

KOMATSU

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む場合があります。

エンジン定格出力 ネット
48.8 kW (66.4 PS)

機械質量
7400 kg

バケット容量
0.28 m³

PC78US

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**

経済性を徹底追求

燃料消費量 5%低減 (当社従来機比) **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

後方超小旋回型油圧ショベル (JIS A 8340-4 適合)

転倒や落下物からオペレータを保護

ROPSキャブ (ISO 12117-2 準拠)

誤操作や誤動作を未然に防止する

ロックレバー自動ロック機能 **NEW**

機械の盗難リスクを軽減

IDキー **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

※情報通信技術

さらにインターフェイスが進化

高精細 7インチ液晶ディスプレイ (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 **UPGRADE**



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

NETIS登録
(新技術情報提供システム)





エンジン定格出力 ネット
48.8 kW (66.4 PS)

機械質量
7400 kg

バケット容量
0.28 m³

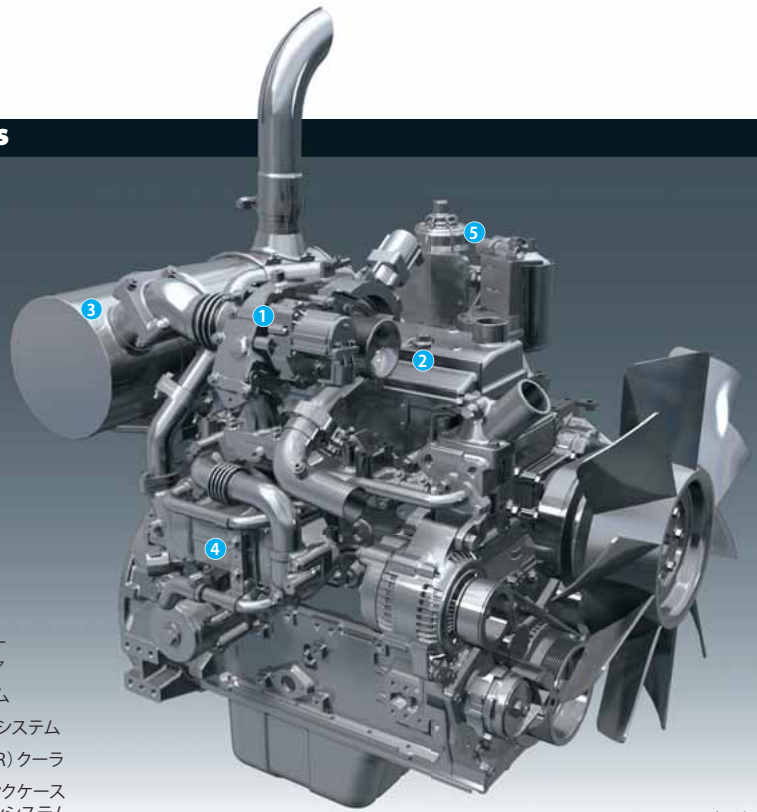
KOMATSU NEW ENGINE TECHNOLOGIES

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、粒子状物質 (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 年規制対応技術を改良し、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 バリアブルフローターボチャージャ
- ② 最適燃焼システム
- ③ 排出ガス後処理システム
- ④ 排気再循環 (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

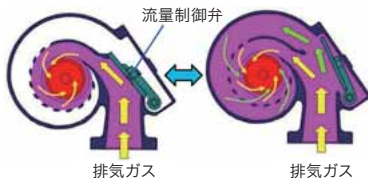


イラストは CG によるイメージです。

新型エンジンに適用している技術

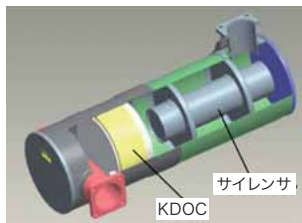
●建設機械用可変ターボシステム **NEW** バリアブルフローターボチャージャ

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。



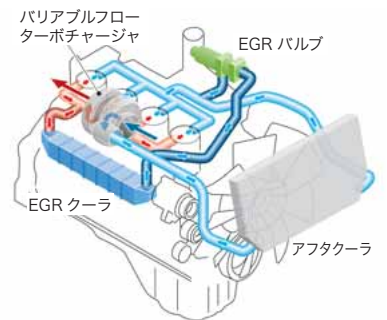
●新設計16バルブシリンダヘッド&最適燃焼システム **NEW**

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 **NEW**

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。

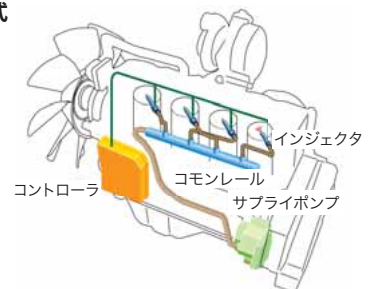
●コマツ クローズドクランクケースベンチレーションシステム (KCCV) **NEW**

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。



クリーン&エコノミーをさらに推進

- 進化したトータルビークルコントロールで燃料消費をさらに低減 **UPGRADE**

機体のメインユニットを稼働状況に合わせて最適に制御するトータルビークルコントロール（機体総合制御）がさらに進化。エンジンと油圧システムの最適制御、油圧回路のロス低減、大容量高効率油圧ポンプや高効率クーリングの採用などにより、機械ポテンシャルを最大限に引き出しながら燃料消費量をさらに低減しました。

燃料消費量

当社従来機比

5%低減

※ KOMTRAX の解析による平均作業パターン時。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。

※ 燃費データは社内実測比較結果によるものです。

- NETIS 登録（登録番号：KT-150003-VE）
燃費低減型クーリングシステム搭載油圧シヨベル
- オートアイドルストップ **NEW**
- 大きな作業量と低燃費を選べる2つの作業モード
- エコガイドンス **NEW**
- エコゲージ & 燃費計 **NEW** ● オートデセル

作業時の周囲環境に配慮
国土交通省 低騒音型建設機械



SAFETY

SHORT SWING RADIUS

安全性と狭所作業性に優れた 後方超小旋回

後端旋回半径 1390mm の後方超小旋回に加え、1750mm の作業機最小旋回半径で、狭い現場でも安全に作業が行えます。

前後ともにはみ出し量の少ない USフォーム

後方のラウンド形状だけでなく、標準機並の大型キャブを搭載しながら前方のはみ出し量も少ない US フォームで、全方向の狭所作業性に優れています。旋回時の接触事故を防止するとともに、狭所や障害物のある現場で真価を発揮します。



235mm

履帯からの
はみ出し量
(ハンドレール)

326mm

履帯からの
はみ出し量
(ミラー)

230mm

履帯からの
はみ出し量
(後方)

230mm

履帯からの
はみ出し量
(後方)

80mm

履帯からの
はみ出し量
(ステップ)

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。



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。



●ロックレバー自動ロック機能 NEW

オペレータが意図せず、操作レバーやペダルを作用させた状態でロックレバーを解除すると、モニタにコーションが表示され車体の動作がロックされます。



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 (ISO 12117-2 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 OPG トップガードレベル I (ISO 10262)、および労働安全衛生法のヘッドガード基準に適合。巻取り式シート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。



隔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

●大型反射板 **NEW**

- 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

パワフル & スムーズで効率の良い作業を実現

●作業量アップ **UPGRADE**

進化したトータルビークルコントロールにより、燃料消費量を抑えつつ作業量のアップを実現しました。

作業量 当社従来機比

3% UP

※作業量データは社内実測比較結果によるものです。

●優れた走行性能 **UPGRADE**

PC78US-8 で好評の力強いけん引力に磨きをかけ、最大けん引力がさらに2%アップしました。高い登坂能力と操向ステアリング性能で、優れた走行性能を発揮します。

最大けん引力

当社従来機比

2% UP

●旋回揺れ戻し防止弁を装備

旋回停止がスムーズな旋回揺れ戻し防止弁付旋回モータを標準装備。作業機の位置決めが容易に行え、バケットの荷こぼれ防止にも役立ちます。

ボルトオンカuttingエッジ付強化ブレードを標準装備

埋め戻し作業や整地作業をパワフルにこなす強化ブレードを標準装備。ブレード専用ポンプにより、スムーズな押土作業が可能です。また、摩耗したエッジを簡単に交換できるボルトオンカuttingエッジ付です。



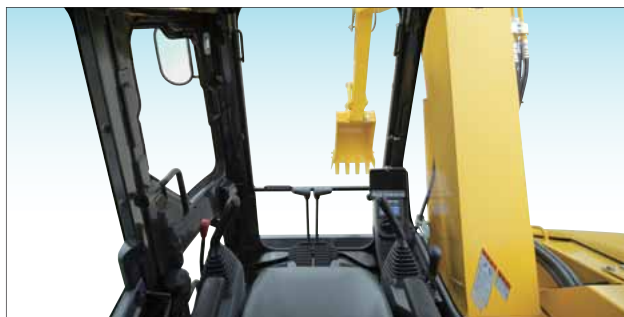
COMFORT



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

●ブ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

●ウォッシュ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

●開閉式天窗



●ルームライト



●デフロスタ (ISO 10263-5 適合)



●シガレットライター



LARGE HIGH RESOLUTION LCD MONITOR

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か国語までの表示に対応可能です。

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 | ⑦ 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 | ⑤ ワイパ |
| ③ 走行速度選択 | ⑥ ウィンドウォッシャー |



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 NEW

●リアルタイム表示のエコガイド

無駄な燃料消費を抑えるために、以下の4つの省エネ運転ガイド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抑えましょう
- ・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

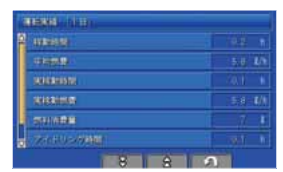


●省エネ運転をアシストするエコゲージ&燃費計

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。

●運転実績・燃費履歴・ エコガイド記録を表示

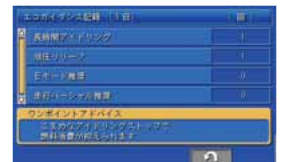
エコガイドメニューからワンタッチで運転実績・燃費履歴・エコガイド記録を確認することができ、トータルでの燃費低減に活用できます。



運転実績



燃費履歴



エコガイド記録

視覚的で操作しやすいユーザメニュー

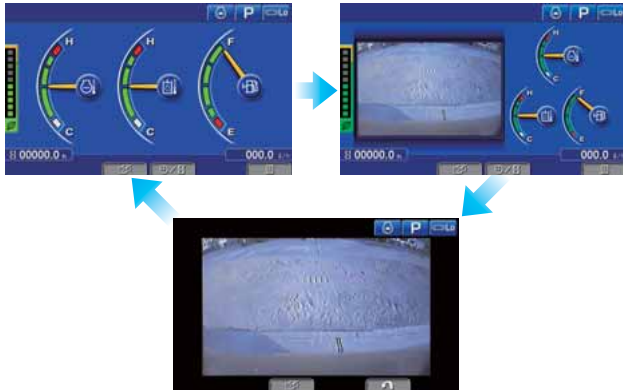
ユーザメニュー画面は、それぞれの機能ごとに一つのタブにわかりやすくまとめているので、ワンタッチで簡単に検索できます。

- ① エコガイド
- 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**

待機などでアイドル状態が続くと、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。

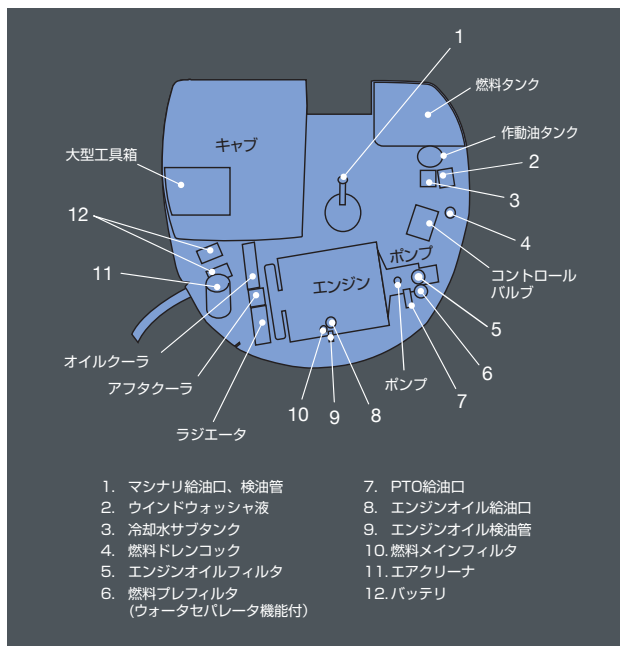


MAINTENANCE

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・動力取出装置 (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ー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、ウォーター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)。



高効率燃料フィルタ

●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。



ウォーターセパレータ機能付燃料プレフィルタ



エンジンオイルフィルタ



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。



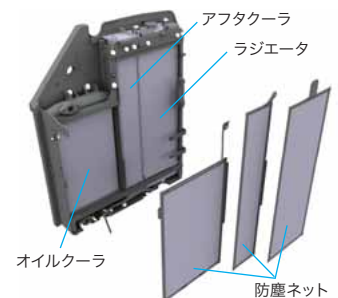
●バッテリーディスコネクトスイッチ **NEW**

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。



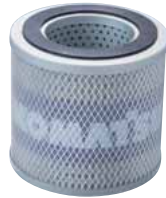
●清掃がラクなウォッシュャブルフロアマット

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 |
| 作動油 | 5000 時間毎 |
| 作動油フィルタ | 1000 時間毎 |



作動油フィルタ
(エコホワイト Plus エlement)

●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 ~ 200 時間の範囲内で設定変更できます。



メンテナンス画面



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 ※レンタル業のお客様は対象外となります。

パワーライン延長保証

パワーラインを5年間、または5000時間のいずれかまで保証

パワーラインを保証対象とし、5年間、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、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、足回り等は含まれません。

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
- ・作動油タンクブリーザ



コマツ純正部品によるメンテナンス



「定期メンテナンス+延長補償」の提供 (有償) により、長期間稼働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



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

従来機の機能から大幅にアップグレードした KOMTRAX を搭載。
様々な機能が、現場や事務所での効率アップに役立ちます。 **UPGRADE**

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、パソコンでもスマートフォンでも利用でき、いつでもどこでも簡単に情報を閲覧できます。身近になった KOMTRAX は、さまざまな稼動の情報を提供します。

車両管理業務を支援

従来の位置情報や、アワメータ時間 (SMR) 情報に加え、機械の燃費情報や作業モード時間、負荷頻度などの使われ方についても表示できるようになり、機械の状況がより詳しくわかります。

〈主な項目〉

- ・燃料消費量や実稼動燃料消費量
- ・作業モード時間 (E モード・P モード)
- ・走行時間、走行モード
- ・負荷頻度
- ・メンテナンス項目の交換情報
- ・後処理装置の再生情報



位置/アワメータ時間 (SMR)/稼動状況



稼動履歴



月次稼動データ



コーション履歴

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。これにより、燃料消費量の削減に貢献します。



スマートフォンからも閲覧可能

パソコンを開かなくても、スマートフォンで手軽に車両の稼動時間やコーション情報を表示することができます。また、メール送信サービスの活用で、不要なエンジン始動などの機械の異常を、どこにいても把握できます。



稼動時間



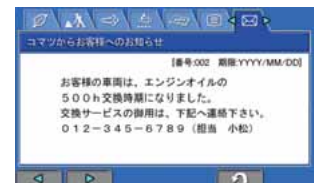
コーション情報



ルート検索

メッセージ表示機能

販売代理店からメンテナンスなどのメッセージを受信できるようになり、お客様の機械を見守ります。



アームクレーン仕様

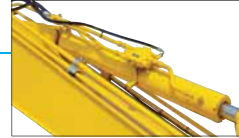
移動式クレーン構造規格等に定められた安全装置を装備し、日本クレーン協会(JCA)規格に適合。リフティングモードスイッチで作業画面に切り換わり、予告(注意)は黄、警告は赤の色によって注意喚起します。また、つり荷走行モードを装備しています。標準装備のつりフックは、バケットリンク内に収納可能です。

つりフック
つりフックはバケットリンク内に格納可能です。



落下防止弁
つり作業だけではなく通常の掘削作業時にも作動します。

落下防止弁
つり作業だけではなく通常の掘削作業時にも作動します。



回転灯(黄)



※輸送時は取り外しが必要です。
取り外し前全高：2995mm

水準器



最大定格荷重

JCA 規格適合

1.7 t

■定格つり上荷重表(標準アーム) 単位:t

| 作業半径(m) | 定置 | つり荷走行 |
|---------|-----|-------|
| 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 |

■定格つり上荷重表(ロングアーム) 単位:t

| 作業半径(m) | 定置 | つり荷走行 |
|---------|-----|-------|
| 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 |
| 1.8~3.0 | 1.7 | 0.8 |

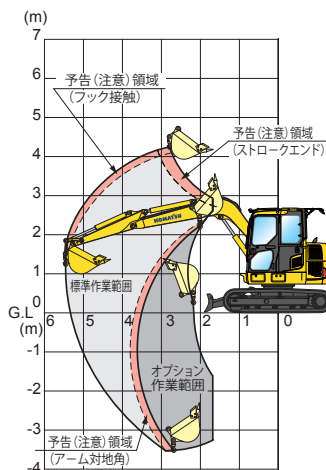


実荷重・定格荷重・負荷率表示

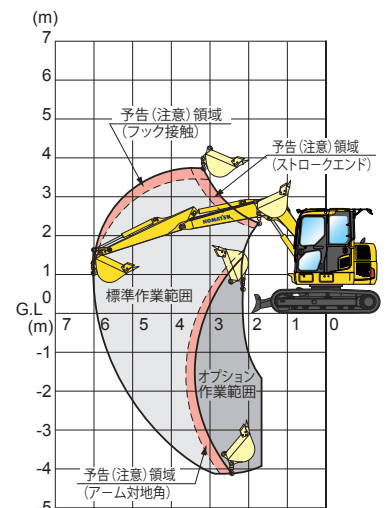


作業半径・揚程・負荷率表示

■作業範囲図(標準アーム)



■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 [] の範囲もつ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。

解体仕様

PC78US-8で実績のある解体SP仕様をベースに、ブレーカやクラッシャなどのアタッチメントが装着できる油圧配管を標準装備したPC78US-10解体仕様。

作業機（アーム、リンク等）とボディ各部（レボフレーム等）を徹底強化し、さらに天窓を大きくしたことによる上方視界性の向上で、ハードな解体現場でも優れた作業性を発揮します。また、ヘッドガードとフロントフルガードは工具なしで開閉できるため、利便性が向上しました。

キャブヘッドガード
（たて棧 開閉ピン固定）
解体作業時の落下物からキャブを守るヘッドガードを標準装備しました。

大型天窓
天窓の大型化により、上方視界性が向上しました。



解体用強化アーム
（4面補強プレート強化）

アタッチメント配管

丸づりフック



キャブフロントフルガードレベルII
（ISO 10262）（たて棧）
たて棧タイプのフロントフルガードで、視界性と安全性を確保しました。

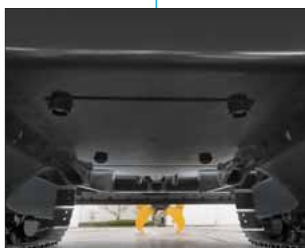
キャブスライド窓

**増量
カウンタウエイト**
（内蔵一体型）

※解体仕様はバケットレスが標準です。
写真のコンクリート圧砕具は含みません。



工具不要止めピン方式



トラックフレーム強化アンダカバー



大型デッキガード（左右）/ボルトガード



レボフレーム強化アンダカバー

● オプション

- ・ **天窓ワイパ**（ウインドウォッシャ付）
雨天時などの上方視界がクリアになります。
- ・ **丸づりブラケット&丸づりフック**
ブレード無し車専用のつり具で、丸づり作業には必須の装備です。
- ・ **草草地ネット**

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。

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 |
|--------------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0.09 (0.08) | 0.12 (0.11) | 0.20 (0.18) | 0.28 (0.25) | 0.34 (0.30) | 0.28 (0.25) |
| バケット容量 (JIS A 8403-4) | 山積 (旧規格) | 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) |
| | 平積 | m ³ | 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 |
| | サイドカッタ含 | mm | 450 | 550 | 650 | 750 | — | 750 |
| 適用フロント (アーム種類) | 標準アーム (1.65m) | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ |
| | ロングアーム (2.25m) | | ◎ | ◎ | ◎ | — | — | — |

◎：一般作業用 ○：軽作業用 —：装着不可

標準装備品

● 油圧システム

- ・圧力比例制御 (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
- ・旋回揺戻し防止弁
- ・オートマッチングスイングブレイキ
- ・オートデセル
- ・走行自動変速
- ・オートアイドルストップ

● 安全装置

- ・ROPSキャブ (ISO 12117-2 準拠)
- ・IDキー
- ・セカンダリエンジン停止スイッチ
- ・バッテリー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
- ・ロックレバー自動ロック機能
- ・油圧ロックレバー
- ・巻取り式シートベルト
- ・シートベルト未装着警報
- ・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)
- ・ウオッシュャブルフロアマット
- ・開閉式天窗
- ・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
- ・ルームライト
- ・灰皿
- ・シガレットライター
- ・リモート間欠ワイパ (ウオッシュャ付)
- ・フットレスト
- ・AUX 端子

● その他の装備

- ・KOMTRAX
- ・エコホワイト Plus エLEMENT (作動油ELEMENT)
- ・エアクリーナダブルELEMENT
- ・サイドバイサイドクーリング
- ・V字型フィンラジエータ
- ・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

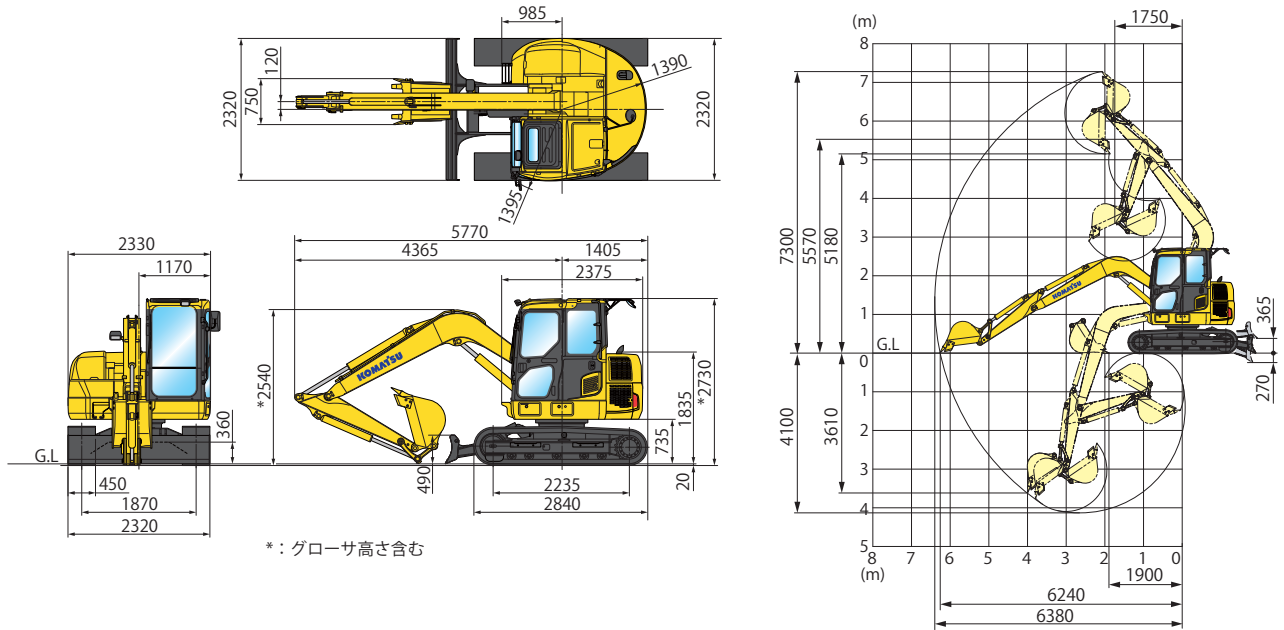
仕様パターン

●：標準仕様(変更不可) ◎：標準仕様(変更可) ○：選択仕様 ー：設定なし

| コード名 | | PC78US-10 | | | |
|--|--|-------------|--------------|------------------|-------------|
| | | 標準仕様 EVA | ATT仕様 EYB | アームクレーン仕様 EYP | 解体仕様 EAG |
| 標準装備品・必須選択オプション | ブーム | | | | |
| | 3710mmブーム(標準ブーム) | ◎ | ー | ◎ | ー |
| | 3710mm配管付ブーム | ー | ◎ | ○ | ◎ |
| | 3710mm強化ブーム | ○ | ー | ー | ー |
| | 3710mm強化ブーム、配管付 | ー | ○ | ー | ○ |
| | 4080mm配管付ブーム | ー | ー | ー | ○ |
| | アーム | | | | |
| | 1650mm標準アーム | ◎ | ー | ー | ー |
| | 1650mm配管付アーム | ー | ◎ | ー | ー |
| | 1650mm強化アーム | ○ | ー | ー | ー |
| | 1650mm強化アーム、配管付 | ー | ○ | ー | ◎ |
| | 1650mm標準アーム、アームクレーン用 | ー | ー | ◎ | ー |
| | 1650mm標準アーム、配管付、アームクレーン用 | ー | ー | ○ | ー |
| | 2250mmロングアーム | ○ | ー | ー | ー |
| | 2250mm強化ロングアーム、配管付 | ー | ○ | ー | ○ |
| | 2250mmロングアーム、アームクレーン用 | ー | ー | ○ | ー |
| | バケット 〈〉内は旧規格 | | | | |
| | 0.09m ³ (タデピンツース)〈0.08m ³ 〉サイドカッタ付 | ○ | ○ | ○ | ー |
| | 0.12m ³ (タデピンツース)〈0.11m ³ 〉サイドカッタ付 | ○ | ○ | ○ | ー |
| | 0.20m ³ (タデピンツース)〈0.18m ³ 〉サイドカッタ付 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 0.28m ³ (タデピンツース)〈0.25m ³ 〉サイドカッタ付 | ◎ | ◎ | ◎ | ー | |
| 0.28m ³ (ヨコピンツース)〈0.25m ³ 〉サイドカッタ付 | ○ | ○ | ○ | ー | |
| 0.28m ³ 強化(ヨコピンツース)〈0.25m ³ 〉サイドカッタ付 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.34m ³ 軽作業用(タデピンツース)〈0.30m ³ 〉 | ○ | ○ | ○ | ー | |
| バケットレス | ○ | ○ | ー | ◎ | |
| カウンタウエイト | | | | | |
| 増量カウンタウエイト | ○ | ○ | ○ | ● | |
| ブレード | | | | | |
| 強化ブレード(ボルトオンカuttingエッジ付)(幅2320mm) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| ブレード(溶接エッジ)(幅2320mm) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ワイドブレード(溶接エッジ)(幅2470mm) | ○ | ○ | ○ | ー | |
| ブレードレス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| シュー | | | | | |
| シティパット用鉄シュー(幅450mm) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 強化ロードライナ(幅450mm) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 広幅鉄シュー(幅600mmトリプル) | ○ | ○ | ○ | ー | |
| 一体型ゴムシュー(幅450mm) | ○ | ○ | ○ | ー | |
| キャブ・室内 | | | | | |
| キャブ(左固定窓) | ◎ | ◎ | ◎ | ー | |
| キャブ(左スライド窓) | ○ | ○ | ○ | ー | |
| キャブ(固定式シーズルー天窓、左スライド窓) | ー | ー | ー | ● | |
| リクライニングシート | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| サスペンションシート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| バッテリー | | | | | |
| 大容量バッテリー | ● | ● | ● | ● | |
| 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) | ー | ◎ | ○ | ◎ | |
| その他 | | | | | |
| 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 | ◎ | ◎ | ◎ | ー | |
| レボフレーム強化アンダカバー | ○ | ○ | ○ | ● | |
| トラックフレーム強化アンダカバー | ○ | ○ | ○ | ● | |
| キャブフロントハーフガード | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| キャブフロントフルガードレベルI (ISO 10262) | ○ | ◎ | ○ | ○ | |
| キャブフロントフルガードレベルII(開閉式) (ISO 10262) | ○ | ○ | ○ | ◎ | |
| キャブフロントガードレス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 開閉式ヘッドガード(労働安全衛生法適合) | ー | ー | ー | ● | |
| 強化デッキガード | ー | ー | ー | ◎ | |
| 丸づりフック | ○ | ○ | ○ | ◎ | |
| キャブ・室内・ライト | | | | | |
| サンバイザー | ○ | ○ | ○ | ー | |
| 天窓ワイパ(ウインドウォッシャ付) | ー | ー | ー | ○ | |
| 増設前照灯 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 安全性 | | | | | |
| キャブトップガードレベルII (ISO 10262) | ○ | ○ | ー | ー | |
| 消火器 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| その他 | | | | | |
| サービスバルブ装着(1系統用) | ○ | ー | ○ | ー | |
| アタッチメント配管(2系統用) | ー | ○ | ○ | ○ | |
| アームシリンダボトム側落下防止弁 | ー | ー | ○ | ー | |
| 解体丸吊り仕様(ブレードレス仕様時) | ー | ー | ー | ○ | |
| 後方視認用カメラ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| リアビューミラー 可倒式 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 解体2ピースブーム仕様 | ー | ー | ー | ○ | |
| 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。

外形図／作業範囲図



仕様

| 項目 | 単位 | 機種 | 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 |
| 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 D 0006-1) | kW/min ⁻¹ (PS/rpm) | | 48.8/1950 (66.4/1950) |
| 標準バケット容量 (JIS A 8403-4) | m ³ | | 0.28 |
| 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 (kgf/cm ²) | | 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 (kgf) | | 41.5 (4230) |
| (JIS A 8403-5) バケット 通常 | kN (kgf) | | 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す。

※2 ブレードレス仕様にはギヤード油圧ポンプの装着はありません。

青字：ブレードレス仕様

| 項目 | 単位 | 機種 | 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+ギヤード※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 (kgf/cm ²) | | 26.5 (270) |
| 容量 | | | |
| 燃料 (JIS 軽油、パラフィン系燃料)※3 | L | | 125 |
| 作動油(交換油量) | L | | 102 (56) |
| バッテリー容量 (JIS D 5301) | Ah | | 55 |

| 項目 | 単位 | アーム | |
|-------------|----|----------------|-----------------|
| | | 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 |

※3 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 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 | 栗津センター | 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 | 四国センター | TEL 0897-58-6631 |
| 神奈川センター | TEL 044-287-2071 | 高知支所 | TEL 088-845-0783 |
| 静岡センター | TEL 054-262-0005 | 九州センター | TEL 092-935-4131 |