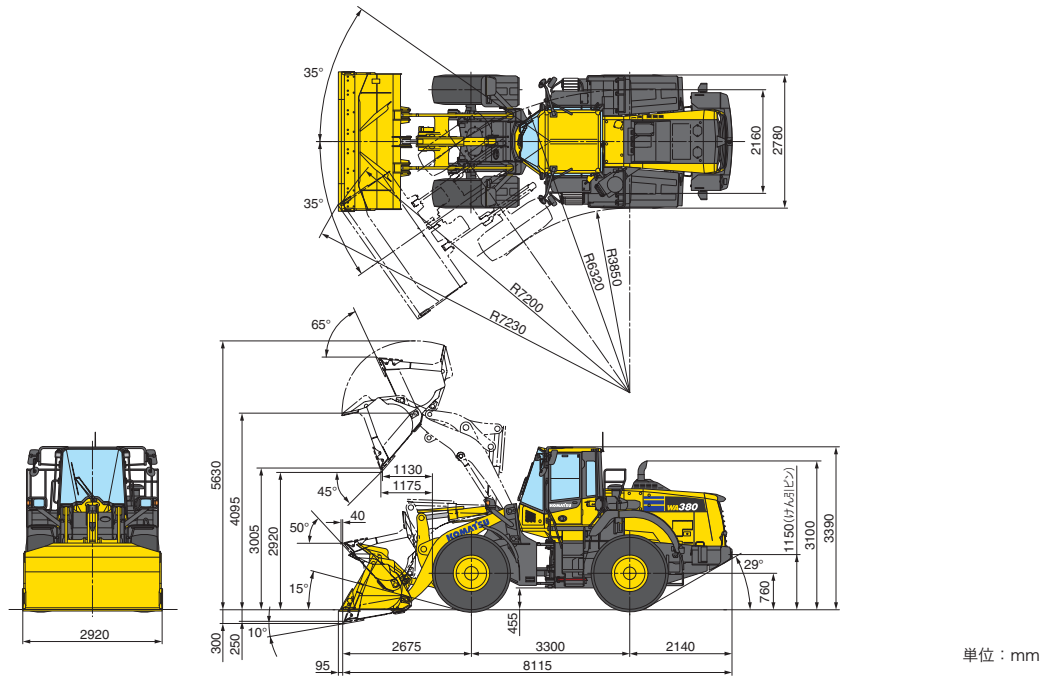


外形図



単位：mm

仕様

項目	単位	機種	WA380-8
道路運送車両法に基づく届出型式			コマツ YDS-WA130
エンジン指定型式			コマツ SAA6D107E-3-B
(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		18200
機体質量	kg		13605
エンジン名称			コマツ SAA6D107E-3
形式		直噴式、ターボ・アフタークラークールドEGR	
総行程容積(総排気量)	L(cc)		6.69 [6690]
定格出力 グロス※1	kW/min¹ [PS/rpm]		143.4/2100 [195/2100]
定格出力 ネット(JIS D0006-1)※2	kW/min¹ [PS/rpm]		143/2100 [194/2100]
(ファン最高回転速度時のネット出力)	kW/min¹ [PS/rpm]		132/2100 [180/2100]
バケット容量 ルーズマテリアル用(B.O.C.※3付)	m³		3.4
常用荷重	kg		5120
タイヤサイズ			23.5-25-16PR(L-3)
性能			
走行速度 (Pモード時) ()内ロックアップ クラッチ ON	1速 前進/後進	km/h	6.6 / 7.1
	2速 前進/後進	km/h	11.7 (12.4) / 12.4 (13.3)
	3速 前進/後進	km/h	20.9 (22.5) / 22.3 (24.1)
	4速 前進/後進	km/h	36.1 (37.5) / 38.6 (37.5)
最大けん引力(前進時)	kN(kg)		150 [15325]
最大登坂能力	度		25
アーティキュレート角度	度		35
最小回転半径(最外輪中心)	mm		6320
最大掘起力 バケットシリンダ	上昇時間	秒	5.9
	下降時間	秒	3.3
	ダンブ時間	秒	1.8
	最大掘起力	kN(kg)	

項目	単位	機種	WA380-8
寸法			
全長	mm		8210
全幅(バケット幅)	mm		2920
全高	mm		3390
ダンピングクリアランス(45° 前傾B.O.C.※3先端まで)	mm		2920
ダンピングリーチ(45° 前傾B.O.C.※3先端まで)	mm		1175
伝導装置			
トルクコンバータ形式			3要素1段2相
変速機形式			電子制御フルオートマチック、多軸式(パワーシフト)
変速段数	前進/後進		4段/4段
ブレーキ装置			
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
油類の容量			
燃料(JIS 軽油)※4	L		300
エンジン潤滑油(交換油量)	L		25.5 (23)
AdBlue®(補給量)	L		36 (26.5)

※1：エンジン単体(ファンなし)のグロス出力
 ※2：冷却ファン最低回転速度時の値
 ※3：ポルトオンカットティングエッジ
 ※4：JIS K 2204
 単位は国際単位系(SI)による表示。()内の非SI単位は参考値です。

●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。コマツ教育所に技能講習等を実施しておりますのでご利用ください。
 ●AdBlue®はドイツ自動車工業会(VDA)の登録商標です。●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・車両系建設機械講習等)のご相談はコマツの教育センターへ。
 コマツ教育所
 北海道センター TEL. 011-377-3866 粟津センター TEL. 0761-44-3930
 宮城センター TEL. 022-384-9334 愛知センター TEL. 0586-26-4111
 栃木センター TEL. 0285-28-8300 近畿センター TEL. 06-7711-3481
 群馬センター TEL. 027-350-5356 京都センター TEL. 06-7711-3484
 埼玉センター TEL. 04-2960-3366 奈良センター TEL. 0743-68-3333
 東京センター TEL. 042-632-0635 中国センター TEL. 086-281-2804
 神奈川センター TEL. 044-287-2071 四国センター TEL. 0897-58-6631
 静岡センター TEL. 054-262-0005 九州センター TEL. 092-935-4131

(1608)IP-SIN

WHEEL LOADER



※ カタログ写真はオプションを含む場合があります。

エンジン定格出力 ネット
143kW (194PS)

運転質量
18200 kg

バケット容量
3.4 m³

WALK-AROUND

さらにやさしく、 環境性能は新たなるステージへ。

ECONOMY & PRODUCTIVITY

生産性と経済性の両立をさらに追求
ワイドレンジロックアップ付き大容量トルクコンバータ
先進のエンジン制御技術 コマツ スマートローダロジック

OPERATOR ENVIRONMENT

作業中の視界性がさらに向上
大型ピラーレスキャブ
電磁比例制御により小気味良い作業機レバー操作が可能
シートマウント作業機レバー & アームレスト
作業環境に応じて最適に自動変速
オートキックダウン

SAFETY

後方の状況を鮮明に確認
リヤレビューカメラ & モニタ

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

ECOLOGY

環境にさらにやさしく
特定特殊自動車排出ガス 2014年基準適合車 **NEW**

ICT*

鮮明でさらに見やすく使いやすい
高精彩7インチ液晶マルチモニタ

省エネ運転をアドバイス
エコガイダンス & エコゲージ

EASY MAINTENANCE

車両の状態を容易に確認
メンテナンスモニタ

KOMATSU CARE & KOMTRAX

安心と信頼のサポート
KOMATSU CARE

一段と機能が充実
KOMTRAX

*: 情報通信技術



2020年燃費基準達成率
100%
(申請中)



特定特殊自動車排出ガス
2014年基準適合車



国土交通省
低騒音型建設機械



KOMATSU CARE



エンジン定格出力 ネット
143kW (194PS)

運転質量
18200 kg

バケット容量
3.4 m³

ECONOMY & PRODUCTIVITY



WA380-8

先進のクリーン&エコノミー設計により高効率作業を実現

新開発のパワートレイン [ワイドレンジロックアップ付き大容量トルクコンバータ]の採用や、エンジン・パワートレイン・油圧システムをトータルに最適コントロールする先進の制御システム [コマツ スマートローダロジック]により、生産性と燃費性能の両方で高いレベルを達成しました。

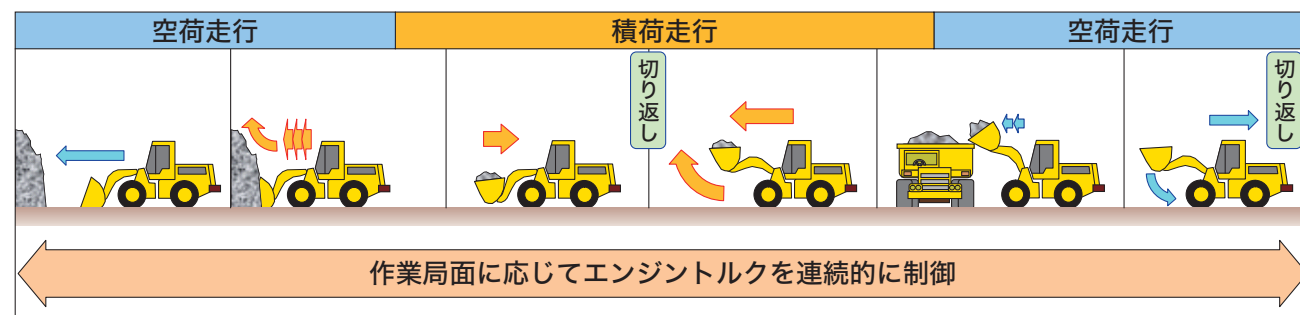
燃料消費量 当社従来機比

3%低減 (時間あたり)

※ 上記は WA380-7 比社内テスト値です。(Pモード、Vシフト時)
実際の作業では、作業内容により上記以下になる場合があります。

●コマツ スマートローダロジック 特許

作業負荷に応じ最適なエンジントルクを発生させることで燃費効率の向上を実現する、新開発のエンジン制御システム「コマツ スマートローダロジック」を採用。車体の各所に配置されたセンサからの情報により、車両自身が作業に必要なエンジン出力を最適に自動制御。これにより、オペレータは作業に集中できるため、生産性と経済性のより高い次元での両立に貢献します。



●ワイドレンジロックアップ付き大容量トルクコンバータ 特許

大容量トルクコンバータの採用でエンジンとの低回転マッチングが可能となり、低燃費作業を実現。また、標準装備のワイドレンジロックアップクラッチはロックアップ領域が拡大し、燃費効率がさらに向上しています。

●クローズドセンタロードセンシングシステム (CLSS) 特許

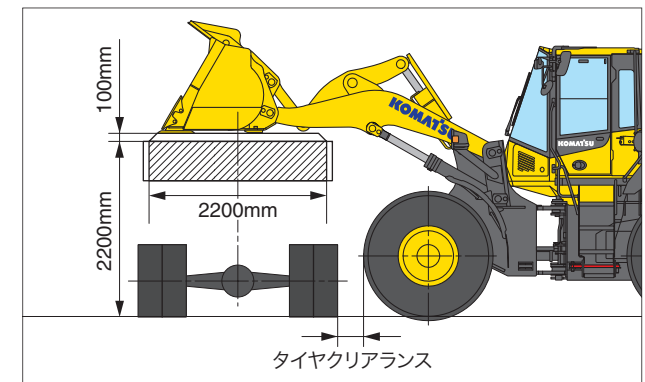
油圧システムには、可変容量ポンプを組み合わせたロードセンシング型油圧システムを採用。作業条件に応じて作業機に必要な油量を供給する最適なコントロールが可能となり、油圧システムのロス低減による高効率作業を実現します。

余裕の積み込み作業

●大容量バケット

刃先長さが長く、製品積み込みに最適なバケット形状を採用した大容量バケットを標準装備。すくい込みがラクに行え、また、大きなダンピングクリアランス・リーチとあいまって11トンダンプ積み込み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	3.2m ³	3.4m ³
タイヤサイズ	23.5-25	
タイヤクリアランス	290mm	330mm



※ 標準ブーム装着時

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

稼動現場の状況や作業に応じて、EモードとPモードの2モードを選択できます。モードの切り換えは、運転席内のスイッチで簡単に行えます。

Eモード

作業量と省燃費を両立させた高効率モード。通常の作業はこのモードで行えます。

Pモード

パワーを優先し、ここ一番の作業量が必要な場合や重負荷作業、登り勾配での作業でパワフルな作業を実現します。

●トランスミッションシフトモードセレクトシステム

アクセルペダルの踏み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。Lモードは、Hモードより低速域で早めにシフトアップするため、エンジン回転が低回転域に保たれ燃費の良い走行ができます。Hモードは、Lモードより高速域でシフトアップするため、パワーのある走行ができます。



●セミオート掘削

掘削時のバケットチルト作動を自動的に制御できます。ブームレバー1本の操作で掘削からすくい込みまでの作業が可能となり、オペレータのバケット操作容易化と疲労軽減に貢献します。

バケット容量

3.4m³



製品積み込み用として3.4m³ボルトオンカuttingエッジ (B.O.C.) 付き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

標準ブーム装着時

2920mm (B.O.C.)

ダンピングリーチ

標準ブーム装着時

1175mm (B.O.C.)

ムダをなくし効率アップ

●ロードメータ (マルチモニタ内蔵)

ねらい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。表示部をマルチモニタ内部に配置することにより、表示を確認しやすくなりました。また、スイッチ (対象物切り換え、加算・減算モード切り換え、目標値設定) を設け、操作性の向上を図っています。



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けん引力を確保する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。



OPERATOR ENVIRONMENT



WA380-8

広々とした快適空間と優れた視界性

●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。さらに、前面コーナガラスの下部はエリアを拡大し、タイヤ付近の視界を確保するとともに、新しい内装デザインとあいまって快適なオペレーションに貢献します。

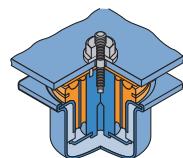
オペレータ耳元騒音値 (ISO 6396)

71dB(A)



●ビスカスマウント

キャブのマウントに、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。



軽快な操作と安定した座り心地でラクラク作業

●シートマウント作業機レバー

作業機レバーには小気味良くショートストロークで操作できる電磁比例制御式を採用し、最適ポジションにセットできるフルアジャスタブルアームレストとともにエアサスペンションシートと一体化。作業路面の凸凹に対しても、一体化された作業機レバーとシートは常にベストポジションを確保するため、オペレータの疲労を最小限に抑えます。



作業機レバー フルアジャスタブルアームレスト

●エアサスペンションシート

ロングストロークで振動吸収性能の良い高剛性の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、ダンパの硬さ調整やシート調整など、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、ヒータ付きシートを標準装備。シートに内蔵されたヒータにより、寒冷時における快適作業をサポートします。



高い解像度で視認性が大幅に向上

●高精彩7インチ液晶マルチモニタ

インストルメントパネルに、高精彩7インチ液晶マルチモニタをビルトイン。車両のコンディション、整備性情報のみならず、省エネ運転支援等、必要に応じて、きめ細かな情報をオペレータに伝達します。



インストルメントパネル

最適姿勢で疲れ知らず

●チルト + テレスコピックステアリング

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、オペレータが運転しやすい位置関係にセットできます。



天候に左右されず快適作業

●後部熱線ガラス (タイマ付)

キャブ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。スイッチを入れてから約15分後に自動停止する、タイマ機能付きです。

●熱線ミラー (タイマ付)

内蔵された熱線により、雨滴や雪の付着を防ぎます。後部熱線ガラスのスイッチと連動して作動します。



●ドアバイザ

換気などで窓を少し開けた時に、車内への雨や雪の侵入を低減します。



オペレータの視点に立った室内装備

●フルオートエアコン

外気導入型大容量フルオートエアコンを標準装備。一年中快適な室内環境を保ちます。



●外部入力 (AUX) 端子

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。



●12V 電源取り出しソケット

右後方ランチボックス下側面の1箇所にDC電源 (12V) を装備しました。

快適作業をサポートする標準装備品

●サンバイザ



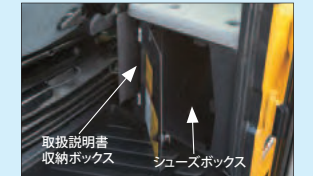
●AM/FM ステレオラジオ



●カップホルダ



●収納スペース



●ランチボックストレイ



●ホットアンドクールボックス



●シガレットライター (24V)



OPERATOR ENVIRONMENT

SAFETY

作業状況に応じて最適に自動変速

●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なめらかで、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。

オートキックダウン

2速から1速へ自動的にシフトダウン。掘削作業状態を車両が判断するため、オペレータがスイッチを押す必要がありません。後退への切り換え時には2速に自動的に復帰します。(マニュアル操作への切り換え可能)

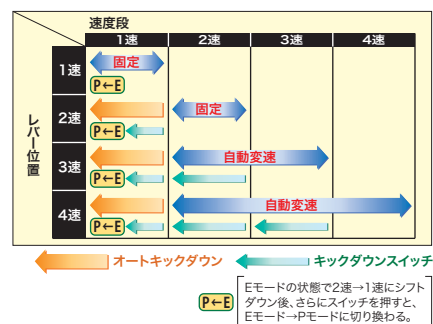
キックダウンスイッチ

2速時に押し、1速へシフトダウンし、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→2速と1段階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

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をする際、キックダウンスイッチを押すことでPモードに切り換わります。

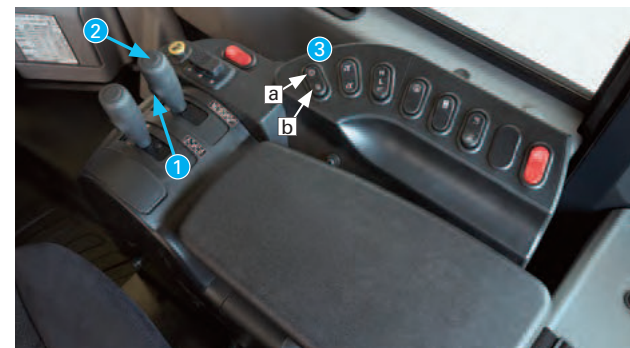


ホールドスイッチ

自動変速 (2～4速) 時にスイッチを押すと、任意の速度段で固定できます。

トランスミッションカットオフ

ブレーキペダルを踏むと、ブレーキを作動させるとともに、トランスミッションをカットオフ (中立) にします。ブレーキ時の引きずりを防止でき、燃費低減にも貢献します。トランスミッションのカットオフ位置はオペレータの任意で調整可能です。



- 1 ホールドスイッチ
- 2 キックダウンスイッチ
- 3 a - トランスミッションカットオフスイッチ (押してON/OFF切り換え)
- b - トランスミッションカットオフセットスイッチ (ブレーキペダル踏み込み位置調整)

座ったままバケットチルト角位置のセットが可能

●リモートポジションスイッチ

リモートブームポジション

ダンプトラックへの積み込み時、バケットの最高/最低停止位置を運転席から任意の位置にセット可能。ベッセル高さに適したバケット高さが選べ安全かつ容易に作業ができます。

リモートバケットポジション

バケットの刃先角度を運転席から任意の角度にセット可能。作業路面やオペレータの好みに合わせ、最適なセット角度が得られ、バケット底部の摩耗軽減にも貢献します。



リモートポジションスイッチ

指先で軽々と前後進

●前後進切り換えスイッチ

前後進切り換えスイッチを作業機レバーに近い場所へ配置。右手で、前進 (F)・中立 (N)・後進 (R) を切り換えることができます。



ホーンスイッチ 前後進切り換えスイッチ

シンプルにすることでより快適に

●前後進レバー/速度段スイッチ

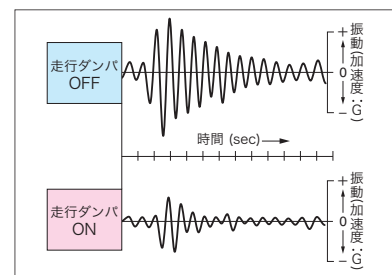
速度段スイッチの機能を前後進レバーに一体化。レバーひとつで前後進と速度段の切り換えが可能です。



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同時に、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。



後方の安全性向上

●リヤビューカメラ

車両後方に視認用カメラを標準装備。後方の安全確認をサポートします。

●カラーリヤビューモニター

7インチの液晶ディスプレイモニターで車両の後方を鮮明に確認できます。また、リヤビューモニターには輝度調整スイッチを装備。オペレータの任意で明るさの微調整が可能です。



リヤビューモニター輝度調整スイッチ

●左右確認ミラー

キャブの左右にミラーを追加。車両の側面から後方にかけての安全確認をサポートします。



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合わせガラスの大型平面ピラーレスガラスを採用しワイドな視界を確保します。

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)

●LEDリヤコンビネーションランプ (オプション)

寿命の長いLEDタイプのバックアップランプとストップテールランプをオプションで用意しました。

※ 車検車には装着できません。



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

緊急時に備えてダッシュボードの左側面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

●作業機ロックスイッチ

作業機レバーの近くに作業機ロックスイッチを装備。不意のレバー操作による誤操作を防止します。



作業機ロックスイッチ

●セカンダリステアリング

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です。

●独立2系統ブレーキシステム

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するセカンダリブレーキとしての機能を装備しています。

●シートベルト未装着警報

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

●3点式シートベルト (オプション)

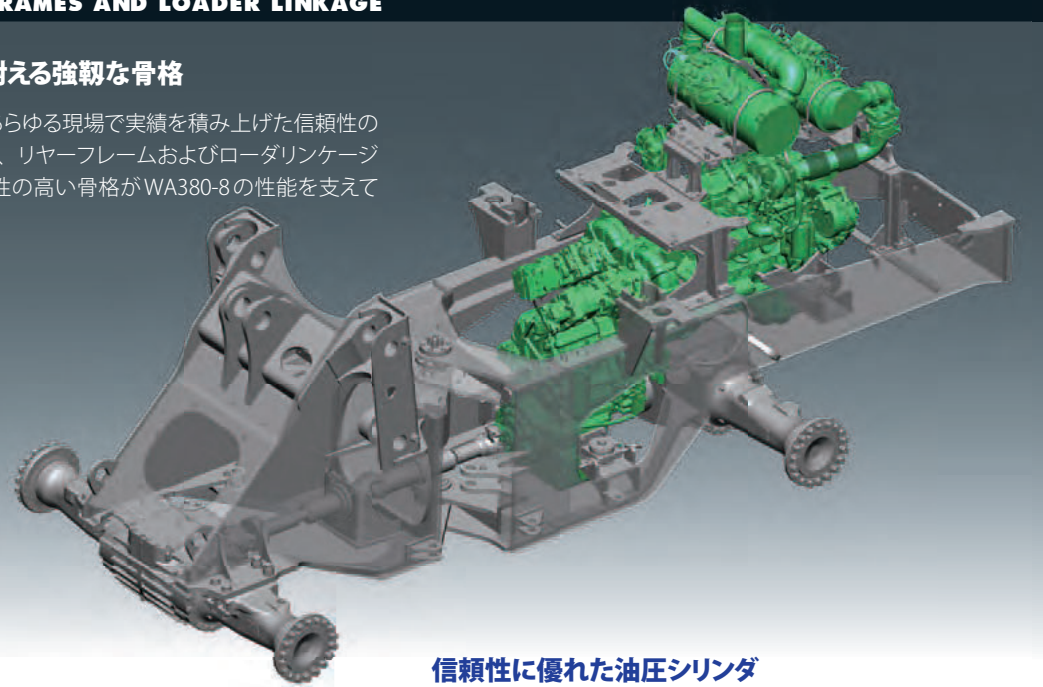
DURABILITY & RELIABILITY

ECOLOGY

HIGH-RIGIDITY FRAMES AND LOADER LINKAGE

高い掘削性能に耐える強靱な骨格

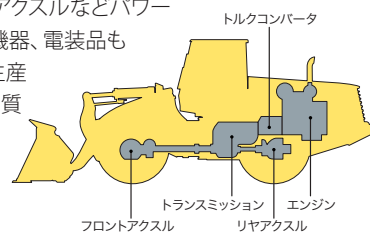
お客様に鍛えられ、あらゆる現場で実績を積み上げた信頼性の高いフロントフレーム、リヤフレームおよびローダリンクを採用。強靱で耐久性の高い骨格がWA380-8の性能を支えています。



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。



外的要因から保護

●バケットシリンダカバー

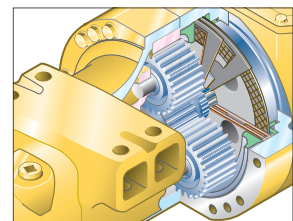
バケットシリンダの上に保護カバーを装備。上からの飛散物など外的要因による損傷からシリンダロッドを保護します。



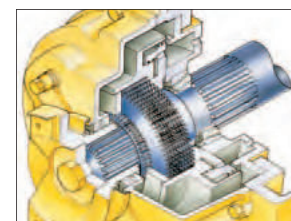
信頼できるブレーキシステム

●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發揮します。



密閉湿式ディスクブレーキ

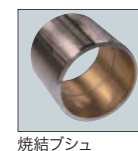


湿式ディスクパーキングブレーキ

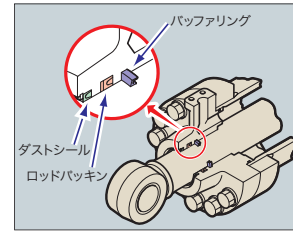
信頼性に優れた油圧シリンダ

●パフアリング/ブシュ

全油圧シリンダのヘッド側にパフアリングを装着。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、ブームフットに焼結ブシュを採用し、油膜保持性を向上しています。



焼結ブシュ



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。

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

●シールドコネクタ

主要ハーネスの接続、およびコントロールのコネクタには、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。



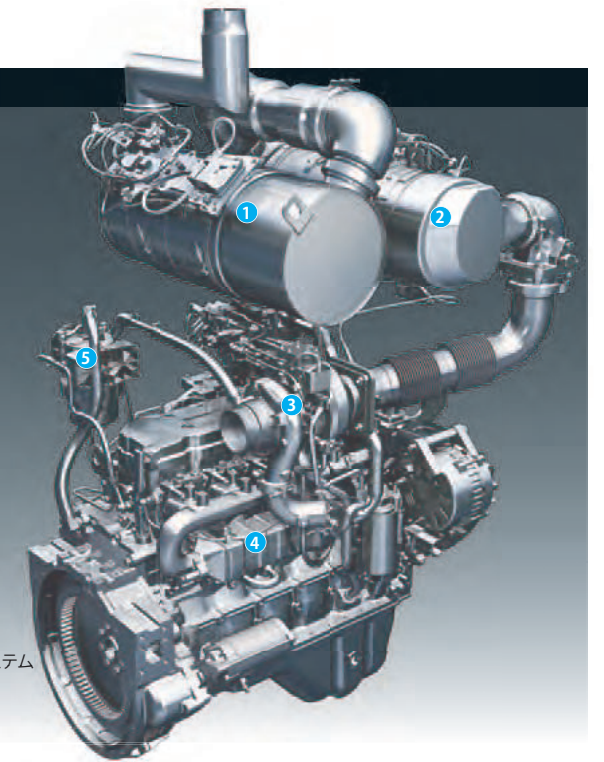
KOMATSU NEW ENGINE TECHNOLOGIES

コマツ最新エンジンテクノロジーの結晶 特定特殊自動車排出ガス2014年基準 対応エンジン搭載 **NEW**

特定特殊自動車排出ガス2014年基準は、NOxの排出量を2011年規制に対して大幅に低減する必要があります。WA380-8では、2011年規制対応技術を改良するとともに新たに排出ガス後処理システムを採用し、2014年基準をクリアしたクリーンエンジンを開発しました。コマツは、エンジンを自社開発・自社生産している強みを生かし、さらなる環境負荷の低減と優れた経済性の両立を実現しました。



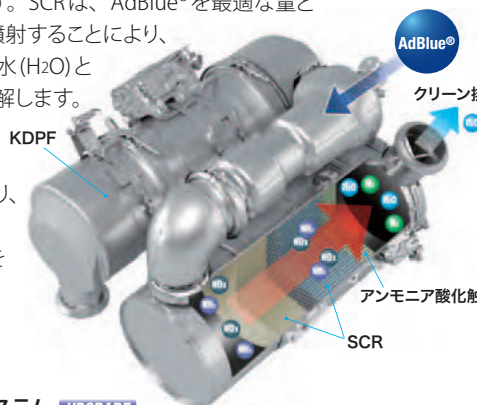
- 1 選択触媒還元 (SCR)
- 2 コマツ ディーゼルパティキュレートフィルタ (KDPF)
- 3 パリアブルジオメトリターボチャージャ (VGT)
- 4 排気再循環 (EGR) クーラ
- 5 コマツ クローズドクランクケースベンチレーションシステム (KCCV)



新型エンジンに適用している技術

●建設機械用排出ガス後処理システム **NEW**

SCRとKDPFを組み合わせ、NOxと粒子状物質 (PM) を除去する新システムです。SCRは、AdBlue®を最適な量とタイミングで噴射することにより、NOxを無害な水 (H₂O) と窒素 (N₂) に分解します。KDPFは、特殊な触媒と燃料噴射により、フィルタ内に堆積したPMを除去します。

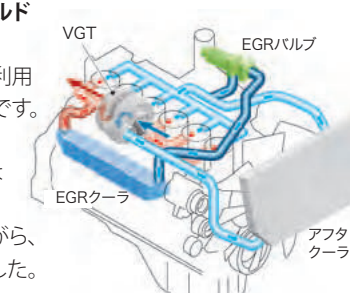


●電子制御システム **UPGRADE**

各所に配置されたセンサで、稼働状況に合わせて機体を最適に制御。NOxやPMの低減とともに、燃料消費量や騒音の低減に貢献します。また、エンジンの状態は、車載ネットワークを通じてマルチモニタに表示されます。さらに、これらの情報をKOMTRAXで管理することにより、最適なメンテナンスを行うことができます。

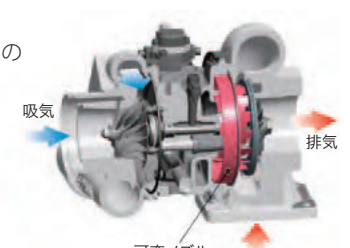
●建設機械用電子制御クールド EGR システム **UPGRADE**

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。再循環排出ガスを増やし、高効率でコンパクトな新冷却システムを採用。燃料消費量の低減を図りながら、NOxの大幅低減を達成しました。



●VGT **UPGRADE**

負荷に応じた空気流量と圧力の最適制御に加え、温度マネジメント機能をさらに向上。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。



イラストはCGによるイメージです。

●KCCV

クランクケース内に漏れ出したブローバイガス (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。

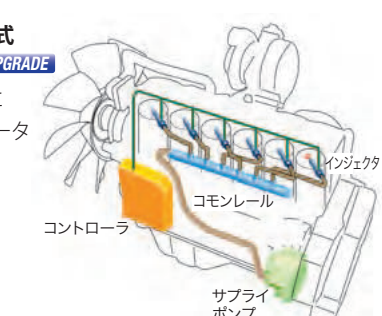


●新型燃焼室

ピストン上部の燃焼室形状を改良。燃費効率の向上により、NOxやPMの低減とともに、燃料消費量の低減にも貢献します。

●建設機械用コモンレール式最適燃料噴射システム **UPGRADE**

従来のシステムよりもさらに高圧化した燃料をコンピュータで最適に噴射制御。より完全燃焼に近づけて、エンジン回転の全領域でPMを低減するとともに、燃料消費量を低減しました。



LARGE HIGH RESOLUTION LCD MONITOR

必要な情報を必要ときに表示できる
高精彩7インチ液晶マルチモニタ

スイッチパネルの操作によりエアコン設定や各種メニューの設定が可能です。また、マルチモニタの表示を切り換えることにより、運転実績、省エネ運転支援、故障診断、メンテナンス情報などが表示できます。

インストルメントパネル

- 1 エンジン水温計
- 2 エコゲージ
- 3 エアコン表示部
- 4 シフトインジケータ
- 5 作動油温計
- 6 トルクコンバータ油温計
- 7 メッセージパイロットランプ
- 8 パイロットランプ
- 9 AdBlue® レベルゲージ **NEW**
- 10 燃料計

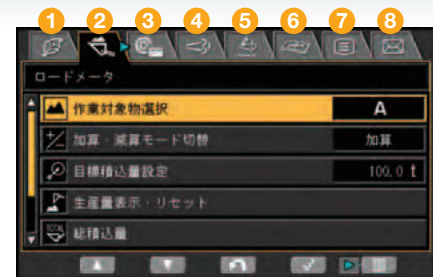
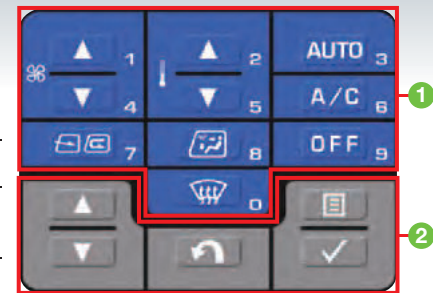
スイッチパネル

- 1 エアコンスイッチ/数値入力キー
- 2 ファンクションスイッチ

インストルメントパネル



スイッチパネル



ユーザメニュー

- 1 省エネガイドンス
- 2 ロードメータ
- 3 車体設定・情報
- 4 後処理装置再生
- 5 SCR 情報 **NEW**
- 6 メンテナンス
- 7 モニタ設定
- 8 メッセージ確認

視覚的で操作しやすいユーザメニュー

メニューキーを押すとユーザメニュー画面に切り換わります。それぞれの機能ごとにひとつのタブにわかりやすくまとめているので、ワンタッチで簡単に検索できます。



メニューキー

1 省エネガイドンス

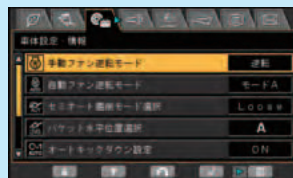
- ・運転実績
- ・エコガイドンス記録
- ・燃費履歴
- ・表示設定

2 ロードメータ

- ・生産量表示
- ・総積み込み量
- ・目標積み込み残量入力 など

3 車体設定・情報

- ・手動ファン逆転モード
- ・自動ファン逆転モード
- ・セミオート掘削モード
- ・オートキックダウン設定 など



4 後処理装置再生

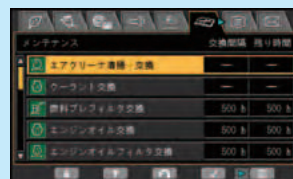
- ・再生停止
- ・定置手動再生

5 SCR 情報 **NEW**

- ・AdBlue® 残量の確認
- ・AdBlue® 系統の情報

6 メンテナンス

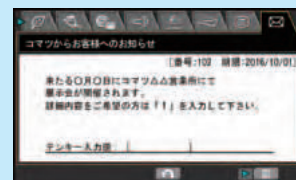
- ・各種メンテナンス時間の確認・リセット



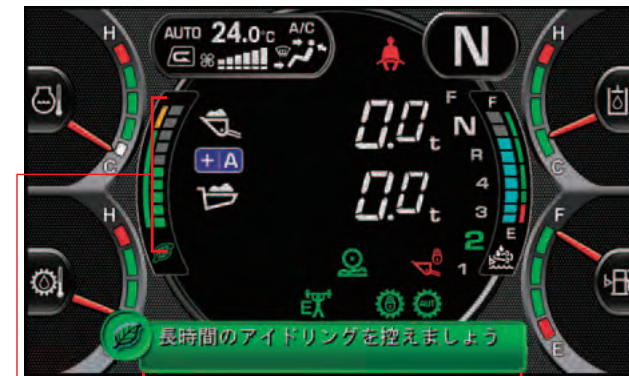
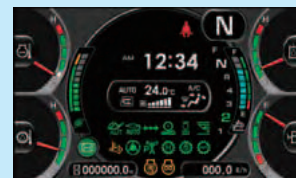
7 モニタ設定

- ・リヤビューモニタ設定
- ・メータ表示選択
- ・画面調整
- ・言語設定 (27言語から選択可能) など

8 メッセージ確認



※ロードメータ使用設定OFF時のみ表示
(通常は非表示設定)



エコゲージ ポップアップメッセージ

液晶マルチカラーモニタが省エネ運転を力強くサポート

●リアルタイム表示のエコガイドンス

運転中のモニタ画面にメッセージをポップアップ表示し、リアルタイムでオペレータにお知らせします。

●省エネ運転をアシストするエコゲージ

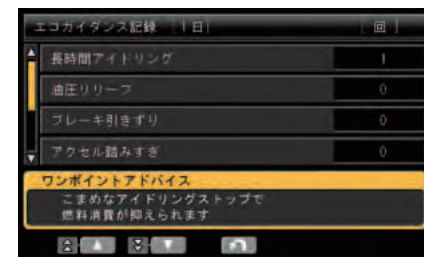
モニタ画面にエコゲージを装備。さらに、任意で燃費目標値(グリーン表示の範囲内)を設定することができ、より燃費効率の良い運転が行えます。

●運転実績・エコガイドンス記録・燃費履歴を表示

ユーザメニューからワンタッチで運転実績・エコガイドンス記録・燃費履歴を確認することができ、トータルでの燃費低減に活用できます。



運転実績



エコガイドンス記録

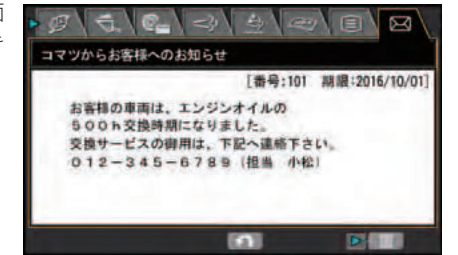


燃費履歴

安心の機能でお客様をバックアップ

●KOMTRAX メッセージ

KOMTRAXの通信機能を使って販売サービス店からのメッセージを受信し、モニタ画面で見ることが出来ます。



●機器管理監視システム

異常チェック機能

万一の異常発生時には、油圧、ソレノイドON/OFF、断線、エンジン回転数、電流値などが正常に機能しているかをモニタでスピーディーにチェックし、休車時間を最小限に抑えることができます。

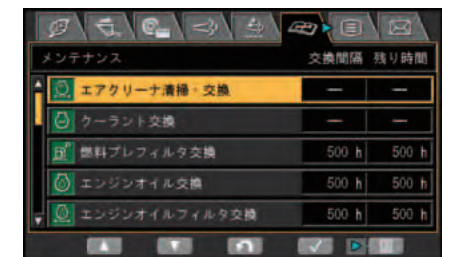


コーション表示

アクションレベル
(緊急度レベル)

メンテナンス履歴記憶機能

エンジンオイル交換などのメンテナンス履歴を記憶することができます。



故障履歴記憶機能

一度起きた故障を記憶して点検整備時に活用できます。

●オペレータ識別機能

オペレータ識別はオペレータごとに設定でき、個々の車両操作情報をKOMTRAXデータとして管理することができます。KOMTRAXから送信されたデータは、オペレータによる機械の操作状況を分析するために使用することができます。



※マルチモニタの表示は、一部イメージが含まれます。

EASY MAINTENANCE

容易なメンテナンス

●ガルウイングサイドパネル

ガルウイング式エンジンドアは、ガススプリングによってわずかな力でラクに開閉できます。また、大きいサイドパネルで開口面積が広く、日常点検が容易です。エンジンルームの奥まで容易にアクセスできるよう、フレームの左右には大型ステップを装備しています。



●樹脂製リヤーフレンダ

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するリヤーフレンダを樹脂製にしました。また、ガルウイングサイドパネルと独立して水平に開閉できる構造のため、点検・整備時に雪や泥の重さの影響を受けることなくラクに開閉できます。



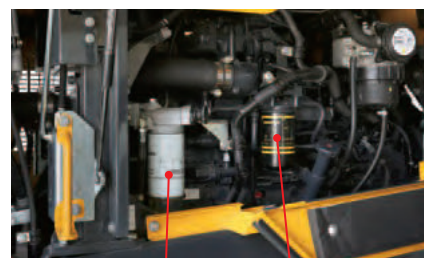
●容易なラジエータ清掃

リヤークリルおよび油圧駆動ファンをワンタッチで開閉できるスイングアウト型にし、ラジエータ清掃作業の容易化を図りました。



●ウォーター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。



内気循環フィルタ

外気導入フィルタ

●ロングライフのオイル&作動油フィルタ

エンジンオイルとエンジンオイルフィルタは500h、作動油と作動油フィルタは2000h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。

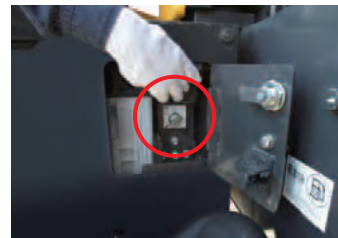
●AdBlue®タンク

定期的な補充を容易にするため、アクセス性の良い車体右側昇降部に装備しています。



●バッテリーdisconnectスイッチ

電気回路の整備時などに、バッテリーの通電を工具なしで遮断することができます。



●エアークリーナ

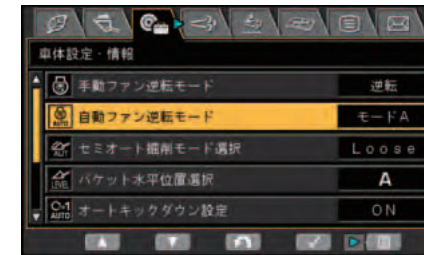
外付けにすることで、メンテナンスやエレメント交換時のアクセスを容易にしました。



さまざまなメンテナンス情報を、モニタ画面にわかりやすく表示

●自動ファン逆転モードの設定

油圧駆動ファンを自動で逆転させるモードをモニタ画面で確認しながら設定できます。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が図れます。



●AdBlue®レベルと補給タイミングのサポート

AdBlue®レベルゲージは常にモニタ画面の右に表示されています。また、AdBlue®補給タイミング※になると、AdBlue®レベル警告灯が表示され、オペレータに直ちにお知らせします。

※2014年特定特殊自動車排出ガス基準では、AdBlue®レベルが非常に低くなるとエンジン出力を制限することを法的に要求しています。



AdBlue®レベルゲージ

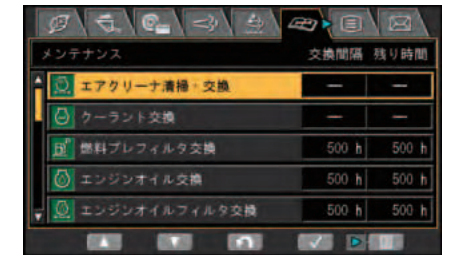


AdBlue®レベル警告灯

●メンテナンス時間モニタを表示

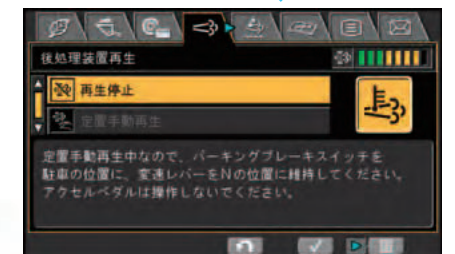
残りメンテナンス間隔が30時間※をきると、メンテナンス時間モニタが表示されます。メニューキーを押すとメンテナンス画面に切り換わります。

※10～200時間の範囲内で設定変更できます。



●後処理装置再生画面を自動表示

後処理装置の手动再生が必要になると、後処理装置再生画面に自動的に切り換わってお知らせします。

後処理装置再生
モニタ表示

KOMATSU CARE & KOMTRAX

「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と長期間稼働に貢献します

KOMATSU CARE 「KOMATSU CARE」は、特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合車のための国内初の新たな新車保証プログラムです。新車購入時に付帯される「新車保証プログラム（無償）」によるパワーラインの「延長保証」と「無償メンテナンス」に加え、ご希望により最大7年あるいは8000時間までのパワーライン延長保証プログラム（有償）もご利用いただけます。また、取扱説明書に示すメンテナンスをパッケージした有償プログラムもご用意いたしました。

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、2014年基準適合車に装備されているエンジン・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、足回り等は含みません。

[有償プログラム]パワーライン最大7年あるいは8000時間まで保証

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

- KDPFを4500時間到達時に1回の無償清掃（工賃含む）



コマツによるKDPF清掃・再生

メンテナンスパッケージプログラム **有償** 安定稼働をよりきめ細やかにサポートします。

500時間メンテナンスパッケージ

- エンジンオイル&エンジンオイルフィルタ交換
- 燃料プレフィルタ交換

1000時間メンテナンスパッケージ

- 500時間メンテナンス
- トランスミッションオイルフィルタ交換
- トランスミッションオイル交換&ストレーナ洗浄
- 燃料メインフィルタ交換

2000時間メンテナンスパッケージ

- 1000時間メンテナンス
- KCCVフィルタ交換

左記パッケージはホイールローダの一例です。機種によりパッケージ内容が異なります。詳しくは販売店にお問い合わせ下さい。

※パッケージの内容は本体改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

KOMTRAX 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、稼働状況、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くシステムです。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

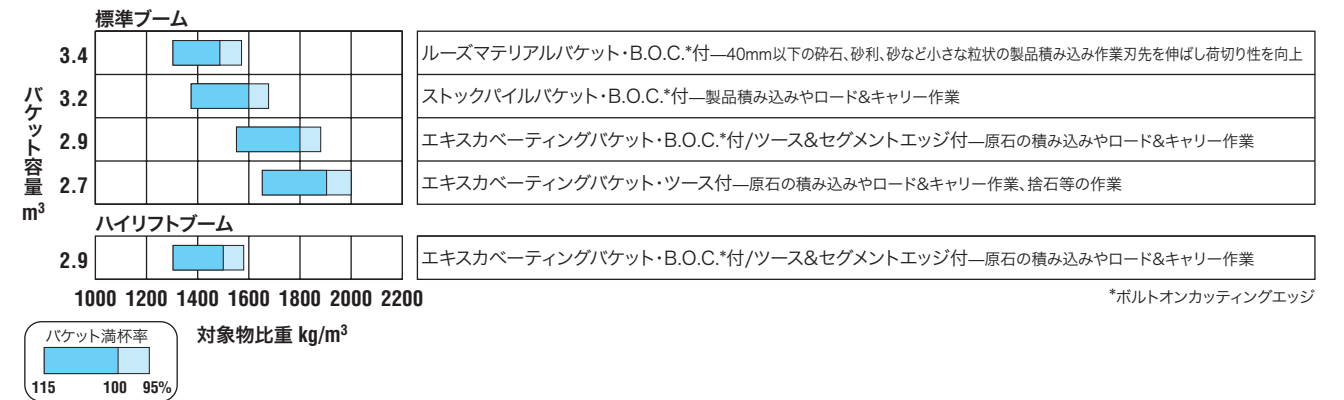
- ・保守管理：メンテナンスの期日管理や故障の予防保全
- ・車両管理：稼働現場、サービスメータ値などの一覧表確認
- ・稼働管理：車両ごとの稼働状況を確認
- ・車両位置確認：地図上で車両の詳細稼働場所を確認
- ・省エネ運転支援：燃料消費量やCO₂排出量の確認、省エネ運転支援レポートの作成
- ・帳票作成：表示データをダウンロードし帳票として活用可能



■ 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可能です。

バケットセレクション



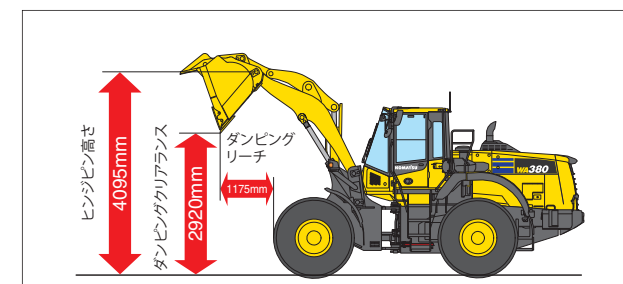
バケットとタイヤの選定

作業内容や現場状況に最適な作業機、タイヤを選択してください。

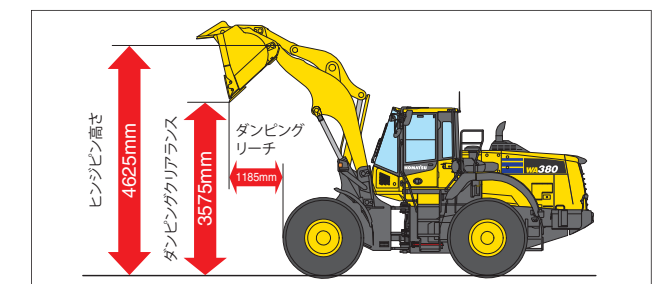
作業内容	作業機の選定	現場状況	タイヤの選定
製品の積み込み 製品のロード&キャリア	●ルーズマテリアルバケット (B.O.C.*付) (3.4m³) 標準 	一般の足場	23.5-25-16PR (L-3 ロック)
	●ストックパイルバケット (B.O.C.*付) (3.2m³) 	整備された足場	23.5-25-16PR (L-2トラクション)
	・一体式ツース (2.9m³) ・チップ式ツース	軟弱な足場	23.5-25-16PR (L-3 ロック)
製品と原石の積み込み	●エキスカベータリングバケット (B.O.C.*付/ツース&セグメントエッジ付) (2.9m³) 	一般の足場	23.5-25-20PR (L-3 ロック)
	・一体式ツース (2.7m³)	軟弱な足場	23.5-25-16PR (L-3 ロック)

ダンピングクリアランス (図中の寸法は、バケットとの組み合わせにより変わる場合があります。)

WA380-8 標準ブーム (3.4m³バケット 23.5-25)



WA380-8 ハイリフトブーム (2.9m³バケット 23.5-25)



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2014年基準適合)
 - ・ 90A オルタネータ
 - ・ 5.5kW スタータ

- キャブおよび装備品
 - ・ ROPS/FOPSキャブ (ISO 3471/ISO 3449)
 - ・ シートマウント作業機レバー&アームレスト
 - ・ エアーススペンションシート (ヒータ付)
 - ・ 巻取り式シートベルト
 - ・ 高精彩7インチ液晶マルチモニタ
 - ・ チルト/テレスコピックステアリング
 - ・ 後部熱線ガラス (タイマ付)
 - ・ 熱線ミラー (タイマ付)
 - ・ ドアバイザ
 - ・ フルオートエアコン
 - ・ 灰皿/シガレットライタ (24V 電源)
 - ・ 12V 電源取り出しソケット
 - ・ サンバイザ
 - ・ カップホルダ
 - ・ ランチボックストレイ
 - ・ 外部入力 (AUX) 端子付き AM/FM ラジオ
 - ・ ホットアンドクールボックス
 - ・ フロアマット
 - ・ ワイパ/ウォッシャ (フロント&リヤ)

- 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
 - ・ リヤビューカメラ&モニタ
 - ・ セカンダリエンジン停止スイッチ
 - ・ セカンダリステアリング
 - ・ 密閉湿式ディスクブレーキ
 - ・ セカンダリブレーキ
 - ・ バックアップアラーム
 - ・ ハンドレール
 - ・ 電気式ホーン
 - ・ 湿式ディスクパーキングブレーキ

- タイヤ
 - ・ 23.5-25-16PR(L-3)

- バケツ
 - ・ 3.4m³ ルーズマテリアルバケツ (B.O.C.*付)

- その他の装備
 - ・ ロックアップクラッチ付き大容量トルクコンバータ
 - ・ ロードメータ
 - ・ シフトモード切り換え付きオートマチックトランスミッション
 - ・ リモートポジション (ブーム/バケツ)
 - ・ 前後進切り換えスイッチ
 - ・ アクティブ走行ダンパ
 - ・ 省エネガイドシステム
 - ・ 機器管理監視システム
 - ・ 樹脂製フロントフェンダ
 - ・ 樹脂製リヤフルフェンダ
 - ・ 自動逆転機能付き油圧駆動ファン
 - ・ ウォータセパレータ付き燃料プレフィルタ
 - ・ バッテリディスコネクトスイッチ
 - ・ KOMTRAX
 - ・ カウンタウエイト
 - ・ 2本弁&配管&レバー
 - ・ ワイドコアラジエータ
 - ・ 工具一式
 - ・ 車検仕様
 - ・ 国土交通省指定低騒音型建設機械

アタッチメント・オプション

- ・ 2.9m³ 平刃エキスカベータングバケツ (B.O.C.*付/ツース&セグメントエッジ付)
- ・ 3.2m³ ストックパイルバケツ (B.O.C.*付)
- ・ 2.7m³ エキスカベータングバケツ (ツース付)
- ・ 大容量バッテリー
- ・ 増量カウンタウエイト
- ・ アンチスリップデフ (ASD)
- ・ 各種タイヤ

- ・ 3点式シートベルト
- ・ (社)日本砕石協会適合仕様
- ・ 消火器
- ・ 140A オルタネータ
- ・ ハイリフトブーム
- ・ 3本弁&配管&レバー
- ・ フリクリーナ
- ・ ローアイドリングアップスイッチ

- ・ 追加 12V 電源取り出しソケット
- ・ 非車検仕様
- ・ LEDリヤコンビネーションランプ (非車検用)

*ボルトオンカッティングエッジ



仕様パターン

●: 標準仕様 (変更不可) ◎: 標準仕様 (変更可) ○: 選択仕様

	WA380-8
ブーム	
標準ブーム	◎
ハイリフトブーム	○
バケツ	
3.4m ³ ルーズマテリアルバケツ (B.O.C.* ¹ 付)	◎
3.2m ³ ストックパイルバケツ (B.O.C.* ¹ 付)	○
2.9m ³ エキスカベータングバケツ (B.O.C.* ¹ 付/ツース&セグメントエッジ付)	○
2.7m ³ エキスカベータングバケツ (ツース付)	○
タイヤ	
23.5-25-16PR(L-3:ロック)	◎
23.5-25-16PR(L-2:トラクション)	○
23.5-25-20PR(L-3:ロック)	○
バルブ	
2本弁仕様	◎
3本弁仕様 (フロント油圧配管)	○
キャブ	
ROPS/FOPSキャブ (ISO 3471/ISO 3449)	●
シート	
ヒータ付きエアーススペンションシート (2点式シートベルト付き)	◎
ヒータ付きエアーススペンションシート (3点式シートベルト付き)	○
バッテリー	
標準バッテリー	◎
大容量バッテリー	○
オルタネータ	
90 A オルタネータ	◎
140 A オルタネータ	○
スタータ	
5.5kW スタータ	●
周囲安全装置	
ヒータ付きリヤミラー	●
(社)日本砕石協会適合仕様	○
非常点滅灯	●
車検関連部品	
車検対応リヤコンビネーションランプ	◎
LEDリヤコンビネーションランプ ^{※2}	○
ナンバープレート取り付け用部品	◎
規制緩和項目表示板	◎
その他	
増量カウンタウエイト	○
走行ダンパ	●
アンチスリップデフ (ASD)	○
国土交通省低騒音型仕様	●
リヤフルフェンダ	●
前後進切り換えスイッチ	◎
ロードメータ	◎
消火器	○
ローアイドリングアップスイッチ	○
追加 12V 電源取り出しソケット	○
フリクリーナ	○

※1 ボルトオンカッティングエッジ
 ※2 車検車には装着できません。

オプションには組み合わせによって装着できない場合があります。オプション選定時には販売代理店にご相談ください。

WA380-8