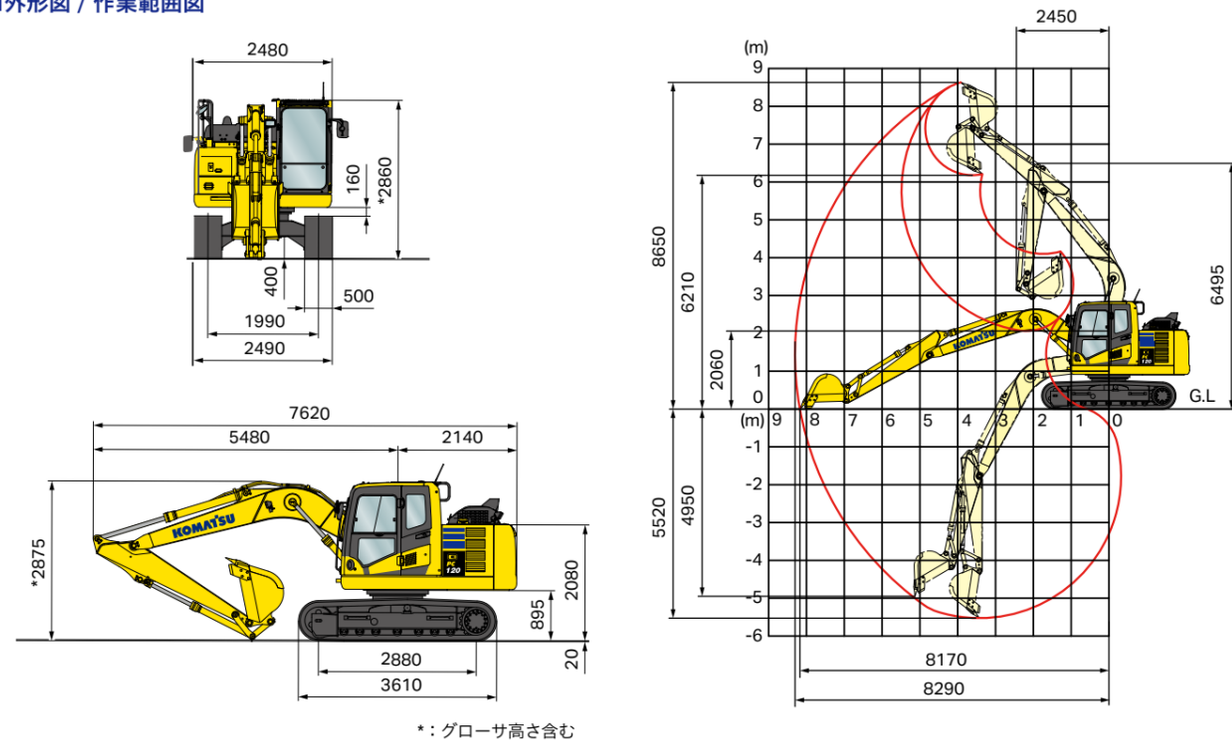


PC120-11 産廃SP仕様

■外形図 / 作業範囲図



*: グローサ高さ含む

■仕様

項目	単位	PC120-11 産廃SP仕様
特定特殊自動車 届出形式		コマツPC265
エンジン指定型式		コマツSAA4D95LE-7-A
仕様		
機械質量	kg	12900
エンジン名称		コマツSAA4D95LE-7
定格出力 ネット(JIS D 0006-1)	kW/min ⁻¹ [PS/rpm]	72.5/2050[98.6/2050]
性能		
走行速度(高速/低速)	km/h	5.5/2.8
旋回速度	min ⁻¹ [rpm]	11[11]
寸法		
全長	mm	7620
全幅	mm	2490
全高(輸送時)	mm	2875
クローラ幅	mm	500
クローラ全長	mm	3610
クローラ中心距離	mm	1990
タンブラ中心距離	mm	2880
後端旋回半径	mm	2210

●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(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習修了証」の取得が必要です。
●機体質量3トン以上の解体用機械(鉄骨切断機、コンクリート圧砕機、解体用つかみ機、ブレーカ)の運転には、「車両系建設機械(解体用)運転技能講習修了証」の取得が必要です。●平成25年7月の労働安全衛生法改正に伴い、鉄骨切断機、コンクリート圧砕機を装着する場合は、キャブの前面フルガードが必要です。販売代理店へお問合せください。●本機は改良のため、予告なく仕様を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。

■主要装備品 ●: 標準仕様

	標準仕様	PC120-11 産廃SP仕様
防塵性向上	防塵ネット付き外装	●
	外装隙間埋め(シール)	●
	排気尾管カバー(防塵)	●
	エアコン高防塵(花粉)フィルタ	●
	リバーシブルファン	●
防火対応	配管内蔵バケットシリンダ	●
	ハンディ消火器	●
目詰り抑制	工具レス開閉アンダーカバー	●
	クーリングユニット	●
	標準コア+ [Side by Side]	●
安全性向上	クーリングファン	●
	リバーシブルファン(ファンクラッチレス)	●
	Kom Vision 人検知衝突軽減システム	●

KOMATSU

<http://www.komatsu.jp/ja>



KOMATSU

産廃SP仕様 PC120-11



※写真はオプションを含みます。



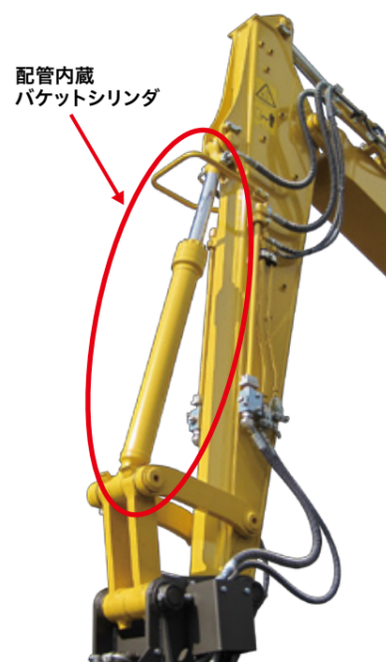
エンジン定格出力(ネット)
72.5kW(98.6PS)

機械質量
12900kg

バケット容量
0.50m³

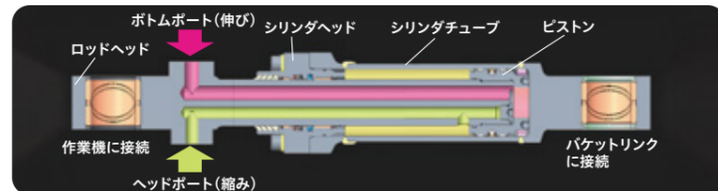


耐久性／傷つきやすいシリンダロッドを 対象物から遠ざける「配管内蔵バケットシリンダ」 New



配管内蔵バケットシリンダ

シリンダロッド内部に油路を設けることにより、シリンダロッドを対象物から遠ざけ、ロッドの傷付きを減少させます。



4重ダストシール

ダストシールを4重とし、ダストの侵入を防ぎます。



シリンダヘッドの構造

シリンダヘッドの先端を突き出すことで、シール部へのダストの推積を防ぎます。



防塵機能／稼働率を向上させる装備品

ネット一体型左右サイドカバー

カバー 一体型になっているネット格子は目が細かく、かつ、従来の脱着式ネットに比べ格子の防錆性に優れ、耐久性が向上しています。



レボフレーム前面カバー

レボフレームの前面にカバーを装着。粉塵の車体内部への侵入を低減します。



排気尾管カバー

エンジン周辺の高温部への粉塵の侵入・堆積を防ぎ火災防止に有効です。



粉塵自動排出／清掃の効率化を実現する「リバーシブルファン」

エンジンクーリングファンにリバーシブルファンを標準装備

稼働中に羽根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秒間羽根の向きを変えます。)



清掃性／粉塵を除去しやすく、日常の清掃性を向上

ゴミ排出用カバー付レボフレームアンダーカバー

レボフレームアンダーカバーに工具なしで開閉できるスライド式カバーを設けることで粉塵の排出が容易に行えます。



エアコン外気導入廃止&高性能エアコン内気フィルタ

粉塵の侵入防止に加え、微細粒子の防塵効率が高いフィルタでエアコンユニットの目詰まり・腐食を抑制し寿命を延長させます。



外気導入口閉塞カバー