

MATERIAL RECYCLE

0.7クラスの作業範囲を実現
SH120LC-5MH
マテリアルハンドリング仕様



専用設計された
ハンドリングマシン
SH120LC-5EC
エレベータキャブ仕様

揺れが少なく広い視界の平行リンク式エレベータキャブ

平行リンクの採用により広い視界を確保。またキャブは任意の位置で停止させることが可能です。さらに、キャブ干渉防止機能、エレベータキャブ落下防止弁、エレベータキャブ緊急降下装置(キャブ内、外)、を標準装備し安全性を強化しています。



緊急降下装置(キャブ内) 緊急降下装置(キャブ外)



フレキシブルに対応する右前プラットフォーム(EC仕様のみ対応)

延長ブラケットを装着することにより、エンジン付発電機と2胴式ウィンチの設置が可能となり、マグネット仕様・スイングヤード仕様の2仕様に対応。



2EGLM仕様(LM用エンジン発電機搭載イメージ)



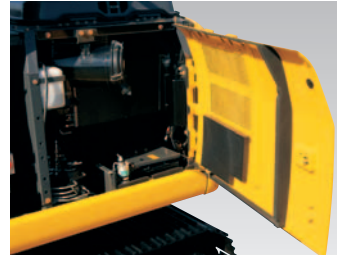
スイングヤード仕様(2胴式ウィンチ搭載イメージ)

防塵メッシュカバー

ラジエータ・エンジンルームへの粉塵等の侵入防止にメッシュカバーを採用。



ダストシーリング



マフラーガード

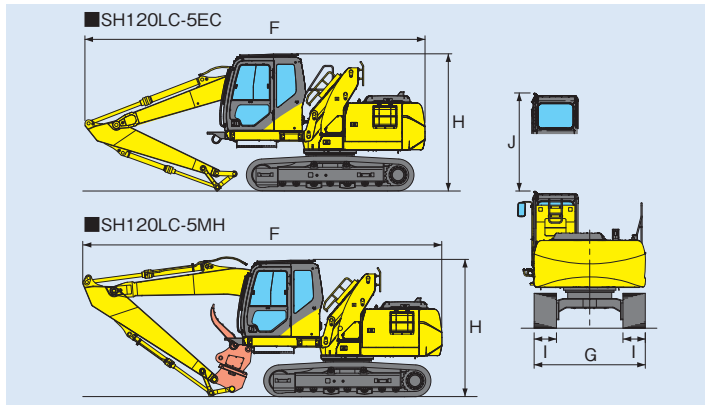


■主要仕様

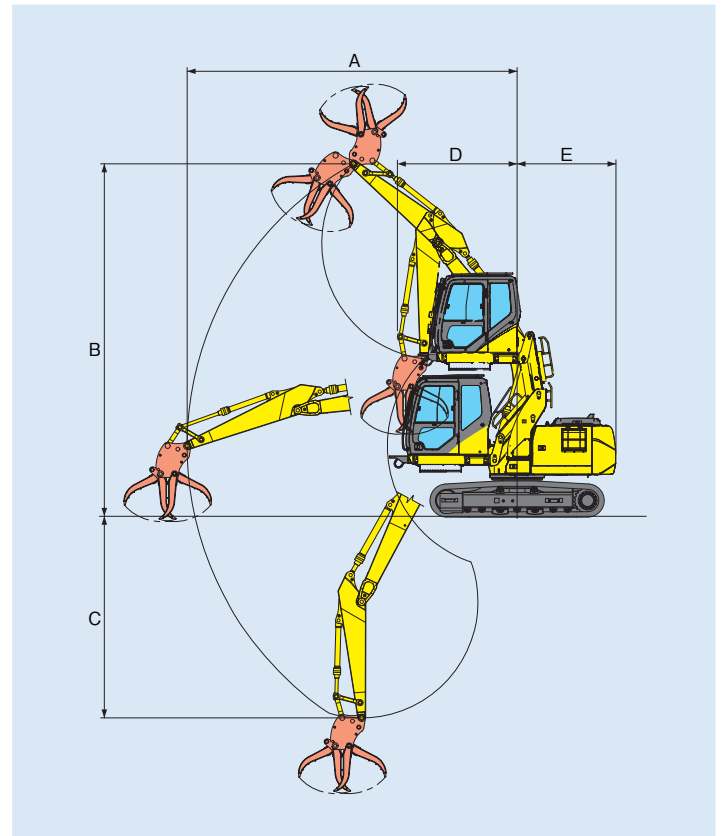
| | | | SH120LC-5EC | SH120LC-5MH*1 |
|--------------------|------|------------|----------------------|---------------|
| 基本 | 運転質量 | kg | 16550 | 16870 |
| | エンジン | 定格出力 | kw/min ⁻¹ | 70.9/2000 |
| 作業範囲 ^{※2} | A | 最大作業半径 | mm | 7110 |
| | B | 最大作業高さ | mm | 7590 |
| | C | 最大作業深さ | mm | 4340 |
| | D | フロント最小旋回半径 | mm | 2580 |
| | E | 後端旋回半径 | mm | 2130 |
| 寸法 | F | 全長 | mm | 7620 |
| | G | 全幅 | mm | 2490 |
| | H | 全高 | mm | 3070 |
| | I | シュー幅 | mm | 500 |
| | J | EV上昇量 | mm | 2200 |
| | | | | 2200 |

※1:ブームハイリフト仕様 ※2:作業範囲はアーム先端のピン位置となります。

■外形寸法図



■作業範囲図



●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。●マグネット仕様機の運転には小型移動式クレーン運転技能講習の修了資格が必要となります。●マグネット仕様機は作業対象が3トン以上の場合は使用できません。

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>