

REGZ/M HD820-7

【主要諸元】

型	式		HD820-7		HD82	0LC-7				
仕	様	標準仕様	解体仕様	重掘削仕様	LC 標準仕様	LC 解体仕様				
運転	質 量	21,000kg	21,000kg 22,000kg 21,500kg		21,500kg	22,500kg				
バケット	容量		0.45m	³~ 1.1m³ [標準バケッ	ルト 0.8m³]					
■エン	ジン									
 名	称		()	すゞ 4HK1X ディーゼル	機関					
定格。	出力		120	0.5kW (163.8PS) / 2,00	0min ⁻¹					
最 大ト	ルク		6461	N•m (65.9kgf•m) / 1,60	00min ⁻¹					
■主要	寸法									
全長(輸	送時)	9,570mm	9,580mm	9,6	570mm	9,580mm				
全高(輸	送時)	3,090mm	3,140mm	3,0	090mm	3,140mm				
全	幅		2,820mm		2,99	00mm				
最低地」	上高さ			※ 465mm						
後端旋回	半径			2,800mm						
クローラ	全長		4,170mm		4,46	0mm				
シュ -	- 幅			600mm						
■走行	& 旋	回性能								
走行;	速 度			5.9/3.9km/h	'					
旋回;	速 度			14min ⁻¹						
登坂(能力			70%						
接地	圧	47kPa (0.48kgf/cm²)	49kPa (0.	50kgf/cm²)	45kPa (0.46kgf/cm²)	47kPa (0.48kgf/cm				
■掘削	杜 台:									
バケット排			150kN (15.3t	onf) [159kN (16.2tonf)	 ハイパワー時]					
アーム振				onf) [115kN (11.7tonf)						
■油圧										
■畑仏油圧ポ					 ·ギヤポンプ					
<u>: </u>				定容量ピストンモーク						
<u>※ </u>										
コントロール					 [1 連予備回路を含む]					
セット	圧力		34.3MPa (350kgf/	でm²) [ハイパワー : 36	.3MPa (370kgf/cm²)]					
■タンケ										
作動油:				 260L [全油量]	,					
燃料タ	ノウ									

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。

※印のついた寸法はグローサ高さを含んでいません。

単位は国際単位系(SI)により表示しています。()内は従来表示(非 SI 単位)による参考値です。

重 C C

●安全装備	標準	解体	重掘削	L C 標準	L C 解体
ROPS 対応キャブ(ISO トップガードレベル I) [労働安全衛生規則ヘッドガード構造基準適合]	0	0	0	0	0
セーフティロックレバー (ニュートラルエンジンスタート機構)	0	0	0	0	0
シートベルト	0	0	0	0	0
エンジン非常停止スイッチ	0	0	0	0	0
緊急脱出用ハンマー	0	0	0	0	0
リアビューミラー(右側)	0	0	0	0	0
リアビューミラー(左側)	0	0	0	0	0
後方監視カメラ	0	0	0	0	0
前照灯(旋回 F 右、ブーム左)	0	0	0	0	0
増設前照灯(キャブ上左/キャブ上左右)	•	•	•	•	•
増設前照灯(ブーム右)	•	•	•	•	•
LED 前照灯(各部)	•	•	•	•	•
ブーム・アーム ホールディングバルブ	0	0	0	0	0
旋回反転防止弁	0	0	0	0	0
自動旋回駐車ブレーキ	0	0	0	0	0
自動走行駐車ブレーキ	0	0	0	0	0
ファイヤーウォール(防火壁)	0	0	0	0	0
落下防止ガードハンドル	0	0	0	0	0
バッテリディスコネクトスイッチ	0	0	0	0	0
警告・注意表示(標識)	0	0	0	0	0
キャブ ロアーガード (網目)	•	•	•	•	•
キャブ フロントガード (縦格子)※1	•	•	•	•	•
キャブ ヘッドガード (縦格子)	•	•		•	•
キャブ サイドステップ (折りたたみ式)	•	•		•	•
消火器	•	•	•	•	•
増設電子ホーン	•	•	•	•	•
土仁本科マニ /					

^{※ 1:} キャブフロントガードはレインバイザーと同時装着できません。

●キャブ・室内

走行連動アラーム 旋回連動警告灯

拡声器(固定マイク/ハンドマイク)

6 点式 液封キャブサスペンション ○	サイドン 主門					
7インチワイドタッチパネル液晶モニタ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	6 点式 液封キャブサスペンション	0	0	0	0	0
チルト式ダブルスライドオペレータシート ③ ③ ③ ⑤ ⑤ ⑥ ⑨ ⑥ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨	オープンアシスト付フロントウインド	0	0	0	0	0
体重調整式シートサスペンション	フインチワイドタッチパネル液晶モニタ	0	0	0	0	0
外気導入加圧式オートエアコン	チルト式ダブルスライドオペレータシート	0	0	0	0	0
デフロスタ 大容量ホット&クールボックス ライズアップワイパー(間欠機能付) 時計付き自動選局 AM・FM ラジオ 大型 2 スピーカ LED ルームランプ(ドア連動) カップホルダー(小物入れ付) 24V アクセサリソケット クラッシャキャブ(天窓ワイパー付) シースルールーフハッチ(サンシェード付) サンシェード サンバイザー レインバイザー※1 灰皿(カップホルダー装着) 12V アクセサリソケット 2 ポート USB 電源	体重調整式シートサスペンション	0	0	0	0	0
大容量ホット&クールボックス ライズアップワイパー(間欠機能付) 時計付き自動選局 AM・FM ラジオ 大型 2 スピーカ LED ルームランプ(ドア連動) カップホルダー(小物入れ付) 24V アクセサリソケット クラッシャキャブ(天窓ワイパー付) シースルールーフハッチ(サンシェード付) サンシェード サンバイザー レインバイザー※1 灰皿(カップホルダー装着) 12V アクセサリソケット 2 ポート USB 電源	外気導入加圧式オートエアコン	0	0	0	0	0
ライズアップワイパー(間欠機能付) ⑤ ⑥ ⑨ ⑥ ⑨ ⑥ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑩ ⑩ ⑩ ⑨ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩	デフロスタ	0	0	0	0	0
時計付き自動選局 AM・FM ラジオ	大容量ホット&クールボックス	0	0	0	0	0
大型 2 スピーカ LED ルームランプ (ドア連動) カップホルダー (小物入れ付) 24V アクセサリソケット クラッシャキャブ (天窓ワイパー付) シースルールーフハッチ (サンシェード付) サンシェード サンバイザー レインバイザー※1 灰皿 (カップホルダー装着) 12V アクセサリソケット 2 ポート USB 電源	ライズアップワイパー(間欠機能付)	0	0	0	0	0
LED ルームランプ (ドア連動) カップホルダー (小物入れ付) ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ 24V アクセサリソケット クラッシャキャブ (天窓ワイパー付) シースルールーフハッチ (サンシェード付) サンシェード サンバイザー レインバイザー※1 灰皿 (カップホルダー装着) 12V アクセサリソケット 2 ポート USB 電源	時計付き自動選局 AM・FM ラジオ	0	0	0	0	0
カップホルダー(小物入れ付) ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ 24V アクセサリソケット クラッシャキャブ(天窓ワイパー付) シースルールーフハッチ(サンシェード付) サンシェード サンバイザー レインバイザー※1 灰皿(カップホルダー装着) 12V アクセサリソケット 2 ポート USB 電源	大型 2 スピーカ	0	0	0	0	0
24V アクセサリソケット	LED ルームランプ (ドア連動)	0	0	0	0	0
クラッシャキャブ (天窓ワイパー付)	カップホルダー(小物入れ付)	0	0	0	0	0
シースルールーフハッチ (サンシェード付) ● ● ● ● サンシェード ● ● ● ● サンバイザー ● ● ● ● レインバイザー※1 ● ● ● ● 灰皿 (カップホルダー装着) ● ● ● ● 12V アクセサリソケット ● ● ● ● 2 ポート USB 電源 ● ● ● ●	24V アクセサリソケット	0	0	0	0	0
サンシェード サンバイザー レインバイザー※1 灰皿 (カップホルダー装着) 12V アクセサリソケット 2 ポート USB 電源	クラッシャキャブ (天窓ワイパー付)		•	_	•	•
サンバイザー	シースルールーフハッチ (サンシェード付)					
レインバイザー ※ 1	サンシェード		•		•	•
灰皿 (カップホルダー装着) ● ● ● 12V アクセサリソケット ● ● ● 2 ポート USB 電源 ● ● ●	サンバイザー	•				
12V アクセサリソケット	レインバイザー ※ 1	•	•		•	
2 ポート USB 電源	灰皿 (カップホルダー装着)					
	12V アクセサリソケット	•	•		•	
シートカバー ● ● ● ● ●	2ポート USB 電源	•				
	シートカバー	•	•	•	•	•

^{※ 1:} レインバイザーはキャブフロントガードと同時装着できません。

●システム

APC パワーモード (A・P・E モード)	0	0	0	0	0
アタッチメントモード (流量設定機能付)	0	0	0	0	0
オートスロー・ワンタッチスロー	0	0	0	0	0
走行自動変速	0	0	0	0	0
走行2速モード(高速・低速)	0	0	0	0	0
エントリーシステム	0	0	0	0	0
GPS 車両情報システム	0	0	0	0	0

●配管・その他	標準	解 体	掘削	標準	解体
アタッチメント用予備ポート	0	0	0	0	0
高性能フィルタ	•	0	•	•	0
ブレーカ・クラッシャ共用配管(手動切換)	•	0	_	•	0
ブレーカ・クラッシャ共用配管(電気式切換)	•	•	_	•	•
ブレーカ用アキュームレータ	•	0	_	•	0
クラッシャ増速配管	•	0	_	•	0
5 本配管(ローテータ用)	•	•	_	•	•
マルチレバー (4 ポジション) ※ 2	•	•	•	•	•
セレクタレバー(2ポジション)※2	•	•	•	•	•
エアクリーナ ダブルエレメント	0	0	0	0	0
増量ウエイト(+500kg)	•	0	0	•	0
増量ウエイト(+1,000kg)	•	•	_	•	•
旋回フレーム 強化アンダーカバー	•	0	0	•	0
燃料給油ポンプ	•	•	•	•	•
寒冷地仕様	•	•	•	•	•
指定塗装色	•	•	•	•	•
工具一式	0	0	0	0	0

^{※ 2:} マルチレバーとセレクタレバーは同時装着できません。

●作業装備品

	2C MID HH					
	0.45m³ バケット					
	0.55m³ バケット			•		
	0.8m³ バケット	0	0	_	0	0
	0.9m³ バケット	•	•	•	•	
	1.0m³ バケット	•	•	•	•	
バケット	1.1m³ バケット	•	•	•	•	
	0.8m ³ 強化バケット	•	•	0	•	
	0.9m³ 強化バケット		•	•	•	
	スケルトンバケット	•	•	•	•	
	リフティングフック	•	•	•	•	
	標準長アーム (2.93m)	0	0	0	0	0
アーム	ロングアーム (3.92m)		_	_		_
, ,	各種アーム補強(部位選択)	•	⊚ A	⊚ B	•	⊚ A
	標準ブーム (5.63m)	0	_	-	0	_
ブーム	強化ブーム (5.63m)	•	0	0	•	0
	小旋回ブラケット	•	•	_	•	•
リンク	標準サイドリンク	0	_	_	0	_
929	強化サイドリンク	•	0	0	•	0
	#340 A D (LT=1+=+					

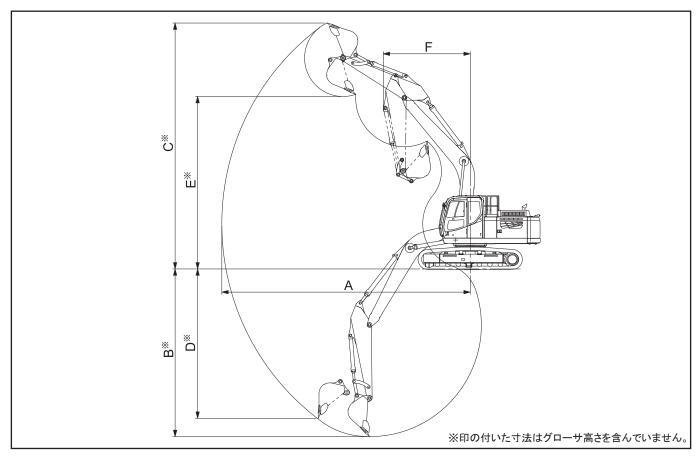
注)アーム補強の A、B は下記を示す A: 板材補強、B: 板+角材補強

●走行関係装備品

					_		
	600mm トリプルグローサ	0	0	0	0	0	
	700mm トリプルグローサ			_		•	
	800mm トリプルグローサ	•	•	_		•	
	900mm トリプルグローサ	•	•	_	•	•	
71-	600mm フラット	•	•	_	•	•	
	800mm 三角	•	•	_	•	•	
	600mm パッド	•	•	•	•	•	
	800mm パッド	•	•	_	•	•	
トラック	左右各 1 セット	0	0	_	_	_	
ガード	左右各3セット	•	•	0	0	0	
走行フレー	-ム アンダーカバー	0	0	0	0	0	
走行モータ	ヌ 強化カバー	•		•	•		
A4: LUEBHANI - 50, 501-2:							

各種シューには塩害対策型トラックリンクのオプション設定があります。 また、他の特殊仕様も取りそろえておりますのでお問合せください。

■作業範囲図・



単位: mm

		—————————————————————————————————————
	標準長アーム (2.93m)	ロングアーム (3.92m)
A:最大掘削半径	9,930	10,880
※ B:最大掘削深さ	6,700 [6,690]	7,700 [7,690]
※ C:最大掘削高さ	9,830 [9,840]	10,400 [10,410]
※ D:最大垂直掘削深さ	5,970 [5,960]	7,090 [7,080]
※ E:最大ダンプ高さ	6,890 [6,900]	7,430 [7,440]
F:フロント最小旋回半径	3,480	3,380

[]内の数値は HD820LC-7 の場合を示す。

■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

種類		バックホウバケット						スケルトンバケット
バケット容量 (m³)		0.45	0.55	0.8	0.9	1.0	1.1	_
バケット幅	サイドカッタ (無)	650	800	1,020	1,190	1,270	1,400	1,400
(mm)	サイドカッタ (有)	760	910	1,130	1,300	1,380	_	_
標準	標準長アーム	•	•	•	•	A [•]		0
ブーム	ロングアーム	•	•	A	×[▲]	×	×	×

●一般掘削用 ▲軽掘削用 □積込専用 ○使用可 ×使用不可 -設定なし

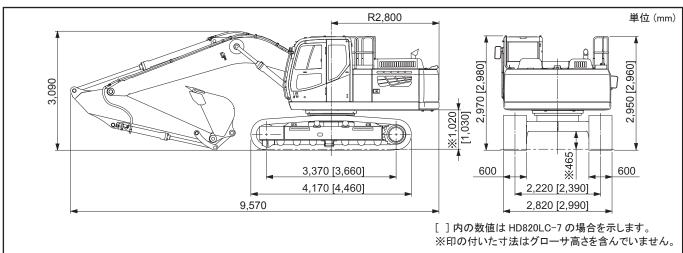
[]内は HD820LC-7 の場合を示す。

■各種シューの全幅・接地圧

		トリプルグロ	フラットシュー	三角シュー		
シュー幅 (mm)	600	700	800	900	600	800
全幅 (mm)	2,820 [2,990]	2,920 [3,090]	3,020 [3,190]	3,120 [3,290]	2,820 [2,990]	3,020 [3,190]
接地圧 (kPa)	47 [45]	41 [38]	36 [34]	33 [31]	49 [46]	37 [35]

(注)接地圧は標準バケット・標準長アーム装着時の値を示す。 []内の数値は HD820LC-7 の場合を示す。

■全体図



■砕石仕様装備一覧 2 (6) 0000000000000000000 (4) (3)(5) (1)

☆特別装備(必須装備) ◎標準装備(必須装備) ●オプション(選択装備)

1	ROPS 対応キャブ (ISO トップガード レベル I) [労働安全衛生規則ヘッドガード構造基準適合]	0
2	キャブヘッドガード	•
3	キャブロアーガード	● (ブレーカ作業必須装備)
4	キャブフロントガード	●(ブレーカ作業必須装備)
5	消火器	☆
6	走行連動アラーム	•
7	旋回連動警告灯	•

- 他日本砕石協会制定の安全基準に適合した砕石仕様(適マーク表示対象車)を設定しております。
 ・ ☆印は安全基準必須装備に基づいた特別装備品です。その他の必須装備は標準装備で充足しております。
 ・ ブレーカ作業を行う場合は、キャブ前窓部へのガードの装着が必須となりますのでご注意ください。
 ・ 上記以外の装備品に関しては、ベースとなる仕様の設定と同じです。 2 ページの装備品一覧をご参照ください。
- ■クレーン仕様: 0.8m³ バケット付 標準長アーム (2.93m)

定格荷重曲線 (定置つり 走行つり 10 9 8 6 5 3 作業半径(m)

定格荷重表

作業半径	定格征	苛重(t)
(m)	定置つり	走行つり
2	2.9	1.4
3	2.9	1.4
4	2.9	1.4
5	2.9	1.4
6	2.9	1.4
7	2.4	_
8	1.9	_
8.6	1.8	_

注記

- 定格荷重曲線は水平 堅土上で全旋回時、転 倒荷重の 78% 以内およ び移動式クレーン構造 規格の前方安定度 1.15 以上の両方を満足する 値です。
- ・作業半径とは、油圧ショ ベルの旋回中心よりつ り上げ荷重の重心まで の水平距離です。

21E-75601000

※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、あらかじめご了承ください。

お問い合わせは…

^{株式}加藤製作所

本 社/ 140-0011 東京都品川区東大井 1 丁目 9 番 37 号 ☎ 03 (3458) 1111 番 (大代表)

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

C04651

12.2017-5000 (TI) 1