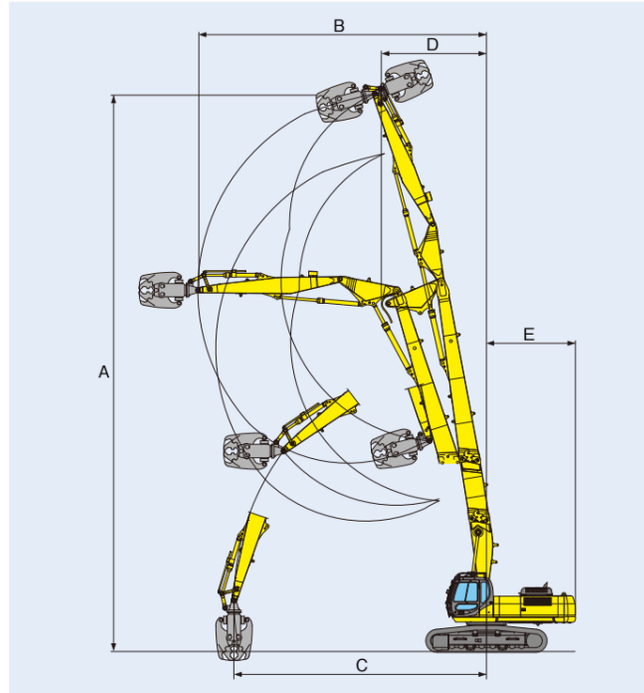


高所解体機

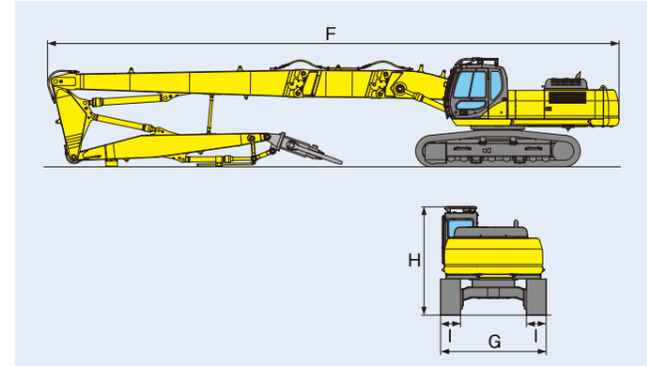
SH330LC



■作業範囲図



■外形寸法図



■オプション一覧

		◎標準	●オプション
SH330LC-3BHR			
下部走行体	600Gシュー	◎	
	800Gシュー		●
	ローアンダーカバー	◎	
	センターガード(ダブル)	◎	
キャブ/室内整備	解体仕様キャブ	◎	
	サスペンションシート	◎	
	ビニールオベレタシートカバー	●	
	サンバイザー	◎	
	キャブ横ステップ	●	
ブーム/アーム	ブーム落下防止弁	◎	
	2.5mEXTブーム	◎	
	BHアタッチメント(先端30ton)	◎	
安全	プラットホーム補強	◎	
	強化型アッパーアンダーカバー	◎	
	破砕機チルトシリンダ保護回路	◎	
	低所作業モード機能	◎	
	高所作業範囲規制装置	◎	
アタッチメント配管	併用	◎	
	第2予備ライン(回転) S/V式	●	
その他	HR専用増量カウンタウエイト	◎	
	クイックチェンジ(2way)	◎	
	12V電源(DC-DCコンバータ)	●	
	給油ポンプ	●	
	盗難防止イモビライザ	●	

■主要装備品

- 油圧システム:作業モード(H、S、A、L)、オート/ワンタッチアイドル、走行自動2速切替、アーム・ブーム自然降下防止弁、アーム・ブーム再生回路、旋回レバー連動ブレーキシステム、予備バルブ、旋回ABS、予備バルブ、高性能リターンフィルタ
- キャブ/室内:チルト式コンソール機構、フルオートエアコン、デフロスタ、大型ホット&クールボックス、書類入れ(シートバック)、ライズアップワイバ(間欠機能付)、カップホルダー、AM/FMラジオ、小物入れ、フロアマット、アームレスト&ヘッドレスト、灰皿&シガーライター、ルームランプ、コートフック
- 安全装備:ヘッドガードキャブ、リアビューミラー(左右)、後方脱出口、巻取り式シートベルト、ゲートロックレバー、走行アーム、盗難防止システム、エンジンルーム防火壁、ファンガード、エンジン緊急停止スイッチ、バケットシリンダカバー、鉄筋巻き込み防止ガード
- その他:EMS、ロングライフ作動油、グリーンネフロン、ライト2ヶ(本体、ブーム左)、ダブルエレメントエアクリーナ、グリス封入リンク、燃料クーラ、燃料フィルタ(ウォータセパレータ付)、燃料プレフィルタ(ウォータセパレータ付)、大型工具箱、工具一式

■主要仕様

機種	SH330LC-3BHR			
	仕様	20.5m仕様(EXT無)	23.0m仕様(EXT付)	バックホー仕様
運転質量	kg	44000	44900	40500
エンジン名称		いすゞAH-6HK1XYSS	いすゞAH-6HK1XYSS	いすゞAH-6HK1XYSS
定格出力	kw/min ⁻¹	202/2000	202/2000	202/2000
排気量	mL(cc)	7790	7790	7790
走行速度	km/h	1速	3.2	3.2
		2速	5.5	5.5
旋回速度	min ⁻¹	9.6	9.6	9.6
接地圧(600G)	kPa	83	84	76
取付可能な破砕機重量	kg	2500	2000	—
バケット容量(バックホー仕様)	m ³	—	—	1.40
作業範囲	A 最大作業高さ	mm	20500	23000
	B 最大作業半径	mm	11150 ^{*1}	11900 ^{*1}
	C 最大作業半径(低所作業時)	mm	10300 ^{*1}	—
	D フロント最小旋回半径	mm	4000	4330
	E 後端旋回半径	mm	3680	3680
寸法	F 全長	mm	14800	17330
	G 全幅	mm	3200	3200
	H 全高	mm	3290	3290
	I シュー幅	mm	600	600

※1アームアップ位置 ※2バックホー仕様はバケット先端 バックホウアタッチメントは、アーム先端30tonクラス。ブーム・アーム・バケットシリンダは30tonクラスとなります。EXT付では低所作業は行なわないでください。EXTブームは標準装備です。

●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と、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>



特定特殊自動車排出ガス基準適合車

高所から低所まで究極の高所解体機誕生

クラストップの作業高さ23mを実現。20.5m仕様には、低所作業モードを設定し、低層階の解体、GL付近での作業まで幅広く対応します。

高い安定性や視認性に優れたオペレータキャブの採用によりオペレータのストレスを低減。

さらには、オフロード法対応エンジンの搭載や騒音レベルの低減により周辺環境にも優しい機械が誕生。



国土交通省低騒音型
建設機械に認定



特定特殊自動車排出ガス
規制適合エンジン搭載
米国EPA2次規制(環境保護局)
欧州EU2次規制基準値をクリア

高所作業モードに加えて、
低所作業モードを設定。

低所作業モードでは、セカンドブームシリンダが最縮箇所固定され低層階の解体から地上付近まで安全に作業ができます。



住友建機独自のシステム搭載

SPACE5
SUMITOMO Powerful And Clean Engine System

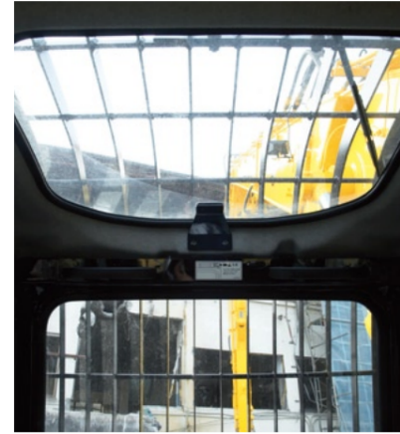
高い運動性能と環境性能を両立。オフロード車排出ガス規制法の基準値をクリアした、新型エンジンシステム「SPACE5」

※1:当社SH330LC-3と比較。
※作業条件により数値は変動します。

作業量あたり
燃費 5% DOWN ※1

広い視界と安全なキャブ

広い視界を確保



フロントガード・ヘッドガード

オペレータの視界を遮らないフラットバーを格子に採用。また、ガードの開閉角度も拡大し、清掃性を向上させています。



フロントガード



ヘッドガード



ヘッドガードワイパー

天窓ウォッシャー

万一の事故を未然に防ぐ安全性の強化

センサ・防止弁

ブームシリンダに落下防止弁を装備。万一、作業中にホースが損傷しても、圧力低下による急激な落下を防止します。危険領域での作業を制限し、重機の転倒事故を防止するブーム角度警報装置やバケットシリンダの抜けを防止するバケット角度センサなど各所に安全装置を装備し、安全性を高めています。



ブーム落下防止弁



ブーム干渉防止センサ



バケット角度センサ

バケットシリンダカバー



センターガード(ダブル)



フラットホーム補強



鉄筋巻き込み防止ガード

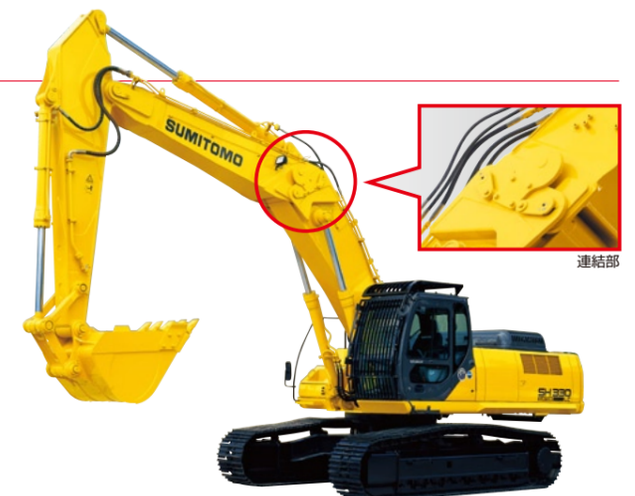


容易な高所作業ブームとバックホウブームの交換

左右分割式連結ブームピンにより、ブーム連結・取り外し時の負担を軽減しました。さらに連結部の形状を見直し、ブームの交換が容易になりました。



写真の架台は現地オプションです



連結部