

金属リサイクル機械

MATERIAL RECYCLE

LEGEST

SUMITOMO

MATERIAL RECYCLE

ロング保証サービスプラン“プロメンテ”もご利用いただけます

住友建機独自のロング保証サービスプラン“プロメンテ”は、稼働に応じ最長8年のロングサポートが可能です。詳しくは販売店にご相談ください。※エンドアタッチメントは対象外となります。

尿素SCRシステム搭載車取扱い上のご注意

AdBlue®の残量が一定量以下となった場合や品質異常時は、エンジン出力に制限がかかりますので、余裕をもった補給をお願いいたします。

●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、タイヤに輪止めをかけるなど、安全に心がけてください。●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。●本機はマテリアルハンドリング作業専用機です。解体作業機としての使用はできません。●本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読みください。●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。●輸送時は法令に従ってください。●詳細については仕様書をご確認ください。

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 ☎06-6476-3736
 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 大阪教習センター ☎06-6476-4555

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

金属リサイクルの住友建機

最新の排出ガス規制に適合するとともに
作業性、操作性、安全性、快適性のさらなる向上を実現。
時代とオペレーターの要求に応えるべく
常に進化し続ける住友建機の金属リサイクル機。
日々の作業をより快適に、より安全に、より効率的に——。
その卓越した性能は、かつてない領域へ。

CONTENTS

進化し続ける
金属リサイクル機ラインナップ

主要装備品 P3

SH120LC-7MH / EC P5

SH250-7MH P6

SH330LC-7MH P7

SH500LHD-7MH P8

SH200LC-7LM / EC / LS P9

SH250-7LM / EC P10

SH330LC-7LM / EC P11

SH480LHD-7LM P12

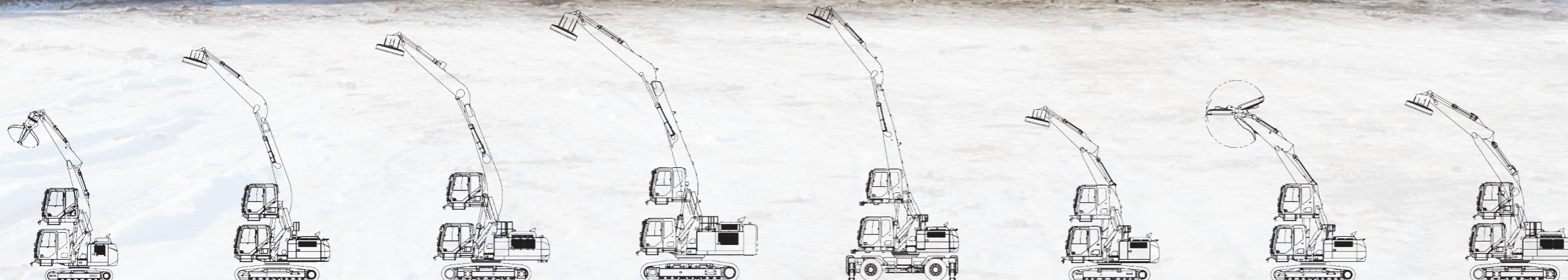
SH200LC-7MF P13

SH250-7MF P14

SW350-7MH P15

SW350-7LM P16

JOB REPORT P17



1 SH120LC-7MH

SH250-7MH

SH330LC-7MH

SH500LHD-7MH

SW350-7MH

SH200LC-7LM

SH250-7MF

SH330LC-7LM

進化したベースマシン性能と充実したオプション

きめ細やかな配慮により、快適で安全・安心の作業を力強くサポート。

基本性能・快適性能・作業性能

パラレルリンク式エレベータキャブ

パラレルリンクの採用により揺れが少なく広い視界を確保。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)、大型アンダービューミラーを標準装備し安全性を強化しています。*標準キャブ仕様を除く



キャブ緊急降下装置(内) キャブ緊急降下装置(外)
 キャブメンテナンスピン 大型アンダービューミラー
 アンダービューカメラ(オプション)
 ※SW350-7MH/LMを除く

キャブへの乗降性を向上

キャブ位置、ステップ形状を見直し乗降性をさらに向上させました。



PHOTO:SH250-7MH

G@Navを標準装備*

G@Nav
 インターネット(パソコン、スマートフォン、タブレット)で、オフィスや外出先から機械情報を確認。機械の動きの見える化で、作業のさらなる効率化、予防整備性の向上などをきめ細かく支援します。

*電波が届かない場所、電波の弱い場所など通信条件によりご利用いただけない場合があります。また、盗難抑止機能は情報管理によるサポートであり、機械の盗難防止を保障するものではありません

G@Nav連動マグネット故障診断

G@Navとの連動により、万一の本体及びマグネットのトラブルにも素早い対応が可能です。*住友建機 独自

マグネットモード時でも使えるオート/ワンタッチアイドル

アイドル状態に自動的になるオートアイドルと、即座にアイドル状態になるワンタッチアイドルを搭載。容易に切替えられムダな燃料を使いません。*マグネット吸着中アイドル状態にならないように安全機能が付いています。

GCHC

新機能 住友建機 独自

GCHC(グラップル クローズ ホールディング サーキット)により、グラップル閉じとの複合動作でも作業機のスピードが落ちないためストレスのない快適な作業を実現しました。

CAVIS

新機能 住友建機 独自

CAVIS(キャブ アンチ バイブレーション インテリジェント システム)により作業機の起動、停止時のショックを軽減しキャブの揺れを防止。オペレータの疲労が軽減され作業性の向上を実現します。

用途に応じたアタッチメントに対応

マグネット		タフマグ		パワマグ	
マグネットサイズ	φ	1170	1370	1570	1740
マグネット能力 冷時	kg	595	920	1250	1335
(嵩比重1.3)	熱時	515	815	1120	1210

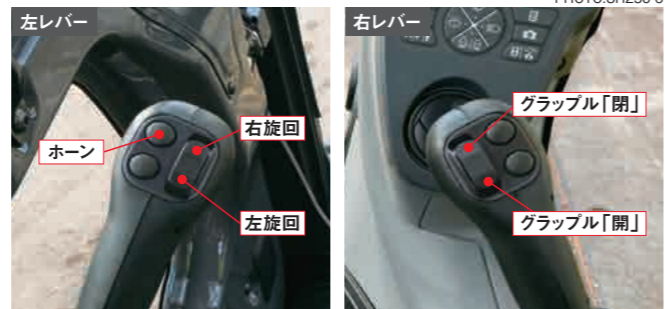
全旋回グラップル*		2200	2600	2800
爪最大開き幅(内寸)	mm	2200	2600	2820
爪最大開き幅(外寸)	mm	2510	2810	3110
旋回トルク	N·m	4400	4400	6500
爪先最大握み力	kN	44.5	37.0	40.7

*当社認定品

操作レバースライドスイッチ(プロボ)

オプション

レバーのスライドスイッチの操作量に応じてグラップルの旋回速度や開閉速度が変化し、滑らかな操作が可能です。PHOTO:SH250-6



*マグネット仕様のスライドスイッチ(プロボ)操作レバーには、ワンタッチワイパーとラジオミュートスイッチはつきません。
 *往復回路装着時(SH200LC-7MF、SH250-7MF)を除く。

安全性能・メンテナンス性能

現場安全を見守るFVM

FVMはNETISのV登録技術! 登録番号:KT-110057-VE

住友建機独自のFVM(フィールド ビュー モニター)は、機械の後方視界270度をワイドかつ見やすい上空視点でモニター表示。安全確認を大幅に容易化し、現場安全をひと目でサポートします。カメラの切替機能や夜間でも見やすい映像に加え、新たに運転時の常時表示化をはかったほか、防眩機能を高めさらにモニター視認性を向上。オペレータの安心感をより高めるよう進化を遂げました。



フロントガードメッシュ(マグネット仕様)



*SW350-7MH/LMはオプション PHOTO:SH250-6M

開閉式フロントガード

オプション



*SW350-7MH/LMを除く

アーム落下防止弁



*SH250-7MH、SH330LC-7MH、SH500LHD-7MH、SW350-7MH

フロントガード(OPGレベル1)

オプション



*SW350-7LM/MHは標準 PHOTO:SH200-6

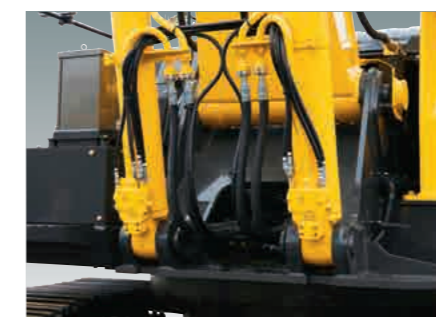
フロントガード(OPGレベル2)

オプション



PHOTO:SH300-6

ブーム落下防止弁



*マテリアルハンドリング仕様(SH120LC-7MHを除く)マグネット仕様、SH330LC-7ECに標準装備

カメラ切替もカンタン

上空映像と個別カメラ(右サイド、リヤ)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。



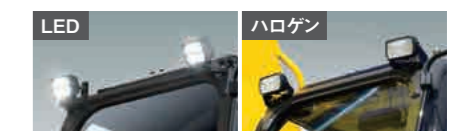
周囲ライト(LED)

オプション



キャブ上ライト

オプション



マグネット磁力低下警報

磁力の低下等マグネット関連装置に異常が生じた時に警報を鳴らします。(G@Nav連動)

強化型アンダーカバー



*SH480LHD-7LM、SH500LHD-7MH、SW350-7MH/LMを除く

立入禁止表示



*マグネット仕様、SW350-7MH



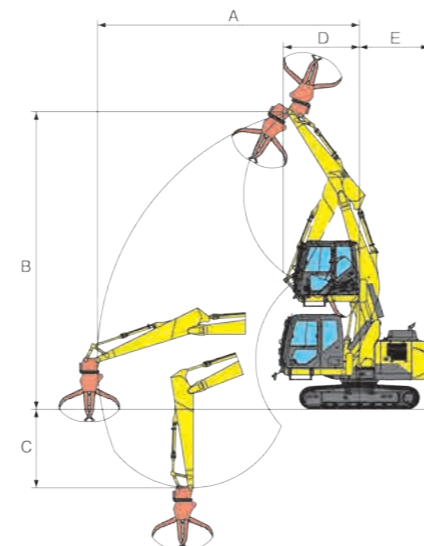
SH120LC-7MH/EC マテリアルハンドリング仕様 / エレベータキャブ仕様

主要仕様

		SH120LC-7MH	SH120LC-7EC
運転質量	kg	16200 ^{※1}	15900 ^{※1}
定格出力	kw/min ⁻¹	76.4/2000	76.4/2000
クイックヒッチ		—	○ ^{※3}
作業範囲	A 最大作業半径	8100 ^{※2}	7110 ^{※2}
	B 最大作業高さ	9220 ^{※2}	7610 ^{※2}
	C 最大作業深さ	2430 ^{※2}	4320 ^{※2}
	D アタッチメント最小旋回半径	2350	2380
	E 後端旋回半径	2170	2170
寸法	全長	8130	7650
	全幅	2650	2650
	全高	3130	2960
	シユール幅	500	500
	EV上昇量	2280	2280

※1:運転質量はエンドアタッチメントを除きます ※2:作業範囲はアーム先端のピン位置となります ※3:「アタッチメント装着可能質量」以下で使用してください

SH120LC-7MH作業範囲図



※干渉防止機能により実際の作業範囲は異なります



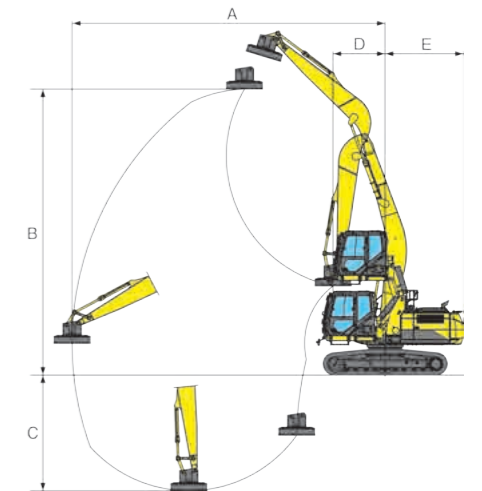
SH250-7MH マテリアルハンドリング仕様

主要仕様

		SH250-7MH	
		マグネット仕様	グラブ仕様
運転質量	kg	33400 ^{※1}	31100 ^{※2}
定格出力	kw/min ⁻¹	132.1/2000	—
マグネットサイズ	mm	φ1370	—
使用定格		60%ED	—
発電機出力	kVA	20	—
マグネット能力(嵩比重1.3)冷時	kg	920	—
クイックヒッチ		—	○ ^{※3}
作業範囲	A 最大作業半径	11800 ^{※4}	11580 ^{※5}
	B 最大作業高さ	10790 ^{※4}	12680 ^{※5}
	C 最大作業深さ	4360 ^{※4}	3610 ^{※5}
	D アタッチメント最小旋回半径	—	2080
	E 後端旋回半径	—	2950
寸法	全長	10230	—
	全幅	3190	—
	全高	3230	—
	シユール幅	600	—
	EV上昇量	2280	—

※1:運転質量はφ1370マグネットを含みます ※2:運転質量はエンドアタッチメントを除きます ※3:クイックヒッチ取付時のマグネットサイズはφ1170、グラブは2200です ※4:作業範囲はマグネット中心となります ※5:作業範囲はアーム先端のピン位置となります

SH250-7MH作業範囲図(マグネット仕様)



※干渉防止機能により実際の作業範囲は異なります



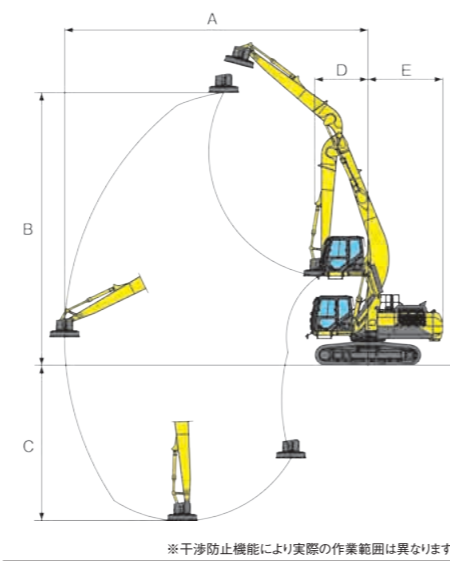
SH330LC-7MH マテリアルハンドリング仕様

主要仕様

	kg	SH330LC-7MH				
		12.7m	14.2m	12.5m	14.0m	
運転質量	kg	47300 ^{※1}	47100 ^{※2}	44300 ^{※3}	44800 ^{※3}	
定格出力	kw/min ⁻¹	200/1900		200/1900		
マグネットサイズ	mm	φ1570	φ1370	—	—	
使用定格		60%ED		—	—	
発電機出力	kVA	20		—	—	
マグネット能力(嵩比重1.3)冷時	kg	1250	920	—	—	
クイックヒッチ		○ ^{※4}	—	○ ^{※4}	—	
作業範囲	A 最大作業半径	mm	12730 ^{※5}	14240 ^{※5}	12500 ^{※6}	14010 ^{※6}
	B 最大作業高さ	mm	11480 ^{※5}	12830 ^{※5}	13500 ^{※6}	14840 ^{※6}
	C 最大作業深さ	mm	6430 ^{※5}	7320 ^{※5}	5560 ^{※6}	6540 ^{※6}
	D アタッチメント最小旋回半径	mm	2290	2500	2290	2500
	E 後端旋回半径	mm	3550		3550	
	寸法					
全長	mm	11700	12830	11700	12830	
全幅	mm	3340		3340		
全高	mm	3360	3550	3360	3550	
シュー幅	mm	600		600		
EV上昇量	mm	2800		2800		

※1:運転質量はφ1570マグネットを含みます ※2:運転質量はφ1370マグネットを含みます ※3:運転質量はエンドアタッチメントを除きます
 ※4:クイックヒッチ取付時のマグネットサイズはφ1370。グラブは2600(南星機械製)です ※5:作業範囲はマグネット中心となります
 ※6:作業範囲はアーム先端のピン位置となります

SH330LC-7MH作業範囲図(マグネット仕様)



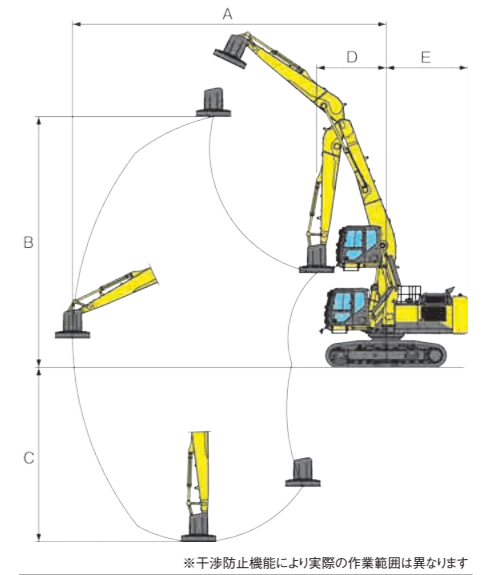
SH500LHD-7MH マテリアルハンドリング仕様

主要仕様

	kg	SH500LHD-7MH				
		14.1m	15.1m	13.8m	14.8m	
運転質量	kg	61100 ^{※1}	62000 ^{※1}	58000 ^{※2}	58900 ^{※2}	
定格出力(ファンなし)	kw/min ⁻¹	270/2000		270/2000		
マグネットサイズ	mm	φ1570		—		
使用定格		60%ED		—		
発電機出力	kVA	20		—		
マグネット能力(嵩比重1.3)冷時	kg	1250		—		
クイックヒッチ		○ ^{※3}	—	○ ^{※3}	—	
作業範囲	A 最大作業半径	mm	14070 ^{※4}	15060 ^{※4}	13790 ^{※5}	14780 ^{※5}
	B 最大作業高さ	mm	11250 ^{※4}	12370 ^{※4}	14650 ^{※5}	14960 ^{※5}
	C 最大作業深さ	mm	7830 ^{※4}	8940 ^{※4}	6650 ^{※5}	7770 ^{※5}
	D アタッチメント最小旋回半径	mm	3260	3750	3260	3750
	E 後端旋回半径	mm	3730		3730	
	寸法					
全長	mm	12980	14220	12980	14220	
全幅	mm	3700		3700		
クローラ幅(伸時/縮時)	mm	3490/2990		3490/2990		
全高	mm	3810	3910	3810	3910	
シュー幅	mm	600		600		
EV上昇量	mm	2800		2800		

※1:運転質量はφ1570マグネットを含みます ※2:運転質量はエンドアタッチメントを除きます ※3:クイックヒッチ取付時もφ1570。グラブは2820(南星機械製)です ※4:作業範囲はマグネット中心となります ※5:作業範囲はアーム先端のピン位置となります

SH500LHD-7MH作業範囲図(マグネット仕様)





SH200LC-7LM/EC/LS マグネット仕様 / エレベータキャブ仕様 / 標準キャブマグネット仕様

主要仕様

		SH200LC-7LM				SH200LC-7EC				SH200LC-7LS			
		2.94(標準アーム)		2.4(ショートアーム)		2.94(標準アーム)		2.4(ショートアーム)		2.94(標準アーム)		2.4(ショートアーム)	
		標準リフト	ハイリフト	標準リフト	ハイリフト	標準リフト	ハイリフト	標準リフト	ハイリフト	標準リフト	ハイリフト	標準リフト	ハイリフト
運転質量 ^{※1}	kg	26700 ^{※1}	26800 ^{※1}	26700 ^{※1}	26800 ^{※1}	23400 ^{※2}	23500 ^{※2}	23400 ^{※2}	23500 ^{※2}	25100 ^{※1}	25200 ^{※1}	25100 ^{※1}	25200 ^{※1}
定格出力	kw/min ⁻¹	119.3/1800				119.3/1800				119.3/1800			
マグネットサイズ	mm	φ1370				—				φ1370			
使用定格		60%ED				—				60%ED			
発電機出力	kVA	20				—				20			
マグネット能力(嵩比重1.3)冷時	kg	920				—				920			
作業範囲	A 最大作業半径	8670 ^{※3}		8190 ^{※3}		8450 ^{※4}		7970 ^{※4}		8670 ^{※3}		8190 ^{※3}	
	B 最大作業高さ	7560 ^{※3}		8140 ^{※3}		7330 ^{※3}		7870 ^{※3}		8290 ^{※4}		9080 ^{※4}	
	C 最大作業深さ	5900 ^{※3}		4770 ^{※3}		5360 ^{※3}		4240 ^{※3}		5170 ^{※4}		4040 ^{※4}	
	D アタッチメント最小旋回半径	3660		2340		3620		2590		3660		2800	
	E 後端旋回半径	2790		2790		2790		2790		2790		2790	
寸法	全長	9430		9510		9430		9510		9430		9510	
	全幅	2990		2990		2990		2990		2990		2990	
	全高	3170		3190		3150		3190		3150		3190	
	シュー幅	600		600		600		600		600		600	
	EV上昇量	2280		2280		2280		2280		—		—	

※1:運転質量はマグネットを含みます ※2:運転質量はエンドアタッチメントを除きます ※3:作業範囲はマグネット中心となります ※4:作業範囲はアーム先端のピン位置となります ※5:クイックヒッチの使用については担当営業までお問い合わせ願います



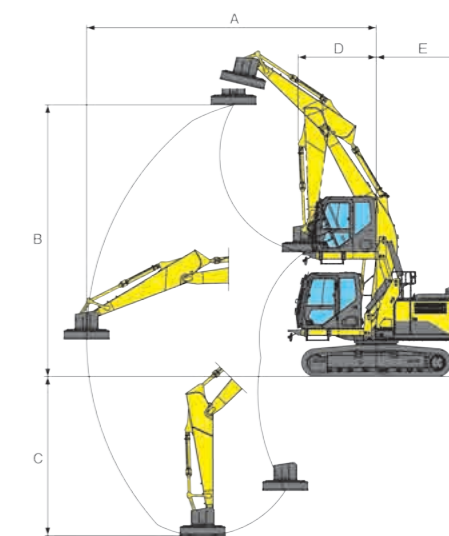
SH250-7LM/EC マグネット仕様 / エレベータキャブ仕様

主要仕様

		SH250-7LM		SH250-7EC	
		標準リフト	ハイリフト	標準リフト	ハイリフト
運転質量	kg	30100 ^{※1}	30200 ^{※1}	26600 ^{※2}	26800 ^{※2}
定格出力	kw/min ⁻¹	132.1/2000			
マグネットサイズ	mm	φ1370			
使用定格		60%ED			
発電機出力	kVA	20			
マグネット能力(嵩比重1.3)冷時	kg	920			
クイックヒッチ		○ ^{※5}		○ ^{※6}	
作業範囲	A 最大作業半径	8940 ^{※3}		8710 ^{※4}	
	B 最大作業高さ	7600 ^{※3}		8220 ^{※3}	
	C 最大作業深さ	6070 ^{※3}		5050 ^{※3}	
	D アタッチメント最小旋回半径	4030		2820	
	E 後端旋回半径	2950		2950	
寸法	全長	9880		9880	
	全幅	3190		3190	
	全高	3230		3220	
	シュー幅	600		600	
	EV上昇量	2280		2280	

※1:運転質量はマグネットを含みます ※2:運転質量はエンドアタッチメントを除きます ※3:作業範囲はマグネット中心となります ※4:作業範囲はアーム先端のピン位置となります ※5:クイックヒッチ取付時のマグネットサイズはφ1170です ※6:「アタッチメント装着可能質量」以下で使用してください

LM作業範囲図



※干渉防止機能により実際の作業範囲は異なります



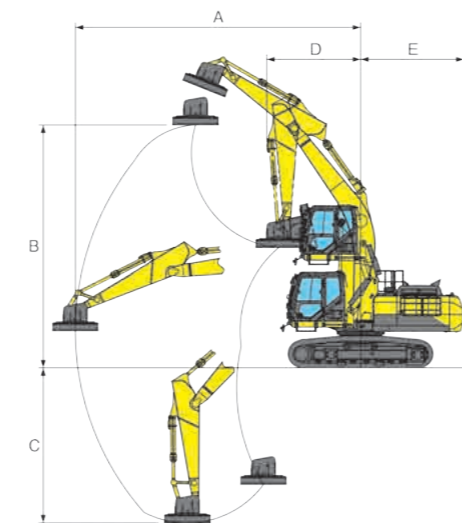
SH330LC-7LM/EC マグネット仕様 / エレベータキャブ仕様

主要仕様

	kg	SH330LC-7LM 3.25(標準アーム)		SH330LC-7EC 3.25(標準アーム)	
		標準リフト	ハイリフト	標準リフト	ハイリフト
運転質量	kg	40700 ^{※1}	40900 ^{※1}	37300 ^{※2}	37500 ^{※2}
定格出力	kw/min ¹	200/1900		200/1900	
マグネットサイズ	mm	φ1570		—	
使用定格		60%ED		—	
発電機出力	kVA	20		—	
マグネット能力(嵩比重1.3)冷時	kg	1250		—	
	mm	9770 ^{※3}		9490 ^{※4}	
A 最大作業半径	mm	9770 ^{※3}		9490 ^{※4}	
B 最大作業高さ	mm	7660 ^{※3}	8300 ^{※3}	8960 ^{※4}	10220 ^{※4}
C 最大作業深さ	mm	6460 ^{※3}	5310 ^{※3}	5620 ^{※4}	4470 ^{※4}
D アタッチメント最小旋回半径	mm	4510	3220	4510	3220
E 後端旋回半径	mm	3550		3550	
全長	mm	11170		11170	
全幅	mm	3340		3340	
全高	mm	3470		3470	
シュー幅	mm	600		600	
EV上昇量	mm	2280		2280	

※1:運転質量はφ1570マグネットを含みます ※2:運転質量はエンドアタッチメントを除きます ※3:作業範囲はマグネット中心となります
※4:作業範囲はアーム先端のピン位置となります ※クイックヒッチの使用については担当営業までお問い合わせ願います

SH330LC-7LM作業範囲図



※干渉防止機能により実際の作業範囲は異なります



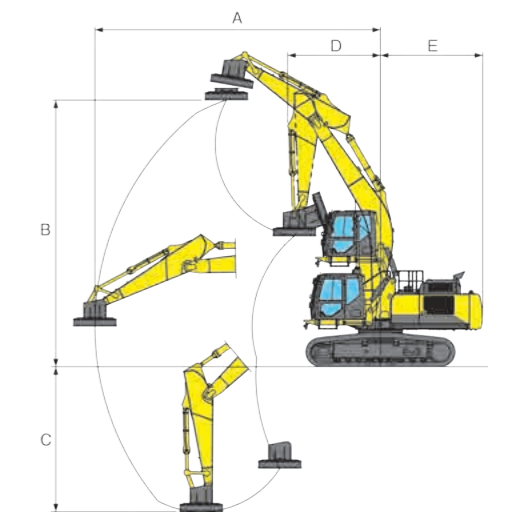
SH480LHD-7LM マグネット仕様

主要仕様

	kg	SH480LHD-7LM	
		標準リフト	ハイリフト
運転質量 ^{※1}	kg	52300	52600
定格出力(ファンなし)	kw/min ¹	270/2000	
マグネットサイズ	mm	φ1570	
使用定格		60%ED	
発電機出力	kVA	20	
マグネット能力(嵩比重1.3)冷時	kg	1250	
	mm	10410	
A 最大作業半径	mm	10410	
B 最大作業高さ ^{※2}	mm	8710	9710
C 最大作業深さ ^{※2}	mm	6700	5290
D アタッチメント最小旋回半径	mm	4970	3380
E 後端旋回半径	mm	3730	
全長	mm	12080	
全幅	mm	3560	
全高	mm	3650	
シュー幅	mm	600	
EV上昇量	mm	2280	

※1:運転質量はφ1570マグネットを含みます ※2:作業範囲はマグネット中心となります

SH480LHD-7LM作業範囲図



※干渉防止機能により実際の作業範囲は異なります



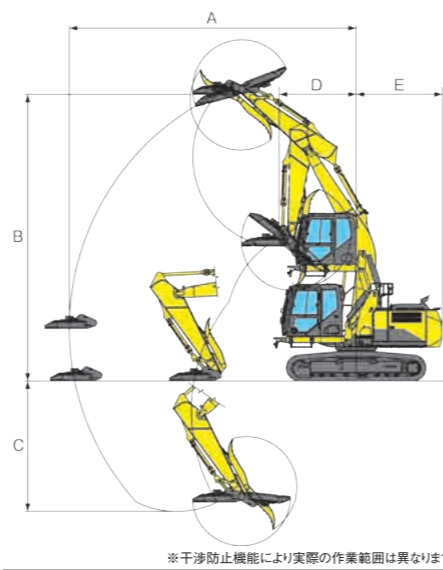
SH200LC-7MF フォーク付マグネット仕様

主要仕様

		SH200LC-7MF	
		標準リフト	ハイリフト
運転質量 ^{※1}	kg	27000	27100
定格出力	kw/min ⁻¹	119.3/1800	
マグネットサイズ	mm	φ1170	
使用定格		60%ED	
発電機出力	kVA	20	
マグネット能力(嵩比重1.3)冷時	kg	595	
作業範囲 ^{※2}	A 最大作業半径	mm	9220
	B 最大作業高さ	mm	8080
	C 最大作業深さ	mm	5330
	D アタッチメント最小旋回半径	mm	3630
	E 後端旋回半径	mm	2790
寸法	全長	mm	9500
	全幅	mm	2990
	全高	mm	3200
	シュー幅	mm	600
	EV上昇量	mm	2280

※1:運転質量はマグネットを含みます ※2:作業範囲はマグネット中心となります

SH200LC-7MF作業範囲図



※干渉防止機能により実際の作業範囲は異なります



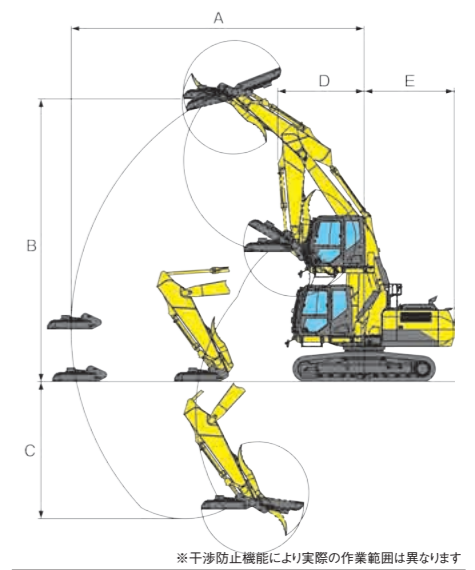
SH250-7MF フォーク付マグネット仕様

主要仕様

		SH250-7MF				
		3.0(標準アーム)		2.5(ショートアーム)		
		標準リフト	ハイリフト	標準リフト	ハイリフト	
運転質量 ^{※1}	kg	32100	32300	30900	31000	
定格出力	kw/min ⁻¹	132.1/2000				
マグネットサイズ	mm	φ1370				
使用定格		60%ED				
発電機出力	kVA	20				
マグネット能力(嵩比重1.3)冷時	kg	920				
作業範囲 ^{※2}	A 最大作業半径	mm	9590	9130	9130	
	B 最大作業高さ	mm	8150	9270	7940	8960
	C 最大作業深さ	mm	5510	4500	5010	3990
	D アタッチメント最小旋回半径	mm	4030	2830	3980	3030
	E 後端旋回半径	mm	2950		2950	
寸法	全長	mm	9890	9950		
	全幅	mm	3190	3190		
	全高	mm	3230	3390		
	シュー幅	mm	600	600		
	EV上昇量	mm	2280	2280		

※1:運転質量はマグネットを含みます ※2:作業範囲はマグネット中心となります

SH250-7MF作業範囲図



※干渉防止機能により実際の作業範囲は異なります



※一部産仕様と異なる場合がございます

※一部産仕様と異なる場合がございます



ホイール式マテリアルハンドリング機
SW350-7MH
 マテリアルハンドリング仕様
SW350-7LM
 マグネット仕様

逆ステアリング補正装置

上部旋回体が後ろを向くと操作方向が切替わり、安心してステアリング操作を行うことができます。



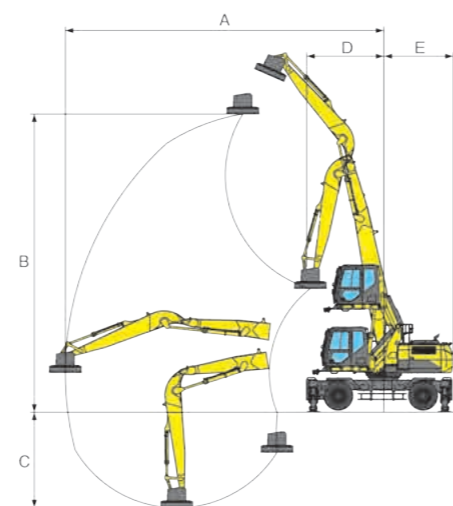
チルトステアリング



各種ブレーキ

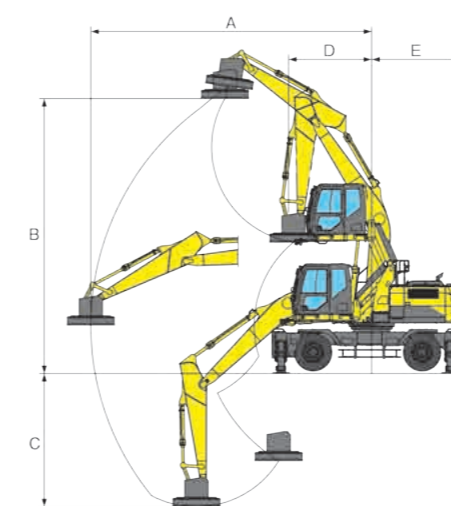


SW350-7MH作業範囲図



※干渉防止機能により実際の作業範囲は異なります

SW350-7LM作業範囲図



※干渉防止機能により実際の作業範囲は異なります

主要仕様

	SW350-7MH		SW350-7LM
	マグネット仕様	グラブ仕様	マグネット仕様
運転質量	kg	39000 ^{#1}	36500 ^{#2}
定格出力	kW/min ^{#1}	132.1 / 2000	132.1 / 2000
マグネットサイズ	mm	φ1370	φ1570
使用定格		60%ED	60%ED
発電機出力	kVA	20	20
マグネット能力(嵩比重1.3)冷時	kg	920	1250
グラブサイズ	mm	2200	2200
クイックヒッチ		○ ^{#4}	○ ^{#4}
アポイント最大高さ	mm	5900	5900
タイヤサイズ/タイヤ本数	inch/本	12.00-24/8	12.00-24/8
最小回転半径	m	10.2	10.2
燃料タンク容量	L	410	410
尿素水タンク容量	L	120	120
A 最大作業半径	mm	13530 ^{#5}	13300 ^{#6}
B 最大作業高さ	mm	12690 ^{#5}	14970 ^{#6}
C 最大作業深さ	mm	4070 ^{#5}	3290 ^{#6}
D アタッチメント最小旋回半径	mm	3280	3280
E 後端旋回半径	mm	2950	2950
全長	mm	12010	10600
全幅	mm	3190	3190
全高	mm	3630	4030
EV上昇量	mm	2650	2650
軸距	mm	3600	3600
アウトリガ張出幅	mm	5020	5020

※1:運転質量はφ1370マグネットを含みます ※2:運転質量はエンドアタッチメントを除きます ※3:運転質量はφ1570マグネットを含みます
 ※4:クイックヒッチ取付時φ1370マグネット、2200グラブ(南星機械製)が使用可能です ※5:作業範囲はマグネット中心となります
 ※6:作業範囲はアーム先端のピン位置となります

SH120LC-7MH マテリアルハンドリング仕様



SH250-7MH マテリアルハンドリング仕様



SH250-7MH マテリアルハンドリング仕様



SH250-7MH マテリアルハンドリング仕様



SH330LC-7MH マテリアルハンドリング仕様



SH500LHD-7MH マテリアルハンドリング仕様



SH330LC-7LM マグネット仕様



SH200LC-7LM マグネット仕様



SH200LC-7MF フォーク付マグネット仕様



SH250-7EC エレベータキャブ仕様



SH250-7MF フォーク付マグネット仕様

