

SAFETY

TOPS CANOPY/CAB

TOPS適合の キャノピ/キャブ NEW

ISO基準のTOPSに適合のキャノピ/キャブ。
巻取り式シートベルトの装着とあわせて、
万一の横転時にオペレータをしっかりと
ガードします。

TOPS (Tip-Over Protective Structures)

横転時にシートベルトを装着したオペレータを保護する構造。
ISO 12117 (JIS A 8921) の試験条件にて適合。

※上記の安全基準に適合していますので、キャノピをはずさないでください。

また、TOPS の保護範囲内（運転席）に体を固定しておこなうため、必ずシートベルトを着用してください。



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。



セカンダリエンジン停止スイッチ NEW

異常に備えて、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、モニタに点灯して注意を促します。



安全性と狭所作業性に優れた超小旋回

後方、前方ともに履帯からのみ出しが少ない、狭所作業性に優れた超小旋回ミニショベル (JIS A 8340-4 適合) です。

※PC30UU-6のキャブ仕様は、後方超小旋回になります。

その他の安全装備

●サーマルガード/ファンガード

写真はファンガード



●キャノピ用トップガード NEW

(オプション)



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。

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

●反射板 NEW



●巻取り式シートベルト NEW

●アクュムレータ NEW

MAINTENANCE

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

NEW

UU-6シリーズから新たにフロアチルトアップ機構を採用。スペースが狭い超小旋回機ながら、本格的な整備時には機体内部の隅々まで目が行き届き、整備性が大幅に向上了しました。

また、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。

※写真はオプションを含みます。

さまざまなメンテナンス情報をモニタ画面に わかりやすく表示

NEW

●メンテナンス時間モニタを表示

残りメンテナンス間隔が30時間*を切ると、メンテナンスコーナーが表示されます。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換わり、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

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 NEW

ラジエーターとオイルクーラーは、冷却効率が良く清掃しやすい配置になっています。



●大型給油口 NEW

吹き返しがしにくく給油が容易です。



●燃料フィルタと ウォータセパレータ

ろ過効率の高い燃料フィルタを採用。さらに、フィルタ機能付ウォータセパレータの装備により、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。



燃料フィルタ ウォータセパレータ

●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。エンジンオイルとエンジンオイルフィルタは500時間、作動油フィルタは1000時間、作動油は2000時間の長い交換間隔で、整備コストの低減とともに資源の有効活用にも貢献します。



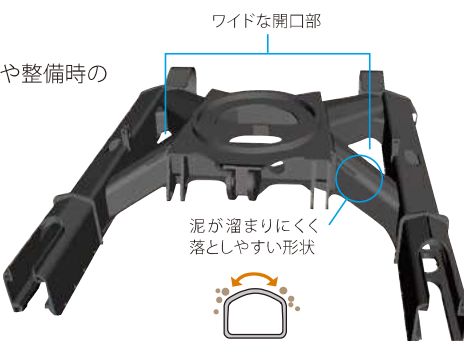
作動油フィルタ
(エコホワイト Plus エレメント)

●バッテリディスコネクツイッチ 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。

清掃がラクなX型トラックフレーム

泥が溜まりにくく落としやすい構造で、洗車や整備時の泥落とし作業時間を短縮します。



新車保証プログラム *レンタル業のお客さまは対象外となります。

主要装置の延長保証



充実した保証内容でお客さまの
ライフサイクルコスト低減に貢献します。

保証対象装置を最大5年または6000時間の いずれか早い方まで保証

コマツ純正部品・純正油脂をご購入・ご使用いただいている期間は、最大5年または6000時間のいずれか早い方まで対象装置を保証いたします。

*機種により装着されていない装置があります。
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。

お客さまに大きな安心と満足をご提供します。

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
現場内外で起き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。

COMFORT

PC30UU / 30UUC / 38UU-6



広々として快適な運転席

UPGRADE

超小旋回機ながら、広々とした
オペレータ空間を確保。

グレードアップした上質な内装
で、快適に作業が行えます。

快適作業をサポートする運転席標準装備品

● 12V 外部電源取出し口 NEW



● カップホルダ(キャノビ用) NEW



● 小物入れ(キャノビ) NEW



**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。横転時保護構造TOPS (ISO 12117)、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。

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。

※キャブ左前方は、旋回時に履帶からはみ出します。

(PC30UU-6: 250mm, PC38UU-6: 155mm)

※PC30UU-6キャブ仕様は、はみ出し量が250mmのため、後方超小旋回型になります。

※PC30UUC-6はキャブ仕様の設定はありません。

●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16% (当社従来機比)アップしました。



●エアコンを標準装備 NEW

エアコンを標準で装備したこと、一年中快適なキャブ内環境を保ちます。



※エアコン装着車は旋回速度が異なりますので、カタログ末尾の仕様欄を参照ください。



PC30UU-6 アームクレーン仕様

キャブ標準装備品

●脱出用ハンマ



●ルームライト



●ウインドウウォッシャ付ワイパー



●カップホルダ NEW



●上向き排気管
(PC38UU-6)



●AM/FMラジオ、AUX端子



キャブオプション装備品

●マグネット式
灰皿



軽量コンパクトモデル COMPACT MODEL

PC30UUC-6



PC30UU-6の標準装備品、
基本機能、作業範囲などはそのままに、
ショートクローラを採用して下部走行体を
コンパクトにしたPC30UUC-6を新たにラインナップ。
アームクレーン仕様でも機械質量が3トン未満になるように軽量化しました。

PC30UUC-6 標準装備品

- 走行灯
従来のオプション装備を標準装備にしました。



PC30UUC-6 オプション装備品

- ボルトオンカッティングエッジ(BOC)ブレード



機械質量

標準仕様 **2950kg**

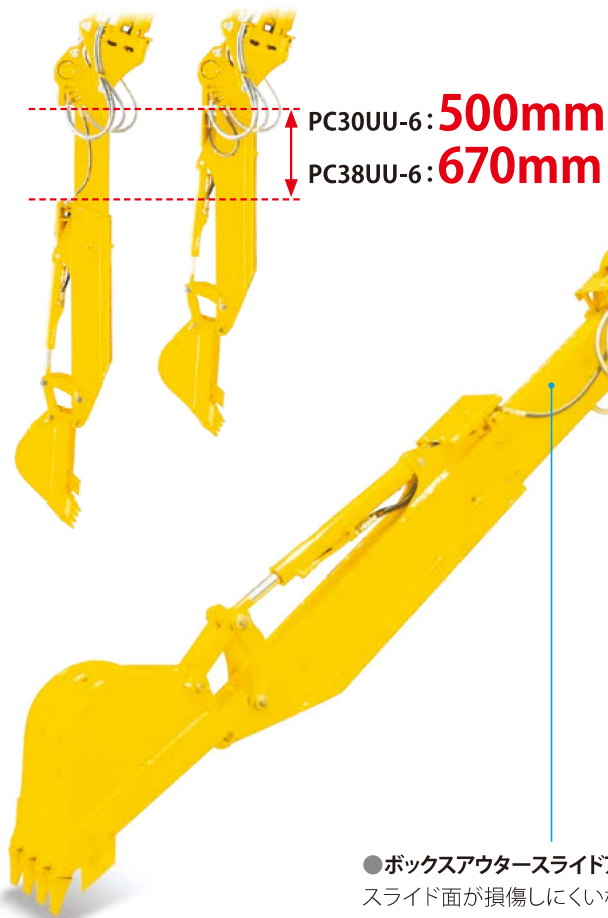
アームクレーン仕様 **2990kg**

※PC30UUC-6はキャノビ、ゴムシューのみの設定です。
(キャブ、鉄シュー、パッド付鉄シューの設定はありません。)

■ PC30UU/38UU-6 テレスコピックアーム仕様

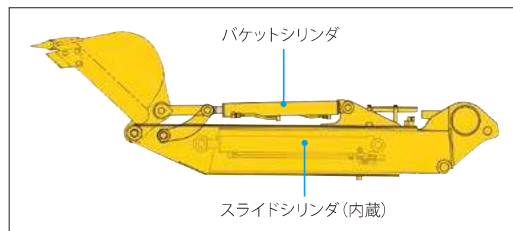
大きなスライドストロークで広い作業範囲を実現。
土木工事・管工事・建築基礎工事等で威力を発揮します。

● 大きなスライドストローク量



● スライドシリンダを内蔵化

スライドシリンダをアームに内蔵して、外部からの損傷を防止します。



※写真はPC38UU-6

● ボックスアウタースライドアームの採用

スライド面が損傷しにくい構造のボックスアウター方式を採用しました。

● 増量ウエイトを標準装備

高い安定性を確保しました。

■ 仕様

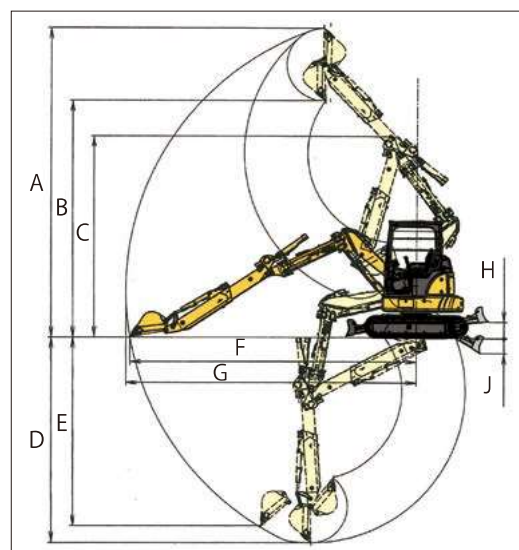
| | PC30UU-6 | | PC38UU-6 | |
|------------|----------|-------|----------|-------|
| | キャノビ | キャブ | キャノビ | キャブ |
| コード名 | M0015 | M0009 | M0033 | M0019 |
| 機械質量 kg | 3350 | 3580 | 3790 | 4200 |
| 機体質量 kg | 2530 | 2760 | 2880 | 3110 |
| 接地圧 kPa | 30 | 32 | 36 | 38 |
| 全長(輸送時) mm | 4145 | | 4440 | |
| 後端旋回半径 mm | 890 | | 950 | |

※アームクレーン仕様の設定はありません。

※パケットの組合せは各種パケットの一覧表を参照してください。

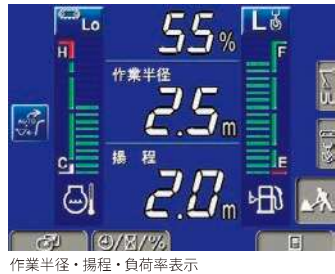
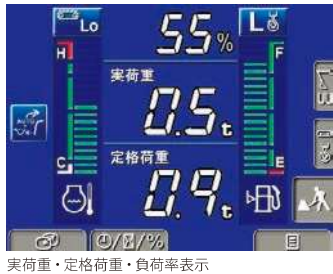
■ 作業範囲図

| | PC30UU-6 | | PC38UU-6 | |
|----------------|----------|------|----------|------|
| | 伸長時 | 収縮時 | 伸長時 | 収縮時 |
| A 最大掘削高さ | 5725 | 5370 | 6410 | 5935 |
| B 最大ダンプ高さ | 4220 | 3865 | 4905 | 4430 |
| C 作業機最小旋回半径時高さ | 3880 | | 4180 | |
| D 最大掘削深さ | 3475 | 2975 | 4250 | 3585 |
| E 最大垂直掘削深さ | 3070 | 2570 | 3905 | 3235 |
| F 最大床面掘削半径 | 5005 | 4555 | 5850 | 5240 |
| G 最大掘削半径 | 5110 | 4665 | 5935 | 5335 |
| H ブレード最大上昇量 | 320 | | 340 | |
| J ブレード最大下降量 | 260 | | 310 | |



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(JCAS2205-1998)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。



最大定格荷重

JCA 規格適合

PC30UU/30UUC-6 0.9t
(PC30UU-5 0.9t)

UPGRADE

PC38UU-6 1.2t
(PC38UU-5 0.9t)

オフセット固定バー(赤色)
クレーン作業時はオフセットブームを中央位置に固定します。



落下防止弁
アームシリンダ・ブームシリンダに標準装備。



回転灯(黄)



※キャブ仕様時の全高:2645mm

水準器



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。

