仕様

45 0	334 64	PC138US-11解体	PC138US-11解体2ピースブーム仕様		
項目	単位	標準アーム	ロングアーム		
特定特殊自動車					
届出型式		コマツ	PC261		
エンジン指定型式		コマツ SAA	4D95LE-7-A		
国土交通省 低騒音型建設機械		超低	5騒音		
定格出力 ネット	kW/min ⁻¹	72.5	/2050		
(JIS D0006-1)	PS/rpm	98.6/2050			
仕様					
運転質量 *1	kg	16800	16600		
アタッチメント装着可能質量	kg	1700	1410		
バケット容量	m³	0.5	0.36		
接地圧*1	kPa	57	56		
	•	•			
アタッチメント接続部寸法					
アール幅(全ブッシュ)	(mm)	2	60		

ピン径(直径)

ナラファベンドの加重と圧力			
ブレーカー使用時		モード	Bモード
セット圧力		MPa	20.1
最大流量		L/min	230
一般アタッチメント使用時		モード	ATT/E, ATT/P
1系統目(1アタッチメント)	セット圧力	MPa	24.5
	最大流量	L/min	230
2系統目(2アタッチメント)	セット圧力	MPa	24.5
	最大流量	L/min	105

口金サイズ

1系統目(1アタッチメント)	装着	1' 1/16-12UN
2系統目(2アタッチメント)	装着	3/4-16UNF
ドレーン	装着	3/4-16UNF

^{*1} アタッチメント装着可能質量を含む。 ブレードは含みません。

標準装備品

安全性の向上

KomVision人検知衝突警報システム
トップガード レベル I (ISO 10262)
フロントガード レベル川 (ISO 10262)

車体保護

レボフレーム強化アンダーカバー
トラックフレーム強化アンダーカバー
強化パケットリンク
レボフレームデッキガード
強化レボフレーム

アタッチメント配管用小型開閉バルブ

作業性向上・オペレータの疲労軽減

セミリスコンレバー
アタッチメント配管(2系統)
天窓ワイパー
LED作業灯(ブーム左右、キャブ上2個、カウンターウエイト上)

基本仕様	
解体2ピースブーム作業機	
2500mm強化アーム	
鉄シュー, シティパッド用(幅500mm)	
増量カウンターウェイト(1000kg)	
マルチ操作パターン	
ブレードレス	
バケットレス	

任意選択オプション品

安全性の向上

江 棟
アームクレーン
3000mm強化アーム
0.38m³(タテピンツース)サイドカッター付 *1
0.38m³(ヨコピンツース)サイドカッター付 *1
0.50m³強化 (ヨコピンツース)サイドカッター付 ²
0.50m³強化 (PABツース) サイドカッター付 ²
草木地ネット

作業性向上・オペレーターの疲労軽減
プロポーショナルコントロールレバー
_ ワイドワイパー
ブレード(溶接エッジ) (幅2490mm)
ワイドブレード(溶接エッジ)(幅2590mm)
強化ブレード(ボルトオンカッティングエッジ)(幅2490mm)
強化ワイドブレード(ボルトオンカッティングエッジ)(幅2590mm)
丸品りフック付き増量カウンターウェイト ¹³

- *1 3000mm強化アームでのアームクレーン仕様では必須選択
- *2 2500mm強化アームでのアームクレーン仕様では必須選択 *3 ブレードレスの時のみ選択可能



お問い合わせ先





●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。

●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。 ●機体質量3トン以上のブレーカ、 鉄骨切断機、コンクリート圧砕機、解体用つかみ機の運転には「車両系建設機械(解体用)運転技能講習」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。 ●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。



https://www.komatsu.jp/ja



Form No. CJA01372-01 (2510) IWK

KOMATSU

解体2ピースブーム仕様 PC138US-11





先端アタッチメント装着可能質量

2500mm 強化アーム 3000mm 強化アーム 1410kg

アームクレーン仕様(オプション)

PC138US-11 解体2ピースブーム仕様

アーム角度センサー

クラス最大の先端アタッチメント装着可能質量を実現。

鉄骨カッター、大割機の装着、グラップルでの 部材把持に威力を発揮。 1系統アタッチメント配管を標準装備、 KOMAT'SU 2系統アタッチメント配管をオプションで準備。 数多くの油圧駆動型アタッチメントに対応。 先端アタッチメント装着可能質量



ポテンショメーター

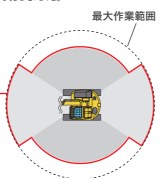
(保護カバー内)

セカンドブーム角度センサー

作業範囲検知·警報搭載

作業範囲検知システムを刷新。アタッチメント装着可能質量 の作業範囲警報範囲の精緻化とアームクレーン(オプション) の作業範囲警報を同時に実現しました。

旋回角度と作業機姿勢 を検出し、設定された作 業範囲を超えた場合に、 警報を発する機能を搭 載。先端アタッチメント 装着可能質量を最大限 に引き上げました。

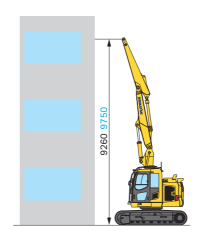


警報範囲のイメージ図

ポテンショメーター (保護カバー内)

旋回角度と作業機角度を検知 し、安定性を確保できる作業 範囲を超えた場合、キャブ内 で警報ブザーを鳴らし、警報 ランプを点灯させ、オペレー ターに注意を促します。

2ピースブームならではの高さを持ちながら、噛みつき半径を抑えて 足元での作業のしやすさを両立



最小噛みつき半径 (アーム先端ピン中心) 5240mm 5655 <mark>5825</mark>

青字はロング (3000mm) アーム時 ※上記寸法は、コマツ製クラッシャーJAYC950-1を装着した場合です。

基本性能の向上

2系統配管付作業機(オプション) 増量カウンターウェイト



様々なアタッチメントに適用でき る2系統配管(ドレーン配管付) を標準装備しました。また、アー ムは解体作業用に4面補強を施 しました。



重負荷の解体作業に合わせてア ドオン(組合せ)式のウェイトを 装着。合計 3,960kg のカウンター ウェイトの高い安定感で、あら ゆる作業に対応可能です。

LEDライトを標準装備



消費電力が小さく長寿命の LED ライトを、前照灯および後照灯 に標準搭載。早朝や日没後でも 視界性良く作業できます。

作業機自然降下防止弁



重いアタッチメントを装着した時 でも作業機の自然降下が起きにく くなるように、ファーストブーム に自然降下防止弁を設けました。

車両保護

強化アンダーカバー



レボフレーム





トラックフレーム

解体ガラや鉄筋等を跳ね上げても車体内部の機器を損傷し難いよう、 上部旋回体の底面とトラックフレームの下面にそれぞれ、強化アンダー カバーを装着。

レボフレームデッキガード



車両旋回時に外装を保護する デッキガードを標準装備。車幅・ 外観を考慮したスリムな形状とし ました。



PC138US-11 解体2ピースブーム仕様

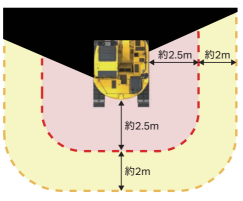
安全装置

周囲監視モニター



3台のカメラを用いて機械周囲をモニター上に表示します。人検知衝突 警報システムの稼働状態も表示されます。モニターの右側画面は、F4 キーで機体の右側方、左側方、後方の画像に切り換えることができます。

人検知エリアとブザー



キャブ内ブザーを鳴 動させ、オペレーター に注意を促します。

検知エリア

警報エリア

キャブ内と外部ブザー を鳴動させ、オペレー ターと周囲の作業者 に注意を促します。

検知エリアまたは、警報エリアで人を検知するとモニター上にマーカー (黄色) を表示し、ブザーを鳴らすことによってオペレーターに注意を



開閉式フロントガード

ガラの衝突を想定して強化。フロ ントガード (運転員保護ガード) レベルII (ISO 10262)、労働安 全衛生法の飛来物防護設備に適 合。

作業機用ロック弁

開閉式トップガード

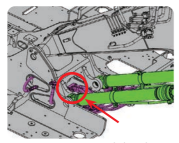


開閉式のトップガード(運転員保 護ガードレベル I (ISO 10262)、 および労働安全衛生法のヘッド ガード基準に適合。

スローリターン弁



万一油圧ホースが破損しても作 業機の落下を防止するため落下 防止弁をファーストブーム・セカ ンドブーム・アームそれぞれのシ リンダーに設置しました。アーム クレーン作業・通常作業いずれ も常時作動します。



スローリターン弁(ブーム)

ブーム回路にスローリターン弁を 標準搭載し、重いアタッチメント 装着しても、稼働中の作業機が 急落下しないようにしました。繊 細な作業機操作を実現します。



先端アタッチメントはお客様手配品です。油圧ホースプロテクターはオプションです。

使いやすい運転席

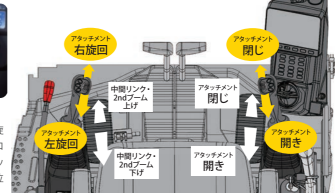
視界性(前方)

アタッチメント操作用プロポーショナルコントロールレバー。 スイッチでの手元操作が可能。(オプション)



指の操作量によりアタッチメントの旋 回・開閉のスピード調整が可能なプロ ポーショナルスイッチ(比例制御スイッ チ)を標準装備。微操作性が向上、位 置合わせが容易に行えます。

右操作レバー



アタッチメントの種類により、開閉・回転操作(左右)が異なる場合があります。

天窓ワイパー



天窓にウィンドウォッシャー付の ワイパーを装備。雨天時はもち ろん、作業で発生した粉塵等の 除去に有効です。

視界性(前方)

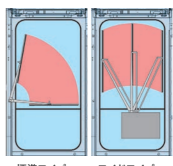


前方(ブラインド使用時)



足元のガラやオペレーター高さでの作業を見る前方視界はもとより、大型の天窓を通して、作業機を上げた

フロントワイパー



標準ワイパー ワイドワイパー

前方・下方の視界に特化した標 準ワイパーと、上方視界に特化 したワイドワイパーからお選び頂 けます。

フロントアタッチメント

JATS950-2

大割圧砕具



機種名		JATS950-2/H-2/A-2	JAYC950-1	
旋回方式		フリー/油圧/ARTS	フリー	_
質量	kg	1300/1380/1390	1350	
全長	mm	2065/2120/2175	2010	
最大全幅	mm	1365	1430	_
最大開口幅	mm	950	950	
最小開口幅	mm	0	0	_
先端破砕力	kN	570	660	
カッター刃長	mm	150	150	
使用圧力	MPa	30~32	28	
増速バルブ		有	有	
シリンダーカバー		有	有	
サイドカバー		有	有	

作業での上方視界を確保しました。また、巻き上げ式ブラインドを標準装備し、休憩時などにご利用頂けます。

小割圧砕具



JTHB120-3

JASS430-1

鉄骨切断具 JASS430-1/H-1/A-1 フリー/油圧/ARTS 質量 1395/1475/1485 全長 2055/2210/2215 1115 先端開口幅 565 刃先開口幅 360 中央切断力 1185 420 500

破砕具(ブレーカー)

機種名		JTHB120-3	JTHB120S-3
ブラケット型		サイドマウント	サイドマウント静音型
重"	kg	820	910
量	ℓ/min	80~120	80~120
乍動圧力	MPa	14~18	14~18
丁擊数	bpm	450~720	450~720
チゼル直径	mm	Ф105	Ф105
チゼル質量	kg	63.5	63.5
トースサイズ	inch	3/4	3/4
置素ガス圧	MPa	0.9	0.9
ナートグリス		無	無

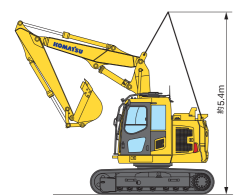
*1 サイドマウントブラケット込、チゼル込

PC138US-11 解体2ピースブーム仕様

車両の吊り上げ方法

丸吊りフック付きカウンターウェイト(オプション)

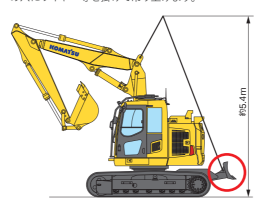
カウンターウェイトの上面にに吊りフックを準備。4点吊り時にも短いワイヤーで容易に吊り上げ ブレード (オプション) のブラケットに用意した吊り用 可能です。トレーラーへの積込み積み下ろし、階上への揚げ降ろしを容易に行えます。





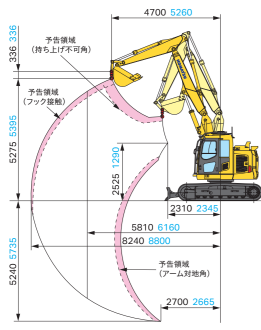
ブレード(オプション)

の穴にワイヤー等を掛けて吊り上げます。



注: 吊りフック付きカウンターウェイトやブレードを選択しない標準状態の 場合は、取扱説明書に従い、吊り天秤(添え木)等を使用し、トラック フレームにワイヤーを通して吊り上げて下さい。

アームクレーン仕様(オプション)



青字はロング (3000mm) アーム時

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。

定格つり上荷重表

作業機	強化アーム(2500mm)		作業機	ロングアー	ム(3000mm)	
バケット容量	0.5m³		バケット容量	0.3	36m³	
作業半径	定置つり	つり荷走行	作業半径	定置つり	つり荷走行	
8.3m	0.8t	禁止	8.8m	0.6t	禁止	
8.0m	0.9t	禁止	8.5m	0.7t	禁止	
7.5m	1.0t	禁止	7.5m	0.9t	禁止	
6.5m	1.4t	禁止	6.5m	1.3t	禁止	
6.0m	1.6t	禁止	6.0m	1.5t	0.7t	
5.5m	1.8t	0.9t	5.5m	1.7t	0.8t	
5.0m	2.1t	1.0t	5.0m	2.0t	1.0t	
4.5m	2.4t	1.2t	4.5m	2.3t	1.1t	
4.0m	2.7t	1.3t	4.0m	2.4t	1.2t	
3.5~2.5m	2.9t	1.4t	3.5~2.5m	2.4t	1.2t	

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。

回転灯(黄)



作業モードをアームクレーンモー ド(L)にすると点灯します。

つりフック



ピンを引っ張るだけで簡単に格 納、取り出せます。

作業節囲図 青字はロング (3000mm) アーム時

アームトップピン位置での作業範囲

作業機角度検知を、従来の近接スイッチの ON/OFF からポテンショメーターでの角度 検知・演算処理に変更し、最大のアタッチメント装着可能質量での作業範囲を拡大。

