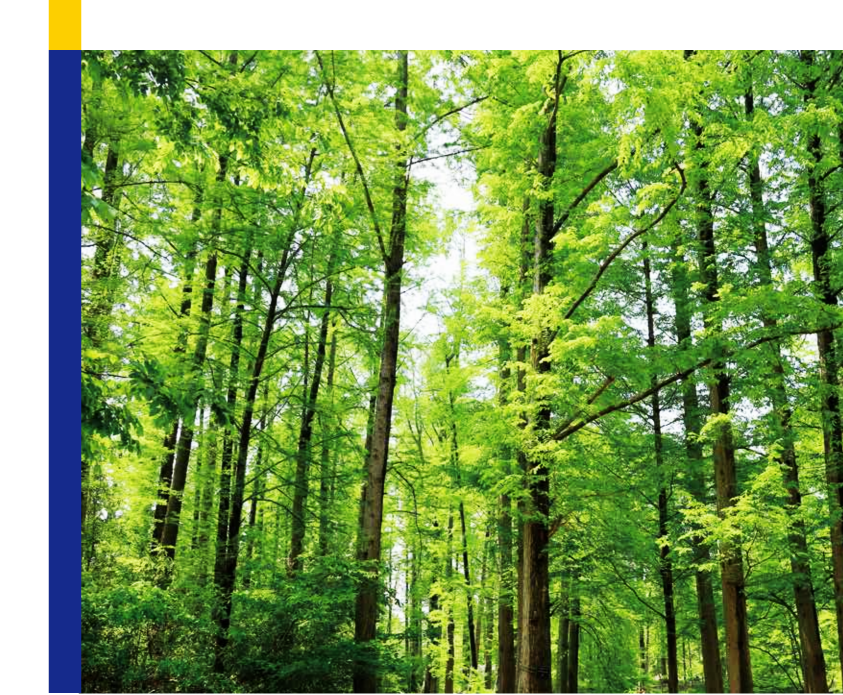
林業



Forestry Machinery

KOMATSU

- ●掲載写真にはオプション品を含みます。●集積用グラップルを装着して集積/はい積作業に使用する場合は「伐木等機械の運転業務に係る特別教育」、 掘削用パケット等を装着して掘削作業に使用する場合は「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。

- ●本機をご利用される際の注意事項の詳細し、取扱説明書をご覧るください。 ●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。また、カタログ用にポーズをつけて撮影したものであり、安全のために、
- 実際にはこのような状態で機械を放置しないようご注意ください。 ●仕様によって装備が異なる場合がございます。詳しくは弊社営業担当にご確認ください。

お問い合わせ先





Form No. CJA00525-14 (2410)WI コマツは「林業の"グリーシ成長"」に
貢献していきます。

日本において林業は音から国民生活や産業を支える貴重な資源であり、元となる森林資源は造林・育林・伐採の循環型サイクルを重ねた未来に向け

維持していく必要があります。

コマツは従来から海外製のハーベスターヘッド等の林業機械を先駆的に輸入し

油圧ショベルをベースとした林業仕様車をいち早く開発し、

機械化による生産性・安全性の向上に貢献してきました。

今後もICTやIoT技術を用いて

林業サプライチェーンの見える化を実現し効率を図るとともに、

森林の見える化や植林分野でのソリューションを提供してまいります。

また、森林を適正に管理して林業・木材産業の持続性を高めながら成長発展させる 「グリーン成長」に貢献してまいります。









Index

造材作業	4
・ハーベスターC93仕様車	
・C93ハーベスター・プロセッサーヘッド	
・ハーベスター・プロセッサー装着可能仕様	車
選別・積み込み作業	8
・林業グラップルSP仕様車	
集材・積み上げ作業	······ 11
・グラップル・ウィンチ/グラップルソー装着可	能車
・ロングリーチグラップル装着可能車	
・モノブーム仕様	
積み降し・椪積み作業	14
・選木仕様車	
オプション・アタッチメント	15
仕様一覧	····· 17
集材作業	····· 19
・スイングヤーダー	
・スイングヤーダー装着可能車	
運搬作業	20
・フォワーダー	
木材リサイクル	21
・自走式木材破砕機リフォレ(タブ方式)	
造材ウォッチャー	····· 22

2

造材作業

造材作業の生産性向上に貢献。伐倒/枝払い/玉切り作業をこの1台で対応可能。

ハーベスターC93仕様車



安心と安全性

キャブガード

視界性と安全性を考慮し たフロントフルガードと ヘッドガードを装備しま した。フロントフルガード は放射状たて桟タイプを 採用し、より良い視界を確 保しました。



(PC138US-11)



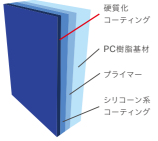


(PC138US-11)

(PC170LC-11)

ポリカーボネート製フロントウィンドウ(厚さ15㎜)を採用

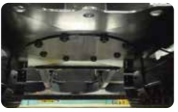
チェーンソーのチェーン が切断した時、飛散した チェーンからオペレー ターを守ります。ポリカー ボネートの表面には硬質 化コーティングをして、ガ ラスとほぼ同等の"傷つき にくさ"を実現しました。



耐久性

トラックフレーム 強化アンダーカバー

厚さ9 mmの鋼板製力 バーにより、油圧機器 の損傷を防止します。



(PC138US-11)

レボフレーム強化アンダーカバー

木や枝などの突き上げからエンジンや油圧機器などの損傷を 防止します。





(PC138US-11)

(PC170LC-11)

大型強化デッキガード 旋回時の破損に配慮 しました。



(PC138US-11)

防塵性

上面穴なしエンジンフード&吸排気窓メッシュカバー エンジンルーム内への枝葉の侵入・堆積の防止およびエンジ

ン高温部における火災リスクの低減に有効です。





枝葉侵入防止カバー

脱着式の目の細かい メッシュカバーでクーリ ング部への枝葉の侵入 を防止し、目詰まりによ るオーバーヒートや火 災の防止に有効です。



車体左 吸気側

排気尾管カバー

排気尾管と本体との隙 間から枝葉等の侵入を 低減し、火災防止に有 効です。



(PC170LC-11)

フード左吸気用Box

外装カバー上面吸気窓 にネット付の吸気用Box を増設し、枝葉などの目 詰まりを防止します。



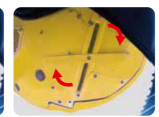
(PC170LC-11)

整備性

ラジエーター下清掃窓 (PC138US-11のみ)

3本のボルトを弛めるだけでカバーの開閉ができ、車体内部 に堆積した粉塵などの清掃が容易にできる構造にしました。



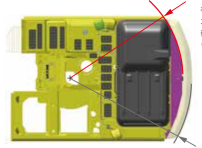


作業性

林業専用板金型カウンターウエイト (PC170LC-11のみ)

カウンターウエイト の形状やレボフレー ムの最適化で、後端 旋回半径を短縮、林 内での造材作業に おける旋回時の山 側法面や立木との 接触を回避し、効率 の良い作業が可能 となります。





林業仕様専用 カウンターウエイト 後端旋回半径:2345mm (標準機比 ▲200mm)

標準タイプ増量ウエイト 後端旋回半径:2545mm

キャブスライド窓

外部作業者との連 絡に便利なキャブ スライド窓を採用し ました。



(PC138US-11)

視界性

大型キャブ天窓 大型天窓により、良

好な上方視界を確 保しました。



レボフレーム下方より見る

C93ハーベスター・プロセッサーヘッド

コマツフォレスト製ハーベスターヘッドを"日本仕様"に新規設計。掴み易くてスピーディな造材と安全な オペレーションを追求。

木材掴み易さの向上

ヘッドチルトダウン角アップ

ヘッドチルトダウン角40度「従来機 比+15度]にアップし、急傾斜地での 材掴み作業を容易にし、生産性を向 上します。



日本向けロングフロントナイフ

プロセッシング作 業が多い日本向け にナイフ[従来機 比+85 mm]を新規 設計し、材の掴み 易さを向上します。



枝払い・送材性能の向上

日本向けトップナイフ・リブ型ローラー

太い枝にも適した 富士山型形状の トップナイフと曲線 型フロントナイフを 標準化し、枝払い性 能を向上します。





什样

センター・サイドフィードローラーにリブ型ローラーを標準化 し、送材、枝払い時のグリップ力を向上します。





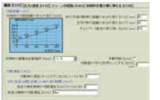


高性能コントローラーシステム MaxiXporer(マキシエクスプローラー)

MaxiXplorer

日本語表記のモニターで、設定作業が容易に行えます。材に 応じて掴む圧力や造材スピード、玉切り長さの設定が任意に できるので、作業効率の向上に貢献します。



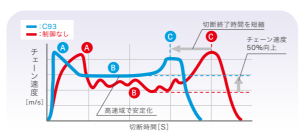


1 直径 2 樹種 3 製品分類 4 目標長さ 5 長さ 6 ソー切断位置 7 現在の長材/材集計 8 生産量概要

安全性・品質・生産性の向上

造材新機能コンスタントカット

切断中のチェーン速度を高速域で安定化させ、切断時間の短 縮による材割れリスクの低減に貢献します。また、切断直後の 負荷抜けによるソーバー回転跳ね上がり防止制御により、安 全なオペレーションを実現します。





IT 18K	項目	単位	C93
最大玉切り直	直径	mm	600
最大枝払い	直径	mm	400
	ローラー形式	-	鉄ローラー式
送材装置	送材スピード	m/s	1~5
	ナイフ最大開き幅	mm	550
	可動前部ナイフ	枚	2
枝払い装置	可動後部ナイフ	枚	1
	固定ナイフ	枚	1
	切断形式	_	油圧チェーンソー

枝払い装置	可動後部ナイフ	枚	1
	固定ナイフ	枚	1
	切断形式	-	油圧チェーンソー
玉切り装置	ソープレート長さ	mm	750
チェーンオイ [カラーマー:	ルタンク容量 キングOption]	L	12.5[5.8]
アタッチメン	ト質量	kg	1005
最大使用圧力]	MPa (kgf/cm²)	25 (255)
玉切り計測装置			Maxi Xplorer Head
玉切り計測装	置		waxi xpiorei rieau
玉切り計測装 ローラー開き		mm	550
	最大寸法	mm mm	-
ローラー開き	最大寸法		550
ローラー開き	最大寸法 大寸法	mm	550 550
ローラー開き ナイフ開き最 全幅	最大寸法 大寸法 フォゼ)	mm mm	550 550 1420

造材作業

ハーベスター/プロセッサーヘッドの能力を最大限引き出すための供給油量アップや、 油圧配管を作業機左側へ配置するなど、ヘッドとベストマッチングする仕様車です。

ハーベスター・プロセッサー 装着可能仕様車



安心と安全性

キャブガード

視界性と安全性を考慮したフロントフルガードとヘッドガー ドを装備しました。フロントフルガードは放射状たて桟タイプ を採用し、より良い視界を確保しました。

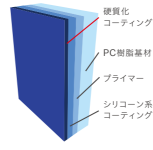




止めピン方式

ポリカーボネート製 フロントウィンドウ

チェーンソーのチェーンが 切断した時、飛散したチェー ンからオペレーターを守り



防塵性

枝葉進入防止カバー&排気尾管カバー

エンジンルームへの枝葉の進入を防止し、目詰まりによる オーバーヒートや火災の防止に有効です。







耐久性

トラックフレーム強化 アンダーカバー

厚さ9mmの鋼板製カバーにより、 油圧機器の損傷を防止します。



(PC78US-11

レボフレーム強化 アンダーカバー

厚さ6mmのカバーにより、木や 枝などの突き上げからエンジン や油圧機器などの損傷を防止 します。

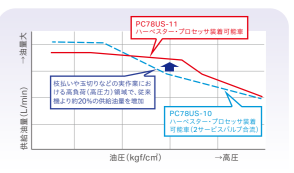


(PC78US-11)

作業性

油量を大幅に改善したアタッチメント回路

ハーベスター・プロセッサーの能力を最大限発揮し、生産性 向上に貢献します。



専用ハーベスター・プロセッサ配管

油圧配管を作業機左側に 配置した事により、オペ レーターが配管を目視で きます。障害物の多い場 所での配管の損傷防止に 効果的です。



(PC78US-11)

選別・積み込み作業

林内作業に必要な安全・安心装置を備えたグラップル専用ベースマシン。

林業グラップルSP仕様車



安心と安全性

キャブガード

視界性と安全性を考慮したフロントフルガードとヘッドガー ドを装備しました。フロントフルガードは放射状たて桟タイプ を採用し、より良い視界を確保しました。



フロントフルガード (PC78US-11) 止めピン方式

増量カウンターウエイト 増量カウンターウエイトを標 準装備し、高い安定性を実現 しました。



ローラーガードを装着できるトラックフレーム

現地改造時にフルローラーガードまたはセンターローラー ガードをアドオンできます。

耐久性

強化アーム

4面を補強プレートで強化し、 耐久性を向上しました。 (PC78US-11/48t)

トラックフレーム強化

厚さ9mmの鋼板製カバーにより、 油圧機器の損傷を防止します。

アンダーカバー



レボフレーム強化 アンダーカバー

厚さ6mmのカバーにより、木や 枝などの突き上げからエンジ ンや油圧機器などの損傷を防 止します。



(PC138US-11)

大型強化デッキガード

旋回時の破損に配慮し、デッキガードを装備しました。





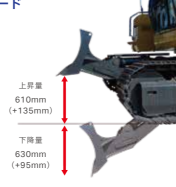
(PC138US-11)

作業性

可動量アップブレード

(PC138US-11のみ)

強化ブレードの上昇 量・下降量を大幅に拡 大したブレードを準備 しました。切り株や登 坂路・轍の走行時のブ レードの引っ掛かりを 回避できます。(従来機 との差)



強化ブレード (PC78US-11 のみ)

過酷な林業現場に適し た強化ブレードを採 用。ボルトオン式カッ ティングエッジで林道 の造成や切り株の伐根 に威力を発揮します。



走行速度アップモーター (PC138US-11のみ)

Lo走行時の車速アップやLo⇔Hi自動切替タイミングの最適 化で林内走行性能を向上したモーターを装備しました。

グラップル用プロポーショナルスイッチ (2アタッチメント仕様のみ)

指の操作量により、回転開閉スピード調整が可能なプロポー ショナルスイッチを準備。微操作性が向上し、対象物への位置 合わせが容易に行えます。また、フットレストの装備により、傾 斜地でも体勢の維持が容易です。





右操作レバー

キャブスライド窓

外部作業者との 連絡に便利な キャブスライド窓 を採用しました。



防塵性

枝葉侵入防止カバー& 排気尾管カバー

エンジンルームへの枝葉の侵入を防止 し、目詰まりによるオーバーヒートや火災 の防止に有効です。



(PC138US-11のみ)



(PC78US-11)

視界性

大型キャブ天窓

大型天窓により、良好な上 方視界を確保しました。



天窓ワイパー (ウィンドウォッシャ付)

Option

雨滴・雪・砂じんなどを取 り除き、視界を確保します。



整備性

ラジエーター下清掃窓 (PC138US-11のみ)

3本のボルトを弛めるだけでカバーの開閉ができ、車体内部 に堆積した粉塵などの清掃が容易にできる構造にしました。





レボフレーム下方より見る

集材・積み上げ作業

作業効率向上に貢献する林内作業専用機。

林業グラップルSP仕様車

PC120-11

林内でのグラップル作業に特化し、必要な装備をパッ ケージにしています。木寄せ、積み込み、荷下ろしをス ピーディにこなし、安全性も高めたマシンです。



安心と安全性

キャブガード

視界性と安全性を考慮したフ ロントフルガードとヘッドガー ドを装備しました。フロントフル ガードは放射状たて桟タイプを 採用し、より良い視界を確保し ました。





フロントフルガード 止めピン方式

増量カウンターウエイト

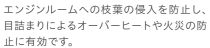
増量カウンターウエイトを標準装備し、高い安全性を実現しました。

ローラーガードを装着できるトラックフレーム

現地改造時にフルローラーガードまたはセンターローラー ガードがアドオンできます。

防塵性

枝葉侵入防止カバー& 排気尾管カバー





耐久性

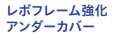
強化アーム

4面を補強プレートで強化し、耐久性を向 上しました。



トラックフレーム強化 アンダーカバー

厚さ9mmの鋼板製カバーにより、油 圧機器の損傷を防止します。



厚さ6㎜のカバーにより、木や枝など の突き上げからエンジンや油圧機器 などの損傷を防止します。



大型強化デッキガード

旋回時の破損に配慮し、デッキガード を装備しました。

作業性

強化ブレード

過酷な林業現場に適した強化ブ レードを採用。ボルトオン式カッ ティングエッジで林道の造成や切り 株の伐根に威力を発揮します。



走行速度アップモーター

Lo走行時の車速アップやLo⇔Hi自動切替タイミングの最適 化で林内走行性能を向上したモーターを装備しました。

キャブスライド窓

外部作業者との連絡に便利なキャ ブスライド窓を採用しました。



グラップル用プロポーショナルスイッチ (2アタッチメント仕様のみ)

指の操作量により、回転開閉スピード調整が可能なプロポー ショナルスイッチを準備。微操作性が向上し、対象物への位置 合わせが容易に行えます。また、フットレストの装備により、傾 斜地でも体勢の維持が容易です。



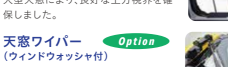


右操作レバー

視界性

大型キャブ天窓

大型天窓により、良好な上方視界を確 保しました。



(ウィンドウォッシャ付) 雨滴・雪・砂じんなどを取り除き、視界を

確保します。



グラップル・ウインチ仕様車/ グラップルソー装着可能車

PC55MR-5 林地走行・林地作業を意のままに。 間伐作業に最適なミニショベル林業専用マシン



安心と安全性

フロントフルガード (ISOレベルI)

放射状たて桟タイプを採用し、より良 い視界を確保しました。また、フロン トガードの開閉には工具が不要な止 めピン方式を採用し、利便性を向上 しました。



作業性

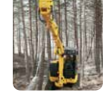
林業グラップル

360°全旋回式林業グラップルを標準装 備。間伐材収集の様々な角度の「掴み」 や「置き換え」、「並べ替え」が自由自在に でき作業効率が大幅に向上します。



地引ウインチ

地引ウインチは狭い林地でも間伐材収 集が可能のため、生産性の向上に貢献 します。林業グラップルと地引ウインチ 操作の切り替えは、運転席でワンタッ チで行えます。



簡易カプラー (アタッチメントガイド)

林業グラップル、専用バケットの交換が 容易に行えるので、1台で効率よく作業 できます。



2アクチュエーター油圧システム

2系統の油圧システムにより、林業 グラップルの回転開閉の同時操作 ができ、効率のよい作業を可能に しました。



プロポーショナルスイッチ

グラップル操作(回転開閉)とウイ ンチ操作はプロポーショナルスイッ チで行います。指の操作量により、 スピード調整が可能。間伐作業に 必要とされる微操作ができます。



大容量バルブ

アタッチメントへの油の流量を 40%増量。グラップルで掴んだ状 態でもチェーンソーの能力を最大 限発揮でき、生産性が大幅に向上 します。(グラップルソー装着可能 車のみ)



防塵性

草木地ネット

ラジエーター及びオイルクーラ の目詰まりによるオーバーヒート を防止します。



耐久性

強化アーム4面板厚アップ 標準アームと比較して、断面係数

を25%アップさせました。



大型縦ピン採用のブームフート部 ブームフート部に、耐久性に優れ

た大型縦ピンを採用。配管損傷防 止ガードを装備しました。



レボフレーム強化型下面ガード

板厚をアップし、切株の多い現場 など下から突き上げによる損傷を 防止します。



専用強化型下部走行体

リンク厚を増強した鉄 シューや両持ツバ付上 転輪を採用しました。



ロングリーチグラップル 装着可能車

PC138US-11

伸縮可能なテレスコピック式ロングアーム&グラップル の採用で、広範囲の材のスピーディかつ安全で効率的な



安心と安全性

キャブガード

視界性と安全性を考慮したフロントフルガードとヘッドガー ドを装備しました。フロントフルガードは放射状たて桟タイプ を採用しより良い視界を確保しました。





フロントフルガード

増量カウンターウエイト

重量1,000kgの増量カウンターウエイトを装備し、最大リー チにおける集材作業時の車体安定性の向上に有効です。

油圧ホース内蔵型アーム

油圧ホースの破損リスクの低減 を図るとともに、グリスアップの リモート集中給脂化によりオペ レーターの負担の低減し、日常 点検・整備の時間短縮に貢献し ます。



防塵性

枝葉侵入防止カバー& 排気尾管カバー

エンジンルームへの枝葉の侵入を防 止し、目詰まりによるオーバーヒート や火災の防止に有効です。



吸入口(左側)

耐久性 大型強化デッキガード 旋回時の破損に配慮し、デッキガー ドを装備しました。

レボフレーム強化アンダーカバー

厚さ6mmのカバーにより、木や枝 などの突き上げからエンジンや油 圧機器などの損傷を防止します。



トラックフレーム強化アンダーカバー 厚さ9mmの鋼板製カバーによ り、油圧機器の損傷を防止します。



作業性

グラップル用 プロポーショナル スイッチ

指の操作量で回転開閉 速度調整が可能なプロ ポーショナルスイッチ を採用。微操作性が向 上し、対象物への位置 合わせが容易に行えま す。操作方向は縦タイ プと横タイプの2つを 準備、お好みに合わせ 選択が可能です。







プロポーショナルスイッチ(横スライド)





ロングリーチアーム&グラップル

トラック搭載型クレーンで実績のあるパルフィンガー製テレスコ ピックアームに、最大開口幅1480mmの木材グラップルFG27 を装備、最大作業半径12mを実現し、大径木でもスピーディで 安定した集材作業を可能にし、作業効率向上に貢献します。

フェリンググラップル&クイックカプラー Option



これ1台で安 全かつ効率 的に伐倒・集 材・積み込み が可能です。



優れた安全性 と操作性でア タッチメントの 着脱が安全か

つスピーディー

クイックカプラー に行えます。

フェリンググラップル

PC58UU-6

モノブーム仕様



安心と安全性

キャブガード Option

フロントガードと天 窓ガードをセットで 準備しました。





耐久性

専用の4面補強アーム

補強アームの採用により各種アタッチメント 装備時の耐久性を向上します。 (当社従来標準機比)



Option

穴あき鉄シュー

穴あき鉄シューを標 準採用。バットをオプ ションで準備してい ます。現場条件に合 わせて各種シューも 選択可能です。



ボルトオンカッティングエッジ (B.O.C)

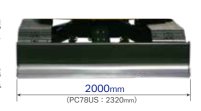
摩耗したエッジだけ を簡単に交換できま す。またエッジは反転 させて使用できます。



作業性

ブレード

全幅2000mm。狭い現 場にも楽々進入でき る優れた狭所進入性。 0.28㎡クラスでは進 入困難な狭い現場で 威力を発揮します。

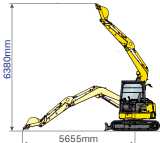


モノブーム

後方を気にせず安心して 作業が行え、また作業機 の最小旋回半径が小さく 前方作業性に優れている ので、狭く過酷な現場で その威力を発揮します。



最大掘削高さ6380㎜。 広い作業範囲で優れた上 方作業性を発揮します。



専用レボフレーム

作業機がオペレータ席横に配置さ れているので前方視界が広く視認 性も向上。安全で確実な作業をサ ポートします。



安定性

増量ウエイト

各種アタッチメント装備時、高い安定 性を確保するため、増量カウンターウ エイトを標準装備しました。



快適性

キャブ仕様

Option

エアコンの標準装備で、一年中快適な キャブ内環境を保ちます。



積み降ろし・椪積み作業

オプション・アタッチメント(油圧ショベルベース)

貯木場や木材市場でのハンドリングに特化した独自の専用設計で、 手元から遠くまでの幅広い作業範囲を実現しました。

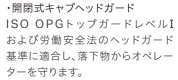
選木仕様車



安心と安全性

キャブガード

・開閉式キャブフロントフルガード ISOフロントガードレベルⅡ基準に適 合し、高い安全性を確保しました。 視界を遮らない放射状たて桟タイプ の採用で視界性を向上し、オペレー トの疲労低減に貢献します。また、 ガード開閉には工具不要のピン固 定方式で利便性に優れています。





キャブ大型天窓

天窓を大型化したことで上方視 界性を向上しました。



増量カウンターウエイト

増量カウンターウエイトを標準 装備し、高い安定性を実現しま した。



防塵性

枝葉侵入防止カバー&排気尾カバー Option

エンジンルームへの 枝葉の侵入を防止 し、目詰まりによる オーバーヒートや 火災の防止に有効 です。





耐久性

強化アーム

4面を補強プレートで強化し、耐久 性を向上しました。



シリンダーガード

丸太のトラックへの積み込み・積 み降ろしやヤードでのハイ積み作 業時のシリンダーとの衝突による 破損の防止に有効です。



作業性

専用ブームとロングアーム

4.9m専用選木ブームと3.0mロングアームを採用。遠く離れ た木材から手元の木材までの広範囲の作業を可能にします。







最大作業半径:7890mm 最小作業半径:3150mm 最大作業高さ:9215mm

最適構造の専用ブーム

シリンダーヘッド取付位置をブーム下 面にすることで、ブームトップ位置での 作業機速度が低減され、手元作業時の コントロールがしやすくなり、材のキャ ブへの衝突リスクが抑えられます。



グラップル用プロポーショナルスイッチ

親指の操作量により、アタッ チメントの開閉回転速度の 調整が可能なプロポーショ ナルスイッチ(縦/横選択可 能)を装備。微操作性が向上 し対象物への位置合わせが 容易に行えます。





左操作レバー



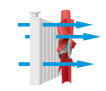
右操作レバー

リバーシブルファン

粉塵を除去しやすく、日常の清掃性を向上

稼動中に羽の角度を自動で変えて、風の流れを反転して、外 装ネットに付着した粉塵を排出します。この効果で、クーリン グ部の定期清掃間隔を大幅に延ばし、清掃時間を短縮しま す。今まで目詰まりしやすい標準ラジエーターコアにおいて も、粉塵の付着を大幅に改善しました。(標準設定では30分 に1回、10秒間羽の向きを変えます)(PC120-11、 PC138US-11、PC170LC-11に準備)

リバーシブルファン動作イメージ図







クーリング(通常時)

羽根を回転し、角度 を変える

ラジエーターを清掃

車体保護ガード

過酷な林内作業で万一の衝突から車体を守る保護ガードを 2タイプ準備しました。作業内容に合った保護ガードが選択 できます。

車体右前コーナーガード (ポール型)

車体右前コーナー部にポール型 ガードを装着し、林内走行やグ ラップルで掴んだ木材などの接 触から車体を保護、内部機器を 守ります。(PC78US-11、 PC138US-11に準備)



車体右横ガード (ロールバー型)

車体右前から右横までガードで きる大型ロールバー型ガードを 装着し、プロセッサ等で掴んだ木 材の衝突から車体を保護、内部 機器を守ります。(PC78US-11、 PC138US-11に準備)



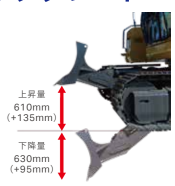
燃料警告灯が点灯後にドラム 缶(200ℓ)からの給油で、全量 を燃料タンクへ給油することが 可能となり、効率の良い給油作 業が実現します。



可動量アップブレード

下降量を大幅に拡大し たブレードを準備しま した。切り株や登坂路・ 轍の走行時のブレード の引っ掛かりを回避す ることが可能になりま す。(従来機との差) (PC138US-11のみ)

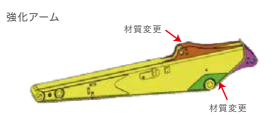
強化ブレードの上昇量・

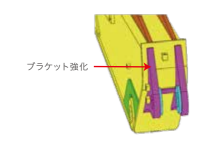


多機能グラップルバケット 対応強化作業機

林業・土木作業複合アタッチメントである多機能グラップルバ ケットの装着に最適な強化型作業機を準備しました。 (PC138US-11のみ)







大容量燃料タンク(240ℓ)

(PC138US-11のみ)

オプション・アタッチメント(油圧ショベルベース)

林業ハイ車高仕様

最低地上高605mm(標準+210mm)で、林内の切株や岩を、気 にせず作業できます。ロング接地長で、車高が高くなっても安定 性抜群です。(PC120-11、PC138US-11に準備)



仕様一覧

項目	単位	林業ハイ車高仕様車 PC138US-11 PC120-11	
機械質量	kg	14900	13800
全長(輸送時)	mm	7300	7620
全高(輸送時)	mm	3035	3060
全幅	mm	2500	
最低地上高	mm	605	
タンブラー中心距離	mm	2900	

燃料給油ポンプ

オートストップ機能 付電動式燃料給油 ポンプをオプション で準備しました。現 場での給油作業が 効率よく行えます。 (PC138US-11のみ)





工具箱

チェーンソーなどの工具を置くのに便利です。





(PC138US-11)

油圧オートカプラー

(Lehnhoff社製)

アタッチメントの交換が運転席に座ったままで安全に短時間 で行えます。

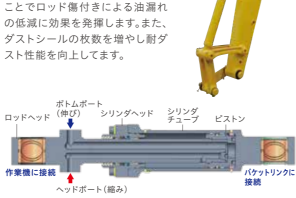




油圧配管内蔵 シリンダー

シリンダーロッド内部に油路を設 けることでバケットシリンダーロッ ドを上部に装着することが可能に

ロッドが作業対象物から遠くなる ことでロッド傷付きによる油漏れ



仕様一覧

45 0		W 44	ハーベスターの	393仕様車
項目		単位	PC138US-11	PC170LC-11
仕様				
₩ +2 fff F2	ブレード無	kg	16645	19500
機械質量	ブレード付	kg	17155	20500
定格出力 ネット(JIS D0006-1)		kW/min-1	72.5/2050	89.9/2100
定恰田刀 ネット(JIS D0006-1)		PS/rpm	98.6/2050	122/2100
性能				
走行速度(高速/低速)		km/h	5.1/3.5	5.5/3.0
旋回速度		rpm	11	12
寸法				
全長(輸送時)	ブレード無	mm	7260	8690
主女(制达吋)	ブレード付	mm	7960	8745
全高(輸送時)			3045	3225
全幅		mm	2490	2590
クローラーシュー幅		mm	500	500
クローラー全長		mm	3610	3965
クローラー中心距離		mm	1990	1990
タンブラー中心距離		mm	2880	3170
最低地上高		mm	395	440
後端旋回半径		mm	1620	2545
作業範囲				
最大到達高さ(ハーベスター装着ピン中心	<i>i</i> _{<i>i</i>})	mm	8620	8050
最大到達半径(ハーベスター装着ピン中心	<i>(i,</i>	mm	4920	8250
最大到達深さ(ハーベスター装着ピン中心	<i>i</i> ₂)	mm	7700	5320

項目	単位	ハーベスター・プロセッサ装着可能車 PC78US-11
仕様		
機械質量(強化ブレード付)	kg	8130
定格出力 ネット(JIS D0006-1) -	kW/min-1	50.6/1850
	PS/rpm	68.8/1850
走行速度(高速/低速)	km/h	5.0/2.7
旋回速度	min-1[rpm]	10[10]
調整可能油圧	Mpa[kgf/m2]	19.6~26.5[200~270]
寸法		
全長(輸送時)	mm	6290
全高(輸送時)	mm	2900
全幅	mm	2330

項目	単位	ハーベスター・プロセッサ装着可能す PC78US-11
寸法		
クローラーシュー幅	mm	450
クローラー中心距離	mm	1870
タンブラー中心距離	mm	2235
最低地上高	mm	360
後端旋回半径(増量ウエイト装着時)	mm	1400
作業範囲		
最大到達高さ(アーム先端ピン中心)	mm	6160
最大到達半径(アーム先端ピン中心)	mm	5310
最大到達深さ(アーム先端ピン中心)	mm	3040

項目		単位	PC78US-11	林業グラップルSP仕様車 PC138US-11	PC120-11
仕様					
機械質量	ブレードなし	kg	-	14410	13300
(2アタッチメント、プロポーショナルSW)	強化ブレード(BOC)付	kg	8070	15130	14000
定格出力 ネット(JIS D0006-1)		kW/min-1	50.6/1850	72.5/2050	72.5/2050
た格面力 ネット(JIS D0006-1)		PS/rpm	68.8/1850	98.6/2050	98.6/2050
性能					
走行速度(高速/低速)		km/h	5.0/2.7	4.5/2.6	5.5/2.8
旋回速度		rpm	10	11	11
定格流量	1アタッチメント目	L/min	145	230	230
正恰	2アタッチメント目	L/min	65	105	105
リリーフ圧力	1アタッチメント目	MPa (kgf/cm²)	19.6(200)	24.5(250)	24.5 (250)
	2アタッチメント目	MPa (kgf/cm²)	19.6(200)	24.5(250)	24.5 (250)
寸法					
∧ = (½ \ [∨] ± \	ブレードなし	mm	-	7260	7620
全長(輸送時)	強化ブレード(BOC)付	mm	6290	7965	7960
全高(輸送時)	ヘッドガード付	mm	2895	3045	3035
全幅		mm	2330	2490	2490
クローラー全長		mm	2840	3610	3610
タンブラー中心距離		mm	2235	2880	2880
作業範囲					
最大到達高さ	アーム先端ピン中心	mm	6155	8085	7425
最大到達深さ	アーム先端ピン中心	mm	3040	4225	4280
最大到達半径	アーム先端ピン中心	mm	5305	7055	7055

仕様一覧

	項目	単位	ロングリーチグラップル 装着可能車 PC138US-11
仕様			
機械質量	ブレード無	kg	14960
放 人民主	強化ブレード(BOC)付	kg	15680
	ネット(JIS D0006-1)	kW/min-1	89.9/2100
上恰 山刀	ネット(JIS D0006-1)	PS/rpm	122/2100
性能			
走行速度(高速/低速)	km/h	5.5/3.0
旋回速度		min-1[rpm]	12.0[12.0]
寸法			
全長(輸送	時)	mm	7370
全高(輸送	時)	mm	2990
全幅		mm	2495
クローラーシュー幅		mm	500
クローラー	-中心距離	mm	1990
タンブラー	7ンブラー中心距離		2880
最低地上高	是低地上高		440
後端旋回	後端旋回半径(増量ウエイト装着時)		1620
作業範囲			
最大到達高	高さ(アーム先端ピン中心)	mm	11880
最大到達	半径(アーム先端ピン中心)	mm	12100

項目	単位	選木仕様車 PC138US-11
仕様		
機械質量*	kg	14590
 	kW/min-1	72.5/2050
定格出力 ネット(JIS D0006-1)	[PS/rpm]	[98.6/2050]
性能		
走行速度(高速/低速)	km/h	4.5/2.6
旋回速度	rpm	11
寸法		
全長(輸送時)	mm	7435
全高(輸送時)	mm	3020
全幅	mm	2490
クローラー中心距離	mm	1990
タンブラー中心距離	mm	2880
後端旋回半径(増量ウエイト装着	時) mm	1620
作業範囲		
最大掘削高さ(アーム先端ピン中/	رَدُ) mm	9215
最大掘削半径(アーム先端ピン中/	ம்) mm	7890

※ フロン	トアタッチメン	トは含みません

	項目	単位	林業グラップル・ウインチ仕様車 PC55MR-5 キャブ仕様
仕様			
機械質量		kg	5780
バケット容量		m³	0.16
定格出力 ネット	(JIS D0006-1)	kW[PS]/rpm	27.7[38.5]/2400
林業グラップル	最大開き幅	mm	1430
小来ノフラブル	最小つかみ可能性	mm	90
地引きウインチ	最大引張力	kgf	1400
性能			
走行速度(高速/	低速)	km/h	4.6/2.6
接地圧		kPa[kgf/cm²]	32.4 [0.33]
最大掘削力		kN[kgf]	39.0 [3980]
寸法			
全長(輸送時)		mm	5600
全高(輸送時)		mm	2630
全幅		mm	1960
クローラーシュ・	一幅	mm	400
後端旋回半径		mm	1120
作業範囲			
	最大作業高さ	mm	6180
	グラップル垂直最大	¥径 mm	5540
林業グラップル	最大作業深さ	mm	4015
装着時	作業機最小旋回半額	隆 mm	2575
	(スイング時)	mm	(2000)
	最大掘削高さ	mm	5700
	最大ダンプ高さ	mm	4000
専用バケット	最大掘削深さ	mm	3820
装着時	最大掘削半径	mm	6260
	最大床面掘削半径	mm	6120
_	作業機最小旋回半額	圣 mm	2575
	(スイング時)	mm	(2000)

項目	単位	モノブ- PC58 キャノピ	
仕様		1117	117
機械質量	kg	5140	5290
定格出力 ネット(JIS D0006-1)	kW/min-1	28.3/2400	27.7/2400
正格出刀 イット(JIS D0006-1)	PS/rpm	38.5/2400	37.7/2400
標準バケット容量	m³	0.:	22
性能			
走行速度(高速/低速)	km/h	4.2	2.5
旋回速度	rpm	9.2	
接地圧	kPa (kgf/cm²)	29[0.30]	30[0.31]
寸法			
全長(輸送時)	mm	5465	
全高(輸送時)	mm	2540	2575
全幅	mm	20	00
クローラーシュー幅	mm	40	00
クローラー全長	mm	24	90
クローラー中心距離	mm	1600	
後端旋回半径	mm	1160	
作業範囲			
最大掘削高さ	mm	63	80
最大掘削半径	mm	57	55
最大掘削深さ	mm	37	60

集材作業

傾斜地での集材作業に威力を発揮

スイングヤーダ



大容量ワイヤー(第2ドラム)を採用し、ランニングスカイライン方 式に対応。効率的な集材作業が可能です。

第1・第2ドラムの単独/複合操作時の平均スピードをアップし、ス ピーディな索張り、撤収作業を実現します。

ウインチは全油圧式コントロールで、操作が簡単です。

傾斜警報装置で作業が安全に行えます。(集材時車体が6度以上 傾くとブザーとランプで警告)

先端アタッチメントを装着することにより、木材積み込み、林道作 りの為の掘削作業なども行えます。

仕様一覧

上様一覧			スイングヤーダHC20	
項目		単位	PC138US-8S	
幾械質量 ブレート	が付	kg	15570 ^{™1}	
定格出力 ネット(、	JIS D0006-1)	kW(PS)/rpm	68.4(93)/2200	
走行速度(高速/低速)		km/h	4.5/2.7	
旋回速度		rpm	11	
偷送時全長		mm	7965	
偷送時全高		mm	2940	
全幅		mm	2690	
最低地上高		mm	395	
タンブラー中心距離		mm	2880	
 後端旋回半径		mm	1545	
最大到達高さ (アー	-ム先端ピン中心)	mm	8085	
最大到達深さ(アー	-ム先端ピン中心)	mm	4225	
最大到達半径(ア-	-ム先端ピン中心)	mm	7055	
HC20ウインチ		2	2ドラム・2モーター・モーター直結	
最大引張力(第1	・2ドラム共)	kgf	Lo:2900 Hi:2000	
	第1ドラム (高速/低速)	m/min	160/105	
(ドラム平均径)	第2ドラム (高速/低速)	m/min	170/110	
7イヤーロープ巻込容量	第1ドラム	m	290	
ワイヤー径φ10mm)	第2ドラム	m	400	

※1:グラップルは含まれておりません。



エンドレスドラム

第1ドラム

スイングヤーダ装着可能車





PC138US-8S

PC138US-8S

PC78US-8S/PC138US-8S

信頼性・耐久性を兼ね備えた専用台座を装備し、集材用ウインチ が搭載可能になりました。

1アタッチメント用油圧配管を標準装備。木寄せ、積込などのグ ラップル作業が可能となりました。

安心と安全性及び作業効率を追求し、きめ細やかな配慮を施しま

仕様一覧

第2ドラム

上饭一見			
項目	単位	スイングヤー: PC78US-8S	ダ装着可能車 PC138US-8S
幾械質量 ブレード付	kg	8400**1	14540**1
定格出力 ネット (JISD0006-1)	kW(PS)/rpm	41(55)/1950	68.4(93)/2200
走行速度(高速/低速)	km/h	5.0/2.9	4.5/2.7
旋回速度	rpm	10	11
輸送時全長	mm	5770	7965
輸送時全高	mm	2790	2960
全幅	mm	2320	2700
最低地上高	mm	360	395
タンブラー中心距離	mm	2235	2880
 後端旋回半径	mm	1330	1545
最大到達高さ (アーム先端ピン中心) mm	6160	8085
最大到達深さ (アーム先端ピン中心) mm	3040	4225
最大到達半径 (アーム先端ピン中心) mm	5310	7055
表着可能スイングヤーダ (ウインチ		フジ社製:TW-232B 「星社製:IW-22A	イワフジ社製:TW-302A 南星社製:IW-33A

※1:スイングヤーダ(ウインチ)は含まれておりません。

運搬作業

安全性と優れた整備性を備えた木材運搬車。

フォワーダー



運転席にはROPSキャビンを搭載し、安全性向上に配慮しました。 後・右ビューカメラ&7inchモニターを採用し、より見やすい画面にしました。 大型240L燃料タンク搭載で長時間連続作業を実現します。 フィルターの集中配置で点検・整備が容易に行えます。 クーリングのサイドバイサイド配置で清掃性が大幅に向上します。 大型点検扉の採用で日常点検とメンテナンス時間が短縮します。

項目	単位	FC560S
仕様		
機械質量	kg	8760
最大積載量	kg	5600
寸法		
全長	mm	5370
全高	mm	2760
全幅	mm	2490
接地圧(空車)	kPa	28.4
最低地上高	mm	425
エンジン		
メーカー・型式		ヤンマー4TN107FTT
排気量	L	4.567
定格出力	kW/min-1	127/2000
走行速度		
低速	km/h	0~7.8
高速	km/h	0~12
燃料タンク容量	L	240
尿素水タンク容量	L	38.4



後・右ビューカメラ搭載の7inchモニター



本フォワーダは株式会社前田製作所製です。

木材リサイクル

幅広い分野での材料の前処理破砕として大きな効果を発揮。

自走式木材破砕機リフォレ (タブ方式)



仕様一覧

	項目	単位	BR200T-3
運	転質量	kg	22300
定相	各出力_ネット	kW(PS)	254(345)
	全長	mm	9150
	全高	mm	4100
4	全幅	mm	3550
法	シュー幅	mm	500
	履带中心距離	mm	2380
	接地長	mm	3100
ハンマーミル	開口寸法	mm	1050×600
	回転数	rpm	1100~1600
=	ビット数	-	18
ル	スクリーン丸穴径(標準)	mm	65
タブ	直径	mm	2620
	平均深さ	mm	1745
	回転数	rpm	1.5~6.6
磁	異機	-	ヘッドプーリー内蔵型
最	大投入サイズ	mm	幹径:900/長さ:2000
_			

大容量油圧モーター駆動のハンマーミル方式の採用により伐根、間伐材、枝葉等の原材料を効率よくチッ

新しく開発したサイクロン方式集塵装置とファン逆転による防塵ネット目詰まり防止装置により清掃性が 大幅に向上しています。

特定特殊自動車排出ガス2014年基準対応エンジン搭載により環境負荷の低減と優れた経済性の両立を 実現しています。



破砕チップ



造材ウォッチャー

コマツが取り組む「スマート林業」。

ZOUZAIウォッチャーはICTハーベスターが取得したデータで一本ごとの丸太情報と地図上での造材位置の「見える化」を実現。造材管理の効率化と省力化で生産性の向上に貢献します。

一本ごとの丸太の情報が確認できる造材データ 一覧

JAS規格(末口二乗法)で材積計算を行い、集計して表示できます。

いつ、誰が、どのハーベスターで、どこで造材をして、どんな丸太を、どのくらい造材できたのかが、一目でわかります。



- 11日時
- 2 ハーベスターヘッド
- 3 オペレーター名
- 4 樹種
- 5 造材場所
- 6 伐採した幹のNo.
- 7 造材場所の緯度と経度
- 8 丸太の本数
- 9 丸太のグレード
- 10 丸太の末口径(皮上・皮下)、 材長、材積
- 11 データのフィルタリングが可能

日々の造材量を把握

丸太本数と一日の生産量のデータを事務所で見ることができます。従来、オペレーターからの報告書頼みであった造材量の記載が、データで記録されます。



ZOUZAIウォッチャーは後付けも可能

PC138US-11 ハーベスターC93仕様車については、ご購入いただいた あとでもZOUZAIウォッチャーを取り付けることができます。

※詳細はお問い合わせください。



ZOUZAIウォッチャーは 便利そうだな。

持っているPC138US-11 ハーベスターC93仕様に 取り付けられないかなあ・・

ZOUZAIウォッチャーの主な取り付け機器類



GNSS(位置情報)

GNSS(時刻表示)



携帯ネットワーク 通信アンテナ



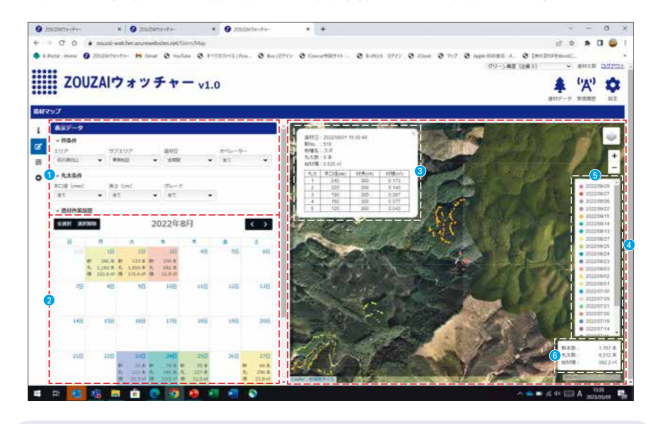
造材データ転送端末 (CQ15)

ZOUZAIウォッチャーはPC138US-11ハーベスターC93仕様車に工場オプションとして設定しました。 ZOUZAIウォッチャーを使用される場合は、オープンプラットフォームのLANDLOG(有料)からご契約ください。 データはCSVファイルでダウンロードできます。PDFでのアウトプットも行えます。 ※詳しくは「ZOUZAIウォッチャーカタログ」を参照ください。

造材の状況が確認できる造材マップ

造材の状況が確認できるZOUZAIウォッチャー造材マップ。

どこで、どのような造材を行ったのかが地図上で、日ごとの丸太本数や材積量がカレンダーで、一目でわかります。



- 1 検索条件を選ぶと、該当する地図が表示されます。
- 2 カレンダーで日ごとの造材状況を確認できます。
- 3 マーカーをクリックすると、幹ごとの造材状況が確認できます。
- 4 地図の表示形式は写真地図・標準地図・単色地図に切り替え可能。
- 5 マーカーを作業日ごとに色分けして表示します。
- 6 このエリア全体の丸太の集計値を確認できます。





※地図は国土地理院発行の地理院地図を使用

現場の状況を把握

現場に行かなくても、施業の進捗状況、日ごとの造材量がわかります。 離れている場所からではわからなかった現場の進捗状況が、現場に行かなくても 把握できます。

