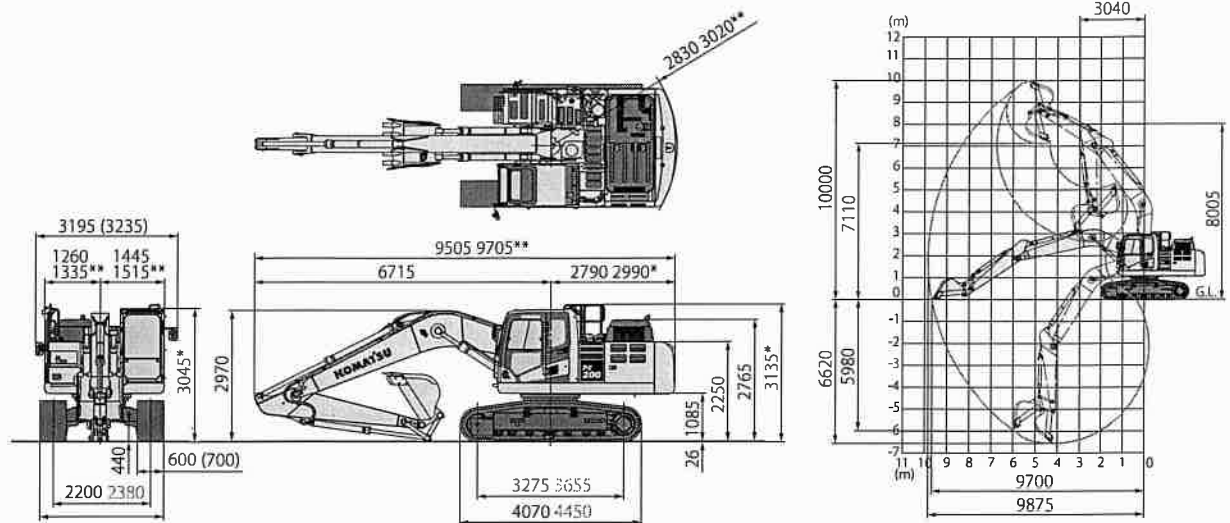


## 外形図/作業範囲図



2800 (3080) [2875] <2980>

\*: グローサ高さ含む \*\* : PC210、PC210LCのみ  
 数字は、( )内はPC200LCのみ、[ ]内はPC210のみ、< >内はPC210LCのみ

## 仕様

項目	単位	機種	
		PC200-11 PC200LC-11	PC210-11 PC210LC-11
特定特殊自動車 届出型式		コマツ PC257	
エンジン指定型式		コマツ SAA6D107E-3-A	
<b>仕様</b>			
機械質量	kg	19800 (21200)	21800 (22700)
機体質量	kg	15500 (16800)	17300 (18200)
エンジン名称		コマツ SAA6D107E-3	
形式		直噴式、ターボ、空冷アフタクーラ、EGR	
総行程容積 (総排気量)	L(cc)	6.69 (6690)	
定格出力 グロス <sup>※1</sup>	kW/min <sup>-1</sup> (PS/rpm)	123.2/2000 (168/2000)	
定格出力 ネット (JIS D 0006-1) <sup>※2</sup>	kW/min <sup>-1</sup> (PS/rpm)	123/2000 (167/2000)	
(ファン最高回転速度時のネット出力)	kW/min <sup>-1</sup> (PS/rpm)	119/2000 (162/2000)	
標準バケット容量 (JIS A 8403-4)	m <sup>3</sup>	0.80	
標準バケット幅 (サイドカッタ含む)	mm	1045 (1170)	1050 (1110) <sup>※3</sup>
<b>性能</b>			
走行速度 (高速/中速/低速)	km/h	5.5 / 4.1 / 3.0	
旋回速度	min <sup>-1</sup> (rpm)	12.4 (12.4)	
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	44.1 (0.45)	48.1 (0.49)
		34.3 (0.37)	45.1 (0.46)
登坂能力	度	35	
最大掘削力 (JIS A 8403-5)	通常	101 (10300)	
	ワンタッチ	108 (11000)	
	通常	138 (14100)	
	ワンタッチ	149 (15200)	
<b>寸法</b>			
全長 (輸送時)	mm	9505	9705
全幅	mm	2805 (3080)	2875 (2980)
全高 (輸送時) <sup>※4</sup>	mm	3135	
クローラシュー幅	mm	600 (700)	600
クローラ全長	mm	4070 (4450)	4070 (4450)
クローラ中心距離	mm	2200 (2380)	2200 (2380)
タンブラ中心距離	mm	3275 (3655)	3275 (3655)
後端旋回半径	mm	2830	3020

項目	単位	機種	
		PC200-11 PC200LC-11	PC210-11 PC210LC-11
<b>各部装置構造</b>			
旋回装置	駆動方式		油圧駆動
走行装置	駆動方式		油圧駆動
	走行ブレーキ形式		油圧ロック
	標準シュー形式		トリプルグローサシュー
	履帯調整装置		グリース式
油圧装置	油圧ポンプ形式		可変ピストン式
	油圧モータ (走行/旋回)		可変/固定ピストン
最大セット圧力	走行時	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	37.3 (380)
	作業時	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	34.8 (355)
<b>容量</b>			
燃料 (JIS 軽油/パラフィン系燃料) <sup>※5</sup>	L	400	
AdBlue <sup>®</sup> (補給量)	L	39.4 (23.1)	
作動油 (交換油量)	L	234 (132)	
バッテリー容量 (JIS D 5301)	Ah	110	

項目	単位	アーム	
		2.9m 標準アーム	2.4m ショートアーム
<b>作業範囲</b>			
最大掘削高さ	mm	10000	9800
最大ダンプ高さ	mm	7110	6890
最大掘削深さ	mm	6620	6095
最大垂直掘削深さ	mm	5980	5430
最大掘削半径	mm	9875	9380
最大床面掘削半径	mm	9700	9190
作業機最小旋回半径	mm	3040	3090

備考: PC210、PC210LCにはショートアームはありません。

※1 エンジン単体 (ファンなし) のグロス出力

※2 冷却ファン最低回転速度時の値

※3 サイドシューラド装着時のバケット幅です。

※4 全高の数値はグローサ高さも含みます。

※5 JIS K 2204

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。

● 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。コマツ教室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。

● AdBlue<sup>®</sup>はドイツ自動車工業会 (VDA) の登録商標です。

● Bluetooth<sup>®</sup>ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。コマツグループは使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。

●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。販売代理店へお問い合わせください。

●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/>

■オペレーターの養成・資格研修 (大型特殊・車両系建設機械講習等) のご相談はコマツの教育センターへ

コマツ教育所

北海道センター	TEL 011-377-3866	栗津センター	TEL 0761-44-3930
宮城センター	TEL 022-384-9334	愛知センター	TEL 0596-26-4111
栃木センター	TEL 0285-28-8300	近畿センター	TEL 06-7711-3481
群馬センター	TEL 027-350-5356	京都センター	TEL 06-7711-3484
埼玉センター	TEL 04-2960-3366	奈良センター	TEL 0743-68-3333
東京センター	TEL 042-632-0635	四国センター	TEL 0897-58-6631
神奈川センター	TEL 044-287-2071	高知支所	TEL 088-845-0783
静岡センター	TEL 054-262-0005	九州センター	TEL 092-935-4131