

■主要仕様

			SH120LC-6LR	SH200LC-6LR	SH250-6LR
基本	ブーム長さ	m	8.00	8.70	10.30
	アーム長さ	m	5.90	6.40	8.00
	バケット容量(新JIS)	m³	0.22	0.37	0.37
	運転質量	kg	15200	22400	28200
エンジン	エンジン名称		いすゞ AM-4JJ1X	いすゞ AM-4HK1X	いすゞ AL-4HK1X
	定格出力	kw/min ⁻¹	74.9/2000	119.3/1800	132.1/2000
	排気量	ml(cc)	2999	5193	5193
	ポンプ型式		2連可変容量形ピストンポンプ+ギヤポンプ	2連可変容量形ピストンポンプ+ギヤポンプ	2連可変容量形ピストンポンプ+ギヤポンプ
油圧機器	最大圧力:通常/昇圧時	Mpa	34.3/36.3	34.3/36.8	34.3/36.8
	走行モータ		可変容量形ピストンモータ	可変容量形ピストンモータ	可変容量形ピストンモータ
	駐車ブレーキ型式		機械式ロック	機械式ロック	機械式ロック
	旋回モータ型式		定容量形ピストンモータ	定容量形ピストンモータ	定容量形ピストンモータ
	性能				
性能	走行速度:高速/低速	km/h	5.6/3.4	5.6/3.4	5.5/3.5
	登板能力		70%(35°)	70%(35°)	70%(35°)
	接地圧	kPa	32	47	42
	旋回速度	min ⁻¹	14.3	11.5	10.6
	バケット掘削力	kN	58.0	65.3	77.0
	アーム掘削力	kN	32.0	45.6	40.3
容量	燃料タンク容量	liter	260	410	410
	作動油容量	liter	157	240	250

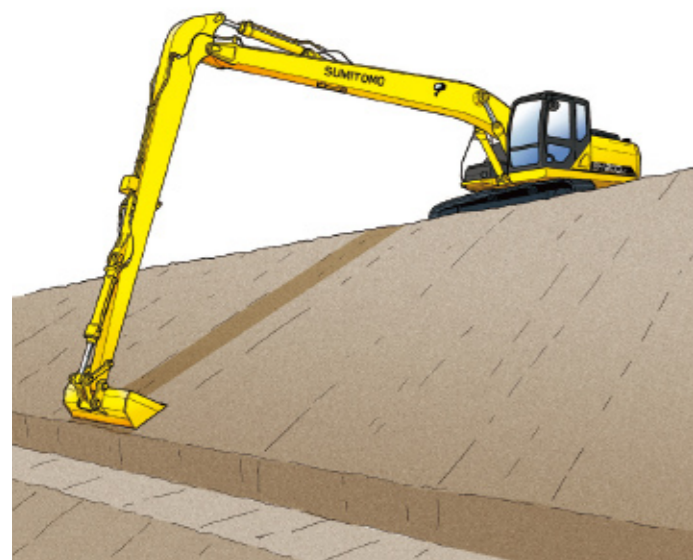
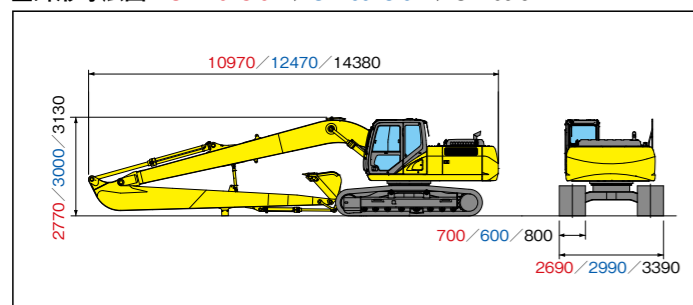
超ロングリーチ仕様

SUPER LONG REACH

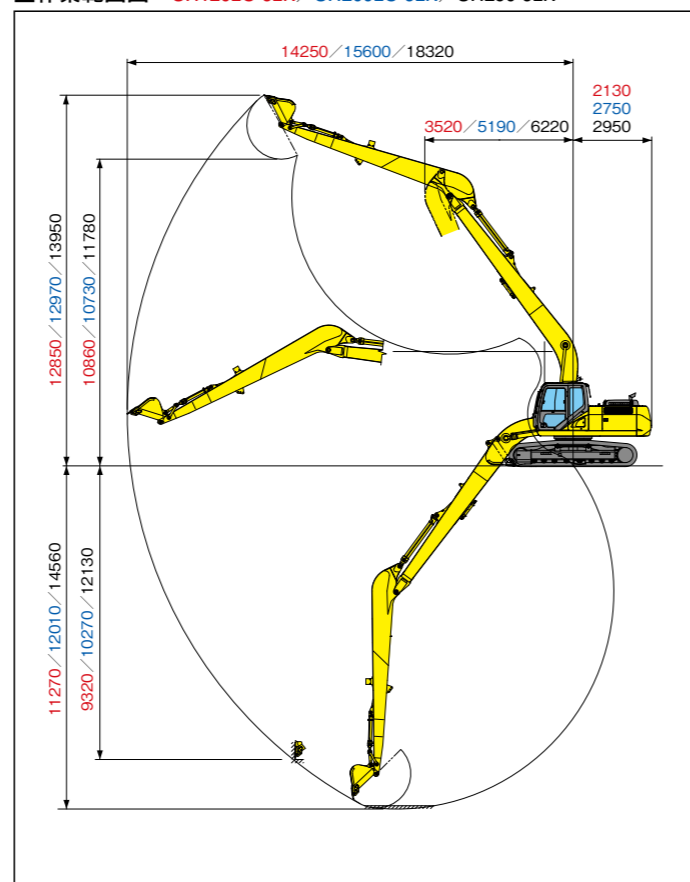
SH120LC-6LR
SH200LC-6LR
SH250-6LR



■外形寸法図 SH120LC-6LR/SH200LC-6LR/SH250-6LR



■作業範囲図 SH120LC-6LR/SH200LC-6LR/SH250-6LR



●カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。●掲載写真は販売仕様と一部異なる場合があります。●掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心がけて下さい。●掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。●本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。●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。●クレーン仕様の運転には「車両系建設機械運転技能講習」の修了および「小型移動式クレーン運転技能講習」の修了が必要です。

お問い合わせは...

住友建機株式会社

住友建機販売株式会社

〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1(ThinkPark Tower) ☎03-6737-2610
 北海道・東北統括部 ☎0223-24-1192 関東甲信越統括部 ☎0480-23-8901
 中部統括部 ☎0562-48-5200 関西統括部 ☎072-653-4320
 中四国統括部 ☎082-941-5100 九州統括部 ☎092-934-0058
 ●オペレータの養成・資格取得のご相談は
 千葉教習センター ☎043-420-1549 愛知教習センター ☎0566-35-1311

<http://www.sumitomokenki.co.jp>



河川や道路の法面工事に、抜群の作業性と安定性を発揮。

SH120LC-6LRとSH200LC-6LRは
クレーン仕様をオプション設定。
吊り作業や掘削作業など、一台二役で活躍します。



スーパーロングリーチ3機種をラインナップ

SH120LC-6LR

運転質量：15200kg
定格出力：74.9kw/2000min⁻¹
接地圧：32kPa
最大作業半径：14250mm



Photo:SH120LC-6LR

SH200LC-6LR

運転質量：22400kg
定格出力：119.3/1800min⁻¹
接地圧：47kPa
最大作業半径：15600mm



Photo:SH200LC-6LR

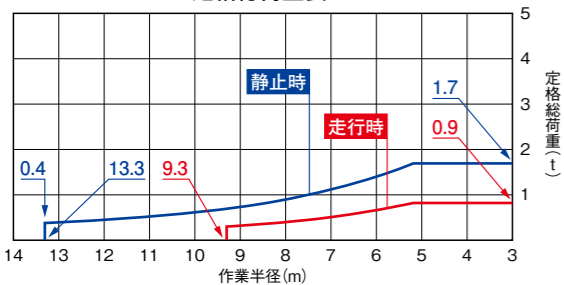
SH250-6LR

運転質量：28200kg
定格出力：132.1/2000min⁻¹
接地圧：42kPa
最大作業半径：18320mm

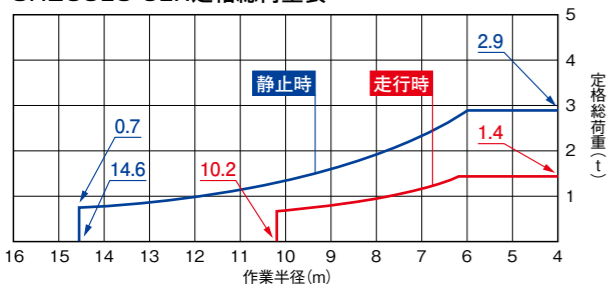
クレーン仕様 オプション

SH120LC-6LRとSH200LC-6LRはクレーン仕様をオプション設定。労働安全衛生法の移動式クレーン構造規格・日本クレーン協会(JCA)規格[JCAS2205-98]・クレーン等安全規格に適合。
※SH250-6LRにクレーン仕様はございません。

SH120LC-6LR定格総荷重表



SH200LC-6LR定格総荷重表



経済性や作業性で選べる3つの作業モード 住友建機 独自

作業スピードを優先するSP (Super Power)、重作業時に最適なH (Heavy)、幅広い作業に対応するA (Auto)の3つの作業モードを搭載しています。



スロットル一体型モード切替機構
ボリュームを回すだけでスロットルが運動、誰でも簡単に最適な作業性能が選択できます。

アイドルシャットダウン&オートアイドル機能

運転休止状態を検知して、自動的にアイドルリングをストップします。また、操作レバーをニュートラルにすると自動的にアイドルリングが変わるオートアイドルも装備しています。



FVM(フィールドビューモニター)標準装備 住友建機 独自

270°の広角と上空からのふかん視点によるイメージしやすい画像により、安全確認が非常に容易です。またカメラは切替が可能、夜間も見やすいモニター画面を実現しました。FVMは、先進の安全機能により、NETISに登録されています。

後方視界
270°
を達成!

FVMはNETIS登録技術! 登録番号:KT-110057-A



上空映像と個別カメラ映像の切替操作がボタンひとつで行えます。見たい場所、見やすい映像で安全確認が可能です。



SH120LC-6LR
このクラスで圧巻の作業半径
14.25mを実現!!

3m幅の作業道でも移動可能な2690mmの機体幅は移動性に優れ河川改修工事や災害復旧工事に威力を発揮します。