

Super Exceed_®

HD1023Ⅲ-LC

【主要諸元】

形 式	HD1023III	HD1023III -LC
運転質量	23,000kg	23,600kg
バケット容量	0.55㎡~ 1.5㎡(標準	隼1.0㎡、LC1.1㎡)
エンジン		
名 称	三菱 6D34-TLE2/型	型ディーゼル機関
定格出力	125kW(170PS	S)/2,150min ⁻¹
最大トルク	620 N m(63.3kg	∱m) /1,600min ⁻¹
~ \		
主要寸法		
全長(輸送時)	9,9	970mm
全高(輸送時)	3,1	20mm
全幅	2,990mm	3,200mm
最低地上高さ	4	180mm
後端旋回半径	2,9	940mm
クローラ全長	4,260mm	4,640mm
シュー幅	6	600mm
+ /- /4 42		
走行性能		
走行速度	5.5/3.9	/2.7km/h
登 坂 能 力		0%
接地圧	50kPa(0.51kgf/m²)	47kPa(0.48kgf/om²)
ナ는 (크리사 <u>는</u> 수):		
旋回性能		4
旋回速度	11.0	min ⁻¹
掘削性能		
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
バケット掘削力		N(17.8tonf)ハイパワー時]
アーム掘削力	120kN(12.2tonf) [126kh	N(12.9tonf)ハイパワー時]
油圧装置		
油圧ポンプ	可変容量ピストンポ	ンプ× 2+ ギヤポンプ
旋回モータ	定容量ピス	(トンモータ
走行モータ	可変容量ピス	トンモータ×2
コントロールバルブ	5連 + 4連マルチプルコントロー	ルバルブ(1連予備回路を含む)
セット圧力	31.4MPa(320kgf/om²)	行:32.9MPa(335kgf/om²)]

タンク

作動油タンク	290L(全油量)
燃料タンク	380L

(注)バケット容量及び掘削力は新 JISにより表示しています。 履板突起を含みません。

標準装備 オプション その他 _{เกิดใช}้า

		,	Ò
キャブ・室内・ライト		0311 0311	
キャブ・室内・ライト	L. = =	- 5101 5101 -	

	`	`
アシスト付プルアップフロントウインド		
サンシェード付きシースルールーフハッチ		
マルチモードディスプレイ・コンビネーションモニタ		
音量調整付き音声モニタアラーム		
2種設定 サービス時間メータ		
6 点式 液封キャブサスペンション		
体重調節式シートサスペンション		
シートベルト		
外気導入加圧式オートエアコン		
ホット&クールボックス(注:エアコンとセット)		
ルームヒータ		
2 穴式フロントウィンドウォッシャ		
間欠時間調節機能付きウィンドワイパー		
非常時後方脱出口		
時計付き自動選局 AM・FM ラジオ		
大型 2 スピーカ		
ドア連動ルームランプ		
3 灯式前照灯(旋回 昨、ブーム左、キャブ左上)		
増設前照灯(ブーム右)		
増設前照灯(キャブ右上)		
バックミラー(右側)		
バックミラー(左側)		
クラッシャキャブ		
キャブ・サイドステップ		

作業装備品

作業	装備品	
	0.55㎡バケット	
	0.8㎡バケット	
	1.0㎡バケット	
	1.1㎡バケット	
	1.3㎡バケット	
	1.4㎡バケット	
	1.5㎡バケット	
バケット	0.7㎡ロックバケット	
7791	ドレッチングバケット	
	スロープフォーミングバケット	
	スケルトンバケット	
	クラムシェルバケット	
	ロックバケット	
	リッパ	
	リフティングフック〔バケット中央に取付〕	
	エクスチェンジャブルキット	
	ショートアーム (2.47m)	
	標準アーム (2.96m)	
アーム	ロングアーム (3.95m)	
	各種アーム補強(部位選択)	
	エクステンションアーム (1.5m)	
	標準ブーム (5.88m)	
ブーム	強化ブーム (5.88m)	
	小旋回ブラケット(標準ブームのみ)	

システム・配管・その他

	410	4v
APCE - F		
オートスロー・ワンタッチスロー		
走行自動変速		
走行 3速モード (高速・低速・微速)		
ブーム・アーム ホールディングバルブ		
旋回反転防止弁		
自動旋回駐車プレーキ		
自動走行駐車プレーキ		
アタッチメント用予備ポート		
ファイヤーウォール(防火壁)		
旋回フレーム強化アンダーカバー		
ブレーカ・クラッシャ共用配管		
クラッシャ増速配管		
マルチレバー(4ポジション)		
セレクタレバー (2ポジション)		
キャブフロントハーフガード		
キャブフロントフルガード		
キャブヘッドガード		
増設電子ホーン		
ルームファン		
旋回連動警告灯		
走行連動バックブザー		
燃料給油ポンプ		
消火器		
拡声器		
エアクリーナ ダブルエレメント		
プレクリーナ		
寒冷地仕様		
指定塗装色		
工具一式		
増量ウエイト (+ 300kg)		
増量ウエイト (+ 900kg)		
旋回フレーム補強		

印は同時装着はできません

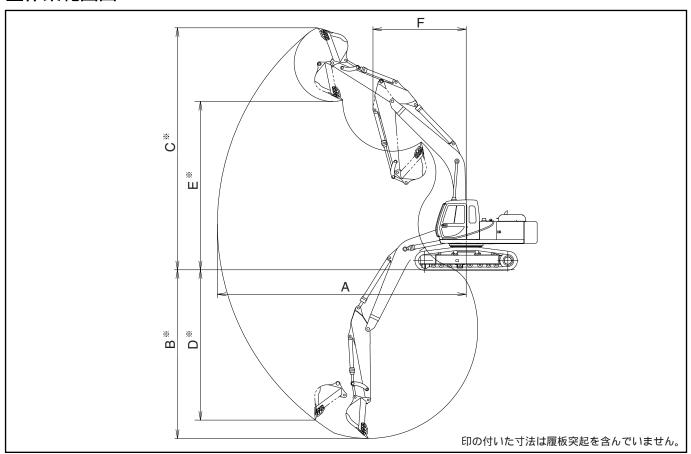
足回り装備品

	600mm
トリプル グローサ シュー	700mm
	800mm
フラット シュー	600mm
三角シュー	800mm
パッドシュー	600mm
ハットシュー	800mm
走行フレーム アンダーカ	- Z
走行モータ 強化カバー	
1 = 5 + 1	左右各 セット
トラックガード	左右各 3セット

尚、各種のシューには塩害対策のトラックリンクのオプション 設定があります。

又、他の特殊仕様も取りそろえておりますのでお問い合わせ下さい。

作業範囲図



単位:mm

			7-12-1-1001
	ショートアーム(2.47m)	標準アーム(2.96m)	ロングアーム(3.95m)
A: 最大掘削半径	9,910	10,350	11,260
B: 最大掘削深さ	6,520	7,010	8,010
C: 最大掘削高さ	9,880	10,060	10,500
D: 最大垂直掘削深さ	5,750	6,250	7,190
E: 最大ダンプ高さ	6,810	6,990	7,440
F: フロント最小旋回半径	4,010	3,880	3,800

■各種バケットの仕様と組合せ

(注)バケット容量は新JIS表示

バックホウバケット					ドレッチング バケット	スロープ フォーミング バケット	スケルトン バケット	クラムシェル バケット	ロック バケット	リッパ				
バケ	ット容量(㎡)	0.55	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	0.65	-	_	0.65	0.7	_
バケット幅	サイドカッタ(無)	800	950	1,170	1,220	1,400	1,490	1,580	2,400 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2,000	_	920	_	_
(mm)	サイドカッタ(有)	915	1,065	1,285	1,355	1,515	-	_	350	1,250	_	_	760	_
	ショートアーム													
	標 準 ア ー ム				()			×						
標 準 ブーム	ロングアーム					×	×	×			×	×	×	×
ブーム	エクステンションアーム (1,500mm)			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

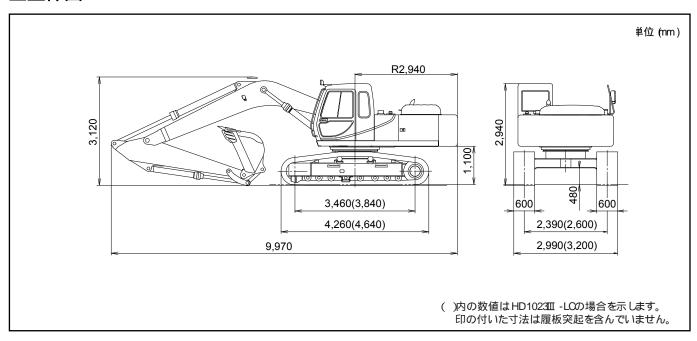
一般掘削用 軽掘削用 岩掘削用 積込専用 使用可 x 使用不可 -設定なし

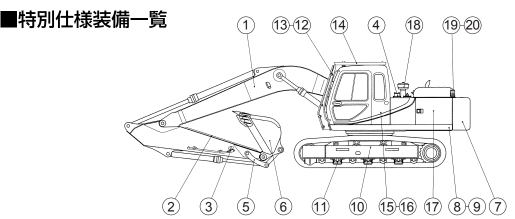
()内はHD1023 Ⅲ-LCの場合を示す。

■各種シューの全幅・接地圧

	ŀ	- リプルグローサシュ-	フラットシュー	三角シュー	
シュー幅 (mm)	600	700	800	600	800
全幅 (mm)	2,990[3,200]	3,090[3,300]	3,190[3,400]	2,990[3,200]	3,190[3,400]
接地圧 (kPa)	50[47]	43[40]	38[36.5]	52[48]	39.5[36]

(注)接地圧は標準バケット・標準アーム装着時の値を示す。 [内の数値はHD10203 -LCの場合を示す。





					標準装	備 オス	ブション
	重掘削 H仕様	解体 K仕様	砕石仕様		重掘削 H仕様	解体 K仕様	砕石仕様
1 ブーム (強化型)				11 トラックガード	/片側3個	片側3個)	仕様による
アーム(補強型 角材)		_		12 キャブフロン けいーフガード			
アーム (補強型:板材)	_			13 キャブフロントガード			(ブレーカ) 時は装着)
3 ブレーカ・クラッシャ共用配管				14 キャブヘッドガード			
4 高性能フィルタ				15 オートエアコン			
5 バケットリンク 強化型)				16 消火器			
6 バケット強化型)				17 ファイヤーウォール (防火壁)			
7 増量ウエイト(+ 300kg)				18 プレクリーナ付エアクリーナ(ダブルエレメント)			
8旋回フレーム (補強型)				19 走行連動バックブザー			
9 旋回フレーム強化アンダーカバー				20 旋回連動警告灯			
10 走行フレームアンダーカバー				21 警告 注意表示 (標識)			

印は同時装着はできません

印に関しては、日本砕石協会設定の安全基準に基づく必須装備項目です。

その他の必須装備項目は標準仕様で充足しております。

本カタログに記載されております性能ならびに仕様は、改良などによりお届けいたします製品と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ぐださい。

お問い合わせは...



KATO 点加藤製作所

ホームページアドレス http://www.kato-works.co.jp C01781

9.2003-3000(LD)1