

PC78US-10

特定特殊自動車排出ガス 2014 年基準適合車

HYDRAULIC EXCAVATOR



※カタログ写真はオプションを含みます。

エンジン定格出力 ネット 48.8kW (66.4PS)

機械質量 7400 kg

バケット容量 (新JIS) 0.28 m

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 WEW

経済性を徹底追求

燃料消費量 5%低減/時間(当社從来機比) NEW

周囲の環境に配慮

国土交通省 低騒音型建設機械

SAFETY

前後ともはみ出し量の少ない

JIS 適合*の後方超小旋回 **日本工業規格(JIS)後方超小旋回型油圧ショベル適合車

転倒や落下物からオペレータを保護

ROPS キャブ (ISO12117-2 準拠)

突然の誤動作を防ぐ

作業機レバーニュートラルスタート検出機能 WEW

機械の盗難リスクを軽減

ID +− NEW

WORKABILITY

さらに効率の良い作業を実現

作業量 3% アップ UPGRADE

優れた走行性能を発揮

最大けん引力 2% アップ UPGRADE

ICT, KOMATSU CARE & KOMTRAX

さらにインターフェイスが進化

高精細 7インチLCDモニタ NEW

安心と信頼のサポート

KOMATSU CARE NEW

車両管理業務・燃料経費削減を支援

KOMTRAX NEW



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 48.8kW (66.4PS) 機械質量 7400 kg **バケット容量** (新JIS) 0.28 ㎡

ECOLOGY & ECONOMY

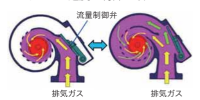
KOMATSU NEW ENGINE TECHNOLOGIES コマツ最新エンジンテクノロジーの結晶 特定特殊自動車排出ガス 2014 年基準 対応エンジン搭載 NEW 2016年に施行される特定特殊自動車排出 ガス 2014 年基準は、PMの排出量を 2006年 規制比で90%以上抑える必要があります。 PC78US-10 では、2006 年規制対応技術を 1 可変ターボシステム 2 最適燃焼システム **非定特殊自動車** 3 排出ガス後処理システム 排出ガス2014年基準 4 EGRクーラ 5 クローズドクランクケース ベンチレーションシステム

新型エンジンに適用している技術

●建設機械用可変ターボシステム ■ NEW ■ バリアブルフローターボシステム (VFT)

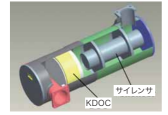
流量制御弁が排気タービンホイールの速度を制御して、エンジン

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(粒子状物質)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&最適燃焼システム ■NEW■

新設計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。

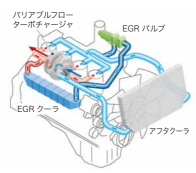


●建設機械用電子制御クールド EGR システム MEW

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。



イラストは CG によるイメージです。

■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。



●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。





SAFETY



機械の盗難リスクを軽減するIDキー NEW

始動キーにICチップ内蔵のIDキーを標準装備。機械に登録済の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。



80mm

履帯からの はみ出し量

(ステップ)

さらなる安全性を追求した ロックレバー

●ロックレバー

エンジンはロック位置でのみ始動 可能です。



●作業機レバーニュートラル 検出機能■NEW

ロックレバー解除時、作業機レバーに触れて突然の誤動作を防止する、

作業機レバーニュートラル 検出機能を装備。作業機 レバーが中立でない状態で ロックレバーを解除しても、 作業機が自動で停止して 事故を未然に防ぎます。



ROPS CAB STRUCTURE

万一の転倒や落下物からオペレータを 守る ROPS キャブ

油圧ショベル転倒時運転者保護構造の ROPS キャブ (ISO12117-2 準拠) を装備。衝撃吸収力 が高く、抜群の耐久性・耐衝撃性を備えて います。また、落下物に対してはISO OPG トップガードレベルI、および労働安全衛生法 ベルトの装着と合わせて、万一の転倒や落下物 からオペレータをしっかりガードします。



後方モニタシステム(オプション)

車両後方視認用 カメラをオプション で用意。後方の状況 を高精細LCDモニタ で鮮明に確認でき ます。





隅々にまで気を配ったその他の安全装備

●セカンダリエンジン 停止スイッチ NEW

緊急時に備えてシート下部にエンジン 停止スイッチを装備しました。



●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。



- ●巻取り式シートベルト
- ●緊急脱出用ハンマ
- ●強化グリーンガラス





- ●ミラー (左、後方)
- ●トラベルアラーム
- ●サーマルガード



●ファンガード



●オイル飛散防止カバー



WORKABILITY



COMFORT



オペレータの疲労を軽減する快適な作業空間

●前方視界も足元もワイドな大型キャブ

後方超小旋回機ながら標準機並に広々とした大型キャブを搭載。 ワイドな前方視界と余裕ある足元スペースで、快適に作業が行えます。 深いサイドサポートでホールド性に優れたリクライニングシートは、 背もたれ角度を引上げ式レバーで簡単に調整可能で、最適な オペレーション姿勢が設定できます。また、レールラインスライド ドアにより、狭所でも乗り降りが容易です。



- ●オペレータの疲労を軽減する静かなキャブ内
- ●一年中快適な大容量フルオートエアコン
- ●紫外線カット率に優れた窓ガラス
- AUX 端子 NEW

ミニプラグ端子の携帯音楽プレーヤ を接続できます。



快適作業をサポートするキャブ標準装備品

●プルアップ式フロントウインドウ



●オートチューニング AM/FM ステレオラジオ



●ウォッシャ付リモート間欠ワイパ



●取扱説明書入れ(マガジンラック) カップホルダ、灰皿



●開閉式天窓



●ルームライト







さらに見やすく使いやすくなった 高精細 7インチ LCD モニタ NEW

モニタ画面に高精細液晶パネルを新採用。高い 解像度で視認性が大幅に向上しました。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。また、27ヵ国語までの表示に

インジケータ

- 1 オートデセル
- 6 作動油温ゲージ
- 2 作業モード
- 燃料レベルゲージ
- 3 走行速度
- 8 サービスメータ
- 4 エコゲージ

- 9 燃費計
- 5 エンジン水温ゲージ 10 ファンクションスイッチメニュー

基本操作スイッチ

- ①オートデセル
- 4ブザーキャンセル
- 2作業モード選択
- 3走行速度選択
- 6ウィンドウォッシャ

様々な情報をわかりやすく表示して 省エネ運転を力強くサポート MEW

●リアルタイム表示のエコガイダンス

無駄な燃料消費を押さえるために、以下の4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
- ・長時間走行ではスロットルを下げると経済的です



●省エネ運転をアシストするエコゲージ&燃費計

モニタ画面にエコゲージと平均燃費を常時表示する燃費計を装備。 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。

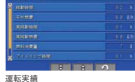


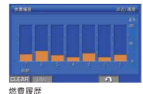
KOMATSU

●運転実績・燃費履歴・ エコガイダンス記録を表示

LARGE HIGH RESOLUTION LCD MONITOR

エコガイダンスメニューからワンタッチ で運転実績・燃費履歴・エコガイダンス 記録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。





エコガイダンス記録



視覚的で操作しやすいユーザメニュー

ユーザメニュー画面は、それ ぞれの機能ごとに一つの 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。

- 1エコガイダンス 2車体設定
- 3 メンテナンス 4 モニタ設定
- 5メール確認



切り換えできるモニタ画面表示 NEW

車両後方視認用カメラ(オプション)装着時には、F3 キーを押す ことにより順次画面を切り換えることができます。







無駄な燃料消費を抑えるオートアイドルストップ NEW

待機などでアイドリング 状態が続くと、エンジンが 自動的に停止して無駄な燃料 消費をなくします。エンジン 停止までの時間は任意に 設定できます。

※工場出荷時はOFF設定になっています。



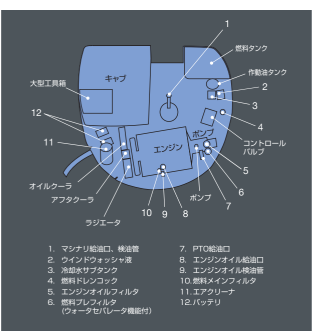


MAINTENANCE

点検・整備の手間と休車時間短縮のために、マシンの隅々にまで細心の配慮

●点検・整備箇所を最適にレイアウト

作業のしやすさを考慮して最適にレイアウトされた主要な点検箇所 には、大きく開閉するカバーとガスダンパを装備。また、左サイド カバーは大型化しています。さらに、燃料ドレンコック・エンジン オイルフィルタ・マシナリ給油口・PTO給油口は、リモート化 することにより手元で作業できます。



●高効率燃料フィルタと ウォータセパレータ機能付 燃料プレフィルタを装備

ろ過効率を高めた高効率燃料 フィルタを採用。さらに、ウォータ セパレータ機能付燃料プレ フィルタにより、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(プライミング ポンプ付)。

●エンジンオイルフィルタ、 燃料メインフィルタ、 燃料ドレンコックのリモート化

エンジンオイルフィルタ、燃料 メインフィルタ、燃料ドレンコック のリモート化により、手元で整備 できます。



エンジンオイルフィルタ



高効率燃料フィルタ



___ ウォータセパレータ機能付 燃料プレフィルタ



燃料ドレンコック

●ファンベルト オートテンショナ NEW

ファンベルトの張り調整が 自動で行われます。



●バッテリディスコネクト スイッチNEW

電気回路整備時の安全性 が向上します。



●容易なラジエータ清掃

ラジエータとオイルクーラ、 アフタクーラを横並びに配置 したサイドバイサイドクーリング を採用。清掃がラクに行え、 脱着も容易です。防塵ネット は標準装備です。



●清掃がラクなエアコンフィルタ

エアコンフィルタは内外気とも工具なしで簡単に脱着でき、清掃 が容易に行えます。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。

●大型工具箱

グリースガン収納スペース付の 大型工具箱を装備しています。



●清掃がラクなウォッシャブル フロアマット

水洗いができるツバ付のフロア マットを装備。入口に向かって 緩やかに傾斜しているので排水 が容易です。



●ロングライフのオイル&フィルタ

エンジンオイル エンジンオイルフィルタ 500 時間毎 5000 時間毎 作動油 1000 時間毎 作動油フィルタ



●メンテナンス情報をモニタ画面に表示

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。F6 キーを押すとメンテナンス画面に切り 換わります。** 10 \sim 200 時間の範囲内で設定変更できます。







KOMATSU CARE & KOMTRAX

KOMATSU CARE が「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動をきめ細かくサポート



「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。新車購入時に自動的に付帯される「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8,000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ング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5,000時間まで保証

パワーラインを保証対象とし、3年または5,000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、マック 作業機 足回り 筆は舎みません。

[有償プログラム] パワーライン最大7年あるいは8,000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2,000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
- ・作動油タンクブリーザ

コマツの建設機械について専門的な知識を持つメカニックが、メンテナンス作業を実施します。また、油脂・部品類も信頼性の高い純正品を使用し、建設機械が安定稼動できるよう、高性能と良好なコンディションを長期にわたって維持します。特にエンジンオイルは、コマツ純正低アッシュ(Ca等の燃えない成分が少ない)オイルの使用が必要です。コマツ純正オイルの使用と500時間毎のオイルおよびフィルタ交換をします。



コマツ純正部品による メンテナンス



メンテナンスパッケージプログラム(有償) 安定稼動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
- 作動油タンクブリーザ交換

1,000時間メンテナンスパッケージ

- 500時間メンテナンス
 - +
- 作動油フィルタ交換
- 燃料メインフィルタ交換

2,000時間メンテナンスパッケージ

- 1,000時間メンテナンス
 - +
- コマッ 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)フィルタ交換
- ※ 各パッケージは一例です。 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

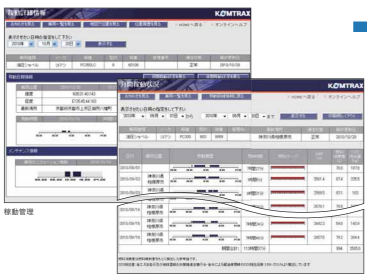
KOMTRAX

●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。



移動情報



月間稼動状況

●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。



(例: PC450-10)

アームクレーン仕様

移動式クレーン構造規格等に定められた安全装置を装備し、JCA (日本クレーン協会)規格に適合。リフティングモードスイッチで作業画面に切り換わり、予告(注意)は黄、警告は赤の色によって注意喚起します。また、吊り走行モードを装備しています。標準装備の吊りフックは、バケットリンク内に収納可能です。



最大定格荷重 JCA(日本クレーン協会)規格適合

1.7_t



実荷重・定格荷重・負荷率表示



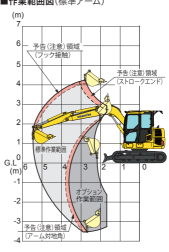
作業半径・揚程・負荷率表示

■定格吊上荷重表(標準アーム)

作業半径(m)	定置吊り	吊り走行
5.48	0.8	禁止
5.0	0.9	禁止
4.5	1.1	禁止
4.0	1.3	禁止
3.5	1.5	0.7
1.4~3.0	1.7	0.8

単位: †

■作業範囲図(標準アーム)

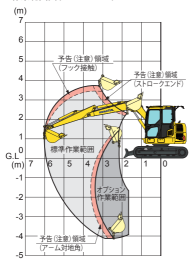


■定格吊上荷重表(ロングアーム)

作業半径(m)	定置吊り	吊り走行
6.01	0.6	禁止
5.5	0.7	禁止
5.0	0.9	禁止
4.5	1.0	禁止
4.0	1.2	0.5
3.5	1.4	0.6
18~30	17	0.8

単位:t

■作業範囲図(ロングアーム)



※アームシリンダボトム側落下防止弁(オプション)装着により の範囲も吊り作業が可能になります。
※アームクレーン運転には「車両系建設機械運転技能講習」と「小型移動式クレーン運転技能講習」の修了証が必要です。
また玉掛け作業者は「玉掛け技能講習」の修了証が必要です。

アタッチメント(ATT)仕様

ブレーカ、クラッシャ等が装着可能な共用配管を装備しています。

- ●ブレーカ用増設フィルタ
- ●共用配管用切り換えバルブ
- ●操作ペダル
- ●ストップバルブ

●アタッチメント流量調整機能で 様々なアタッチメントにベストフィット

装着アタッチメントの特性に合わせて、作動 油の流量調整が運転席からワンタッチで行 えます。



ブレーカ〈ブレーカモード時〉



クラッシャ等アタッチメント 〈アタッチメントモード時〉

※クラッシャ、フォークグラブ等解体アタッチメントを使用する場合には、強化作業機を装着してください。※アキュムレータはブレーカの種類によって装着の必要があります。

解体仕様(2015年3月発売予定)

解体作業の重量アタッチメントに対応し、安定性を大幅に向上するとともに各部を強化。共用配管も装備しています。

- ●解体用強化アーム
- ●強化リンク
- ●丸吊フック付ブーム
- ●キャブフロントフルガードISOレベル II
- ●アタッチメント配管
- ●開閉式ヘッドガード
- ●固定式シースルー天窓(ガラス)〈サンシェード付〉
- ●強化デッキガード

- ●スライド窓(左側)
- ●ヘビーカウンタウエイト
- ●トラックフレーム強化アンダカバー
- ●レボフレーム強化アンダカバー

各種バケット

項目 種類		単位	狭幅バケット			標準バケット	軽作業バケット	横ピンツースバケット
バケット容量	山積新 JIS〈旧 JIS〉	m ³	0.09 (0.08)	0.12 (0.11)	0.20 (0.18)	0.28 (0.25)	0.34 (0.30)	0.28 (0.25)
ハソット谷里	平積	m³	0.07	0.09	0.15	0.22	0.27	0.22
バケット幅	サイドカッタ無	mm	350	450	550	650	755	650
ハクット帽	サイドカッタ含	mm	450	550	650	750	-	750
適用フロント	標準アーム (1.65m)		0	0	0	0	0	0
(アーム種類)	ロングアーム (2.25m)		0	0	0	_	-	-

◎:一般作業用 ○:軽作業用 一:装着不可

標準装備品

● 油圧システム

- ・PPC セミリストコントロールレバー
- ・ダイヤル式燃料コントロール
- ・ブーム自然降下防止弁
- ・ブーム・アームエネルギー再生回路
- ・旋回揺れ戻し防止弁
- ・オートマチックスイングブレーキ
- ・オートデセル
- ・走行自動変速

● 安全装置

- ・ROPSキャブ (ISO12117-2準拠)
- · ID =
- ・セカンダリエンジン停止スイッチ
- ・バッテリディスコネクトスイッチ
- ・緊急脱出用ハンマ
- ・キャブ昇降手すり
- ・サイドミラー (左)
- ・後方ミラー
- ・油圧ロックレバー
- ・巻取り式シートベルト
- ・サーマルガード
- ・ファンガード
- ・オイル飛散防止カバー
- ・トラベルアラーム
- ・大型リフレクタ

● オペレータキャブ内装備

- ・高精細7インチLCDモニタ
- ・取扱説明書入れ (マガジンラック)
- ・ウォッシャブルフロアマット
- ・開閉式天窓
- ・フルオートエアコン (外気導入)
- ・カップホルダ
- ・デフロスタ
- ・オートチューニング AM/FM ステレオラジオ
- ・オートチュー・ルームライト
- ・ルー<u>ム</u> ・灰皿
- ・灰皿 ・シガレットライタ
- ・リモート間欠ワイパ (ウォッシャ付)
- ・フットレスト
- ・AUX 端子

● その他の装備

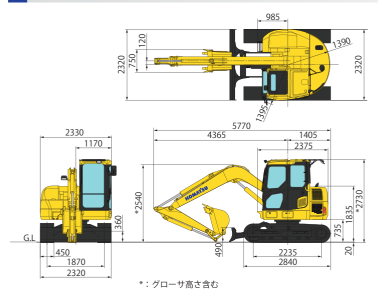
- · KOMTRAX
- ・エコホワイトプラスエレメント(作動油エレメント)
- ・エアクリーナダブルエレメント
- ・サイドバイサイドクーリング
- ・ウェーブフィンラジエータ
- ・ラジエータ防塵ネット
- ・ウォータセパレータ機能付燃料プレフィルタ
- ・大型工具箱
- ・工具一式
- ・クイックジョイント式パイロットホース

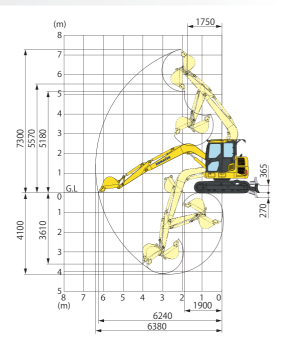
仕様パターン

	●:標準仕様(変更不可) ○:標準仕様(変更可) ○:選択仕様			
	↓ 無・件 ↓↓↓↓↓		78US-10	A77 (→ /⊥+₩ ※
コード名	標準仕様 EYA	ATT仕様 EYB	アームクレーン仕様 EYP	解体仕様 [※] EAG
ブーム	2	2.0		27.0
3710 mmブーム(標準ブーム)	0	_	0	_
3710 mm配管付ブーム	_	0	0	0
3710 mm強化ブーム	0	_	_	
3710 mm強化ブーム、配管付		0	-	0
アーム 1650 mmアーム(標準アーム)		_	_	
1650 mm配管付アーム	<u> </u>	©	_	
1650 mm強化アーム	0	_	_	_
1650 mm強化アーム、配管付	_	0	_	0
2250 mmアーム(ロングアーム)	0	_	-	_
2250 mm強化ロングアーム、配管付	-	0	-	0
2250 mmアーム(ロングアーム)、アームクレーン用	_	_	0	_
アームクレーン(標準アーム)		_	0	
アームクレーン(標準アーム、配管付)		_	0	
パケット 〈〉内は旧JIS 0.09 m³ 〈タテピンツース〉 〈0.08 m³〉サイドカッタ付	0	0	0	
0.12 m³ (タテピンツース) (0.08 m³ / り 1 アカタタ fg	0	0	0	
0.20 m³ (タテピンツース) 〈0.11 m² / ケイド カック付	0	0	0	0
0.28 m³ (タテピンツース) 〈0.25 m³〉サイドカッタ付	0	0	0	_
0.28 m³(ヨコピンツース)〈0.25 m³〉サイドカッタ付	0	0	0	_
0.28 m³ 強化(ヨコピンツース) 〈0.25 m³〉サイドカッタ付	0	0	0	0
0.34 m 3 軽作業用(タテピンツース) 〈0.30 m 3〉	0	0	0	
//ケットレス カウンタウエイト	0	0	-	0
カウンタウエイト 増量カウンタウエイト	0	0	0	•
増量カウンタウエイト ブレード 後化ブレード(ROC) (幅2320mm)		U	O	
強化ブレード(BOC) (幅2320 mm)	0	0	0	©
2	0	0	0	0
プレード(溶接エッジ) (幅2320mm) ワイドプレード(溶接エッジ) (幅2470mm) プレードレス シュー	0	0	0	-
ブレードレス	0	0	0	0
シュー				
シティバット用鉄シュー(幅450mm)	0	0	0	0
強化ロードライナ(幅450 mm) 広幅鉄シュー(幅600 mmトリプル)	0	0	0	0
Milasto I (illiano IIII)	0	0	0	_
一体型ゴムシュー(幅 450 mm) キャブ・室内	0	0	0	
キャブ(左固定窓)	©	0	0	
キャブ(左スライド窓)	0	0	0	_
キャブ(固定式シースルー天窓、左スライド窓)	-	_	-	•
リクライニングシート	0	0	0	0
サスペンションシート	0	0	0	0
バッテリ				
大容量バッテリ	•	•	•	•
アタッチメント配管 アタッチメント配管(1系統用戻り側低圧アキュムレータ付)		©	0	©
アックアハント配管(「系統用 戻り側包圧) キュムレーッドリー	_	<u> </u>	O	
35A オルタネータ	•	•	•	•
4.5kWスタータ	•	•	•	•
レボフレームアンダカバー	0	0	0	_
レボフレーム強化アンダカバー	0	0	0	•
トラックフレーム強化アンダカバー	0	0	0	•
キャブフロントハーフガード	0	0	0	0
キャブフロントフルガード ISOレベルI	0	0	0	0
キャブフロントフルガード(開閉式) ISOレベル II キャブフロントガードレス	0	0	0	0
開閉式ヘッドガード(労働安全衛生法適合)		_	_	•
強化デッキガード	_	_	_	
ブームフック付	0	0	0	0
キャブ・室内・ライト				
サンバイザー	0	0	0	_
天窓ワイパ(ウインドウォッシャ付)		_	-	0
增設前照灯	0	0	0	0
安全性			_	_
安全性 キャブトップガード ISOレベル II 消火器 ISOレベル II	0	0	- 0	
その他		0	U	
その他 サービスバルブ装着(1系統用)	0	_	0	_
アームシリンダボトム側落下防止弁	_	_	0	_
解体丸吊り仕様(ブレードレス仕様時)	_	_	-	0
後方視認用カメラ	0	0	0	0
リアビューミラー 可倒式	0	0	0	0
解体2ピースブーム仕様		_	_	0
草木地ネット	0	0	0	0

□ 草木地ネット □ 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。 ※2015 年 3 月発売予定。

外形図/作業範囲図





世 様

	Po.	
項目	機種単位	PC78US-10
特定特殊自動車 届出型式		コマツ PC258
エンジン指定型式		コマツ SAA4D95LE-6-C
仕様		
機械質量	kg	7400 6920
機体質量	kg	5680 5660
エンジン名称		コマツ SAA4D95LE-6
形式		直噴式、ターボ、空冷アフタクーラ付
総行程容積 (総排気量)	L (cc)	3.26 (3260)
定格出力 グロス	kW/min-1(PS/rpm)	50.7/1950 (68.9/1950)
定格出力 ネット (JIS D0006-1)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	48.8/1950 (66.4/1950)
標準バケット容量 (新 JIS /旧 JIS)	m³	0.28 / 0.25
標準バケット幅〈サイドカッタ含む〉	mm	650 〈750〉
性能		
走行速度 (高速/低速)	km/h	5.0 / 2.8
旋回速度	min-1(rpm)	10 (10)
接地圧	kPa (kg/cm²)	33.0 (0.34) 30.9 (0.32)
登坂能力	度	35
最大掘削力 アーム 通常	kN (kg)	41.5 (4230)
(新 JIS) バケット 通常	kN (kg)	61.3 (6250)
寸法		
全長 (輸送時)	mm	5770
全幅	mm	2330
全高(輸送時)※1	mm	2730
クローラシュー幅	mm	450
クローラ全長	mm	2840
クローラ中心距離	mm	1870
タンブラ中心距離	mm	2235
後端旋回半径	mm	1390
※1 全高の数値はグローサ高さも含みま		青字: ブレードレス仕様

※1 全高の数値はグローサ高さも含みます。 ※2 ブレードレス仕様にはギヤー式油圧ポンプの装着はありません。

項目		機種単位	PC78US-10			
各部装置構	造					
旋回装置	駆動方式		油圧駆動			
走行装置	駆動方式		油圧駆動			
	走行ブレーキ形式		油圧ロック			
	標準シュー形式		トリプルグローサシュー			
	履帯調整装置		グリース式			
油圧装置	油圧ポンプ形式		可変ピストン式+ギヤー式 **2			
	油圧モータ(走行/旋回)		可変ピストン/固定ピストン			
最大セット圧力		MPa (kg/cm²)	26.5 (270)			
容量						
燃料(JIS 韓	怪油)	L	125			
作動油(交	換油量)	L	102 (56)			
バッテリ容	量 (JIS)	Ah	55			

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。

項目	アーム単位	1.65m 標準アーム	2.25m ロングアーム
作業範囲			
最大掘削高さ	mm	7300	7600
最大ダンプ高さ	mm	5180	5500
最大掘削深さ	mm	4100	4710
最大垂直掘削深さ	mm	3610	4030
最大掘削半径	mm	6380	6920
最大床面掘削半径	mm	6240	6790
作業機最小旋回半径	mm	1750	2050

- ●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。 ●平成 25 年 7 月の労働安全衛生法令改正に伴い、鉄骨切断具、コンクリート圧砕具を装着する場合は、キャブの前面フルガードが必要です。販売代理店へお問い合わせください。 ●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 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

URL http://www.komatsu.co.jp
■オペレータの養成 資格棒得(大型特殊・車両系建機技能購習等)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 票率センタ TEL. 015-86-26-4111 京都センタ TEL. 022-384-9334 愛知センタ TEL. 075-924-3050 対版ホセンタ TEL. 027-350-5356 大阪センタ TEL. 075-924-3050 対協エセンタ TEL. 072-3849-2063 東京センタ TEL. 042-632-0635 中国センタ TEL. 074-368-3333 東京センタ TEL. 042-632-0635 中国センタ TEL. 0837-58-6631 静岡センタ TEL. 054-262-0005 九州センタ TEL. 0937-58-6631 TEL. 0781-44-3930 TEL. 0586-26-4111 TEL. 075-924-3050 TEL. 072-849-2063 TEL. 0743-68-3333 TEL. 086-281-2804 TEL. 0897-58-6631

Form No. CJA00683-00 (1411)IP•As