

WA480-6



特定特殊自動車排出ガス基準適合車



進化の頂点へ。



過酷な環境下で使用される建設機械用エンジンはオンロードエンジンと比べ、特に高負荷領域における排出ガスのクリーン化が求められています。 コマツは排気量3.30の小型から780の大型*ディーゼルエンジンにいたるまで、研究・開発から製造を自社で一貫して行っています。

その70年以上の歴史を経て蓄積された豊富な技術とノウハウをベースとした、コマツ独自の建設機械用エンジン最新技術 [ecot3] (エコットスリー)を開発。新排出ガス規制に適合したNOx排出量の大幅な低減はもとより、ハイパワー、低燃費を高度に両立した新世代エンジンが誕生しました。

すべての技術は人と地球環境へのやさしさのために… コマツテクノロジーは、いま、さらなる進化の頂点を極める。 THE TOP OF EVOLUTION WA480-6

WA480



PRODUCTIVITY & ECONOMY EVOLUTION

優れた生産性と経済性の両立



COMFORT EVOLUTION

快適オペレーションをサポート



DURABILITY & RELIABILITY EVOLUTION

定評ある信頼性・耐久性



MAINTENANCE & SAFETY EVOLUTION

容易な整備性と安全設計



ECOLOGY EVOLUTION

人と環境にさらに優しく

4



最新の低燃費技術により 高効率作業を実現

機械自身が作業条件に合わせて自らを最適制御。新設計の油圧システム[Hydrau MIND system]、エンジン最新技術[ecot3]によるさらなる効率改善と、作業内容・条件に応じたエンジン出力セッティングとシフトタイミングを選べるモードセレクトシステム、アクセルペダル感応式オートマチックトランスミッションなどの組み合わせにより、優れた生産性と抜群の低燃費を実現しました。

■燃費効率(m³/ℓ)

15%向上

*当社従来機(WA480-5)比、社内テストデータ(Pモード、V シェーブ原石ダンブ積込)。実際の作業では、条件や内容に より異なります。

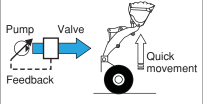


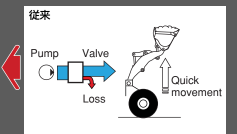
油圧技術 [Hydrau MIND system] (ハイドロマインドシステム)

新設計の可変容量ポンプとロードセンシング型油圧システム (電子制御CLSS) を採用。必要油量を作業機に供給する以外は、駆動系にまわすシステムになっているので、自動的に作業条件に合った油量の最適コントロールが可能です。



Hydrau MIND system





エンジン技術 [ecot3]

新排出ガス規制では、NOx排出量が、従来の規制値から大幅に低減されます。NOxを低減させるためには燃焼温度を下げる必要がありますが、燃焼温度を下げることによりPMが増加、燃費が悪化してしまいます。コマツは独自の最先端テクノロジーによりNOxとPMを同時に低減し、かつ燃料消費量低減を実現しました。

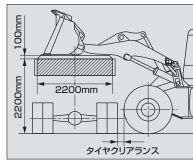
制御技術

作業内容・条件に応じて〈Eモード〉⇔〈Pモード〉を切り換えられるデュアルモードパワーセレクトシステムや、自動的に最適なシフトチェンジが行われるアクセルベダル感応式のシフトモード切り換え付オートマチックトランスミッションなどを採用。ラクに効率の良い作業が行え、燃費低減がはかれます。

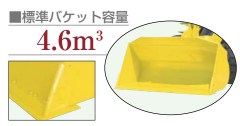
余裕の積込作業

大容量バケット

交換が容易なBOC(ボルトオンカッティングエッジ)を装備した4.6m³の大容量バケットを標準装備。刃 先長さが長く、製品積込みに最適なバケット形状の採用により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。セミロングリフトアームの採用とあいまって大きなダンピングクリアランス・リーチを実現し、11トンダンプ積込時の荷切り作業も効率的に行えます。



	ストックパイルバケット	ルーズマテリアルバケット
バケット容量	4.6m³	4.9m³
タイヤサイズ	26.5-25	
タイヤクリアランス	760mm	875mm



製品積込み用として4.6m°大容量バケットを標準装備。また、摩耗しやすいサイドリップ部にサイドエッジを装着し、バケットの修理費の軽減に貢献します。

■ダンピングクリアランス

3205mm (BOC)

■ダンピングリーチ

1410mm (BOC)

■定格出力

223kW (304PS)

ecot3エンジン『SAA6D125E-5』を搭載。燃料噴射時期の最適制御と、ターボチャージャ、アフタクーラ、ヘビーデューティ・クールドEGRの採用によりハイパワー・高トルクを実現し、パワフルな掘削・積込作業を実現します。

■運転質量

25115kg

エンジンを低回転に保ち 低燃費走行を実現

電子制御コモンレール式エンジン/大容量トルクコンバータ

高いトルクを発揮する電子制御コモンレール式エンジンを搭載したことに加え、大容量トルクコンバータ、アクセルペダル感応式シフトモード切り換え付オートマチックトランスミッションとのベストマッチングにより、走行時においても燃費効率の向上を実現しました。

作業条件に応じた高効率作業を実現

デュアルモードパワーセレクトシステム

エンジンの出力特性を2つのモードで選択できる エンジンパワーセレクトシステムを採用。モードを 切り換えることにより、作業効率向上と燃費低減が はかれます。

Eモード:作業量と省燃費(燃費効率)を両立させる時 Pモード:ここ一番の大きなパワーが必要な時



デュアルモードパワーセレクトスイッチ

ムダをなくし効率アップ

新ロードメータ(メインモニタ内蔵タイプ)

ネライ通りの質量を積み込むことができ、ムダのないオペレーションを可能にするロードメータを標準装備。天候による製品比重の変化にも確実に対応できます。表示部をメインモニタ中央に配置することにより、表示を確認しやすくしました。また、専用スイッチ(対象物切り替え、加算・減算モード切り替え、目標値設定)を設け、操作性の向上を図っています。



●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。CO³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。

シフトアップポイントの 設定が可能

シフトモード切り換え付オートマチックトランスミッション

アクセルペダルの踏込み量と車速に応じて、シフトアップポイントが自動的に選択されるトランスミッションを採用。通常の掘削作業に適したLモードとロード&キャリ作業に適したHモード、およびマニュアルシフトモードの3モードをスイッチで選択できます。アクセルワークにシフトパターンが追従す

るので、オペレータの感覚にあった走りが可能です。アクセルペダルには非接触式センサを内蔵し、高い信頼性、耐久性を確保。また、ペダル形状は滑りにくい横ストライプ模様を採用しています。



燃費低減とキビキビした走りを実現

ロックアップクラッチ付トルクコンバータ (ォブション)

2~4速で作動するロックアップクラッチをオプションで準備。ロスのない高効率の走行を実現し、登坂時でも高速で走行できるので、現場間移動時間の大幅な短縮や、ロード&キャリ作業に威力を発揮。長距離走行時における燃費低減にも役立ちます。

タイヤスリップを防止

ASD(Anti Slip Differential)

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けん引力を確保するASD〈アンチスリップデフ〉を標準装備。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。



砂利・砂の製品積込に最適

ハイブリッドエッジ (オプション)

ハイブリッドエッジは耐摩耗材の溶着により、研磨性の高い砂利や砂などのルーズな製品積込作業に最適です。また、標準エッジと比べ3~5倍も長持

ちし、経済性にも優れています。

※ハイブリッドエッジの 詳細は販売店に お問い合わせ下さい。



快適オペレーションをサポート



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 のフロア面積を誇り、ゆとりたっぷりです。さらに、乗 降間口の拡大(50mmアップ)と傾斜ラダーの採用 により、キャブへの乗り込みが一段と容易になりま した。

オペレータ耳元騒音 **72dB(A)**



長時間のオペレーションでも 疲れ知らず

LCAS(Lumbar Care Air suspension Seat)

大型機にふさわしい剛性感を持ち、ロングストロークで振動吸収性能のよいエアサスペンションシートを採用し、体への振動を大幅に軽減。また、自動体重調整やダンパの硬さ調整、シート調整など、最適な調整が行えるとともに、ランバ(腰部)サポート機能により、長時間のオペレーションでも疲れ知らずです。また、シート全体の取付け位置を前後2ポ

ジション設置。より体格の大きなオペレータにも配慮しています。

Care
Air suspension
Seat



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/チルト式大型アームレスト

大型アームレストは上下スライド/チルト式。どなたでも最適なポジションにセットできるため、疲労を最小限に抑えることができます。



良好な後方視界を確保

センターマフラー/リヤアンダビューミラ-

マフラーとレインキャップ付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。



指先でラクラク作業機コントロール

JF (Joyful Feeling) -LEVER

作業機レバーには、CLSSと組合せたPPCコントロールタイプの『JF〈ジェイエフ〉レバー』を採用し、

操作力を軽減。指先 での軽いタッチで操 作でき、ファインコント ロール性に優れ、疲 労軽減に貢献します。



最適姿勢で疲れ知らず

テレスコピック+チルトステアリング

ハンドルの傾斜角(チルト)、および上下位置(テレスコピック)を調整することができ、あらゆる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。



指先で軽々と変速

電気式トランスミッションコントロールレバー

ハンドルから手を離さずに指先だけでスムーズに 操作できる電気式トランスミッションコントロールレ バーを採用。変速が軽く、確実に行えます。また、前

後進レバー・変速レバーともに簡単に長さの調節が可能で、最適なポジションにセットできます。



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

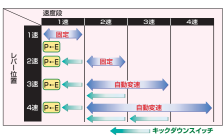
大型キャブにマッチした大容量エアコンを装備。 キャブ内は最適なコンディションを確保。また、内・ 外気導入部には大型フィルタを装着し、キャブ内の 空気を清浄に保ちます。また、スライドウインドウに 1インチ開きで停止できる位置を追加。雨天時や寒 冷時の換気に便利になりました。

走行状況に応じて最適に自動変換

電子モジュレーション付オートマチックトランスミッション

車両の走行状態により、最適速度段に自動変速。 オペレータはわずらわしい変速操作から解放され ます。また、電子モジュレーションシステムにより、変 速時のクラッチ係合がなめらかに行なわれるの で、タイムラグやショックが少なく走行はいつもス ムーズ。長時間にわたる運転も快適に行えます。

- ◆キックダウンスイッチ:2速時に押すと、1速ヘシフトダウンし、パワフルなすくい込みができます。
 3・4速時には 車速に応じ3速→2速4速→3速→3速→3速
 - $3\cdot 4$ 速時には、車速に応じ3速 $\rightarrow 2$ 速、4速 $\rightarrow 3$ 速 $\rightarrow 2$ 速と 1段ずつシフトダウンできます。
- ◆ワンプッシュパワーアップ機能 (特許出願中) キックダウンスイッチにワンプッシュパワーアップ機能を 追加。Eモード設定時に、ハード掘削やかきあげ作業に 移る時にキックダウンスイッチを押すことで、Pモードに 切り替わります。
- ◆ホールドスイッチ:2~4速時に保持したい時に押す と、その速度段に固定できます。



P←E 1速にキックダウン後、さらにスイッチを 押すとEモード→Pモードに切り替わる

車両状態をひと目で把握

集中メインモニタ

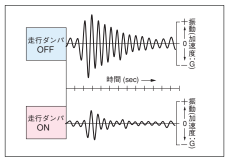
車両の走行状態を示すすべての情報は、コンパクトにまとめられたメインモニタに集中配置。オペレータは車両のコンディションを一目で把握できるため、作業に集中できます。



優れた走行性を実現し 疲労も低減

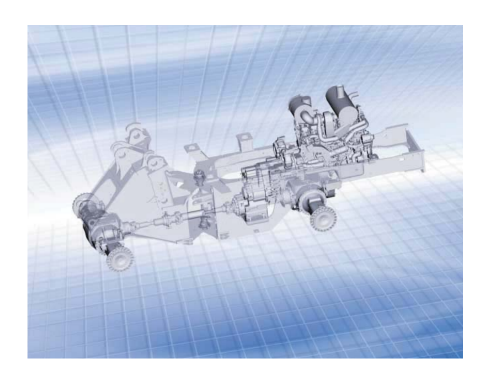
アクティブ走行ダンパ

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。作業時の荷にぼれ改善やロード&キャリ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。





定評ある信頼性・耐久性



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フレームは、車体のネジレや曲 げの繰り返し荷重に耐える高い剛性を確保。セン タピボットベアリングは上下ともテーパローラベア リングを使用し、優れた耐久性を実現しています。



実績ある高品質

エンジン、トルクコンバータ、トランスミッションなど パワーラインはもとより、油圧機器、電装品、すべて がコマツオリジナル。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。

信頼性に優れた油圧シリンダ

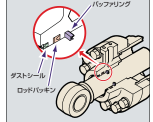
バッファリング/BMRCブッシュ

全油圧シリンダのヘッド側にバッファリングを装着。 ロッドパッキンへの負荷を軽減し、外部への油モレ を低減させます。また、ブームシリンダ、ブームフー トにBMRC(焼結)ブッシュを採用し、油膜保持

性を向上してい ます。



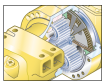
BMRCブッシュ



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

全油圧式独立2系統ブレーキシステムの採用によ り、エア回路のドレン作業が不要で、エア回路の凍 結やサビつきの心配もなく、信頼性に優れていま 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

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。



高い耐水性・耐塵性

DTコネクタ/電子機器防水ボックス内収納

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DTコ ネクタを採用。高い耐水性、耐塵性を実現しまし

た。また、リレーやコントロー ラを防水ボックス内に収納。 集中配置することで、メンテナ ンス性にも優れています。



容易な整備性と安全設計



日常点検を容易化

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、2段階の開き角で固定可能。1段目は日常点検、2段目 (開き角90度)は定期整備を行うときに使用します。

エレメント類など 日常点検項目は 右側に集中配置。 さらに大型ステッ ブを設置し容易に アクセスできます。



車両の状態を容易に確認

EMMS(集中メインモニタ)

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
- ●コーション・エラー表示
- ●故障時コード表示(サービス用) 等



エンジン停止時も安心

エマージェンシステアリング

万一エンジンが停止した状態でも、補助電動ポンプによりステアリング操作が可能な、エマージェンシステアリングを標準装備しました。

安全と快適さを高次元で両立

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合わせガラスの大型平面ピ ラーレスガラス(ガラス落下ストッパ付き)を採用し ワイドな視界を確保します。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: Roll-over Protective Structure (転倒時運転者保護構造)

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

二重の安全システム

エマージェンシブレーキ

ブレーキ油圧が低下すると、警告ランプが点滅し、警告ブザーが断続的に鳴ります。さらに、ブレーキ油圧が低下するとパーキングブレーキがエマージェンシブレーキとして作動する、二重の安全システムを採用しています。

容易なラジエータ清掃

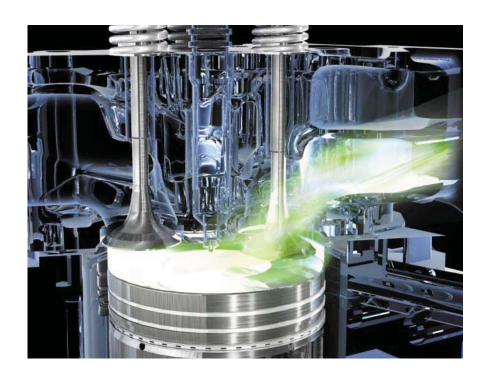
自動逆転機能付油圧駆動ファン (特許出願中)

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。



人と環境にさらに優しく



新世代クリーンエンジン搭載 進化した環境性能

エンジン最新技術 [ecot3]

コマツ独自の建設機械用エンジン最新技術[ecot3]を盛り込んだ先進の『SAA6D125E-5』エンジンを搭載。特定特殊自動車排出ガス規制をクリアしています。



●電子制御コモンレールシステム

燃料を高圧ポンプで圧送し、一旦『コモンレール』と呼ばれる圧力容器に蓄え、その中に蓄圧された高圧燃料をコンピュータ制御によって各シリンダーに噴射するシステムです。高圧で、最適な噴射量・多段噴射の制御ができますので、燃焼は完全燃焼に近づきNOxやPMを低減しました。さらに、燃料消費量ならびに騒音も低減しました。

●ヘビーデューティー・クール ドEGR

一度燃焼して酸素含有量が少なくなった排出ガスの一部 を再びシリンダー内に送り込み、燃焼中の窒素と酸素の 結合を抑えて不活発にし、NOxを低減させるシステムで す。高負荷域で使われる建設機械用として、優れた耐久 性を確保しながら、NOxと燃料消費量を低減。建設機械 特有の過酷な使用条件に応える独自設計です。

徹底した低騒音設計

エンジンの低騒音化

エンジンの低騒音化や、可変容量ピストンポンプ、 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、優れた静粛性を実現しています。

泥ハネを防止

フロント(標準)/リヤフルフェンダ(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。リヤフルフェンダ



は、ガルウイング式サイドパネルと一体で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。

周辺環境との調和をはかる

フォルム&カラーリング

機能を追及した安定感のあるフォルムと、鮮やかなナチュラルイエローをベースにグレーを起用した落ち着きのあるカラーリング。バランスのとれた、 周辺環境との調和を感じさせるデザインです。

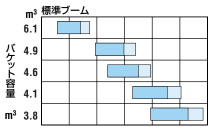
サビの発生を抑え美しさを維持

カチオン電着塗装/メラミン焼付

下地処理にカチオン電着塗装を、上塗りにメラミン 焼付け塗装を採用。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時間保ち ます。



バケットセレクション



ライトマテリアルバケット・BOC付一雪、飼料などの軽量な対象物の積込作業

ルーズマテリアルバケット・BOC付-40mm以下の砕石、砂利、砂など小さな粒状の製品積込作業刃先を伸ばし荷切り性を向上

ストックパイルバケット・BOC付―製品積込やロードアンドキャリー作業

エキスカベーティングバケット・BOC付/ツース&セグメントエッジ付一原石の積込やロードアンドキャリー作業

エキスカベーティングバケット・ツース付一原石の積込やロードアンドキャリー作業、捨石等の作業

1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 kg/m³



対象物比重 kg/m³

票準装備品

4.6m³ストックパイルバケット(BOC付)	ビスカスダンパ付キャブマウント
ecot3エンジン	チルト/テレスコピックステアリング
吸気エクステンション	大容量エアコン
大容量トルクコンバータ	オートチューニング、デジタル時計付FM・AMステレオラジオ
シフトモード切り換え付オートマチックトランスミッション	密閉湿式ディスクブレーキ
新ロードメータ&EMMS機能付モニタパネル	湿式ディスクパーキングブレーキ
アクティブ走行ダンパ「ECSS」	エマージェンシステアリング
PPC作業機コントロールレバー〔JF-LEVER〕	エマージェンシブレーキ
キックダウンスイッチ	ASDアクスル
電気式トランスミッションコントロールレバー	バックブザー
LCAS (ランバーケアエアサスペンションシート)	KOMTRAX
ROPS/FOPSキャブ	26.5-25-20PR (L3) タイヤ

アタッチメント・オプション

6.1m³ライトマテリアルバケット(BOC付)		
4.9m³ルーズマテリアルバケット(BOC付)		
4.1m³エキスカベーティングバケット(BOC付/ソース&セクメントエッシ付)		
3.8m³エキスカベーティングバケット(ツース付)		
プリクリーナ		
3本弁&配管&レバー		
リヤフルフェンダ		
ロックアップ付トルクコンバータ		
各種タイヤ		

KOMTRAX

国内No.1の運用実績をもとに KOMTRAXはネクストステージへ

KOMTRAXは、全国450ポイントのコマツサービスネット ワークで最適保守のリコメンド、迅速・的確なアフター サービス実施のために活用されています。KOMTRAX をサービスカーにも搭載し、メカニックを最短時間で現 場に急行させる運用も一部地域で試行を始めました。 国内No.1の運用実績をもとに、お客様の生産性の向上と コスト削減につなげる、新しいソリューション提案をすす めています。

KOMTRAX 車両が毎日報告連絡送信

KOMTRAXレポート KOMTRAX情報にメンテナンスのリコメンドなどを加え、お客様の車両管理に有益な情報をレポートでご提供。インターネットをお使いでないお客様へもさまざまな情報をお届けします。

●車両稼動レポート

●モニタリングレポート



お客様の大切な車両を **KOMTRAXがいつも** 見守っています。





ジャストオンサービス

車両の稼動位置と状況把握による迅速、的確な対

KOMTRAXマイ建機ネット(Eコマツネット) インターネットで稼動情報を確認できるサービスです。KOMTRAX情報を活用した車両管理業務の効率化をご提案します。



KOMTRAXの機能を最大限に活用した、 安心、おトクな保守サービス、補償プランです。



定期メンテナンスと修理補償がセットになった保守サービスプラン。 機械のコンディション維持と保守費用の予算化、平準化を図ることがで きます。

メール送信サービス

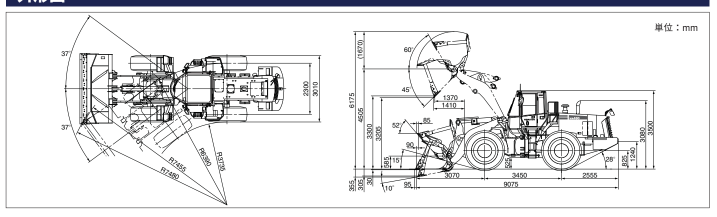




盗難から対人・対物事故、自損事故までニーズに合わせた補償が選 択でき、安価な補償料で大きな安心をご提供します。

※詳細は販売代理店までお問い合せください。

外形図



仕様

特定特殊自動車 届出型式				コマツ WA098
道路	道路運送車両法に基づく届出型式			コマツ JDS-WA098
	エンジン指定型式			コマツ SAA6D125E-5-A
運車	运 質量			25115kg
定格	各出力 ネット(JIS	D000	6-1)*1	223kW (304PS)
バク	「ット容量 ストックハ	パイル圧	(BOC付)	4.6m³
常月	用荷重			7820kg
タイ	ヤサイズ			26.5-25-20PR (L3)
	走行速度	1速	前進/後進	7.7/7.9km/h
		2速	前進/後進	13.1/13.5km/h
		3速	前進/後進	22.9/23.6km/h
		4速	前進/後進	36.3/37.4km/h
	最大けん引力(前進時)			195kN (19900kgf)
性	最大登坂能力			25°
能	アーティキュレート角度			37° (ストッパ 40°)
	最小回転半径(最外輪中心)			6390mm
最大掘起力 バケットシリンダ バケット上昇時間			ットシリンダ	212kN (21600kgf)
				6.1sec
	下降時間			3.8sec
	ダンプ時	間		1.9sec

全長 9170mm 全幅(バケット幅) 3185mm 全高 3500mm ダンピングワリアランス (45°前傾BOC先端まで) 3205mm ダンピングリーチ (45°前傾BOC先端まで) 1410mm 名称 コマツSAA6D125E-5 形式 直噴式、ターボ・アフタクーラ・クールドEGR付定格出力 定格出力 グロス (JIS D0006-1)*2 224.3kW (305PS) (ファン最高回転速度時のネット出力) 211kW (287PS) 定格回転速度 2000min ⁻¹ (2000rpm) 総行程容積 (総排気量) 11.04 ℓ (11040cc) トレクコンバータ形式 3要素1段1相 変速機形式 常時かみあい式 変速段数 前進/後進 足ブレーキ形式 油圧式4輪制動密閉湿式ディスク 駐車ブレーキ形式 トランスミッション出力軸制動湿式ディスク 糖 本別(軽油) 本別(軽油) 413 ℓ エンジン潤滑油 47 ℓ					
す法 全高 3500mm ダンピングリアランス (45°前傾BOC先端まで) 3205mm ダンピングリーチ (45°前傾BOC先端まで) 1410mm 名称 コマツSAA6D125E-5 形式 直噴式、ターボ・アフタクーラ・クールドEGR付定格出力 定格出力 グロス (JIS D0006-1)*2 224.3kW (305PS) (ファン最高回転速度時のネット出力) 211kW (287PS) 定格回転速度 2000min ⁻¹ (2000rpm) 総行程容積 (総排気量) 11.04 ℓ (11040cc) トルクコンバータ形式 3要素1段1相 変速機形式 常時かみあい式 変速機形式 常時かみあい式 変速段数 前進/後進 上ブレーキ形式 油圧式4輪制動密閉湿式ディスク 財車ブレーキ形式 トランスミッション出力軸制動湿式ディスク 糖 燃料(軽油) 413 ℓ		全長		9170mm	
全高 3500mm ダンピングウリアランス (45'前傾BOC先端まで) 3205mm ダンピングリーチ (45'前傾BOC先端まで) 1410mm 名称 コマツSAA6D125E-5 形式 直噴式、ターボ・アフタクーラ・クールドEGR付 定格出力 グロス (JIS D0006-1)*2 224.3kW (305PS) (ファン最高回転速度時のネット出力) 211kW (287PS) 定格回転速度 2000min ⁻¹ (2000rpm) 総行程容積 (総排気量) 11.04 ℓ (11040cc) トルノコンバータ形式 3要素1段1相 変速機形式 常時かみあい式 変速段数 前進/後進 足ブレーキ形式 油圧式4輪制動密閉湿式ディスク 財車ブレーキ形式 トランスミッション出力軸制動湿式ディスク 費 燃料(軽油) 413 ℓ		全幅(バケ	ット幅)	3185mm	
タンピングリーチ (45°前傾BOC先端まで) 32U5mm タンピングリーチ (45°前傾BOC先端まで) 1410mm 名称 コマツSAA6D125E-5 正核出力 グロス (JIS D0006-1)*2 224.3kW (305PS) (ファン最高回転速度時のネット出力) 211kW (287PS) 定格回転速度 2000min-1 (2000rpm) 総行程容積 (総排気量) 11.04 ℓ (11040cc) トルクコンバータ形式 3要素1段1相 変速機形式 常時かみあい式 常時かみあい式 変速段数 前進/後進 4段/4段 足ブレーキ形式 油圧式4輪制動密閉湿式ディスク 上で上半形式 トランスミッション出力軸制動湿式ディスク 機料 (軽油) 413 ℓ 413 ℓ		全高		3500mm	
名称		ダンピングク	リアランス (45°前傾BOC先端まで)	3205mm	
Time		ダンピング	リーチ (45°前傾BOC先端まで)	1410mm	
エンジン 定格出力 プロス (JIS D0006-1)*2 224.3kW (305PS) (ファン最高回転速度時のネット出力) 211kW (287PS) 定格回転速度 2000min-1 (2000rpm) 総行程容積(総排気量) 11.04 ℓ (11040cc) トルクコンバータ形式 3要素1段1相 変速機形式 常時かみあい式 変速段数 前進/後進 足ブレーキ形式 油圧式4輪制動密閉湿式ディスク 駐車ブレーキ形式 トランスミッション出力軸制動湿式ディスク 機 燃料(軽油) 413 ℓ		名称		コマツSAA6D125E-5	
定格回転速度 2000min ⁻¹ [2000rpm] 総行程容積 (総排気量) 11.04 ℓ [11040cc] トルクコンバータ形式 3要素1段1相 変速機形式 常時かみあい式 変速段数 前進/後進 とブレーキ形式 油圧式4輪制動密閉湿式ディスク 駐車ブレーキ形式 トランスミッション出力軸制動湿式ディスク 機料(軽油) 413 ℓ	_	形式		直噴式、ターボ・アフタクーラ・クールドEGR付	
定格回転速度 2000min ⁻¹ [2000rpm] 総行程容積 (総排気量) 11.04 ℓ [11040cc] トルクコンバータ形式 3要素1段1相 変速機形式 常時かみあい式 変速段数 前進/後進 とブレーキ形式 油圧式4輪制動密閉湿式ディスク 駐車ブレーキ形式 トランスミッション出力軸制動湿式ディスク 機料(軽油) 413 ℓ	エンジン	定格出力	グロス (JIS D0006-1)*2	224.3kW (305PS)	
定格回転速度 2000min ⁻¹ [2000rpm] 総行程容積 (総排気量) 11.04 ℓ [11040cc] トルクコンバータ形式 3要素1段1相 変速機形式 常時かみあい式 変速段数 前進/後進 とブレーキ形式 油圧式4輪制動密閉湿式ディスク 駐車ブレーキ形式 トランスミッション出力軸制動湿式ディスク 機料(軽油) 413 ℓ		(ファン最高	高回転速度時のネット出力)	211kW (287PS)	
「伝導接 フェルタン フェ		定格回転	速度	2000min ⁻¹ (2000rpm)	
変速機形式 常時かみあい式 変速段数 前進/後進 4段/4段 2 2 2 2 2 2 2 2 2		総行程容和	責(総排気量)	11.04ℓ (11040cc)	
プロション 第2000 プロシーキ形式 油圧式4輪制動密閉湿式ディスク 財車ブレーキ形式 トランスミッション出力軸制動湿式ディスク 機料(軽油) 413 ℓ	伝	トルクコンバ	バータ形式	3要素1段1相	
プロション 第2000 プロシーキ形式 油圧式4輪制動密閉湿式ディスク 財車ブレーキ形式 トランスミッション出力軸制動湿式ディスク 機料(軽油) 413 ℓ	導	変速機形式	t.	常時かみあい式	
費 燃料(軽油) 413ℓ	置	変速段数	前進/後進	4段/4段	
費 燃料(軽油) 413ℓ	ブレー	足ブレーキ	形式	油圧式4輪制動密閉湿式ディスク	
独 然料(軽油) 413 ℓ エンジン潤滑油 47 ℓ	キ装置	駐車ブレー	・キ形式	トランスミッション出力軸制動湿式ディスク	
3 エンジン潤滑油 47 ℓ	油類の	燃料(軽油	1)	413 ℓ	
	竇	エンジン潤	滑油	47 ℓ	

- ●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。また、カタログ用にボーズをつけて撮影したものであり、安全のために、実際にはこのような状態で機械を放置しないようご注意ください。
 ●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。コマツでは車両教習を実施しておりますのでご利用ください。

●お問い合わせは

KOMATSU

コマツ

(0806060) IP·SIN Form No. CJA00228-02

^{*1:}冷却ファン最低回転速度時の値 *2:エンジン単体(ファンなし)のグロス出力 単位は、国際単位系によるSI単位表示。〔〕内の非SI単位は参考値です。