

KOMATSU

D65PX-18 D65EX-18

特定特殊自動車排出ガス 2014 年基準適合車

CRAWLER DOZER



※ 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
D65PX-18: 162 kW (221 PS)
D65EX-18: 162 kW (221 PS)

機械質量
ストレートチルトドーザ
D65PX-18: 21900 kg
シグマドーザ
D65EX-18: 20400 kg

ブレード容量 (ISO 9246)
ストレートチルトドーザ
D65PX-18: 3.7 m³ D65EX-18: 3.9 m³
パワーアングルバーパワーチルトドーザ
D65PX-18: 4.4 m³ D65EX-18: 4.3 m³
シグマドーザ
D65EX-18: 5.6 m³

WALK-AROUND

さらにやさしく、
環境性能は新たなるステージへ。

■ ECOLOGY & ECONOMY

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**

作業に合わせて選べる
2つの運転モード

余分な燃料消費を抑える

オートアイドルストップ **NEW**

■ PRODUCTIVITY & FUEL ECONOMY

作業量が飛躍的に増大

画期的掘削ブレード [シグマドーザ] **特許**

高効率作業に大きく貢献する

ロックアップ機構付自動変速パワートレインと

2つの自動変速モード **UPGRADE**

旋回性能が大幅に向

ハイドロスタティックステアリングシステム (HSS) **UPGRADE**

■ CONTROLLABILITY

マシンを意のままにコントロール

パークコマンドコントロールシステム (PCCS)

■ COMFORT & SAFETY

快適で全方向の視界性に優れた

ROPS(ISO 3471) 一体型低騒音型モノコックキャブ

快適な作業空間を実現

オートエアコン標準装備

車両の盗難リスクを低減

IDキー (オプション) **NEW**



D65EX-18 シグマドーザ

パラレルリンク履帯 (PLUS) シングルシュー、センターローラガードはオプションです。

■ ICT*, KOMATSU CARE & KOMTRAX

見やすく使いやすく多機能

※ 情報通信技術

高精細7インチ液晶ディスプレイ (LCD) モニタ

安心と信頼のサポート

KOMATSU CARE **UPGRADE**

車両管理業務・燃料経費削減を支援

KOMTRAX **UPGRADE**



特定特殊自動車排出ガス
2014年基準適合車



KOMATSU CARE



2020年燃費基準
達成率100%



D65PX-18 ストレートチルトドーザ

エンジン定格出力 ネット

D65PX-18: 162 kW (221 PS)
D65EX-18: 162 kW (221 PS)

機械質量

ストレートチルトドーザ
D65PX-18: 21900 kg
シグマドーザ
D65EX-18: 20400 kg

ブレード容量 (ISO 9246)

ストレートチルトドーザ
D65PX-18: 3.7 m³ D65EX-18: 3.9 m³
パワーアングル/パワーチルトドーザ
D65PX-18: 4.4 m³ D65EX-18: 4.3 m³
シグマドーザ
D65EX-18: 5.6 m³

ECOLOGY & ECONOMY

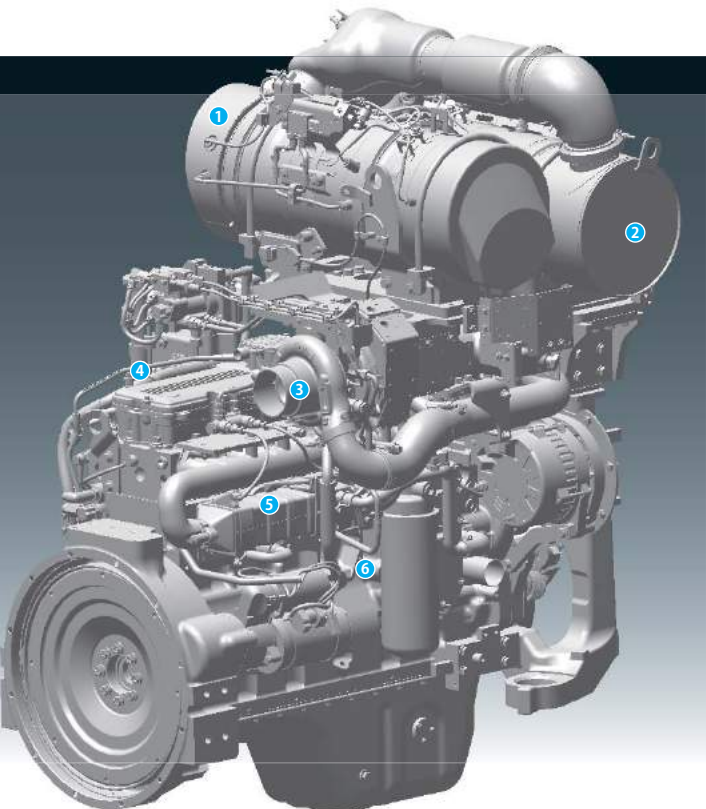
KOMATSU NEW ENGINE TECHNOLOGIES

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。D65PX/EX-18 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 コマツ ディーゼルパティキュレート フィルタ (KDPF)
- ② 選択触媒還元 (SCR)
- ③ パリアブルジオメトリー ターボチャージャ (VGT)
- ④ 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)
- ⑤ 排気再循環 (EGR) クーラ
- ⑥ 建設機械用コモンレール式 最適燃料噴射システム

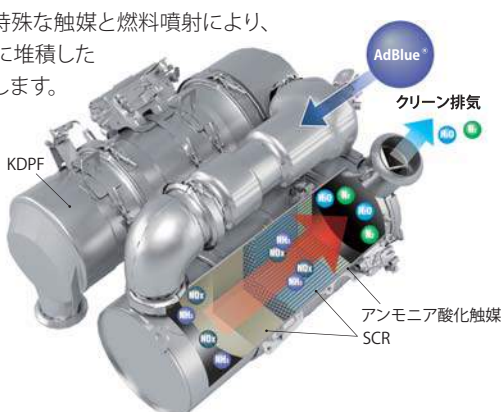


イラストは CG によるイメージです。

新型エンジンに適用している技術

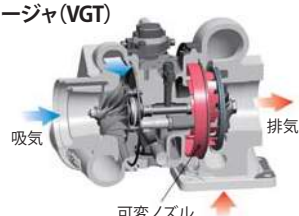
●建設機械用排出ガス後処理システム **NEW**

SCR と KDPF を組み合わせて 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。



●パリアブルジオメトリー ターボチャージャ (VGT)

負荷に応じて空気の流量と圧力を制御して最適に供給。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。

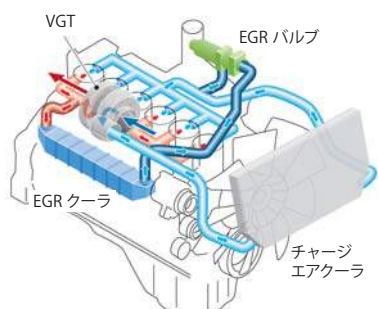


●新型燃焼室

ピストン上部の燃焼室形状を改良。燃焼効率の向上により、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。

●建設機械用電子制御クールド 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。



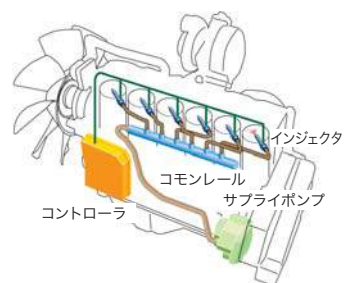
●電子制御システム

各所に配置されたセンサで、稼動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。



●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)

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

高压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。

作業量優先と燃費優先を選べる2つの運転モード

パワフルで大作業量の[P モード]と燃料消費効率の良い[E モード]を、作業に応じてモニタのスイッチ操作で簡単に選択できます。

● P モード

 フルパワーを発揮して力強く作業を行います。作業量が必要な場合や重負荷作業、登り勾配での作業に威力を発揮します。

P モードが有効な作業

自動変速モード時：一般土質の掘削・運土、押し上げ(上り道)など
マニュアルモード時：重掘削など

● E モード

 ムダなパワーと燃料消費を抑えて効率良く作業を行います。
シースリップを起こしやすい地盤での作業や押し下げ作業、整地作業、軽負荷作業、下り勾配での作業など、あまりパワーを必要としない作業に最適です。P モード時より燃料消費量を10%低減できます。

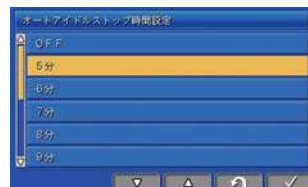
E モードが有効な作業

自動変速モード時：砂・軟弱土の掘削・運土、押し下げ(下り道)や整地、敷き均しなど
マニュアルモード時：不整地での掘削・運土など

余分な燃料消費を抑えるオートアイドルトップ NEW

任意に設定したアイドリング時間(5~60分)で自動的にエンジンを停止できるオートアイドルトップ※を標準装備。余分な燃料消費を抑えます。

※初期設定はOFFになっています。



2020年燃費基準達成率100%

NEW

D65PX/EX-18は、国土交通省が定める2020年燃費基準をクリアしています。



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、パワートレイン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)

75dB(A)



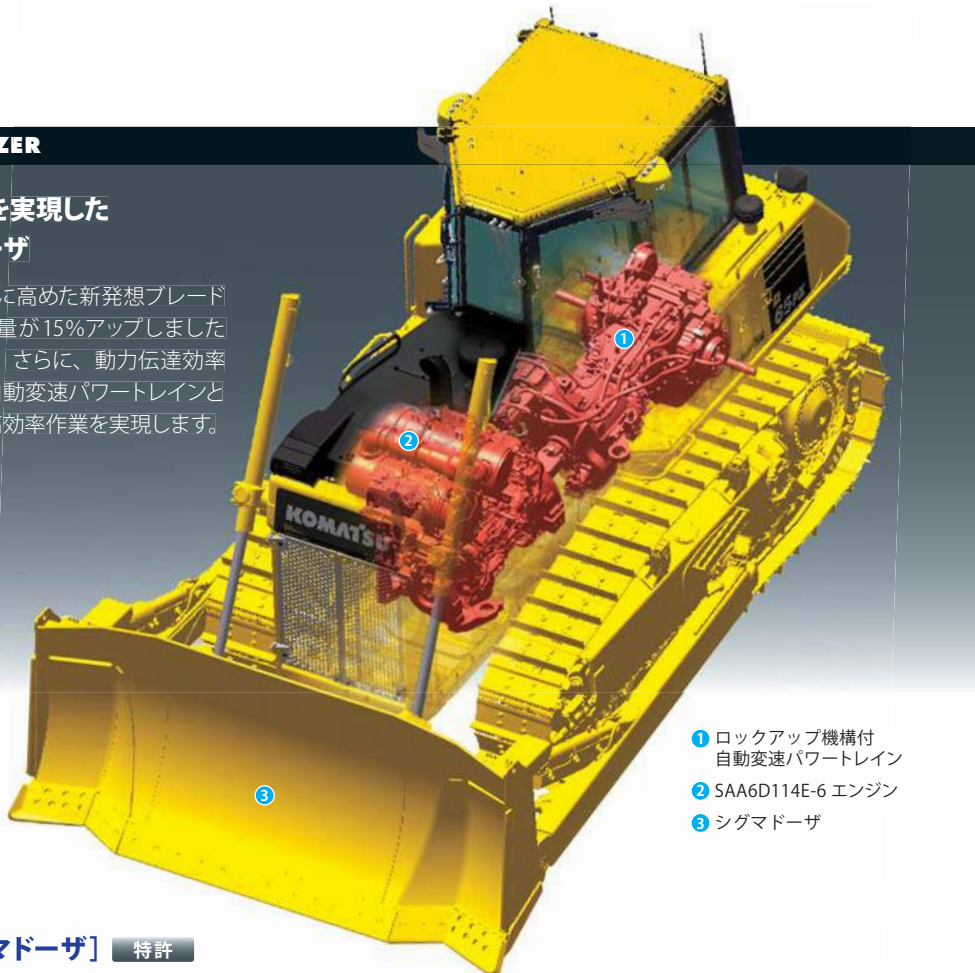
D65PX-18 ストレートチルトドーザ

PRODUCTIVITY & FUEL ECONOMY

NEW CONCEPT BULLDOZER

作業効率の大幅な向上を実現した ニューコンセプトブルドーザ

ドージングの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%アップしました(ストレートチルトドーザ比)。さらに、動力伝達効率に優れたロックアップ機構付自動变速パワートレインと新型エンジンがあいまって、高効率作業を実現します。



- ① ロックアップ機構付
自動变速パワートレイン
- ② SAA6D114E-6 エンジン
- ③ シグマドーザ

作業量が飛躍的に増大する

画期的掘削ブレード [シグマドーザ] 特許

新しい掘削理論から生まれた掘削ブレード[シグマドーザ]を装備。ブレードの中央部で掘削して土を盛り上げるという新発想の前面形状で、中央部での土砂抱え込み量が増加するとともに側面からの土砂こぼれを抑制します。さらに、掘削抵抗が減少することで土砂の流れがスムーズになり、小さなパワーで大土工量をドージングできる新世代の掘削ブレードです。

作業量

15% UP

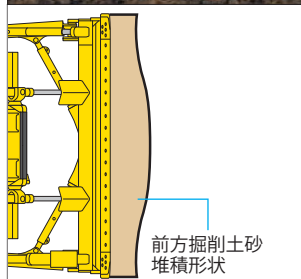
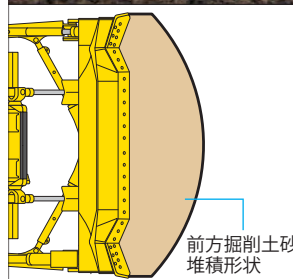
ストレートチルトドーザ比、社内テスト値です。実作業では作業内容により、上記と異なる場合があります。

ブレード容量 (ISO 9246)

D65EX-18
シグマドーザ **5.6m³**



●作業量イメージ比較／前方掘削土砂堆積形状比較



高速整地作業に有効な3L速度段

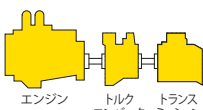
エンジンの回転制御により、高速整地作業に有効な3L速度段を設定しています。作業条件に応じて4つの速度段から最適な車速を選択できます。

高効率作業に大きく貢献する ロックアップ機構付自動变速パワートレイン

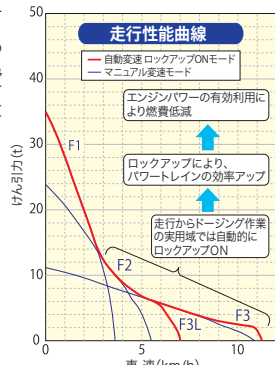
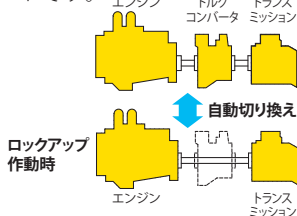
動力伝達効率を高めたロックアップ機構付自動变速パワートレインの採用で、現行機から定評の低燃費を継承。さらに、作業負荷に応じて最適なトランスマッision速度段を選択する自動变速機能により、常にベストの効率で作業を行うことができます(スイッチの切り換えでマニュアル变速モードの選択も可能)。

2つの自動变速モード UPGRADE

●自動变速ロックアップ OFF モード：ドージング作業中に負荷が増大してもロックアップを作動させず、常にトルクコンバータを介してトランスマッisionを駆動させるモードです。スムーズでパワフルな押土作業が行えます。



●自動变速ロックアップ ON モード：ドージング作業中の頻度の高い実用域でロックアップ機構が自動的に作動。エンジンパワーをトルクコンバータを介さずにダイレクトにトランスマッisionに伝達することでパワーロスがありません。けん引力を維持したまま、大幅な燃費低減を図ることができます。高い生産性と低燃費性能を両立したい場合に効果的なモードです。

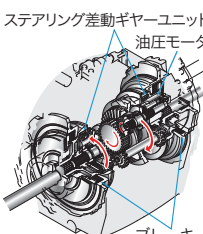


スムーズでパワフルな旋回で作業がはかどる ハイドロスタティックステアリングシステム(HSS)

旋回時に内側履帯へのパワーをカットすることなく、常に両側履帯にパワーを伝達します。外側履帯を速く、内側履帯を遅くコントロールして、力強くスムーズな旋回を実現。さらに、超信地旋回ができるので極めて小回りがききます。また、クラッチを切ることがないので、傾斜地でも安全に作業が行えます。

HSS が有効な作業

●押し回し作業：両履帯に駆動力をかけて操向するので、直進作業並みのスピードで効率よく行えます。



●サイドカット作業：片荷押土でも直進コントロールが容易で、サイドカットや整形が高精度に行えます。

●傾斜地作業：傾斜地での操向時にクラッチを切ることがないので、逆ステアリングが不要で安全に作業が行えます。

●整地作業：操向時に内側履帯がロックしないので、土場を荒らさず効率よく整地が行えます。

よりパワフルになった旋回性能 UPGRADE

油圧ポンプ/モータ性能の向上に加え、旋回中のエンジン出力を向上させることにより、従来と比較してより力強い旋回駆動力が得られます。狭い場所での押し回し作業、不整地やぬかるんだ現場で超信地旋回を行う時など、旋回力を必要とする場面で威力を発揮します。

ビッグな生産量を実現するハイパーエンジン NEW

&ストレートチルトドーザ

クラス最大のハイパワーを誇る新型 SAA6D114E-6 エンジンを搭載。ストレートチルトドーザの装備とあいまって、高い生産能力を発揮します。

エンジン定格出力 (ネット)

162kW [221PS]

ブレード容量 (ISO 9246)

D65PX-18
ストレートチルトドーザ **3.7m³** D65EX-18
ストレートチルトドーザ **3.9m³**



作業の汎用性を広げるパワーアングルパワーチルトドーザ

アングル操作は油圧式を採用。汎用性が高く、サイドからの土こぼれが少ないため、土地の造成が効率よく行えます。土質条件や作業条件に合わせて、EX、PX の両機種ともに選択できます。

ブレード容量 (ISO 9246)

D65PX-18
パワーアングル
パワーチルトドーザ **4.4m³** D65EX-18
パワーアングル
パワーチルトドーザ **4.3m³**

標準シュー

D65PX-18
シングルシュー **760mm** D65EX-18
シングルシュー **560mm**



CONTROLLABILITY, COMFORT & SAFETY

D65PX / EX-18



オペレータの意のままにマシンが反応する パームコマンドコントロールシステム(PCCS)

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、HSS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。

●微操作性に優れたパームコマンド

電子制御操作レバー **特許**

人間工学から生まれたパームレバーを装備。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。



- ・ピッチスイッチ(パワーピッチ仕様)
- ・アングルスイッチ(PATドーザ)



●作業機を力強く高精度に操れる パームコマンド圧力比例制御 (PPC) 作業機レバー **特許**

作業機レバーには操向系と同じパームレバーを装備。定評ある PPCによ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。

ロックアップ機構付自動变速パワートレインが スムーズで効率の良い变速操作を実現

●往復繰返し作业に便利な速度段プリセット機能

前・後進の速度段の組み合わせを、あらかじめ設定することができます。一旦变速モードを設定すると、操作レバーを前・後進に入れるだけで自動的に变速が行われるので、往復繰返し作业時間を短縮とともに变速操作の労力を軽減します。また、高速整地作业のために、自動变速モードに<F2-R3L>と<F3L-R3L>を新たに設定しました。

自動变速モード	マニュアル变速モード
F1-R1モード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓	F1-R1モード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓
F1-R2モード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓	F1-R2モード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓
F2-R1モード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓	F2-R1モード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓
F2-R2モード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓	F2-R2モード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓
F2-R3モード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓	F2-R3モード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓
F2-R3Lモード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓	F3L-R3Lモード DOWNを押す ↑ UPを押す ↓

●オートシフトダウン機能

エンジン回転数・速度段・車速をコントローラが常に監視。負荷がかかり車速が落ちてくると、自動的に最適速度段へシフトダウンするので、常に最も効率の良い状態で作業が行えます(マニュアル变速モードのみ、オートシフトダウン機能をOFFにできます)。

●自動变速・マニュアル変速が

スイッチひとつで簡単切り替え **UPGRADE**

作業内容や好みに応じて自動变速モードとマニュアル変速モードの切り替えが、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、燃費低減に優れています。負荷がかかると自動的にシフトダウン(オートシフトダウン機能)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。

マニュアル変速モード: 不整地ドージングなどの負荷変動の多い作業には、負荷がかかると自動的にシフトダウンする「オートシフトダウンON」、軽負荷作業で速度段を固定して作業したい場合には「オートシフトダウンOFF」が、それぞれ選択できます。



変速モード切り替えスイッチ

快適で全方向の視界性に優れた高剛性ROPS (ISO 3471)

一体型低騒音モノコックキャブ

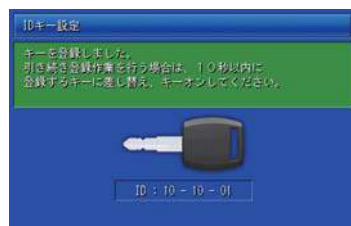
ROPS (ISO 3471) とキャブを一体化したモノコックキャブを装備。高剛性で密閉性に優れ、キャブ内騒音・振動を大幅に低減とともに、キャブ内へのホコリの侵入もシャットアウトします。また、ROPS (ISO 3471) の支柱がないので側方視界も広々として、抜群の全方向視界を実現しました。さらに、キャブダンパマウントにより、走行振動や乗り越え落下ショックも少なく快適に作業が行えます。



車両の盗難リスクを軽減するIDキー(オプション) **NEW**

始動キーにICチップ内蔵のIDキーをオプションで用意しました。機械に登録済みのIDキー以外ではエンジンを始動できません。

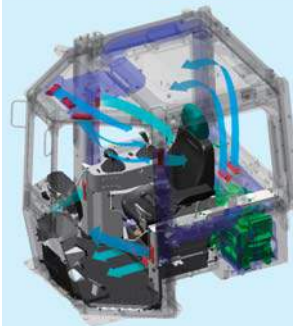
万一、登録済みのIDキーが盗難にあったり紛失した場合には、お客様自身でそのIDキーの登録を消去できます。



快適作業をサポートするキャブ標準装備品

●オートエアコン

最適化された風の流れで、一年中快適に作業空間を保ちます。



●150kg仕様オペレーターシート

ランバサポート、チルト調整機能、電気式ヒーターを装備した、頑強なオペレーターシートです。



●DC12Vアクセサリ電源、AUX端子



●AM/FMラジオ



隅々にまで気を配った最新の安全装備

●後方モニタシステム



●バッテリディスコネクツスイッチ

電気回路整備時の安全性が向上します。



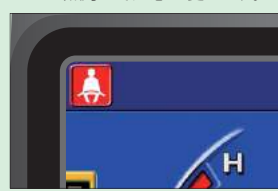
●セカンドリエンジン停止スイッチ

緊急時に備えて、ダッシュボード右側にエンジン停止スイッチを装備しています。



●シートベルト未装着警報

シートベルト未装着時にモニタ画面左上に点灯して注意を促します。



●エンジン始動セーフティ機構

parking brake leverを下げてロック状態にしないと、エンジンが始動しません。

標準操作方式建設機械

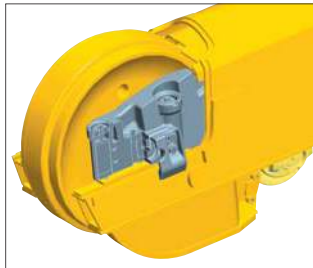
RELIABILITY & MAINTENANCE

休車時間短縮と維持・修理費の低減のために 耐久性・信頼性を徹底追求

●耐久性に優れた自動調整式

アイドラサポート

アイドラガイドの摩耗板にスプリングで一定の張力を与えることにより、ガタをなくしています。騒音・振動を低減するとともに、アイドラガイドの摩耗寿命を大幅に延長します。



●シンプルで強靭なフレーム構造

大型の鋳造部品とシンプルで変形・歪みが均等化される強靭なフレーム構造に加え、大断面トラックフレームの採用で高い耐久性・信頼性を実現。さらに、パワートレインのモジュラーデザインとあいまって、ユニットの脱着性にも優れています。

●信頼性の高いロードライブ足回りと優れた安定性

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と十分な接地長で、優れた安定性を発揮します。

●ブレードチルト配管を完全内蔵

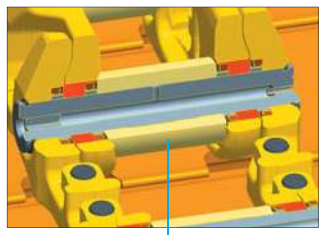
完全内蔵されたブレードチルト配管は、バルブからシリンダまで露出部がなく、岩石や土砂などによる損傷や汚れの心配がありません。



●足回りの寿命が大幅に向かうパラレルリンク履帯 [PLUS]

(シングルリューにオプション設定)

コマツ独自の革新的な [PLUS] は、あらゆる現場で抜群の耐久性を発揮するロータリーブッシュです。ブッシュが回転するために摩耗しにくく、従来と比較して足回り寿命が 2 倍に延長。維持費を大幅に軽減することができます。また、リンクや上転輪も、ブッシュに合わせて長寿命化を図っています。



ロータリーブッシュ



マシンを常にベストコンディションに保つために メンテナンスの簡素化・容易化を徹底追求

●点検・整備がラク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 2 枚式のガルウイング式サイドカバーを採用。エンジン周りの点検・整備が容易です。



●ラジエータ清掃が容易な油圧駆動ファン

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装備。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します。また、分割タイプのフロントグリル構造により、ファンやラジエータへ容易にアクセスできます。

●足回りの泥落としが容易

フラットな底板構成やモノコックトラックフレームなど、泥の溜りにくい構造になっています。さらに、上転輪サポートがスコップの入りやすい位置に取り付けられているので、泥落とし作業が容易に行えます。

●ワンサイドメンテナンス

エンジン周りの始業点検が片側だけで行えます。

●ラジエータリザーバタンク

●パワートレイン集中検査ポート

●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

●燃料プレフィルタ (ウォータセパレータ機能付)

●ウォータセパレータの水溜りコーチョン

●電動燃料フィードポンプ

●防錆効果に優れたカチオン塗装の燃料タンク・作動油タンク

●オルタネータベルト張り調整不要化

●ロングライフのエンジンオイル、オイルフィルタ (500h)

●輸送性に優れた狭い車体幅

●補給がしやすい

AdBlue® 補給口



AdBlue® 補給口、タンク

ICT

LARGE HIGH RESOLUTION LCD MONITOR

見やすく使いやすく多機能な 高精細 7インチLCDモニタ

モニタ画面には、高い解像度で視認性に優れた高精細液晶パネルを採用しています。スイッチ部はシンプルで操作も極めて簡単。さらに、ファンクションスイッチにより、多機能の操作も容易に行えます。

インジケータ

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| ① シートベルト警告灯 | ② エコゲージまたは
エンジン停止表示灯 |
| ③ パークングブレーキ表示灯 | ④ 作業機ロック表示灯 |
| ⑤ 後処理装置再生表示灯または
後処理装置再生停止表示灯 | ⑥ メッセージ表示 |
| ⑦ 運転モード表示 | ⑧ エアコン表示灯 |
| ⑨ 予熱表示灯 | ⑩ ファン逆回転表示灯 |
| ⑪ 後進スローモード表示灯 | ⑫ エコゲージまたは
エンジン停止表示灯 |
| | ⑬ サービスマータ
(時計表示との切り替え可能) |
| | ⑭ エンジン水温計 |
| | ⑮ パワートレイン油温計 |
| | ⑯ マルチゲージ |
| | ⑰ 速度段表示部 |
| | ⑱ 作動油温計 |
| | ⑲ 燃料計 |
| | ⑳ AdBlue®レベルゲージ |
| | ㉑ AdBlue®レベル警告灯 |
| | ㉒ 燃費計 |

ファンクションスイッチ

- ① マルチゲージ切り換えスイッチ
- ② カメラ画像切り換えスイッチ
- ③ サービスマータ /
時計表示切り換えスイッチ
- ④ ユーザメニュー表示スイッチ

基本操作スイッチ

- ① 運転モード切り換えスイッチ
- ② 変速モード切り換えスイッチ
- 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 後進スロー モードスイッチ



様々な情報をわかりやすく表示して 省エネ運転をサポート

●リアルタイム表示のエコガイダンス

ムダな燃料消費を押さるために、以下の5つの省エネ運転ガイダンスをポップアップ表示してお知らせします。

- ・長時間のアイドリングを控えましょう
- ・E モードの利用をお勧めします
- ・油圧リリーフを抑えましょう
- ・負荷のかけすぎに注意しましょう
- ・自動変速モードを使用しましょう

●エコゲージ

モニタ画面の左側にひと目でわかる[エコゲージ]を表示。環境にやさしい運転で、燃料消費量を最少にするアシストをします。



●燃費計

当日の平均燃費をモニタ画面の右下に表示。10秒ごとに更新されます。

AdBlue®補給タイミングをサポート NEW

AdBlue®残量レベルをモニタ画面右側に常時表示。さらに補給が必要なタイミングになると、AdBlue®残量ガイダンスをポップアップ表示してお知らせします。



AdBlue®残量ガイダンス AdBlue®
レベルゲージ

休車時間を最少にする故障診断機能付LCDモニタ

各種メータ、ゲージ、警報機能はLCDモニタの中央に見やすく配置され、簡単に始動点検を行うことができます。万一異常が発生している場合には、即座にランプとブザーで警告します。さらに、対応策が4段階で表示されるので迅速な対応が可能。安全の確保と重大な故障を未然に防ぐことができます。また、オイルやフィルタの交換時期も表示されます。



異常発生時の画面例

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。

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、足回り等は含みません。

無償メンテナンス

●次の内容について無償交換

- 500時間毎 2000時間まで(4回)
 - ・エンジンオイル&エンジンオイルフィルタ
 - ・燃料フレフィルタ
 - ・パワーラインフィルタ
- 1000時間毎 2000時間まで(2回)
 - ・AdBlue®タンクブリーザ
- 2000時間 到達時に1回
 - ・AdBlue®フィルタ

※AdBlue®関連の無償メンテナンスは、2017年9月以降に販売する車両に付帯するサービスです。

- #### ●次の内容について 4500時間到達時に1回 無償清掃(工賃含む)
- ・KDPF
 - ・AdBlue®タンク



「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。



KOMTRAX がお客様の車両管理業務・燃料経費削減を力強く支援します。

●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。

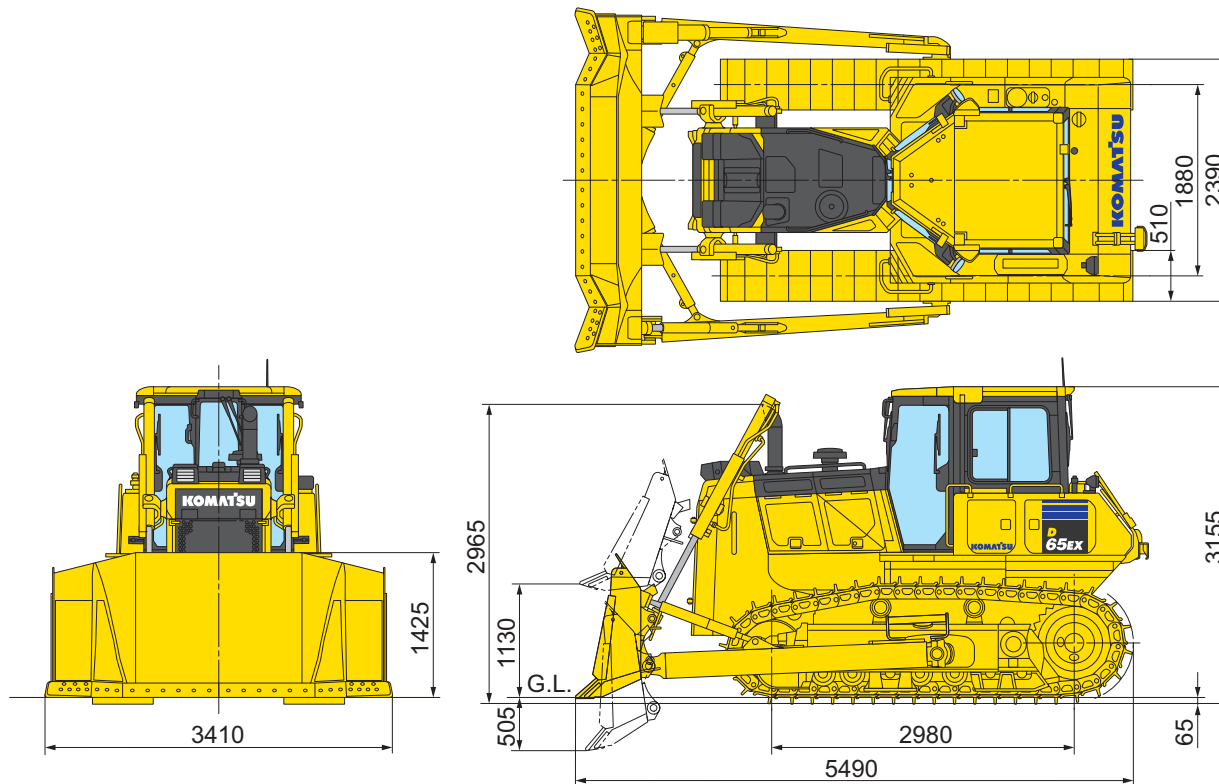
●省エネ運転支援レポート

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。

●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

D65EX-18 シグマドーザ 外形図/仕様



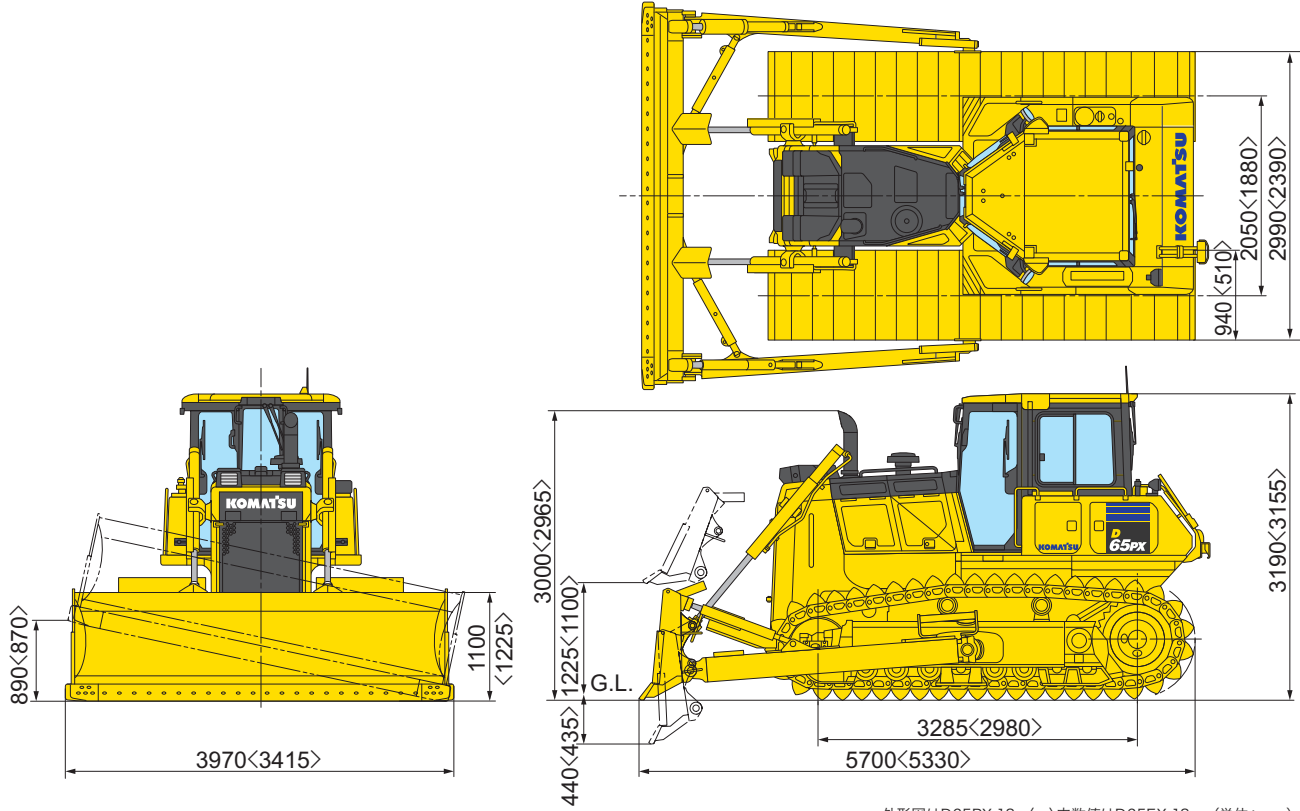
(単位: mm)

機種		D65EX-18	
項目		乾地	
特定特殊自動車 届出型式	エンジン指定型式	コマツ 0D127 コマツ SAA6D114E-6	
機械質量	kg	20400	
トラクタ単体質量	kg	18000	
接地圧	kPa (kg/cm ²)	66 (0.67)	
性能	走行速度 前進／後進 1速	km/h	0 ~ 3.6 / 0 ~ 4.5
	2速	km/h	0 ~ 5.6 / 0 ~ 6.7
	3L速	km/h	0 ~ 7.3 / 0 ~ 8.7
	3速	km/h	0 ~ 11.3 / 0 ~ 13.6
	最小旋回半径	m	1.9
寸法	全長(スコップホルダを含まず)	mm	5490
	全幅(本体／ブレード)	mm	2390 / 3410
	全高(キャブ上端まで)	mm	3155
	接地長	mm	2980
	履帯中心距離	mm	1880
法	履帯幅	mm	510
	最低地上高	mm	410
	名称		コマツ SAA6D114E-6
	形式		直噴、ターボ、空冷式チャージエアクラ、EGR
	総行程容積(総排気量)	L (cc)	8.85 (8850)
エンジン	定格出力 グロス ^{※1}	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	163.8/1950 (223/1950)
	定格出力 ネット(JIS D0006-1) ^{※2}	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	162/1950 (221/1950)
	(ファン最高回転速度時のネット出力)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	144/1950 (196/1950)
ブレード	形式		シグマドーザ
	ブレード幅	mm	3410
	ブレード高さ	mm	1425
	最大上昇量／下降量	mm	1130 / 505
	チルト量	mm	870
足回り	履帯形式		組立式シングルルート(オイル封入式)
	ローラの数(片側) 上部／下部		2 / 7
	リンクピッチ	mm	203.2
油圧	履帯幅	mm	510
	最大圧力	MPa (kg/cm ²)	27.9 (285)
	吐出量	L/min	255
容量	燃料(JIS軽油) ^{※3}	L	415
	AdBlue [®]	L	35
	作動油(交換量)	L	89 (62)
	エンジン潤滑油(交換量)	L	34.5 (30.5)
	冷却水	L	59

※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 JIS K 2204

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。

D65PX/EX-18 ストレートチルトドーザ 外形図/仕様



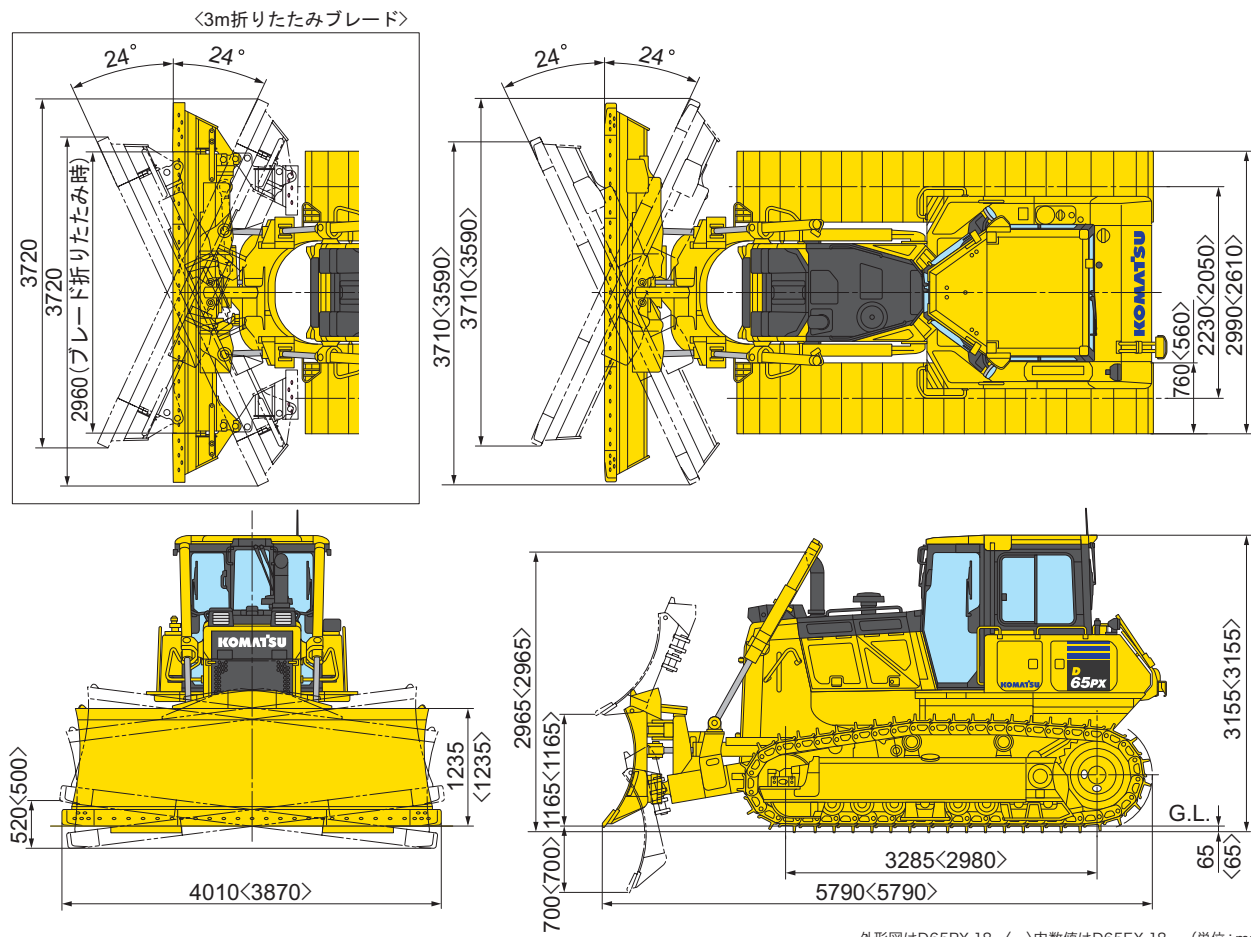
外形図はD65PX-18 <>内数値はD65EX-18 (単位:mm)

項目	機種	
	D65PX-18	D65EX-18
特定特殊自動車 届出型式	湿地	乾地
エンジン指定型式	コマツ 0D127	コマツ SAA6D114E-6
機械質量 kg	21900	20100
トラクタ単体質量 kg	19700	18000
接地圧 kPa (kg/cm ²)	35 (0.35)	65 (0.66)
性 能	走行速度 前進／後進 1速 km/h 2速 km/h 3L速 km/h 3速 km/h	0 ~ 3.6 / 0 ~ 4.5 0 ~ 5.6 / 0 ~ 6.7 0 ~ 7.3 / 0 ~ 8.7 0 ~ 11.3 / 0 ~ 13.6
寸 法	最小旋回半径 m	2.2 1.9
全長(スコップホルダを含まず) mm	5700	5330
全幅(本体／ブレード) mm	2990 / 3970	2390 / 3415
全高(キャブ上端まで) mm	3190	3155
接地長 mm	3285	2980
履帯中心距離 mm	2050	1880
履帯幅 mm	940	510
最低地上高 mm	510	410
エンジン	名称	コマツ SAA6D114E-6
	形式	直噴、ターボ、空冷式チャージエアクラー、EGR
	総行程容積(総排気量) L [cc]	8.85 (8850)
	定格出力 グロス ^{※1} kW/min ⁻¹ [PS/rpm]	163.8/1950 (223/1950)
	定格出力 ネット(JIS D0006-1) ^{※2} kW/min ⁻¹ [PS/rpm]	162/1950 (221/1950)
	(ファン最高回転速度時のネット出力) kW/min ⁻¹ [PS/rpm]	144/1950 (196/1950)
ブレード	形式	ストレートチルトドーザ
	ブレード幅 mm	3970
	ブレード高さ mm	1100
	最大上昇量／下降量 mm	1225 / 440 1100 / 435
	チルト量 mm	890 870
足回り	履帯形式	組立式湿地シュー(オイル封入式) 組立式シングルシュー(オイル封入式)
	ローラの数(片側) 上部／下部	2 / 8 2 / 7
	リンクピッチ mm	203.2
	履帯幅 mm	940 510
油圧	最大圧力 MPa (kg/cm ²)	27.9 (285)
	吐出量 L/min	255
容量	燃料(JIS 軽油) ^{※3} L	415
	AdBlue® L	35
	作動油(交換量) L	89 (62)
	エンジン潤滑油(交換量) L	34.5 (30.5)
	冷却水 L	59

※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 JIS K 2204

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。

D65PX/EX-18 パワーアングルパワーチルトドーザ 外形図 / 仕様



外形図はD65PX-18 <> 内数値はD65EX-18 (単位:mm)

項目	機種		D65PX-18 湿地(標準ブレード)	D65EX-18 乾地(標準ブレード)
	ロックアップ付きトルクフロードライブ+HSS	コマツ SD127		
特定特殊自動車 届出型式				
エンジン指定型式			コマツ SAA6D114E-6	
機械質量 kg	22600	22900	22300	
トラクタ単体質量 kg	19600		18400	
接地圧 kPa (kg/cm²)	44 [0.45]	45 [0.46]	65 [0.67]	
性能	走行速度 前進／後進 1速 km/h		0 ~ 3.6 / 0 ~ 4.5	
	2速 km/h		0 ~ 5.6 / 0 ~ 6.7	
	3L速 km/h		0 ~ 7.3 / 0 ~ 8.7	
	3速 km/h		0 ~ 11.3 / 0 ~ 13.6	
寸法	最小旋回半径 m	2.3		2.2
	全長(スコップホルダを含まず) mm		5790	
寸法	全幅(本体／ブレード) mm	2990 / 4010	2990 / 4005	2610 / 3870
	全高(キャブ上端まで) mm		3155	
寸法	接地長 mm	3285		2980
	履帯中心距離 mm	2230		2050
寸法	履帯幅 mm	760		560
	最低地上高 mm		410	
エンジン	名称		コマツ SAA6D114E-6	
	形式		直噴、ターボ、空冷式チャージエアクラー、EGR	
エンジン	総行程容積(総排気量) L [cc]		8.85 (8850)	
	定格出力 グロス ^{※1} kW/min ⁻¹ [PS/rpm]		163.8/1950 (223/1950)	
	定格出力 ネット(JIS D0006-1) ^{※2} kW/min ⁻¹ [PS/rpm]		162/1950 (221/1950)	
	(ファン最高回転速度時のネット出力) kW/min ⁻¹ [PS/rpm]		144/1950 (196/1950)	
ブレード	形式		パワーアングルパワーチルトドーザ	
	ブレード幅 mm	4010	4005	3870
	ブレード高さ mm		1235	
	最大上昇量／下降量 mm		1165 / 700	
足回り	チルト量／アンギュラーアングル度	mm/度	520 / 24	500 / 24
	履帯形式		組立式シングルレバー(オイル封入式)	
足回り	ローラの数(片側) 上部／下部		2 / 8	2 / 7
	リンクピッチ mm		203.2	
油圧	履帯幅 mm	760		560
	最大圧力 MPa (kg/cm²)		27.9 (285)	
油圧	吐出量 L/min		255	
	燃料(JIS軽油) ^{※3} L		415	
容量	AdBlue [®] L		35	
	作動油(交換量) L		89 (62)	
容量	エンジン潤滑油(交換量) L		34.5 (30.5)	
	冷却水 L		59	

※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 JIS K 2204

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。

主要装備品

D65PX / EX-18

		● : 標準 (変更不可)		○ : 標準 (変更可)		○ : 選択オプション		- : 設定なし	
		D65PX-18		D65EX-18					
		ストレート チルトドーザ仕様	パワーアングル パワーチルトドーザ仕様	ストレート チルトドーザ仕様	パワーアングル パワーチルトドーザ仕様				
エンジン関係	特定特殊自動車排出ガス 2014年基準適合エンジン	●	●	●	●				
	90Aオルタネータ	●	●	●	●				
	デセルペダル	●	●	●	●				
	レインキャップ付吸気管	○	○	○	○				
	ブリクリーナ付吸気管	○	○	○	○				
	油圧駆動ファン (クリーニングモード付)	●	●	●	●				
	7.5kWスタータ	○	○	○	○				
	11kWスタータ	○	○	○	○				
作業機関連	大容量バッテリ	○	○	○	○				
	ストレートチルトドーザ	○	-	○	-				
	ストレートチルトドーザ (パワーピッチ仕様)	○	-	○	-				
	パワーアングルパワーチルトドーザ	-	○	-	-				
	パワーアングルパワーチルトドーザ (3m折りたたみブレード)	-	○	-	-				
	シグマドーザ	-	-	○	-				
	シグマドーザ (パワーチルトパワーピッチ仕様)	-	-	○	-				
	フロントフック	○	○	○	○				
	固定式マルチリッパ	-	-	○	○				
	カウンタウエイト	○	○	○	○				
ショベル	ヒッチドローバ	○	○	○	○				
	ロングドローバ	○	○	○	-				
	510mmシングルルシー	-	-	○	-				
	560mmシングルルシー	-	-	○	○				
	610mmシングルルシー	-	-	○	-				
	660mmシングルルシー	-	-	○	-				
	760mmシングルルシー	-	○	-	-				
	915mmシングルルシー	○	-	-	-				
	パラレルリンク履帯 510mmシングルルシー	-	-	○	-				
	パラレルリンク履帯 560mmシングルルシー	-	-	○	○				
キャブおよび装備品	パラレルリンク履帯 610mmシングルルシー	-	-	○	-				
	パラレルリンク履帯 660mmシングルルシー	-	-	○	-				
	パラレルリンク履帯 760mmシングルルシー	-	○	-	-				
	パラレルリンク履帯 915mmシングルルシー	○	-	-	-				
	940mm湿地ルシー	○	-	-	-				
	エンドローラガード	-	-	○	○				
	センタ&エンドローラガード	○	○	○	○				
	フルローラガード	○	○	○	○				
	ROPS (ISO 3471) 一体型モノコックキャブ	●	●	●	●				
	エアコン	●	●	●	●				
その他	リクライニング式メカサスペンションシート(ファブリック) +リトラクタブルシートベルト	○	○	○	○				
	リクライニング式エアサスペンションシート(ファブリック) +リトラクタブルシートベルト	○	○	○	○				
	ヘッドレスト	○	○	○	○				
	ラジオ AM/FM	●	●	●	●				
	故障診断機能付LCDモニタ	●	●	●	●				
	ルームミラー	●	●	●	●				
	ドアポケット	●	●	●	●				
	灰皿・シガレットライター	●	●	●	●				
	ハイマウントフットレスト	●	●	●	●				
	サンバイザー	●	●	●	●				
	ランチボックスホルダ	●	●	●	●				
	消火器	○	○	○	○				

オプションには組み合わせによっては着用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。

- 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。
- 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 事業企画部

TEL. 03-5561-2714

〒107-8414 東京都港区赤坂2-3-6

URL <https://home.komatsu.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	栗津センタ	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. 0285-28-8300	近畿センタ	TEL. 06-7711-3481
群馬センタ	TEL. 027-350-5356	京都センタ	TEL. 06-7711-3484
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	四国センタ	TEL. 0897-58-6831
神奈川センタ	TEL. 044-287-2071	高知支所	TEL. 088-845-0783
静岡センタ	TEL. 054-262-0005	九州センタ	TEL. 092-935-4131