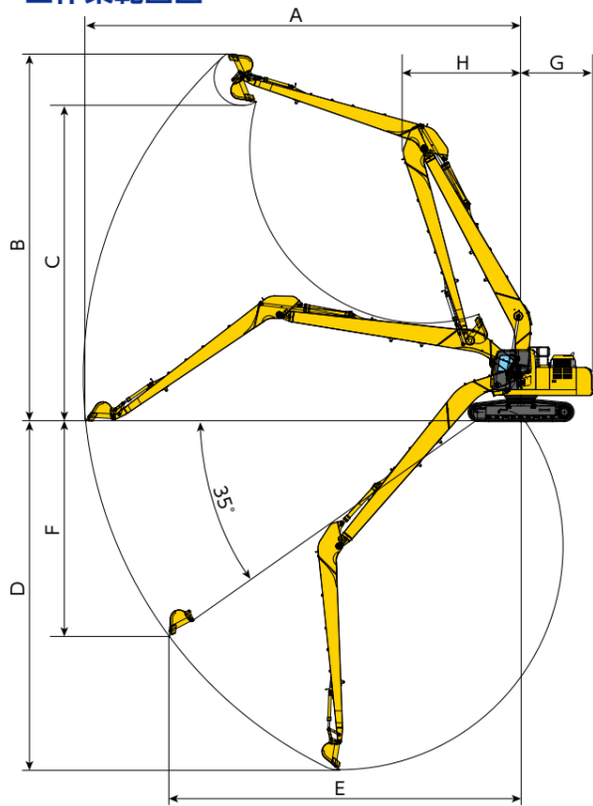


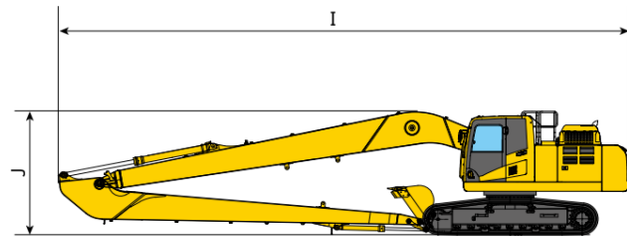
■仕様値

項目	単位	PC120-11 12.3mリーチ	PC138US-11 12.3mリーチ	PC200LC-11		PC350LC-11 19.3mリーチ	PC400LC-11 20mリーチ
				15mリーチ	18mリーチ		
機械質量	kg	12,900	14,800	23,900	26,500	46,500	50,200
バケット容量	m <sup>3</sup>	0.28	0.28	0.45	0.29	0.95	0.8
バケット幅(サイドカッタ含む)	mm	750	750	955	720	1,210	1,030
バケット質量	kg	210	210	370	320	740	675
履帯幅(標準)	mm	500	500	700		800	700
接地圧	kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	43.2(0.44)	46(0.47)	46(0.47)	51(0.52)	69(0.70)	74(0.75)
最大掘削半径	A	mm	12,330	12,320	15,250	18,340	19,305
最大掘削高さ	B	mm	11,640	11,600	13,730	15,380	17,615
最大ダンプ高さ	C	mm	9,600	9,560	11,520	13,225	14,590
最大掘削深さ	D	mm	9,190	9,190	11,530	14,610	13,250
安息角35°掘削半径	E	mm	9,850	9,850	12,190	14,730	15,490
安息角35°掘削深さ	F	mm	5,900	5,890	7,260	9,030	9,320
後端旋回半径	G	mm	2,210	1,610	3,020		3,715
作業機最小旋回半径	H	mm	2,875	2,890	4,000	4,980	4,990
全長(格納時)	I	mm	9,930	9,560	12,600	14,440	15,705
全高(格納時)	J	mm	2,900	2,900	3,105	3,195	3,420
全幅	mm	2,490	2,490	3,080		3,690 (縮小時3,190)	3,590 (縮小時3,090)
アームクレーン	----	オプション	オプション	オプション	オプション	設定なし	設定なし

■作業範囲図



■外形寸法図



- 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。
- 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、予告なく仕様を変更する場合がありますので、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。

●お問い合わせ先

**KOMATSU**

コマツ  
〒107-8414 東京都港区赤坂 2-3-6  
<http://www.komatsu.jp/ja>



コマツカスタマーサポート株式会社  
TEL 050-3481-5517  
〒108-0072 東京都港区白金 1-17-3 NBF プラチナタワー  
<https://kcsj.komatsu/>



コマツ教習所  
<https://www.komatsu-kyoshujo.co.jp/>  
オペレータの養成・資格修得(大型特殊・車両系建設機械講習等)はご相談下さい。



浚渫工事・法面工事に

# スーパーロングフロント

PC120-11(12.3m)・PC138US-11(12.3m)・PC200LC-11(15m/18m)  
PC350LC-11(19.3m)・PC400LC-11(20m)

ワイドな作業範囲を実現

特定特殊自動車排出ガス  
2014年基準適合車



PC200LC-11  
スーパーロングフロント(18m)

\*写真はオプション品 / 現調品を含みます。

**KOMATSU**

# より深く・遠くへ。ワイドな作業範囲で、河川の改修から砂利採取まで幅広く対応。

アームクレーン仕様をオプションで準備。作業機落下防止弁を装備し、安全な吊り作業をサポートします。

「作業範囲」と「バケット容量」から最適な仕様を選択できます。

項目	単位	PC120-11	PC138US-11	PC200LC-11		PC350LC-11	PC400LC-11
		12.3mリーチ		15mリーチ	18mリーチ	19.3mリーチ	20mリーチ
機械質量	kg	12,900	14,800	23,900	26,500	46,500	50,200
バケット容量	m <sup>3</sup>	0.28	0.28	0.45	0.29	0.95	0.8
バケット幅(サイドカッタ含む)	mm	750	750	955	720	1,210	1,030
最大掘削半径	mm	12,330	12,320	15,250	18,340	19,305	19,680
最大掘削深さ	mm	9,190	9,190	11,530	14,610	13,250	14,800

PC350LC19.3mスーパーロングフロントは、PC350の上部旋回体、PC450LCの下部走行体、PC400スーパーロングフロント作業機をベースとなっており、PC350の燃費で20m弱のリーチ作業を可能にした特別仕様車です。

## 信頼の耐久性

ブーム・アーム断面内にリブを適正配置することで、軽量化と高いねじり剛性を両立しました。

(PC200LC-11・PC350LC-11・PC400LC-11)

高張力鋼を採用し、作業機を強化しています。

(PC120-11・PC138US-11)



(PC200LC-11)

## 充実の安定性

増量カウンタウエイトにより優れた安定性を確保しています。

- PC120-11 : 標準+300kg増量
- PC138US-11 : 標準+1000kg増量
- PC200LC-11 : (15m)標準+2060kg増量 / (18m)標準+3860kg増量
- PC350LC-11 : 標準+5070kg増量
- PC400LC-11 : 標準+3550kg増量



(PC120-11)



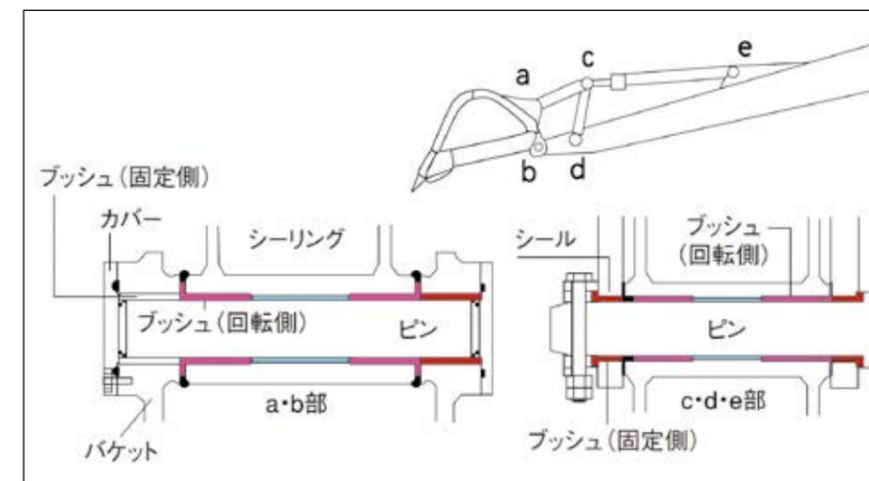
(PC200LC-11)

## 高い耐摩耗性

(PC350LC-11・PC400LC-11)

バケット周辺ピンを密閉フローティングシールにして、土砂の侵入を防止。

各ピンの固定側にも硬質ブッシュを採用して、へたりを防止しました。



## 高い運転操作性

スーパーロングフロント専用の操作弁を採用し、複合操作性と微操作性を両立しています。

(PC200LC-11・PC350LC-11・PC400LC-11)

## OPTION

### アームクレーン (PC120-11, PC138US-11, PC200LC-11のみ)

移動式クレーン構造規格等に定められた安全装置をオプションで準備。作業の幅が広がります。

最大定格荷重 **2.9t** (PC200LC-11) **2.3t** (PC138US-11) **1.7t** (PC120-11)



吊りフック  
PC138US-11



回転灯(黄)  
PC200LC-11

PC120-11		PC138US-11		PC200LC-11			
12.3mリーチ		12.3mリーチ		15mリーチ		18mリーチ	
作業半径(m)	定格荷重(t)	作業半径(m)	定格荷重(t)	作業半径(m)	定格荷重(t)	作業半径(m)	定格荷重(t)
11.4	0.2	11.4	0.3	14.2	0.9	17.3	0.2
10.5	0.3	10.5	0.4	13.0	1.0	15.5	0.2
9.5	0.4	9.5	0.5	12.0	1.1	13.0	0.4
8.5	0.6	8.5	0.7	11.0	1.3	11.0	0.6
7.5	0.8	7.5	0.9	10.0	1.5	9.5	0.9
6.0	1.3	6.0	1.4	9.0	1.8	9.0	1.2
5.5	1.5	5.5	1.6	8.0	2.2	8.0	1.7
5.0	1.7	5.0	1.9	7.0	2.8	7.5	2.0
3.0~4.5	1.7	3.0~4.5	2.3	3.2~6.9	2.9	4.0~7.0	2.9