

KOMATSU

D155AX-6

**D
155**

特定特殊自動車排出ガス2006年基準値適合





- 作業量が飛躍的にアップ
画期的掘削ブレード [シグマドーザ]
- 燃費低減に大きく貢献
ロックアップ機構付き自動変速パワーライン
- 排出ガスのNOx排出量を大幅低減
建設機械用エンジン技術 [ecot3] (エコットリー)



- マシンを意のままにコントロール
PCCS (パーク・コマンド・コントロール・システム)
- 技術の視界性と低騒音・低振動を実現
ROPS一体型キャブ
- さらに大きく見やすく使いやすい
高解像度7インチ大型TFT液晶モニタ



- 追従性・耐久性に優れた
新式足回り機構 [K-Bogie]
- マントラブルを未然に防ぐ
故障診断機能付マルチモニタ
- ICTで「安心と信頼」を提供
KOMTRAX

環境に対するさらなるやさしさと高い経済性を求めて。

コマツテクノロジーはここまで進化した。



作業量の増大と大幅な燃費低減を実現した ニューコンセプトブルドーザ

ドージング作業効率を大幅に高めた新発想ブレード[シグマドーザ]により、作業量が15%アップ(当社従来機比)。さらに、動力伝達効率に優れたロックアップ機構付き自動変速パワーラインの採用で、燃料消費量を10%低減(当社従来機比)。これらのトータル効果により、燃費効率が25% (当社従来機比)と飛躍的に向上しました。また、コマツ独自の建設機械用エンジン技術[ecot3] (エコットスリー)から生まれた、新型SAA6D140Eエンジンの搭載でNOx排出量を低減。D155AX-6は作業性能と環境性能を両立した、新世代マシンに進化を遂げました。



燃費効率 (m³/ℓ) 25% up

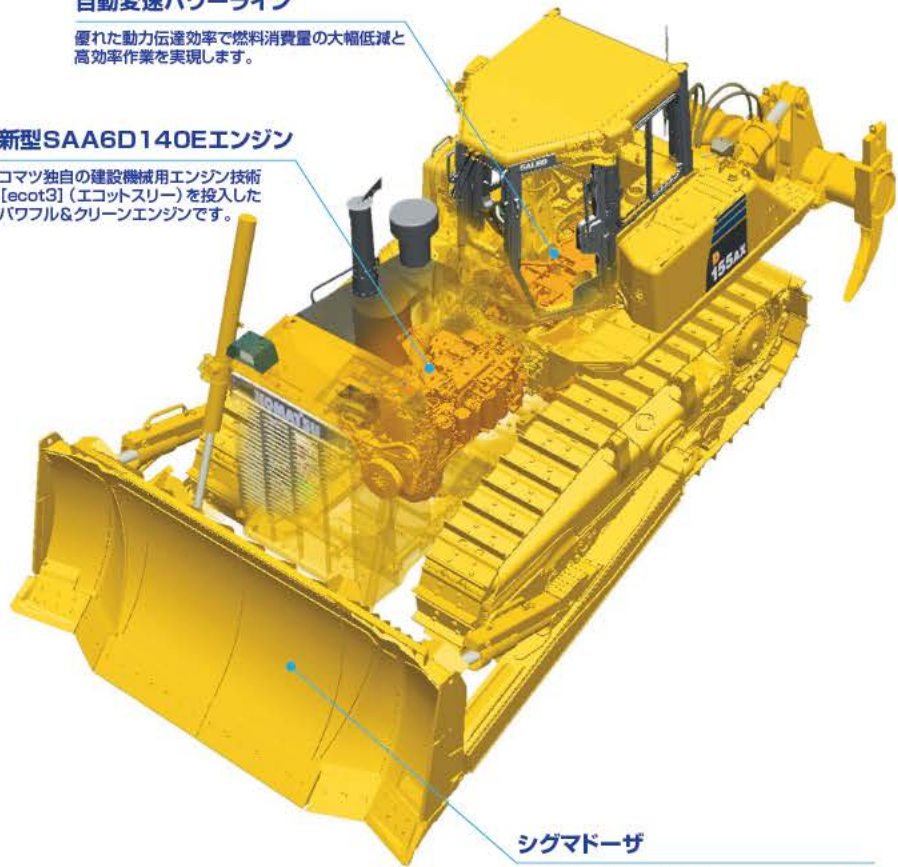
* 上記は当社従来機比社内テスト値です。
実作業では作業条件により、異なる場合があります。

ロックアップ機構付き 自動変速パワーライン

優れた動力伝達効率で燃料消費量の大幅低減と
高効率作業を実現します。

新型SAA6D140Eエンジン

コマツ独自の建設機械用エンジン技術
[ecot3] (エコットスリー) を投入した
パワフル&クリーンエンジンです。



新発想の前面形状で作業量が飛躍的にアップします。

シグマドーザ

■ 作業量が飛躍的にアップ 特許 画期的掘削ブレード [シグマドーザ]

全く新しい掘削理論から生まれた画期的形状の掘削ブレード[シグマドーザ]を装備。ブレードの中央部で掘削して盛り上げるという新発想の前面形状の採用で、中央部での土砂の抱え込み量が増加するとともに側面からの土砂こぼれが減少。掘削抵抗が減少することで土砂の流れがスムーズとなり、小さなパワーで大土量をドージングすることができます。さらに、新リンク機構の採用により、ブレードをより手前に引き寄せているので、視界性の向上とともに掘削力もアップ。まさに新世代のブレードです。

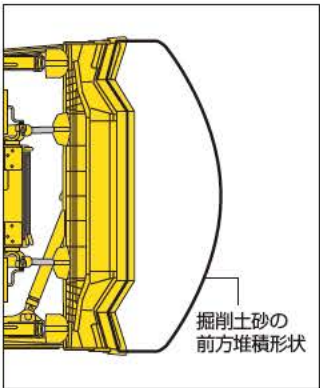
作業量

15%*up*

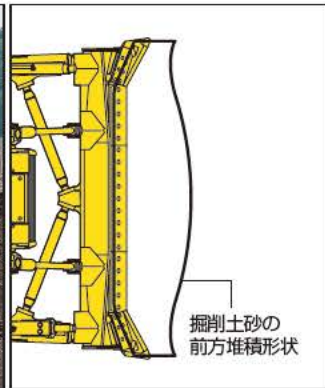
* 上記は当社従来機比社内テスト値です。
実作業では作業条件により、異なる場合があります。



■シグマドーザ (D155AX-6)



■セミUブレード (D155AX-5)





自動变速 ⇄ マニュアル变速が スイッチひとつで簡単に切り替え可能

作業や好みに応じて自動变速モード ⇄ マニュアル变速モードの切り替えが、マルチモニタのスイッチを押すだけで簡単に行えます(切り替えはニュートラル時)。

●自動变速モード

一般的なドージングモードです。負荷がかかると自動的にシフトダウンし、負荷が抜けると設定された最高速度段まで自動的にシフトアップします。負荷に応じてトルコンロックアップが作動し、最高速度段が自動的に選択される燃費・作業量に優れたモードです。

●マニュアル变速モード

不整地ドージング、リッピング用のモードです。負荷がかかると自動的にシフトダウンしますが、負荷が抜けてもシフトアップしません。



ロックアップ機構付き自動变速パワーライン

燃費低減と高効率作業に大きく貢献 特許 ロックアップ機構付き自動变速パワーライン

動力伝達効率を極限まで高めたロックアップ機構付き自動变速パワーラインの採用で、燃料消費量の大幅低減を実現しました。さらに、変速ショックのない自動变速機能により、作業に最適なトランスマッision速度段が選択されるので、常に最高の効率で作業を行うことができます(スイッチの切り替えでマニュアル变速モードの選択も可能)。

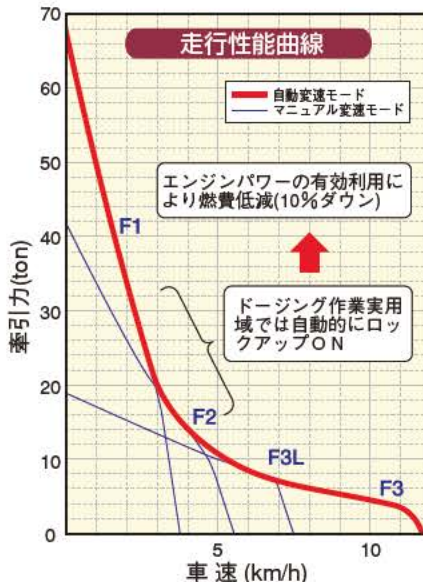
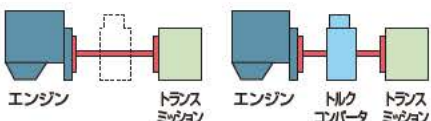


燃料消費量 **10% down**

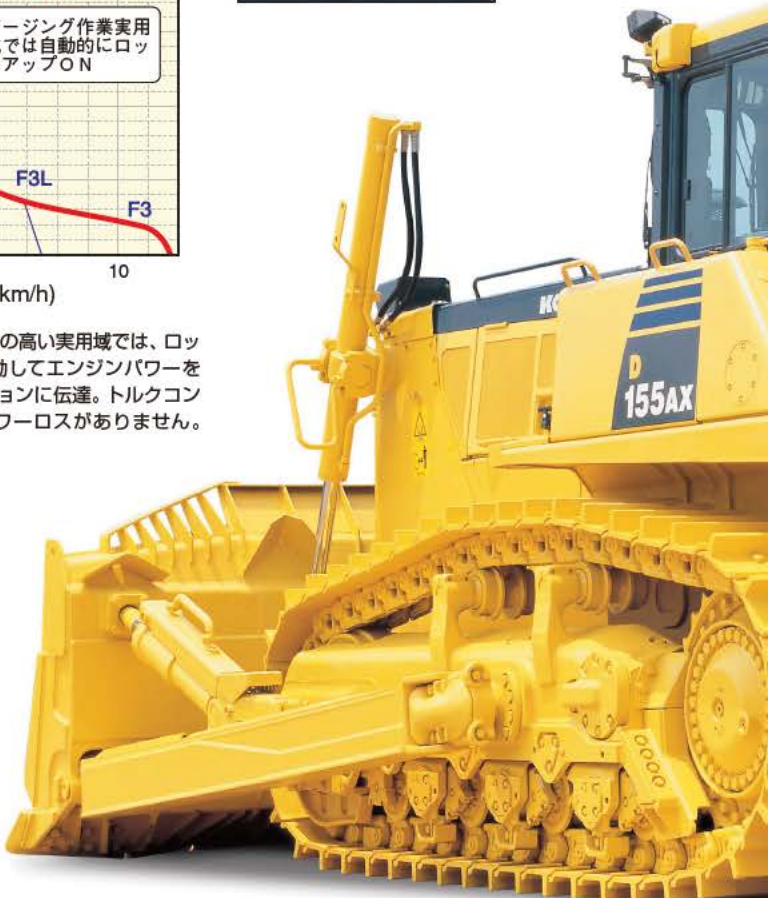
* 上記は当社從来機比社内テスト値です。
実作業では作業条件により、異なる場合があります。

ロックアップオン

ロックアップオフ



ドージング作業中の作業頻度の高い実用域では、ロックアップ機構が自動的に作動してエンジンパワーをダイレクトにトランスマッisionに伝達。トルクコンバータを介さないことでパワーロスがありません。電子制御されたエンジンは余分なパワー(10%)を出力する必要がないので、牽引力を維持しながら大幅な燃費低減を図ることができます。



環境にやさしい クリーンエンジン搭載

新型SAA6D140Eエンジンを搭載。コマツ独自の建設機械用エンジン技術[ecot3]（エコットスリー）により、NOx排出量を大幅に低減。特定特殊自動車排出ガス2006年基準値に適合しています。



省エネ運転をアシストする エコゲージを装備

環境に優しい省エネ運転のために、マルチモニタの右側にひと目でわかる[エコゲージ]を装備。ゲージのグリーン範囲内で作業を行うことにより、燃料消費効率の良い運転ができます。



周囲の環境にやさしい 低騒音設計

低騒音エンジン、油圧駆動式クーリングファンの採用やエンジン、軟式足回りのゴムマウント化など、さまざまな騒音対策を施しています。

周囲15m騒音値
(定置ハイアイドル時)

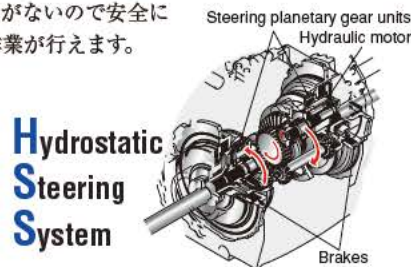
76dB(A)

エネルギーを低減する 電子制御作業機油圧システム

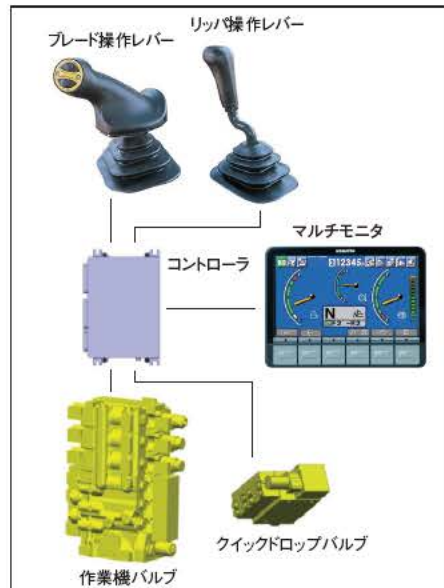
電子制御作業機バルブによるロードセンシング式作業機油圧システムの採用で、油圧エネルギーを徹底低減。操作性向上によりオペレーターの負荷も軽減します。また、新型マルチモニタで必要に応じた作業機モードが簡単に選択できます。

旋回時の作業効率を高める HSS (油圧式ステアリング)

旋回時にも常に両側履帯にパワーを伝達。外側履帯を速く、内側履帯を遅くコントロールすることにより、スムーズで力強い旋回を行います。超信地旋回が可能で小回りがきき、傾斜地での操向時にもクラッチを切ることがないので安全に作業が行えます。

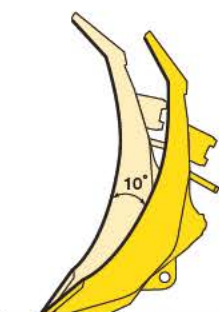


Hydrostatic
Steering
System



より効率の良い作業を実現する デュアルアルチルトドーザ(オプション)

ブレード掘削角度を44~54度まで自由に変更可能(10度の範囲)。掘削、運土、排土などの作業内容に応じて、最適なブレードピッチ角度に調整できます。また、チルト量が大きいためにサイドカット、転石の掘り起こし、溝の掘削作業に有効です。



ゆとりある空間の中でマシンを意のままに操る。

快適性能はここまで進化した。



Palm Command Control System **PCCS**

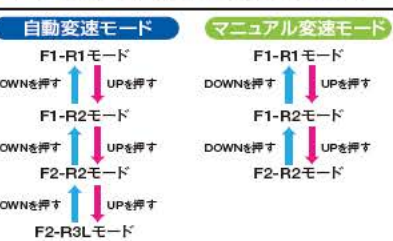
バーム・コマンド・コントロール・システム

オペレータの意のままにマシンが反応する
各レバー、ペダル、ダイヤル類からのデータをコントローラが瞬時に解析し、エンジン、トルクコンバータ、トランスミッション、HSS(油圧式ステアリング)などを最適に電子制御します。また、レバーのデザインや操作性には最先端の人間工学をフルに投入。操作がラクでオペレータの疲労を最小限に抑えます。



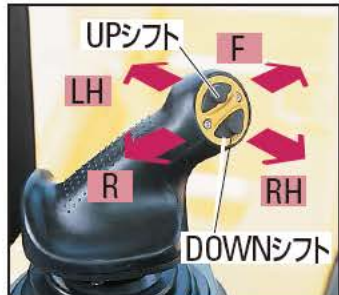
往復繰返し作業に威力を発揮する 速度段プリセット機能

前・後進の速度段の組合せをあらかじめ設定することができます。変速モードを〈F1-R1〉〈F1-R2〉〈F2-R2〉に設定すると、走行レバーを前・後進に入れるだけで自動的に変速が行われ、往復繰返し作業時間の短縮と変速操作の労力を軽減します。また、高速整地作業のために自動変速モードに〈F2-R3L〉を新たに設定しました。



特許 微操作性に優れた バームコマンド電子制御走行レバー

人間工学から生まれたバームレバーを装備。微操作性に優れ、トランスミッションの速度段の操作も、レバーから手を放さずに親指1本でラクに行えます。



特許 作業機を意のままに操れる バームコマンド電子制御作業機レバー

作業機レバーには電子制御によるバームレバーを装備。信頼あるコマツ油圧システムとあいまって、優れたコントロール性を発揮します。



最適なポジションに設定できる 快適なデラックスシート

フルリクライニング&体重コントロール機能の付いたデラックスファブリックシートを装備。後方作業機の操作時には、15度右方向に向いたポジションにセットできます。アームレストは上下に調整可能で、レバー操作に最適な位置に設定できます。



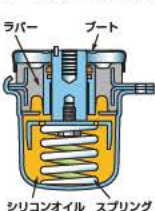
高剛性で視界性に優れた ROPS・キャブ一体デザイン

ROPSとキャブを一体化した新型キャブを装備。高剛性で密閉性に優れ、キャブ内騒音・振動を大幅に低減するとともに、ホコリの侵入もシャットアウトします。また、ROPSの支柱がないので側方視界も広々として、抜群の全方向視界を実現しました。



低騒音・低振動で快適な乗り心地の キャブダンパマウント 特許

キャブをフローティングすることにより、通常の走行振動はもちろんのこと、乗り越え落下ショックも大幅に軽減して乗り心地は極めて快適です。さらに、エンジン、作業機バルブのラバーマウントにより、騒音・振動を低減しています。



オペレータ耳元騒音値
(定置ハイアイドル時) **75dB(A)**

標準操作方式建設機械

リッピング作業がはかどる 抜群の後方視界

リッパーシリンダを従来機の4本から2本に変更した新型リンクエージを採用。リッピング時の視界性向上とともに作業範囲が拡大しました。



車体の各種情報を見やすくわかりやすく表示する 7インチ大型液晶マルチモニタ

作業を安全・確実・スムーズに行うために、前後傾斜角度などの車体の各種情報をグラフィカルに表示する7インチ大型マルチカラーモニタを採用。見る角度や周囲の明るさに影響されにくい、高解像度TFT*液晶パネルの採用により視認性も抜群です。スイッチ部もシンプルで、業界初のファンクションスイッチの採用で多機能の操作も極めて簡単。さらに、オペレータの好みに合わせて作業機のファイコン性や後進速度を遅めにするなどの設定が可能(カスタマイズ機能)、5人分まで設定を記憶して次回に呼び出すこともできます。

*TFT: Thin Film Transistor (薄膜トランジスタ)



インジケーター

- ① メッセージモニタ
- ② 運転モードモニタ
- ③ エアコンモニタ
- ④ 予熱モニタ
- ⑤ ファン逆転中モニタ
- ⑥ サービスマータ／時計
- ⑦ デュアルチルトモードモニタ(オプション)
- ⑧ ブレード浮きモードモニタ
- ⑨ ブレードストローダウンモニタ
- ⑩ ブレードファイコンモードモニタ
- ⑪ 後進スローモードモニタ
- ⑫ エンジン水温計
- ⑬ マルチゲージ
- ⑭ 燃料計
- ⑮ 現速度段表示
- ⑯ 変速モード表示
- ⑰ 変速プリセット表示
- ⑱ エコゲージ

ファンクションスイッチ

- ① デュアルチルトモードスイッチ(オプション)
- ② マルチゲージ切り替えスイッチ
- ③ サービスマータ／時計表示切り替えスイッチ
- ④ メンテナンスマード切り替えスイッチ
- ⑤ ユーザモード切り替えスイッチ

基本操作スイッチ

- ① 運転モード切り替えスイッチ
- ② 変速モード切り替えスイッチ
- ③ カスタマイズスイッチ
- ④ ブザーキャンセルスイッチ
- ⑤ ブレード浮きモードスイッチ
- ⑥ カスタマイズメモリスイッチ



重大なマシントラブルを未然に防ぐ 故障診断機能付マルチモニタ

コーション表示や故障診断機能がさらに充実。異常発生時には迅速にオペレータに知らせるとともに対処方法を4段階のコードで示し、重大なトラブルを未然に防止します。また、オイルやフィルタ類の交換時期が来ると表示します。



点検・整備が容易な ガルウイング式サイドカバー

上に大きく跳ね上げられるガルウイング式サイドカバーを採用。エンジン回りの点検・整備が容易に行えます。



点検・整備の容易化のための さまざまな機能・装備

- ラジエータリザーブタンク装着
- パワーライン集中検査ポート
- フィルタ類集中配置
- メンテナンスフリーの
湿式ディスクブレーキ
- 段階式ダストインジケーター
- キャブ床の泥の排出が容易な
フラットフロア
- ガス欠時の始動が容易な
大型ブライミングポンプ搭載
- 機械保全に役立つPMクリニック項目の
マルチモニタ表示機能
- ロングライフのエンジンオイル、
オイルフィルタ (500H)

ラジエータの清掃が容易な 油圧駆動ファン

特許

運転席からスイッチひとつで逆転できる、ファン回転切り換え式油圧駆動ファンを採用。ラジエータコアに詰ったゴミを吹き飛ばして、コア清掃インターバルを延長することができます。また、面倒なファンベルトの調整も不要です。

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

KOMTRAX 車両が毎日報告連絡送信

KOMTRAXレポート

KOMTRAX情報をメンテナンスのリコマンドなどを加え、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。

- 車両稼働レポート
- モニタリングレポート



メール送信サービス

盗難の可能性のある深夜のエンジン始動やオイル低下などのコーション発生時に、お客様にメールでお知らせします。



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

車両の稼働位置と状況把握による迅速で適確な対応で、休憩時間を短縮できます。

KOMTRAXマイ建設ネット(Eコマツネット)

インターネットで稼働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。



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わせください。

コマツオールサポート

オペレーティングコストの徹底低減のために。
進化した耐久・信頼性と容易なメンテナンス。



不整地での追従性と耐久性がアップ
新式足回り機構 [K-ボギー]

特許

K-Bogie

新式足回り機構にボギーのストロークを大幅にアップした[K-ボギー]を採用し、下転輪の履帯への追従性が大幅に向上了しました。[K-ボギー]は、メジャーボギーとマイナーボギーの2つの支点を持つので揺動量が大きく、リッピング後の凸凹で岩塊の多い不整地で履帯が垂れ下がっても、下転輪が履帯から離れることなく追従します。そのため、下転輪の履帯リンクへの乗り上げを防止できるとともに、乗り越え落下時の負荷軽減や乗り心地の向上などのさまざまなメリットをもたらします。

メジャーボギー支点

マイナーボギー支点

信頼性の高いロードライブ足回りと
さらに向上した安定性

シュースリップが少なく信頼性の高いコマツ独自のロードライブ足回りに加え、接地長とゲージ幅をさらにアップして安定性の向上を図っています。

ガタの少ない新型ブレードリンク機構と
完全内蔵のブレードチルト配管

節点数が少なくガタの生じにくい新型ブレードリンク機構を採用。また、ブレードチルト配管完全内蔵化により、バルブからシリンドラまで露出部がなく、岩や土砂などによる損傷や汚れの心配がありません。

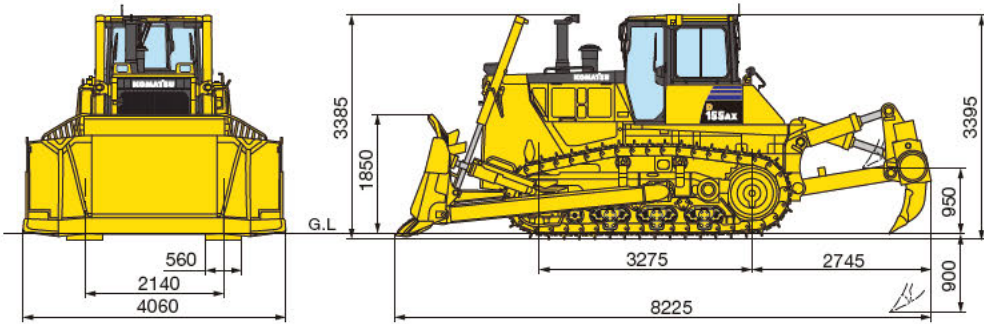


耐久性に優れた
シンプルで強靭な構造

複雑な溶接部がなく外力による変形・歪みが均等化されるハルフレーム構造に加え、メインフレームとトラックフレームの剛性を大幅アップして耐久寿命を向上。また、パワーラインのモジュラー・デザインとあいまって、ユニット脱着性にも優れています。

D155AX-6

外形図／仕様



アタッチメント・オプション

可変式マルチリッパ(標準)

形式	刃先角度可変式バラログラム式
質量	3760kg
全長／全幅(装着時)	8225／4060mm
ビーム長さ	2320mm
シャンク個数	標準3
ポイント形式	交換可能
最大切削深さ	900mm
最大上昇量	950mm
切削角	標準49°
切削深さ	2段切り換え可能

項目	機種	D155AX-6
特定特殊自動車 届出型式	コマツ0D074	
エンジン指定型式	コマツSAA6D140E-5-A	
機械質量(シマドーザ、可変マルチリッパ、ROPSキャブ、エアコン付)	41200kg	
トラクタ単体質量	32100kg	
定格出力 ネット(ISO 9249)*1	264kW/1900min ⁻¹ [359PS/1900rpm]	
ブレード容量	SAE:9.4m ³	
性 能	走行速度 前進／後進 1速 2速 3L速 3速	0~3.8km/h / 0~4.6km/h 0~5.6km/h / 0~6.8km/h 0~7.5km/h / 0~9.2km/h 0~11.6km/h / 0~14.0km/h
能	最小旋回半径	2.14m
能	登坂能力	30度
能	接地圧	110kPa [1.12kg/cm ²]
寸 法	全長	8225mm
寸 法	全幅(車体／ブレード)	2700mm/4060mm
寸 法	全高(排気管上端／キャブ上端)	3385mm/3395mm
寸 法	履帯中心距離	2140mm
寸 法	接地長	3275mm
寸 法	履帯幅	560mm
寸 法	最低地上高	500mm
エン ジ ン	名称	コマツSAA6D140E-5
エン ジ ン	形式	直噴、ターボ、アフタクーラ、EGR付き
エン ジ ン	総行程容積(総排気量)	15.24L [15240cc]
エン ジ ン	定格出力 グロス*2	268.5kW/1900min ⁻¹ [365PS/1900rpm]
エン ジ ン	(ファン最高回転速度時のネット出力)	239kW/1900min ⁻¹ [325PS/1900rpm]
足 回 り	懸架方式	硬式、つり合いはり式
足 回 り	履帯形式	組立式シングルグローサ、オイル封入式
足 回 り	ローラ数(片側) 上部／下部	2/7
足 回 り	リンクピッチ	228.6mm
ド ー ザ 装 置	ブレード幅／高さ	4060mm/1850mm
ド ー ザ 装 置	最大上昇量／下降量	1320mm/617mm
ド ー ザ 装 置	チルト量	920mm
油 圧	ドーザ装置質量	5360kg
油 圧	最大圧力	27.5MPa [280kg/cm ²]
油 圧	吐出量	180L/min
容 量	燃料(JIS軽油)	625L
容 量	作動油(交換量)	240L(90)
容 量	エンジン潤滑油(交換量)	45L(37)
容 量	冷却水	82L

*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。

●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。 ●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。

●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。

●お問い合わせ先

KOMATSU

コマツ

国内販売本部 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・車両系建機技能講習等)のご相談はコマツの教習センタへ、

コマツ教習所

北海道センタ TEL. 011-377-3866 粟津センタ TEL. 0761-44-3930

宮城センタ TEL. 022-384-9334 愛知センタ TEL. 0586-26-4111

栃木センタ TEL. 0295-83-5461 京都センタ TEL. 075-924-3050

群馬センタ TEL. 027-350-5356 大阪センタ TEL. 072-849-2063

埼玉センタ TEL. 04-2960-3366 奈良センタ TEL. 0743-68-3333

東京センタ TEL. 042-632-0635 中国センタ TEL. 086-281-2804

神奈川センタ TEL. 044-287-2071 四国センタ TEL. 0897-58-6631

静岡センタ TEL. 054-262-0005 九州センタ TEL. 092-935-4131