速 前進／後進	km/h	0 ~ 20.0
	4速 前進／後進	km/h	0 ~ 33.0
最大登坂能力	度	25	
アーティキュレート角度	度	38	
最小回転半径(最外輪中心)	mm	4675	
最大掘起力	バケットシリンダ kN(kg)	61.8 [6300]	
バケット	上昇時間(積荷)	秒	5.8
	下降時間	秒	3.0
	ダンプ時間	秒	1.1

●機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。コマツ教習所にて技能講習等を実施しておりますのでご利用ください。
●本機をご利用される際の注意事項の詳細は、取扱説明書をご覧ください。 ●本機は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ●掲載写真は一部販売車と異なる場合があります。

●お問い合わせ先

KOMATSU

コマツ

国内販売本部 建機営業企画部

TEL. 03-5561-2714

〒107-8414 東京都港区赤坂2-3-6

URL <http://www.komatsu.co.jp>

■オペレータの養成・資格修得(大型特殊・車両系建設技能講習等)のご相談はコマツの教習センターへ。

コマツ教習所

北海道センタ TEL. 011-377-3866

宮城センタ TEL. 022-384-9334

栃木センタ TEL. 0285-28-8300

群馬センタ TEL. 027-350-5356

埼玉センタ TEL. 04-2960-3366

東京センタ TEL. 042-632-0635

神奈川センタ TEL. 044-287-2071

静岡センタ TEL. 054-262-0005

栗津センタ TEL. 0761-44-3930

愛知センタ TEL. 0586-26-4111

近畿センタ TEL. 06-7711-3481

京都センタ TEL. 06-7711-3484

奈良センタ TEL. 0743-68-3333

中国センタ TEL. 086-281-2804

四国センタ TEL. 0897-58-6631

九州センタ TEL. 092-935-4131