

KOMATSU

PC45MR-5 PC55MR-5

特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合車

PC45MR

COMPACT 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

PC45MR-5: 28.3 kW (38.5 PS)
PC55MR-5: 28.3 kW (38.5 PS)

機械質量

PC45MR-5: 4470 kg (キャノピ)
4590 kg (キャブ)
PC55MR-5: 4800 kg (キャノピ)
4920 kg (キャブ)

バケット容量

PC45MR-5: 0.14 m³
PC55MR-5: 0.16 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 & WORKABILITY

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**

クリーン&エコノミーを実現

燃料消費量 5%低減 (当社従来機比) **NEW**

作業量と燃費で選べる

2つの作業モード **NEW**

無駄な燃料消費を抑える

オートデセルとオートアイドルストップ **NEW**

スムーズな変速で作業効率をアップ

走行自動变速

エンジン回転数調整が簡単

ダイヤル式燃料コントロール **NEW**

■ ICT* & KOMTRAX

視認性に優れ情報量が大幅にアップ

※情報通信技術

多機能高精細 3.5インチ液晶ディスプレイ(LCD)モニタ **NEW**

機械の盗難リスクを軽減する

ID キー **NEW**

さらに進化して機能が充実

KOMTRAX **UPGRADE**

■ SAFETY

万一の転倒や落下物からオペレータを守る

ROPS (ISO 3471) と OPG トップガードレベル I (ISO 10262) 適合

2本柱キャノピ / キャブ

狭い現場でも安心して作業できる

後方超小旋回 (JIS A 8340-4 適合)

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**

シートベルト未装着警報 **NEW**



PC45MR-5

■ COMFORT

広々として快適な

新デザイン運転席 **UPGRADE**

エアコン標準装備の

新デザインキャブ **NEW**

■ MAINTENANCE

日常点検が容易な

フルオープンカバー

本格整備が的確でスピーディーに

チルトアップフロア機構

さまざまなメンテナンス情報を

わかりやすく表示するモニタ画面 **NEW**



特定特殊自動車
排出ガス2014年基準
適合車
・資源省・経済産業省・国土交通省



国土交通省 超低騒音型建設機械
※キャブ仕様のうちエアコンまたは上向き排気管装着車は
低騒音型になります。



エンジン定格出力 ネット

PC45MR-5: 28.3 kW (38.5 PS)
PC55MR-5: 28.3 kW (38.5 PS)

機械質量

PC45MR-5: 4470 kg (キャノビ)
4590 kg (キャブ)
PC55MR-5: 4800 kg (キャノビ)
4920 kg (キャブ)

バケット容量

PC45MR-5: 0.14 m³
PC55MR-5: 0.16 m³

ECOLOGY, ECONOMY & WORKABILITY

PC45MR / 55MR-5

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、特に粒子状物質(PM)の排出量を2006年規制に対して大幅に低減する必要があります。PC45MR/55MR-5は、排出ガス後処理システム コマツ ディーゼルパティキュレートフィルタ (KDPF)、電子制御クールド排気再循環(EGR)システム、コモンレール式最適燃料噴射システムなどのさまざまな環境対応技術を採用して、排出ガス2014年基準をクリア。さらに、コマツ独自の電子制御システムとあいまって、環境負荷の低減と経済性の両立を実現しました。



燃料消費量

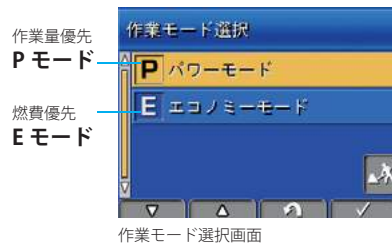
当社従来機比

5%低減

※実際の作業では、作業内容により上記と異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。

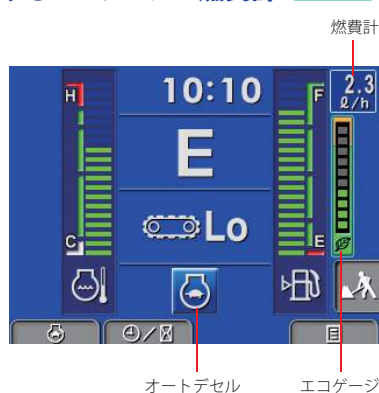
作業量と燃費で選べる2つの作業モード NEW

パワフルで作業量の大きな[Pモード]と燃料消費を抑える[Eモード]を、作業に合わせてモニタパネルで簡単に選択できます。



省エネ運転をアシストするエコゲージ&燃費計 NEW

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。



オートデセルと オートアイドル ストップを標準装備 NEW

作業機レバーを中立にすると、数秒後にエンジン回転数が自動的にダウンするオートデセルを標準装備。また、任意に設定したアイドリング時間(5分から60分の間)で自動的にエンジンを停止できるオートアイドルストップ※も標準装備して、無駄な燃料消費を抑えます。

※初期設定はOFFになっています。

クリーン&エコノミーを実現 NEW

●排出ガス後処理システム

コマツ ディーゼルパティキュレートフィルタ (KDPF) NEW

フィルタ内に堆積したPMを、特殊な触媒と燃料噴射により燃焼させて除去します。

●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を低減します。

●コモンレール式最適燃料噴射システム NEW

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。

●電子制御システム NEW

エンジンと油圧システムを稼動状況に合わせて最適に制御。油圧回路ロス低減なども採用することにより、燃料消費量の低減と環境負荷の低減を両立しました。

国土交通省 超低騒音型建設機械

※キャブ仕様のうちエアコンまたは上向き排気管装着車は低騒音型になります。



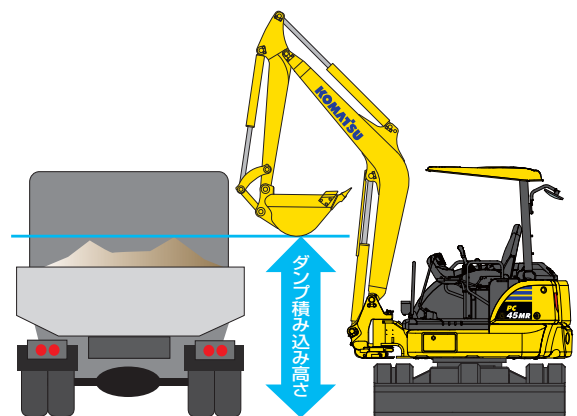
手前かき寄せ作業が容易

ブレードとバケットツース間距離の最適化で、手前かき寄せ作業がラクに行えます。



余裕のダンプ積み込み高さ

ダンプ積み込み高さは1920mm(PC45MR-5)と1910mm(PC55MR-5)で余裕十分。積み込み作業がはかどります。



WORKABILITY & DURABILITY



PC45MR-5

①走行自動変速機能で 作業効率がアップ

走行自動変速機能によりスムーズで効率の良い作業が行えます。また、ブレードレバーに装備した自動2速 ⇄ 1速固定の走行切り替えスイッチで、ブレード操作をしながらの変速操作も容易です。



⑤ダイヤル式燃料コントロール を装備 NEW

燃料コントロールは、操作しやすいダイヤル式を採用。エンジン回転数の調整が簡単に行えます。



不意の操作などによる損傷を軽減

②山型ブームシリンダガードを装着

ブレーカの干渉やダンプベッセルへの衝突などによるシリンダの損傷を軽減します。



③ブーム下側に作業灯を設置

作業機の作業灯をブーム下側に設置することにより、接触などによる損傷を防止しています。



④強化型ブームシリンダを装備

ブームシリンダの耐久性を向上しました。

⑦足で走行操作できる 走行ペダル（オプション）

走行ペダルの装着により、走行レバーを足でも操作することができます。走行ペダルを使用しない時には、邪魔にならないように折りたたむことができます。



MULTI-FUNCTION MONITOR

情報量が大幅にアップした

多機能モニタを新装備 **NEW**

各種コーションやさまざまな車体情報をわかりやすく画面表示します。さらに、稼動記録や車体設定、メンテナンスなどのユーザサポート機能も充実。ユーザメニュー画面からワンタッチで各機能画面に切り換えることができ、オペレータへのきめ細やかなサポートを実現しました。



視認性に優れた高精細3.5インチ

液晶ディスプレイ(LCD)モニタを採用 **NEW**

見る角度や明るさに影響されにくい高精細液晶パネルの採用により、優れた視認性を実現しました。



インジケータ、操作スイッチ

- | | | |
|--------------|--------------|---------------|
| ① メッセージ表示 | ⑦ サービスマータ/時計 | ⑬ 燃費計 |
| ② シートベルト警告灯 | ⑧ 作業モード表示 | ⑭ エコゲージ |
| ③ ロックレバー表示灯 | ⑨ 走行速度表示 | ⑮ 燃料残量警告灯 |
| ④ 予熱表示灯 | ⑩ エンジン水温警告灯 | ⑯ ガイダンスアイコン |
| ⑤ 後処理装置再生表示灯 | ⑪ オートデセル表示灯 | ⑰ ファンクションスイッチ |
| ⑥ エンジン水温ゲージ | ⑫ 燃料ゲージ | |

運転実績・

燃費履歴を表示 **NEW**

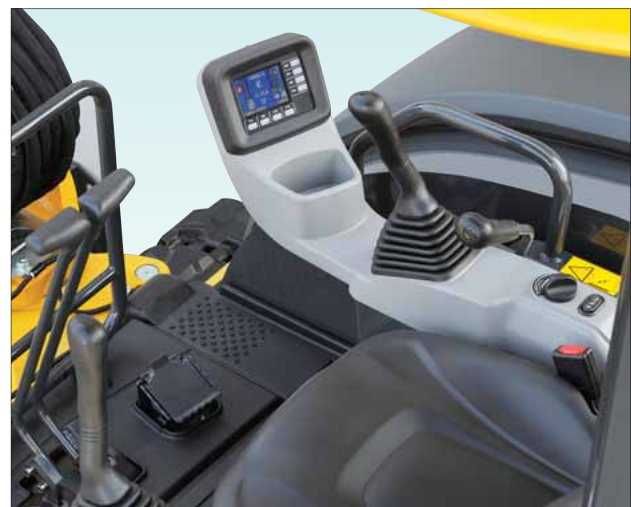
運転実績・燃費履歴をモニタ画面で確認することができ、トータルでの燃費低減に活用できます。



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。





UPGRADE

**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。**

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、サービスメータ時間 (SMR) 情報に加え、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費
- ・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
- ・KDPFの再生情報



燃料消費量・実稼働燃料消費量



稼動履歴

メンテナンス項目の交換時期

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。



省エネ運転支援レポート



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。

ホーム

KOMTRAX フィルタ

| 機種・方式 | 機種 | SMR | 日 | 月 |
|-----------|------|-------|------|------|
| PC210LC-8 | 400 | 400.0 | 0 | 0 |
| PC210LC-8 | 400 | 400.0 | 0 | 0 |
| PC210LC-8 | 5412 | 9.0 | 79.3 | 8.5 |
| PC210LC-8 | 400 | 101.7 | 38.2 | 41.8 |

SMR

稼動時間

コーション情報

ホーム

KOMTRAX フィルタ

| 機種・方式 | 機種 | 日 | 月 |
|------------|---------|-------|-------|
| 02/24/2015 | 活動モード低下 | 00:00 | 12:00 |
| 02/26/2015 | 活動モード低下 | 00:00 | 12:00 |
| 02/27/2015 | 活動モード低下 | 00:00 | 12:00 |
| 02/28/2015 | 活動モード低下 | 00:00 | 24:00 |

コーション

稼動時間

コーション情報

ルート案内

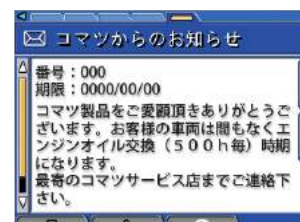
ルート案内



ルート案内

モニタメッセージ機能

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



上記メッセージは、メッセージを受け取ってから5日間キーOFF時に表示されます。

オペレータ識別機能

IDキーに埋めこまれた個別IDにより、オペレータごとの稼動時間帯、稼動時間、アイドリング時間、作業モード設定時間、燃費などの情報を把握することができます。

SAFETY

TWO-POST ROPS & OPG CANOPY/CAB

ROPS & OPG (トップガード)適合の 2本柱キャノピ/キャブ

ISO基準のROPSとOPG(トップガード)レベルI、および労働安全衛生法のヘッドガード基準に適合の2本柱キャノピ/キャブ。巻取り式シートベルトの装着とあわせて、万一の転倒や落下物からオペレーターをしっかりとガードします。

※下記の安全基準に適合していますので、キャノピ・キャブをはずさないでください。
また、ROPSの保護範囲内(運転席)に体を固定しておくため、必ずシートベルトを着用してください。

ROPS (Roll-Over Protective Structures)
転倒時にシートベルトを装着したオペレーターを保護する構造。

ISO 3471(JIS A 8910)の試験条件にて適合。

OPG (Operator Protective Guards) トップガード
上方からの落下物に対してオペレーターを保護する構造。
ISO 10262(JIS A 8922)のトップガードのレベルIに適合。

ヘッドガード
岩石の落下などの危険が生ずるおそれのある場所で装備が義務づけられている天井防護材。労働安全衛生法 労働安全衛生規則第153条の基準に適合。

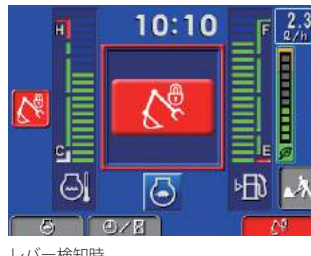


EXCELLENT VISIBILITY**抜群の前方視界を継承した
2本柱キャノピ**

前方視界を遮るものがない2本柱キャノピを継承。
安全で確実な作業が行えます。

**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動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。

**後方超小旋回で狭い現場でも安心作業**

後端の履帯からはみ出しが少ないJIS適合(JIS A 8340-4)の後方超小旋回なので、狭い現場でも後方を気にせず作業に集中できます。(標準仕様車のはみ出し量は60mm)

**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。

**その他の安全装備****●圧油飛散防止カバー**

高圧ホースに圧油飛散防止カバーを装着。万一の高圧ホース破裂時に、高圧オイルがオペレータにかかるのを防ぎます。

**●サーマルガード/ファンガード**

点検・整備時のエンジン周りの高温部やクーリングファンへの接触防止のため、サーマルガードとファンガードを装備しています。

**●反射板 NEW**

- 卷取り式シートベルト
- アクュムレータ
- トラベルアラーム
- 後方ミラー

COMFORT

PC45MR / 55MR-5



広々として快適な運転席 UPGRADE

2本柱キャノピ、新デザインのキャブとともに、広々とした足元スペースと抜群の視界性を確保しました。さらに、グレードアップした上質な内装とセミハイバックのリクライニングシートにより、快適でゆとりあるオペレータ空間を実現しました。

快適作業をサポートする運転席標準装備品

●セミハイバックシート NEW



● 12V 外部電源取出し口



●小物入れ NEW



● カップホルダ (キャノピ用)



CAB SPEC.

**抜群の視界性と広々とした
オペレータ空間を実現した
新デザインキャブ搭載** **NEW**

大型平面ガラスの採用で視界性を向上。幅寸法も拡大して広々としたオペレータ空間を実現しました。転倒時保護構造ROPS (ISO 3471)、落下物保護構造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も適合しています。



PC55MR-5
キャブ仕様

●新設計大型ドア **NEW**

新設計の大型ドアにより、乗降口面積を17%(当社従来機比)アップしました。また、ドアを開けた時(ドア全開ロック時)でも、ドア部分の履帯からのはみ出しありません。



●エアコンを標準装備

NEW

外気導入式大容量エアコンと高いデフロスト能力、吹き出し口の最適設計により、一年中快適なキャブ内環境を保ちます。

※エアコン装着車は低騒音型になります。
※強化仕様、強化配管仕様のキャブ仕様はヒータ装着になります(エアコンは受注対応オプションとなります)。



キャブ標準装備品

●右側スライド窓



●脱出用ハンマ/ルームライト/
ハンガ



●パワーアシスト付フロントウンドウ



●カップホルダ(キャブ用)



●ウインドウォッシャ付ワイパ

キャブオプション装備品

●AM/FMラジオ、AUX端子



●リヤビューミラー



●マグネット式灰皿



●増設前照灯



●上向き排気管



●外気導入式ヒーター

※外気導入式ヒーター装着車は超低騒音型になります。

※上向き排気管装着車は低騒音型になります。

MAINTENANCE

PC45MR / 55MR-5

WIDE OPENING ENGINE DOOR & SIDE COVERS / TILT-UP OPERATOR COMPARTMENT

**日常点検はフルオープンカバー、
本格整備はフロアのチルトアップで
点検・整備が的確&スピーディー**

日常の点検箇所は、横開きのエンジンフードと大型サイドカバーを開くだけで容易にアクセスできます。また本格的な整備には、フロアを運転席ごとチルトアップすることで機体内部の隅々にまで目が行き届くので、的確でスピーディーに作業が行えます。



PC45MR-5 キャノピ仕様
チルトアップフロア機構
& フルオープンカバー

**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**

●サイドバイサイドクーリング

UPGRADE

ラジエータとオイルクーラーは、清掃しやすく配置。また、V字型フィンの採用により、冷却効率が向上しました。



●大型給油口

吹き返しがしにくく給油が容易です。



●大型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 **NEW**

ろ過効率を高めた大型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て燃料系トラブルを未然に防止します。



大型燃料フィルタ

ウォータセパレータ機能付燃料プレフィルタ

●ロングライフのオイル&フィルタ **NEW**

ロングライフオイルと高性能ろ過材を採用し、油圧機器の信頼性を高めました。

| | |
|----------------------------|----------|
| エンジンオイル、エンジンオイルフィルタ | 500 時間毎 |
| 作動油フィルタ（エコホワイト Plus エレメント） | 1000 時間毎 |
| 作動油 | 2000 時間毎 |
| KDPF* 清掃 | 6000 時間毎 |

*KDPF：コマツ ディーゼルパティキュレートフィルタ

●バッテリディスコネクツイッチ
(オプション) **NEW**

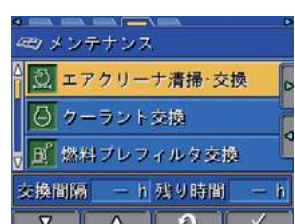
電気回路の整備時などに、バッテリの通電を工具なしで遮断することができます。



メンテナンス情報をモニタ画面にわかりやすく表示

●メンテナンス時間モニタを表示 **NEW**

残りメンテナンス間隔が30時間*を切ると、メンテナスーションが表示されます。ファンクションスイッチを押すとメンテナンス画面に切り替わり、メンテナンスの必要な箇所と残り時間が表示されます。
*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

●KDPF再生画面を自動表示 **NEW**

KDPFの手動再生（定置手動再生）が必要になると、KDPF再生画面に自動的に切り替わってお知らせします。



KDPF再生画面



コマツオールサポートは、お客様に大きな安心と満足をご提供します。

定期点検・メンテナンスから故障修理まで、
定額でおまかせいただける保守サービスパッケージです。

ミニ建機5年間おまかせパック

新車購入時にご契約いただくと、取扱説明書にもとづく法定点検・メンテナンスの代行と、エンジン、油圧機器、作業機（消耗品を除く）など、コマツの指定する装置の修理を補償するお得なパックです。補償期間は5年間、または稼動3000時間経過のいずれか早い方までとなります。

詳しくは、販売代理店にお問い合わせください。

*補償期間終了後は、パワーライン補償、または修理ワイド補償へのご加入でさらに2年間、稼動6000時間経過のいずれか早い方まで補償が受けられます。

備えあれば憂いなし！
万が一の事故に備える
セキュリティプランもご用意！

セキュリティプラン

● 盗難補償

機械が盗難された場合に補償します。

● 対人・対物賠償補償

現場内外で起こった予期せぬ賠償事故を補償します。

● 事故総合補償

盗難・賠償や自損事故までも補償される総合的なプランです。

*PC45MR/55MR-5にはKOMTRAXが標準装備されているため、別途盗難予防装置の装着なしに盗難補償にご加入いただけます。

KOMATSU ALL SUPPORT

RENTAL VERSION

PC45MR / 55MR-5

現場のニーズに応える [レンタルバージョン]

レンタル機に求められる装備をこの1台にパッケージングしました。

RENTAL VERSION



■仕様

| | PC45MR-5 レンタルバージョン | | | | | | PC55MR-5 レンタルバージョン | | | | | |
|---------|--------------------|------|------|------|-----------|------|--------------------|------|------|------|-----------|------|
| | 標準仕様 | | 配管仕様 | | アームクレーン仕様 | | 標準仕様 | | 配管仕様 | | アームクレーン仕様 | |
| | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ |
| コード名 | MAR | MRB | MRG | MRH | MRE | MRF | MAR | MRB | MRG | MRH | MRE | MRF |
| 機械質量 kg | 4610 | 4730 | 4870 | 4990 | 4640 | 4760 | 4950 | 5070 | 5210 | 5330 | 5010 | 5130 |
| 接地圧 kPa | 25.3 | 26.0 | 26.7 | 27.7 | 25.9 | 26.3 | 27.7 | 28.4 | 29.2 | 29.8 | 28.1 | 28.7 |

単位は国際単位系 (SI) による表示です。

アームクレーン仕様

移動式クレーン構造規格など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。パケット作業、クレーン作業の変更も簡単に行えます。また、つり荷走行モードも装備しています。

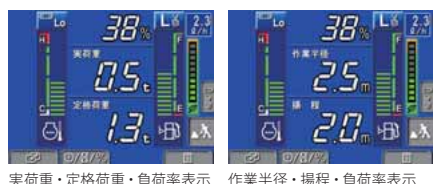
最大定格荷重 **UPGRADE** JCA 規格適合

PC45MR-5 **1.1t**
(PC40MR-3: 0.9t)

PC55MR-5 **1.3t**
(PC55MR-3: 0.9t)

アームクレーンフック 格納時容易化 **NEW**

ピンを引っ張るだけでフックの格納・取り出しが容易にできます。取り外す部品はありません。



実荷重・定格荷重・負荷率表示 作業半径・揚程・負荷率表示



■定格荷重表

PC45MR-5 標準アーム(x仕様) 単位:t

| 作業半径(m) | 定置 | つり荷走行 |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| 5.0 | 0.33 (0.41) | 禁止 |
| 4.5 | 0.40 (0.47) | 禁止 |
| 4.0 | 0.46 (0.56) | 禁止 |
| 3.5 | 0.57 (0.68) | 禁止 |
| 3.0 | 0.72 (0.86) | 0.36 (0.43) |
| 1.96 ~ 2.5 (1.96 ~ 2.74) | 1.10 (1.10) | 0.55 (0.55) |

PC45MR-5 補強アーム(x仕様) 単位:t

| 作業半径(m) | 定置 | つり荷走行 |
|----------------------------|-------------|-------------|
| 5.0 | 0.28 (0.35) | 禁止 |
| 4.5 | 0.33 (0.41) | 禁止 |
| 4.0 | 0.40 (0.49) | 禁止 |
| 3.5 | 0.49 (0.61) | 禁止 |
| 3.0 | 0.64 (0.78) | 0.32 (0.39) |
| 2.5 | 0.87 (1.10) | 0.43 (0.55) |
| 1.96 ~ 2.4 (1.96 ~ 2.6) | 1.10 (1.10) | 0.55 (0.55) |

PC45MR-5 ロングアーム 単位:t

| 作業半径(m) | 定置 | つり荷走行 |
|-------------|------|-------|
| 5.38 | 0.24 | 禁止 |
| 5.0 | 0.27 | 禁止 |
| 4.5 | 0.32 | 禁止 |
| 4.0 | 0.40 | 禁止 |
| 3.5 | 0.49 | 0.24 |
| 3.0 | 0.63 | 0.31 |
| 2.5 | 0.86 | 0.43 |
| 2.08 ~ 2.33 | 1.10 | 0.55 |

PC55MR-5 標準アーム(x仕様) 単位:t

| 作業半径(m) | 定置 | つり荷走行 |
|------------------------------|-------------|-------------|
| 5.47 | 0.33 (0.39) | 禁止 |
| 5.0 | 0.37 (0.43) | 禁止 |
| 4.5 | 0.43 (0.51) | 禁止 |
| 4.0 | 0.52 (0.61) | 禁止 |
| 3.5 | 0.63 (0.74) | 0.31 (0.37) |
| 3.0 | 0.80 (0.93) | 0.40 (0.46) |
| 2.5 | 1.28 (1.30) | 0.64 (0.65) |
| 1.95 ~ 2.46 (1.95 ~ 2.64) | 1.30 (1.30) | 0.65 (0.65) |

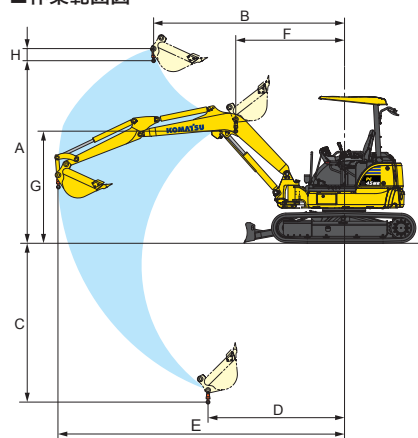
PC55MR-5 補強アーム(x仕様) 単位:t

| 作業半径(m) | 定置 | つり荷走行 |
|------------------------------|-------------|-------------|
| 5.47 | 0.27 (0.33) | 禁止 |
| 5.0 | 0.30 (0.37) | 禁止 |
| 4.5 | 0.36 (0.44) | 禁止 |
| 4.0 | 0.45 (0.54) | 禁止 |
| 3.5 | 0.56 (0.66) | 0.28 (0.33) |
| 3.0 | 0.72 (0.85) | 0.36 (0.42) |
| 2.5 | 1.18 (1.30) | 0.59 (0.65) |
| 1.95 ~ 2.36 (1.95 ~ 2.56) | 1.30 (1.30) | 0.65 (0.65) |

PC55MR-5 ロングアーム 単位:t

| 作業半径(m) | 定置 | つり荷走行 |
|-------------|------|-------|
| 5.82 | 0.25 | 禁止 |
| 5.5 | 0.27 | 禁止 |
| 5.0 | 0.32 | 禁止 |
| 4.5 | 0.38 | 禁止 |
| 4.0 | 0.46 | 0.23 |
| 3.5 | 0.58 | 0.29 |
| 3.0 | 0.74 | 0.37 |
| 2.5 | 1.21 | 0.60 |
| 2.06 ~ 2.38 | 1.30 | 0.65 |

■作業範囲図



■作業範囲

単位:mm

| | PC45MR-5 | | PC55MR-5 | |
|---|----------------|--------|----------------|--------|
| | 標準アーム 補強アーム | ロングアーム | 標準アーム 補強アーム | ロングアーム |
| A | 3200 | 3150 | 3530 | 3590 |
| B | 3270 | 3665 | 3565 | 3930 |
| C | 2700 | 3145 | 3115 | 3530 |
| D | 2580 | 2510 | 2800 | 2720 |
| E | 4995 | 5385 | 5465 | 5815 |
| F | 1965 | 2085 | 1955 | 2065 |
| G | 1805 | 1580 | 1960 | 1615 |
| H | 225 | 225 | 225 | 225 |

■仕様 (標準アーム)

| | PC45MR-5 | | PC55MR-5 | |
|---------|----------|------|----------|------|
| | キャノピ | キャブ | キャノピ | キャブ |
| コード名 | MAE | MAF | MAE | MAF |
| 機械質量 kg | 4500 | 4660 | 4860 | 5000 |
| 接地圧 kPa | 24.6 | 25.5 | 27.2 | 28.0 |

禁止事項

X ウエイトを装着したアームクレーン仕様車は、X ウエイトを取り外すと定格荷重が減少して転倒するおそれがあり大変危険なため、X ウエイトを取り外してのつり作業は禁止です。

注意

1. 作業半径とは、油圧ショベルの旋回中心よりつりフックのつり上げ点までの水平距離をいいます。
2. 定格荷重は水平堅土上、定置荷役における値で、転倒荷重の 78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上の値です。
3. 定格荷重は同一半径でも高さによって変化しますが、最小値を表示するように設定しています。
4. クレーン作業は水平堅土上で行ってください。
5. クレーン作業時は、ブームスイング角度を 0 度（スイングブラケット部の矢印位置）にしてから行ってください。
6. 工場出荷時作業機やパッケージから仕様を変更したい場合は、販売代理店にご相談ください。
7. アームクレーン運転には「小型移動式クレーン運転技能講習」、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。

単位は国際単位系(SI)による表示です。

■強化配管仕様 / 配管仕様 / 強化仕様

配管工事や過酷な環境での作業に最適な装備を施した特別仕様車です。

| |
|---------------|
| 配管仕様のみ |
| 強化配管 / 強化仕様共通 |
| 強化配管 / 配管仕様共通 |
| 全仕様共通 |

| |
|-----------------------------------|
| エアクリーナ ダブルエレメント |
| 草木地ネット付 クーリングカバー ^{注2} |



フロントフルガードレベル I (ISO 10262) (オプション)

たて桟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。キャブ用のガードは上部開閉式で、窓の清掃も容易に行えます。



*キャブ用フロントフルガードは、キャブ用ヒータまたはキャブ用リヤーピューミラーとは同時選択できません。

*キャブ用フロントフルガードはソフトキャノビ仕様には装着できません。

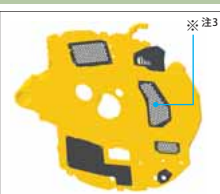
*キャブ用フロントフルガード装着車はガードと作業機配管との干渉を防ぐために、最大掘削高さ / ダンプ高さ、作業機旋回半径が異なります(下表参照)。

| |
|-------------------------------|
| アタッチメント配管 |
| ブレーカ / 1 アクチュエータ切り換え式バルブを標準装備 |



※写真は強化配管仕様

アンダカバー付 強化型レボフレーム



※注3



| フロントフルガード 装着状況 | PC45MR-5 | | PC55MR-5 | |
|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | キャノビ用装着 または非装着 | キャブ用装着 | キャノビ用装着 または非装着 | キャブ用装着 |
| 最大掘削高さ mm | 5500 | 5200 | 5915 | 5575 |
| 最大ダンプ高さ mm | 3775 | 3505 | 4200 | 3890 |
| 作業機旋回半径 mm (スイング時) | 2290 (1760) | 2435 (1860) | 2285 (1760) | 2520 (1935) |

■仕様

| コード名 | PC45MR-5 | | | | | | PC55MR-5 | | | | | |
|---------------------------------|----------|------|------|-------------------|--------|-------------------|----------|------|------|-------------------|--------|-------------------|
| | 配管仕様 | | 強化仕様 | | 強化配管仕様 | | 配管仕様 | | 強化仕様 | | 強化配管仕様 | |
| | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ ^{注1} | キャノビ | キャブ ^{注1} | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ ^{注1} | キャノビ | キャブ ^{注1} |
| コード名 | MAG | MAH | MAT | MAU | MAR | MAS | MAG | MAH | MAT | MAU | MAR | MAS |
| 機械質量 kg | 4820 | 4980 | 4830 | 4990 | 4850 | 5010 | 5160 | 5300 | 5180 | 5320 | 5210 | 5350 |
| 接地圧 kPa | 26.4 | 27.3 | 26.5 | 27.3 | 26.6 | 27.5 | 28.9 | 29.7 | 29.0 | 29.8 | 29.2 | 29.9 |
| キャノビ用フロントフルガードレベル I (ISO 10262) | ○ | — | — | — | ○ | — | ○ | — | — | — | ○ | — |
| キャブ用フロントフルガードレベル I (ISO 10262) | — | ○ | — | — | — | ○ | — | ○ | — | — | — | ○ |

○:選択仕様 ー:設定なし

注1 強化仕様、強化配管仕様のキャブ仕様はヒータが標準装備になります。エアコンはオプションになります。またエアコン装着時は低騒音仕様になります。

注2 エアコン装着時は草木地ネットの装着ができません。

注3 エアコン装着時は※印のアンダカバーの装着ができません。

■PC45MR-5 産廃処理仕様

粉塵が多い稼動現場でも安心して作業が行えるように、各種防塵機能をグレードアップしました。

- 増速ファン
- ウェーブフィン
- エアクリーナ
ダブルエレメント



■仕様

| コード名 | キャノビ | キャブ |
|------|------|-----|
| コード名 | MAK | MAL |

機械質量 kg

4860 5020

■パワーアングルチルト(PAT) ブレード仕様

パワーアングル、パワーチルト式ブレードで整地作業の効率アップを実現。ボルトオンカッティングエッジ(B.O.C.)付です。

(機械質量はPC45MR-5:4750kg、PC55MR-5:5080kgになります。)

●アングル



●チルト

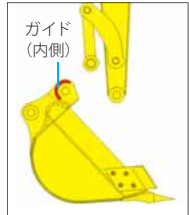


※PAT ブレード仕様へのアームクレーンの装着は受注対応オプションになりますので、販売代理店にご相談ください。

■ PC55MR-5 林業グラップル・ワインチ仕様

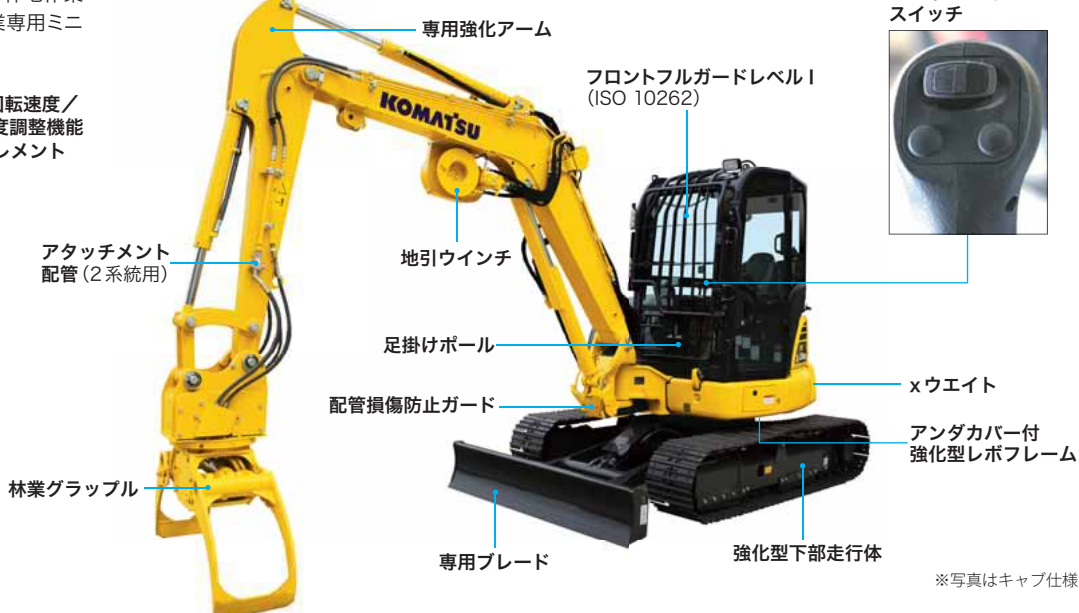
間伐作業現場で活躍し、林地作業の生産性が向上する林業専用ミニショベルです。

- 林業グラップル開閉・回転速度／ワインチドラム回転速度調整機能
- エアクリーナダブルエレメント
- 草木地ネット
- 消火器
- エアコン
- 簡易カプラ付専用パケット



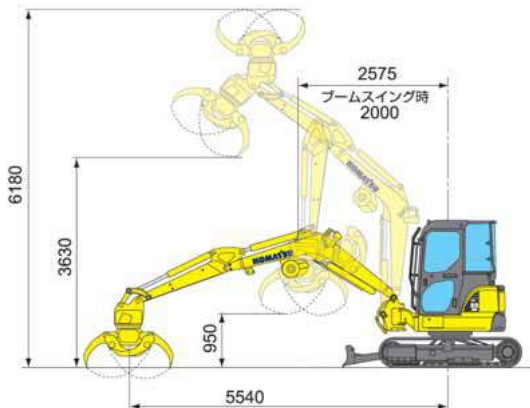
アタッチメント配管(2系統用)

林業グラップル



※写真はキャブ仕様

■ 作業範囲図



■ 仕様

| キヤブ | |
|------------------|--|
| コード名 | MAN |
| 機械質量 | kg 5780 |
| 林業グラップル 最大開き幅 | mm 1430 |
| 最小つかみ可能径 | mm 90 |
| 地引ワインチ 最大引張力(ペア) | mm 1400 |
| 全長(輸送時) | mm 5600 |
| 全幅 | mm 1960 |
| 全高(輸送時) | mm 2630 |
| 後端旋回半径 | mm 1120 |
| 走行速度 Hi | km/h 4.6 |
| Lo | km/h 2.6 |
| 接地圧 | kPa [kgf/cm ²] 32.4 [0.33] |

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。

本機を使用する場合は、「伐木等機械及び簡易架線集材装置等の運転業務に係る特別教育」の受講が必要です。(平成26年12月1日施行)

■ ソフトキャノビ仕様

軽量樹脂ルーフとキャノビ脱着ボルトの採用により、キャノビが容易に脱着できます。

■ 機械質量

PC45MR-5: 4400kg
PC55MR-5: 4740kg

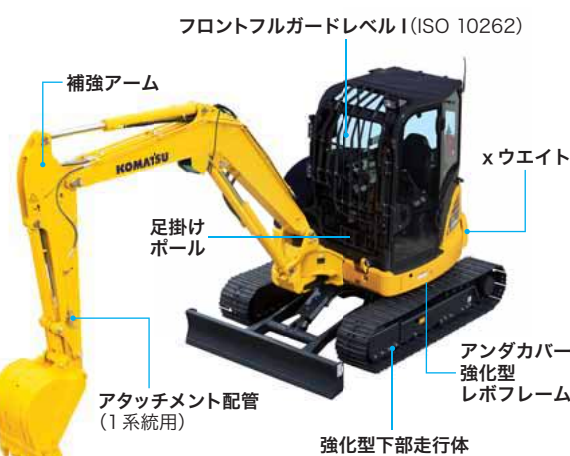
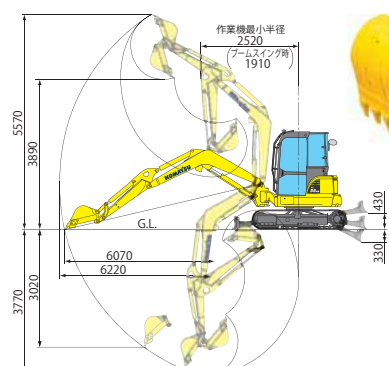


■ PC55MR-5 強化配管仕様 林業バージョン

高い耐久性を実現した強化配管仕様をベースマシンとする林業専用機です。

- エアクリーナダブルエレメント
- 草木地ネット
- 消火器
- ヒータ
- (エアコンは受注対応オプション)
- 簡易カプラ付専用パケット

■ 作業範囲図



■ 仕様

| キヤブ | |
|------|--|
| 機械質量 | kg 5450 |
| 接地圧 | kPa [kgf/cm ²] 33.2 [0.34] |

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。

本機に木材グラップルを装着して使用する場合は、「伐木等機械及び簡易架線集材装置等の運転業務に係る特別教育」の受講が必要です。(平成26年12月1日施行)

注意

1. キャノビを脱着する場合は、樹脂カバーを取り外してください。
2. リヤビューミラーは装着できません。
3. 運転員保護構造ではありません。
4. アームクレーンは装着できません。
5. シートベルトはオプションです。
6. フロントフルガードは装着できません。

PC45MR-5 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 △：受注対応オプション -：設定なし

| | コード名 | 標準仕様／強化仕様 | | x仕様 | | アームクレーン仕様 | | 配管仕様／強化配管仕様 | |
|-----------------|--|-----------|-----|------|-----|-----------|-----|-------------|-----|
| | | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ |
| 標準装備品・必須選択オプション | ブーム | | | | | | | | |
| | 2640mm 標準ブーム | ● | ● | ● | ● | ◎ | ◎ | - | - |
| | 2640mm アタッチメント配管付ブーム | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● |
| | アーム | | | | | | | | |
| | 1375mm 標準アーム | ○/- | ○/- | ○ | ○ | - | - | - | - |
| | 1375mm アタッチメント配管付アーム | - | - | - | - | - | - | ○/- | ○/- |
| | 1375mm 補強アーム | -/● | -/● | ○ | ○ | - | - | - | - |
| | 1375mm アタッチメント配管付補強アーム | - | - | - | - | - | - | ○/○ | ○/○ |
| | 1375mm アームクレーン用アーム | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| | 1375mm アームクレーン用アタッチメント配管付アーム | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| 標準装備品・必須選択オプション | 1375mm アームクレーン用補強アーム | - | - | - | - | ○※1 | ○※1 | - | - |
| | 1375mm アームクレーン用アタッチメント配管付補強アーム | - | - | - | - | ○※1 | ○※1 | - | - |
| | 1770mm ロングアーム | ○/- | ○/- | ○ | ○ | - | - | - | - |
| | 1770mm アタッチメント配管付ロングアーム | - | - | - | - | - | - | ○/- | ○/- |
| | 1770mm アタッチメント配管付強化ロングアーム | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ |
| | 1770mm アームクレーン用ロングアーム | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| | 1770mm アームクレーン用強化ロングアーム | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| | 1770mm アームクレーン用アタッチメント配管付強化ロングアーム | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| | パケット（幅はサイドカッタ含む） | | | | | | | | |
| | 0.055m ³ 縦ビン（幅370mm） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 任意選択オプション | 0.11m ³ 縦ビン（幅500mm） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 0.14m ³ 縦ビン（幅600mm） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 0.14m ³ 縦ビン（幅600mm）強化パケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 0.14m ³ 縦ビン（幅650mm）アスファルトめくりパケット | -/○ | -/○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 0.16m ³ 縦ビン（幅650mm） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | カウンタウエイト | | | | | | | | |
| | x（増量アドオン）ウェイト | -/● | -/● | ● | ● | ○ | ○ | ○/● | ○/● |
| | ブレード | | | | | | | | |
| | 標準ブレード | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | パワーアングルチルト(PAT)ブレード | ○/- | ○/- | ○ | ○ | △ | △ | ○/- | ○/- |
| 任意選択オプション | ボルトオンカッティングエッジ(B.O.C.)ブレード | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 履帯 | | | | | | | | |
| | 400mm 一体式ゴムシュー | ○/○ | ○/○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○/○ | ○/○ |
| | 400mm 鉄シュー | ○/○ | ○/○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○/○ | ○/○ |
| | 400mm パッド付鉄シュー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 400mm スタッドレスパッド付鉄シュー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | キャノビ | | | | | | | | |
| | ROPS (ISO 3471) キャノビ | ○ | - | ○ | - | ● | - | ○ | - |
| | ソフトキャノビ | ○ | - | ○ | - | - | - | ○ | - |
| | キャブ | | | | | | | | |
| 任意選択オプション | ROPS (ISO 3471) キャブ | - | ● | - | ● | - | ● | - | ● |
| | エアコン ^{※2} | - | ○/○ | - | ○ | - | ○ | - | ○/○ |
| | 外気導入式ヒータ | - | ○/○ | - | ○ | - | ○ | - | ○/○ |
| | その他 | | | | | | | | |
| | 40A オルタネータ | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - |
| | 55A オルタネータ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● |
| | アタッチメント配管 | | | | | | | | |
| | アタッチメント配管（1系統用） | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● |
| | 運転席装備 | | | | | | | | |
| | AM/FMラジオ & AUX端子 | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ |
| 任意選択オプション | マグネット式灰皿 | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ |
| | 走行ペダル | ○/- | ○/- | ○ | ○ | ○ | ○ | ○/- | ○/- |
| | その他 | | | | | | | | |
| | キャノビ用リヤビューミラー ^{※3} | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - |
| | キャブ用リヤビューミラー | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ |
| | キャブ用増設前照灯 | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ |
| | 上向き排気管 ^{※2} | - | ○/- | - | ○ | - | ○ | - | ○/- |
| | キャノビ用フロントフルガードレベルI (ISO 10262) ^{※3} | - | - | - | - | ○※4 | - | ○ | - |
| | キャブ用フロントフルガードレベルI (ISO 10262) | - | - | - | - | - | - | - | ○ |
| | キャノビ用ヒータ ^{※3} | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - |
| | バッテリディスコネクトスイッチ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | アームシリンドガード | | | | | | | | |
| | パケットシリンドガード | | | | | | | | |

各種パケット組合せ表、およびアームとシリンドガードの装備組合せ一覧を参照してください。

※1 アームクレーン仕様の強化パケット選択時、補強アームは同時選択となります。※2 キャブ・エアコン装着車およびキャブ・上向き排気管装着車は低騒音型になります。

※3 キャノビ用フロントフルガードは、キャノビ用ヒータまたはキャノビ用リヤビューミラーとは同時選択できません。※4 アタッチメント配管装着車のみ選択可能です。

注) ロングアームに装着するパケットやアタッチメントは、安定性を確保するために1ランク下のサイズのものを装着してください。オプションの組合せによっては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。パッド付鉄シューのゴムパッドは各メーカーのものを取り揃えておりますので、販売代理店にご相談ください。スタッドレスパッド付鉄シュー装着時は、雪圧路、凍結路、雪道以外での走行ができるだけ避けてください。詳細は販売代理店にご相談ください。

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

| 標準装備品・必須選択オプション | コード名 | レンタリバージョン | | | | | |
|---|------|---|-----|-----------|-----|------|-----|
| | | 標準仕様 | | アームクレーン仕様 | | 配管仕様 | |
| | | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ |
| MRA | MRB | MRE | MRF | MRG | MRH | | |
| ブーム | | | | | | | |
| 2640mm 標準ブーム | ● | ● | ○ | ○ | — | — | |
| 2640mm アタッチメント配管付ブーム | — | — | ○ | ○ | ● | ● | |
| アーム | | | | | | | |
| 1375mm 標準アーム | — | — | — | — | — | — | |
| 1375mm アタッチメント配管付アーム | — | — | — | — | — | — | |
| 1375mm 補強アーム | ● | ● | — | — | — | — | |
| 1375mm アタッチメント配管付補強アーム | — | — | — | — | ○ | ○ | |
| 1375mm アームクレーン用アーム | — | — | — | — | — | — | |
| 1375mm アームクレーン用アタッチメント配管付アーム | — | — | — | — | — | — | |
| 1375mm アームクレーン用補強アーム | — | — | ○※1 | ○※1 | — | — | |
| 1375mm アームクレーン用アタッチメント配管付補強アーム | — | — | ○※1 | ○※1 | — | — | |
| 1770mm ロングアーム | — | — | — | — | — | — | |
| 1770mm アタッチメント配管付ロングアーム | — | — | — | — | — | — | |
| 1770mm アタッチメント配管付強化ロングアーム | — | — | — | — | ○ | ○ | |
| 1770mm アームクレーン用ロングアーム | — | — | — | — | — | — | |
| 1770mm アームクレーン用アタッチメント配管付ロングアーム | — | — | — | — | — | — | |
| 1770mm アームクレーン用強化ロングアーム | — | — | ○ | ○ | — | — | |
| 1770mm アームクレーン用アタッチメント配管付強化ロングアーム | — | — | ○ | ○ | — | — | |
| パケット（幅はサイドカッタ含む） | | | | | | | |
| 0.055m ³ 縦ビン（幅370mm） | — | — | — | — | — | — | |
| 0.11m ³ 縦ビン（幅500mm） | — | — | — | — | — | — | |
| 0.14m ³ 縦ビン（幅600mm） | — | — | — | — | — | — | |
| 0.14m ³ 縦ビン（幅600mm）強化パケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.14m ³ 縦ビン（幅650mm）アスファルトめぐりパケット | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | |
| 0.16m ³ 縦ビン（幅650mm） | — | — | — | — | — | — | |
| カウンタウエイト | | | | | | | |
| x (増量アドオン) ウエイト | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ブレード | | | | | | | |
| 標準ブレード | — | — | — | — | — | — | |
| パワーアングルチルト(PAT) ブレード | — | — | — | — | — | — | |
| ボルトオンカッティングエッジ(B.O.C.) ブレード | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 履帯 | | | | | | | |
| 400mm 一体式ゴムシュー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 400mm 鉄シュー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 400mm パッド付鉄シュー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 400mm スタッレスパッド付鉄シュー | — | — | — | — | — | — | |
| キャノビ | | | | | | | |
| ROPS (ISO 3471) キャノビ | ● | — | ● | — | ● | — | |
| ソフトキャノビ | — | — | — | — | — | — | |
| キャブ | | | | | | | |
| ROPS (ISO 3471) キャブ | — | ● | — | ● | — | ● | |
| エアコン※2 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| 外気導入式ヒータ | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| その他 | | | | | | | |
| 40A オルタネータ | ○ | — | ○ | — | ○ | — | |
| 55A オルタネータ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | |
| アタッチメント配管 | | | | | | | |
| アタッチメント配管(1系統用) | — | — | ○ | ○ | ● | ● | |
| 運転席装備 | | | | | | | |
| AM/FMラジオ & AUX 端子 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| マグネット式灰皿 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| 走行ペダル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| その他 | | | | | | | |
| キャノビ用リヤービューミラー※3 | ○ | — | ○ | — | ○ | — | |
| キャブ用リヤービューミラー | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| キャブ用増設前照灯 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| 上向き排気管※2 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| キャノビ用フロントフルガードレベルI (ISO 10262)※3 | — | — | ○※4 | — | ○ | — | |
| キャブ用フロントフルガードレベルI (ISO 10262) | — | — | — | — | — | — | |
| キャノビ用ヒータ | — | — | — | — | — | — | |
| バッテリディスコネクトスイッチ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| アームシリンドガード | | 各種パケット組合せ表、およびアームとシリンドガードの装備組合せ一覧を参照してください。 | | | | | |
| パケットシリンドガード | | | | | | | |

※1 アームクレーン仕様（強化パケット選択時、補強アームは同時選択となります。※2 キャブ・エアコン装着車およびキャブ・上向き排気管装着車は低騒音型になります。

※3 キャノビ用フロントフルガードは、キャノビ用リヤービューミラーとは同時選択できません。※4 アタッチメント配管装着車のみ選択可能です。

注) ロングアームに装着するパケットやアタッチメントは、安定性を確保するために1ランク下のサイズのものを装着してください。オプションの組合せによっては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。パッド付鉄シューのゴムパッドは各メーカーのものを取り揃えておりますので、販売代理店にご相談ください。スタッレスパッド付鉄シュー装着時は、圧雪路、凍結路、雪道以外での走行をできるだけ避けください。詳細は販売代理店にご相談ください。

PC55MR-5 仕様パターン

PC45MR / 55MR-5

●：標準仕様（変更不可） ○：標準仕様（変更可） ◎：選択仕様 △：受注対応オプション -：設定なし

| | | 標準仕様／強化仕様 | | x仕様 | | アームクレーン仕様 | | 配管仕様／強化配管仕様 | |
|-----------------|---|-----------|---------|------|-----|-----------|-----|-------------|---------|
| | | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ |
| コード名 | | MAA/MAT | MAB/MAU | MAC | MAD | MAE | MAF | MAG/MAR | MAH/MAS |
| 標準装備品・必須選択オプション | ブーム | | | | | | | | |
| | 2900mm 標準ブーム | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | - | - |
| | 2900mm アタッチメント配管付ブーム | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● |
| | アーム | | | | | | | | |
| | 1640mm 標準アーム | ○/- | ○/- | ○ | ○ | - | - | - | - |
| | 1640mm アタッチメント配管付アーム | - | - | - | - | - | - | ○/- | ○/- |
| | 1640mm 補強アーム | -/● | -/● | ○ | ○ | - | - | - | - |
| | 1640mm アタッチメント配管付補強アーム | - | - | - | - | - | - | ○/○ | ○/○ |
| | 1640mm アームクレーン用アーム | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| | 1640mm アームクレーン用アタッチメント配管付アーム | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| 標準装備品・必須選択オプション | 1640mm アームクレーン用補強アーム | - | - | - | - | ○※1 | ○※1 | - | - |
| | 1640mm アームクレーン用アタッチメント配管付補強アーム | - | - | - | - | ○※1 | ○※1 | - | - |
| | 2000mm ロングアーム | ○/- | ○/- | ○ | ○ | - | - | - | - |
| | 2000mm アタッチメント配管付ロングアーム | - | - | - | - | - | - | ○/- | ○/- |
| | 2000mm アタッチメント配管付強化ロングアーム | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ |
| | 2000mm アームクレーン用ロングアーム | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| | 2000mm アームクレーン用アタッチメント配管付ロングアーム | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| | 2000mm アームクレーン用強化ロングアーム | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| | 2000mm アームクレーン用アタッチメント配管付強化ロングアーム | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| | パケット（幅はサイドカッタ含む） | | | | | | | | |
| 標準装備品・必須選択オプション | 0.055m ³ 縦ビン（幅370mm） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 0.11m ³ 縦ビン（幅500mm） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 0.16m ³ 縦ビン（幅650mm） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 0.16m ³ 縦ビン（幅650mm）強化パケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 0.16m ³ 縦ビン（幅700mm）アスファルトめくりパケット | -/○ | -/○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 0.18m ³ 縦ビン（幅700mm） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | カウンタウエイト | | | | | | | | |
| | x（増量アドオン）ウェイト | -/● | -/● | ● | ● | ○ | ○ | ○/● | ○/● |
| | ブレード | | | | | | | | |
| | 標準ブレード | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 標準装備品・必須選択オプション | パワーアングルチルト(PAT)ブレード | ○/- | ○/- | ○ | ○ | △ | △ | ○/- | ○/- |
| | ボルトオンカッティングエッジ(B.O.C.)ブレード | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 履帯 | | | | | | | | |
| | 400mm 一体式ゴムシュー | ○/○ | ○/○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○/○ | ○/○ |
| | 400mm 鉄シュー | ○/○ | ○/○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○/○ | ○/○ |
| | 400mm バッド付鉄シュー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 400mm スタッドレスバッド付鉄シュー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | キャノビ | | | | | | | | |
| | ROPS(ISO 3471)キャノビ | ○ | - | ○ | - | ● | - | ○ | - |
| | ソフトキャノビ | ○ | - | ○ | - | - | - | ○ | - |
| 任意選択オプション | キャブ | | | | | | | | |
| | ROPS(ISO 3471)キャブ | - | ● | - | ● | - | ● | - | ● |
| | エアコン ^{※2} | - | ○/○ | - | ○ | - | ○ | - | ○/○ |
| | 外気導入式ヒータ | - | ○/○ | - | ○ | - | ○ | - | ○/○ |
| | その他 | | | | | | | | |
| | 40A オルタネータ | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - |
| | 55A オルタネータ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● |
| | アタッチメント配管 | | | | | | | | |
| | アタッチメント配管（1系統用） | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● |
| | 運転席装備 | | | | | | | | |
| 任意選択オプション | AM/FMラジオ&AUX端子 | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ |
| | マグネット式灰皿 | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ |
| | 走行ペダル | ○/- | ○/- | ○ | ○ | ○ | ○ | ○/- | ○/- |
| | その他 | | | | | | | | |
| | キャノビ用リヤビューミラー ^{※3} | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - |
| | キャブ用リヤビューミラー | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ |
| | キャブ用増設前照灯 | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ |
| | 上向き排気管 ^{※2} | - | ○/- | - | ○ | - | ○ | - | ○/- |
| | キャノビ用フロントフルガードレベルI(ISO 10262) ^{※3} | - | - | - | - | ○※4 | - | ○ | - |
| | キャブ用フロントフルガードレベルI(ISO 10262) | - | - | - | - | - | - | - | ○ |
| | キャノビ用ヒータ ^{※3} | ○ | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - |
| | バッテリディスコネクトスイッチ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | アームシリンドガード | | | | | | | | |
| | パケットシリンドガード | | | | | | | | |

各種パケット組合せ表、およびアームとシリンドガードの装備組合せ一覧を参照してください。

※1 アームクレーン仕様の強化パケット選択時、補強アームは同時選択となります。※2 キャブ・エアコン装着車およびキャブ・上向き排気管装着車は低騒音型になります。

※3 キャノビ用フロントフルガードは、キャノビ用ヒータまたはキャノビ用リヤビューミラーとは同時選択できません。※4 アタッチメント配管装着車のみ選択可能です。

注) ロングアームに装着するパケットやアタッチメントは、安定性を確保するために1ランク下のサイズのものを装着してください。オプションの組合せによっては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。バッド付鉄シューのゴムバッドは各メーカーのものを取り揃えておりますので、販売代理店にご相談ください。スタッドレスバッド付鉄シュー装着時は、圧雪路、凍結路、雪道以外での走行ができるだけ避けてください。詳細は販売代理店にご相談ください。

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

| 標準装備品・必須選択オプション | コード名 | レンタリバージョン | | | | | |
|---|------|---|-----|-----------|-----|------|-----|
| | | 標準仕様 | | アームクレーン仕様 | | 配管仕様 | |
| | | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ |
| MRA | MRB | MRE | MRF | MRG | MRH | | |
| ブーム | | | | | | | |
| 2900mm 標準ブーム | ● | ● | ○ | ○ | — | — | |
| 2900mm アタッチメント配管付ブーム | — | — | ○ | ○ | ● | ● | |
| アーム | | | | | | | |
| 1640mm 標準アーム | — | — | — | — | — | — | |
| 1640mm アタッチメント配管付アーム | — | — | — | — | — | — | |
| 1640mm 補強アーム | ● | ● | — | — | — | — | |
| 1640mm アタッチメント配管付補強アーム | — | — | — | — | ○ | ○ | |
| 1640mm アームクレーン用アーム | — | — | — | — | — | — | |
| 1640mm アームクレーン用アタッチメント配管付アーム | — | — | — | — | ○※1 | ○※1 | — |
| 1640mm アームクレーン用補強アーム | — | — | — | — | ○※1 | ○※1 | — |
| 1640mm アームクレーン用アタッチメント配管付補強アーム | — | — | — | — | — | — | |
| 2000mm ロングアーム | — | — | — | — | — | — | |
| 2000mm アタッチメント配管付ロングアーム | — | — | — | — | — | — | |
| 2000mm アタッチメント配管付強化ロングアーム | — | — | — | — | ○ | ○ | |
| 2000mm アームクレーン用ロングアーム | — | — | — | — | — | — | |
| 2000mm アームクレーン用アタッチメント配管付ロングアーム | — | — | — | — | — | — | |
| 2000mm アームクレーン用強化ロングアーム | — | — | ○ | ○ | — | — | |
| 2000mm アームクレーン用アタッチメント配管付強化ロングアーム | — | — | ○ | ○ | — | — | |
| パケット（幅はサイドカッタ含む） | | | | | | | |
| 0.055m ³ 縦ビン（幅370mm） | — | — | — | — | — | — | |
| 0.11m ³ 縦ビン（幅500mm） | — | — | — | — | — | — | |
| 0.16m ³ 縦ビン（幅650mm） | — | — | — | — | — | — | |
| 0.16m ³ 縦ビン（幅650mm）強化パケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.16m ³ 縦ビン（幅700mm）アスファルトめくりパケット | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | |
| 0.18m ³ 縦ビン（幅700mm） | — | — | — | — | — | — | |
| カウンタウエイト | | | | | | | |
| x (増量アドオン) ウエイト | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ブレード | | | | | | | |
| 標準ブレード | — | — | — | — | — | — | |
| パワーアングルチルト(PAT) ブレード | — | — | — | — | — | — | |
| ボルトオンカッティングエッジ(B.O.C.) ブレード | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 履帯 | | | | | | | |
| 400mm 一体式ゴムシュー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 400mm 鉄シュー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 400mm パッド付鉄シュー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 400mm スタッドレスパッド付鉄シュー | — | — | — | — | — | — | |
| キャノビ | | | | | | | |
| ROPS (ISO 3471) キャノビ | ● | — | ● | — | ● | — | |
| ソフトキャノビ | — | — | — | — | — | — | |
| キャブ | | | | | | | |
| ROPS (ISO 3471) キャブ | — | ● | — | ● | — | ● | |
| エアコン※2 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| 外気導入式ヒータ | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| その他 | | | | | | | |
| 40A オルタネータ | ○ | — | ○ | — | ○ | — | |
| 55A オルタネータ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | |
| アタッチメント配管 | | | | | | | |
| アタッチメント配管(1系統用) | — | — | ○ | ○ | ● | ● | |
| 運転席装備 | | | | | | | |
| AM/FMラジオ & AUX 端子 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| マグネット式灰皿 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| 走行ペダル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| その他 | | | | | | | |
| キャノビ用リヤービューミラー※3 | ○ | — | ○ | — | ○ | — | |
| キャブ用リヤービューミラー | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| キャブ用増設前照灯 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| 上向き排気管※2 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| キャノビ用フロントフルガードレベルI (ISO 10262)※3 | — | — | ○※4 | — | ○ | — | |
| キャブ用フロントフルガードレベルI (ISO 10262) | — | — | — | — | — | — | |
| キャノビ用ヒータ | — | — | — | — | — | — | |
| バッテリディスコネクスイッチ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| アームシリンドガード | | 各種パケット組合せ表、およびアームとシリンドガードの装備組合せ一覧を参照してください。 | | | | | |
| パケットシリンドガード | | | | | | | |

※1 アームクレーン仕様の強化パケット選択時、補強アームは同時選択となります。※2 キャブ・エアコン装着車およびキャブ・上向き排気管装着車は低騒音型になります。

※3 キャノビ用フロントフルガードは、キャノビ用リヤービューミラーとは同時選択できません。※4 アタッチメント配管装着車のみ選択可能です。

注) ロングアームに装着するパケットやアタッチメントは、安定性を確保するために1ランク下のサイズのものを装着してください。オプションの組合せによっては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。パッド付鉄シューのゴムパッドは各メーカーのものを取り揃えておりますので、販売代理店にご相談ください。スタッドレスパッド付鉄シュー装着時は、圧雪路、凍結路、雪道以外での走行ができるだけ避けください。詳細は販売代理店にご相談ください。

■各種バケット

| 機種 / 種類 項目 | PC45MR-5 | | | | | PC55MR-5 | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|------------|------------|---------------|------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|------------|------------|
| | 狭幅バケット | 標準バケット | 広幅バケット | 強化バケット | アスファルトめぐりバケット | 狭幅バケット | 標準バケット | 広幅バケット | 強化バケット | アスファルトめぐりバケット | | | |
| バケット容量 (JIS A 8403-4) | 山積〈旧規格〉 m^3 | 0.055<0.05> | 0.11<0.10> | 0.14<0.13> | 0.16<0.14> | 0.14<0.13> | 0.14<0.13> | 0.055<0.05> | 0.11<0.10> | 0.16<0.14> | 0.18<0.16> | 0.16<0.14> | 0.16<0.14> |
| 平積 m^3 | 0.04 | 0.09 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.04 | 0.09 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| バケット幅 サイドカッタ有/無 mm | 370/300 | 500/430 | 600/535 | 650/585 | 600/535 | —/650 | 370/300 | 500/430 | 650/585 | 700/630 | 650/585 | —/700 | |
| アーム ※1 | 標準アーム | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| | 補強アーム | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ロングアーム | ○ | ○ | × | × | × | × | ○ | ○ | × | × | × | |
| | 強化ロングアーム | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | ○ | ○ | ○ | × | × | |
| ガード | バケットシリンダガード | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | アームシリンダガード | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

※1 アームは配管仕様およびアームクレーン仕様も含みます。※2 アームクレーン仕様に装着する場合は、販売代理店にご相談ください。

●アスファルトめぐりバケット

余裕のアスファルト「めぐり作業」
バケットを広幅にしたことで、一度に大量のアスファルトがめくれます。

優れた耐久性
バケットアール部の丸棒溶接をはじめ、側面・底面にも補強を施しているので耐久性に優れています。

「ダンプ積み込み作業」回数の大幅低減

バケット側面の縁形状を曲線（アール）にすることで、大きなアスファルトガラもスマーズにバケットに収まります。これによりダンプへの積み込み回数が大幅に低減し、道路工事の生産性が大幅に向上了します。



■アタッチメント・オプション

●xウェイト

高い安定性を確保します。作業に応じて脱着可能です。



●ボルトオンカッティングエッジ(B.O.C.)ブレード

摩耗したエッジだけを簡単に交換できます。また、エッジは反転させて使用できます。



●走行ペダル

●鉄シュー



●パッド付鉄シュー

路面を傷付けずに低騒音・低振動で作業ができます。また、個々のパッドは交換が可能です。



●アームシリンダガード/バケットシリンダガード

断面を山型にして強化したガード類は、衝突などによるシリンダの損傷を防ぎます。



■アームとシリンダガードの装備組合せ一覧

| | バケットシリンダガード | アームシリンダガード |
|---------------------------|-------------|------------|
| 標準アーム | ○ | ○ |
| 補強アーム | ○ | ○ |
| ロングアーム / 強化ロングアーム | × | × |
| アームクレーン用アーム | × | × |
| アームクレーン用補強アーム | ○ | ○ |
| アームクレーン用ロングアーム / 強化ロングアーム | × | × |

※ アームはアタッチメント配管付も含みます。

○：選択可 ×：選択不可

コマツオリジナルアタッチメント

●コマツ油圧ブレーカ

理想的なガス圧によるトップクラスの打撃力。シンプルな部品構成でメンテナンスコストを低減します。

JTHB40S-3



| | 超低騒音ブレーカ | 標準ブレーカ | |
|-----------|-----------|----------|----------|
| | JTHB40S-3 | JTHB50-3 | JTHB40-3 |
| 質量 kg | 285 | 300 | 235 |
| 油量 L/min | 30~55 | 35~60 | 30~55 |
| 作動圧力 Mpa | 10~16 | 10~16 | 10~16 |
| 打撃数 bpm | 580~1060 | 550~1000 | 580~1060 |
| チゼル直径 mm | Φ64 | Φ75 | Φ64 |
| チゼル質量 kg | 16.2 | 22.4 | 13.7 |
| 窒素ガス圧 MPa | 0.8 | 0.8 | 0.8 |

※ 標準口金は 1004 です。

●コマツ圧碎具

長年の実績による高い信頼性。コンクリート解体、鉄骨解体に最適です。



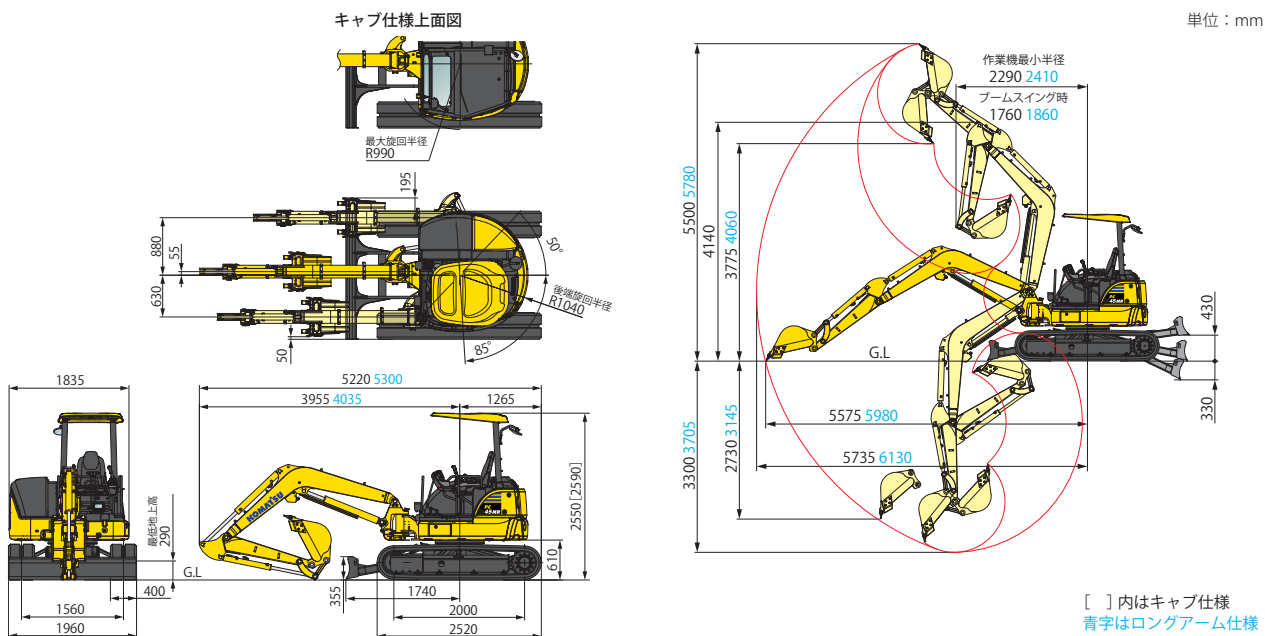
| | 大割具 | | 小割具 | 鉄骨カッタ |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| | JATS500-1 | JATS350-1 | JASC35-1 | JACU18-1 |
| 質量 kg | 480 | 240 | 280 | 280 |
| 最大開口幅 mm | 500 | 360 | 430 | 400 |
| 先端破砕力 kN | 330 | 240 | 305 | 135 |
| 中央切断力 kN | — | — | — | 300 |
| カッタ刃長 mm | 90 | 90 | 90 | 250 |
| 作動圧力 MPa | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 増速バルブ | ○ | — | ○ | — |

※ 標準口金は 1004 です。

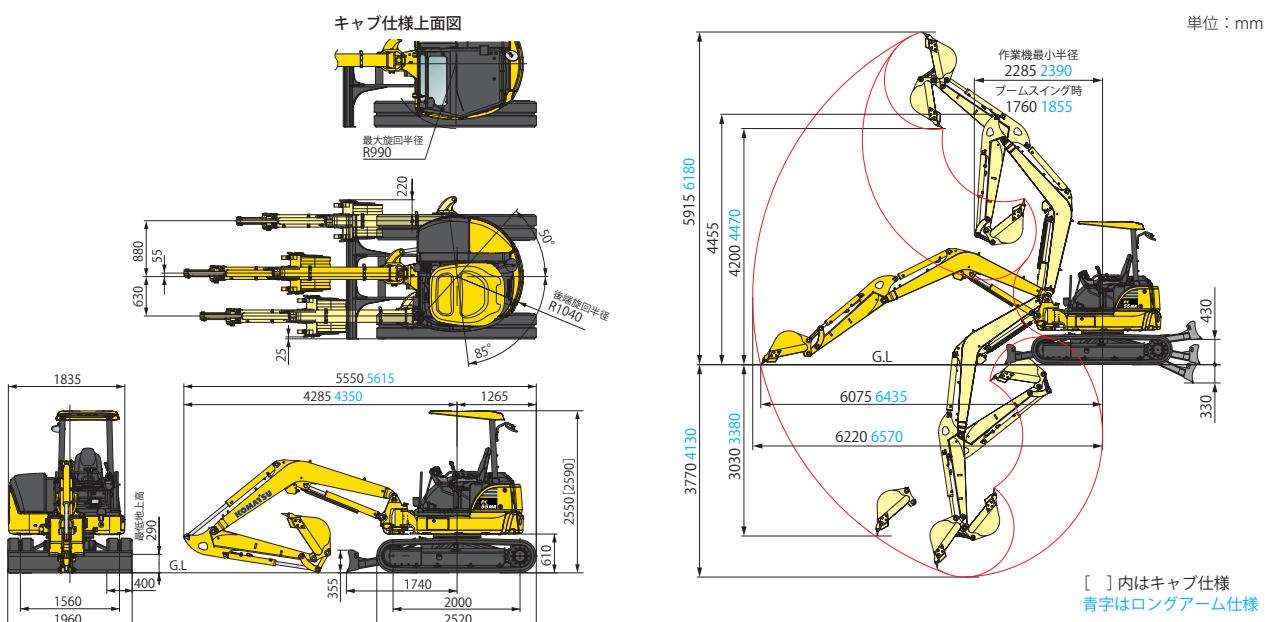
JASC35-1



PC45MR-5 外形図／作業範囲図



PC55MR-5 外形図／作業範囲図



標準装備品

● 機能・油圧システム

- 油圧比例制御 (PPC) 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
- ブームストロークエンドクッション (上げ側)
- アームストロークエンドクッション (排土側)
- 走行駐車ブレーキ
- 旋回駐車ブレーキ
- 作業モード選択
- オートディセル
- オートアイドルストップ
- 走行自動变速

● 安全装置

- ROPS (ISO 3471)、OPGトップガードレベルI (ISO 10262) ヘッドガード適合キャノビ/キャブ
- IDキー
- セカンダリエンジン停止スイッチ
- 巻取り式シートベルト
- シートベルト未装着警報

- 油圧ロックレバー
- ロックレバー自動ロック機能
- 昇降手すり
- 後方ミラー
- サーマルガード
- ファイヤウォール
- ファンガード
- 圧油飛散防止カバー付高压ホース
- 反射板
- トラベルアラーム (オン/オフ切り替え機能付)
- 前面強化ガラス (キャブ)
- 緊急脱出用ハンマ (キャブ)

- その他装備品 (キャノビ/キャブ共通)
- 高精細3.5インチLCDモニタ
- KOMTRAX
- 12V外部電源取出し口
- セミハイバッククリーリングシート
- 運転席小物入れ

- カップホルダー
- ウォッシュブルフルフロアマット
- サイドバイサイドケーリング
- エコホワイト Plus エレメント (作動油エレメント)
- ウォータセパレーター機能付燃料プレフィルタ
- 作業灯
- 走行灯
- クイックジョイント式パイロットホース
- フットレスト

● その他装備品 (キャブ)

- 外気導入式大容量エアコン
- デフロスター
- パワーアシスト式フロントウインドウ
- ウインドウォッシャ付ワイパー
- スライド窓 (右側)
- ルームライト
- ハンガ

仕様

| 項目 | 機種 単位 | PC45MR〈x仕様〉 | | | | PC55MR〈x仕様〉 | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|------|--|--|
| | | PC45MR-5 キャノピ | PC45MR-5N0 ^{※1} キャブ(ヒータ) | PC55MR-5 キャノピ | PC55MR-5N0 ^{※1} キャブ(ヒータ) | | | | | |
| 特定特殊自動車 届出型式 | | コマツ PC259 | | | | | | | | |
| エンジン指定型式 | | 小松 YDM-4D88E | | | | | | | | |
| 国土交通省低騒音型建設機械 | | 超低騒音型 | | 低騒音型 | | 超低騒音型 | | 低騒音型 | | |
| 仕様 | | | | | | | | | | |
| 機械質量 | kg | 4470 (4710) | 4590 (4830) | 4800 (5040) | 4920 (5160) | | | | | |
| 機体質量 | kg | 3410 (3650) | 3570 (3810) | 3700 (3940) | 3840 (4080) | | | | | |
| エンジン名称 | | コマツ 4D88E-7 | | | | | | | | |
| 形式 | | 4サイクル、水冷直列形、直接噴射式 | | | | | | | | |
| 総行程容積(総排気量) | L (cc) | 2.189 (2189) | | | | | | | | |
| 定格出力 グロス | kW/min ⁻¹ (PS/rpm) | 29.1/2400 (39.6/2400) | | | | | | | | |
| 定格出力 ネット (JIS D 0006-1) | kW/min ⁻¹ (PS/rpm) | 28.3/2400 (38.5/2400) | | 27.7/2400 (37.7/2400) | 28.3/2400 (38.5/2400) | 27.7/2400 (37.7/2400) | | | | |
| 標準パケット容量 (JIS A 8403-4) | m ³ | 0.14 | | | | | | | | |
| 標準パケット幅(サイドカッタ含) | mm | 535 (600) | | | | | | | | |
| 寸法 | | | | | | | | | | |
| 全長(輸送時) | mm | 5220 | | 5550 | | | | | | |
| 全幅 | mm | 1960 | | | | | | | | |
| 全高(輸送時) | mm | 2550 | 2590 | 2550 | 2590 | | | | | |
| 後端旋回半径 | mm | 1040 (1120) | | | | | | | | |
| クローラシュー幅 | mm | 400 | | | | | | | | |
| クローラ全長 | mm | 2520 | | | | | | | | |
| クローラ中心距離 | mm | 1560 | | | | | | | | |
| 性能 | | | | | | | | | | |
| 走行速度 Hi/Lo | km/h | 4.6/2.6 | | | | | | | | |
| 旋回速度 | min ⁻¹ (rpm) | 9.0 (9.0) | | | | | | | | |
| ブームスイング角度 | 度 | 左 85 右 50 | | | | | | | | |
| パケットオフセット量 | mm | 左 630 右 880 | | | | | | | | |
| 接地圧 | kPa (kgf/cm ²) | 24.5 (0.25) (25.8 (0.26)) | 25.2 (0.26) <26.4 (0.27)> | 26.9 (0.27) (28.2 (0.29)) | 27.6 (0.28) <28.9 (0.29)> | | | | | |
| 登坂能力 | 度 | 30 | | | | | | | | |
| パケット最大掘削力 (JIS A 8403-5) | kN (kgf) | 33.9 (3460) | | | | | | | | |
| 作業範囲 | | | | | | | | | | |
| 最大掘削高さ | mm | 5500 | | | | | | | | |
| 最大ダンプ高さ | mm | 3775 | | | | | | | | |
| 最大掘削深さ | mm | 3300 | | | | | | | | |
| 最大垂直掘削深さ | mm | 2730 | | | | | | | | |
| 最大掘削半径 | mm | 5735 | | | | | | | | |
| 最大床面掘削半径 | mm | 5575 | | | | | | | | |
| 作業機最小旋回半径(スイング時) | mm | 2290 (1760) | | | | | | | | |
| 各部装置構造 | | | | | | | | | | |
| ブレード 幅 × 高さ | mm | 1960×355 | | | | | | | | |
| 駆動方式 | | 油圧駆動式 | | | | | | | | |
| 走行装置 | 走行ブレーキ形式 | 油圧式ロック | | | | | | | | |
| | シュー形式 | 一体式ゴムクローラ | | | | | | | | |
| | 油圧ポンプ形式 | 可変ピストン式 ×2、ギア式 ×1 | | | | | | | | |
| 油圧装置 | 油圧モータ(走行/旋回) | 可変ピストン式 ×2、固定ピストン式 ×1 | | | | | | | | |
| | 最大セット圧力 | MPa (kgf/cm ²) | 26.5 (270) | | | | | | | |
| 水・油類の容量 | | | | | | | | | | |
| 燃料 (JIS 軽油) ^{※2} | L | 65 | | | | | | | | |
| 作動油(交換油量) | L | 55 (20) | | | | | | | | |
| エンジン潤滑油(交換油量) | L | 8.1 (7.5) | | | | | | | | |
| 冷却水 | L | 8.8 | | | | | | | | |

※1 PC45MR-5N0、PC55MR-5N0は低騒音型の申請型式です。

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。

低騒音型になるのは、キャブ仕様のうち上向き排気管装着車とエアコン装着車です。

※2 JIS K 2204

- 機械質量3トン未満の建設機械の運転には「車両系建設機械の運転業務に係わる特別教育」の受講が、機械質量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。コマツ教習所にて特別教育／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、本機を解体用機械として使用する場合は、物体の飛来物等の状況に応じた当該危険を防止するための措置を講じてください。
- 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。 ●掲載写真およびイラスト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. 0897-58-6631

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