

機種: RV123

タイプ: 7.重荷重自走式クローラ

仕様:

● エンジン ○ バッテリ

大項目	中項目	注記	DATA
全体寸法	全長(m)		4.39
	全高(m)		2.85
	全幅(m)		2.27
作業床	内寸(L×W×Hmm)	L:奥行き、W:幅、H:高さ	3730×1905×1000
	定格積載荷重(kg)		500
	揚程(m)		11.5
	最大作業半径(m)		---
重量	車両重量(kgf){ }内は車両総重量	前軸	
		後軸	
		合計	6590
	最大片側荷重(kg)		4400
	接地面積(cm ²)	タイヤ又はクローラ	8364
最大接地圧(kPa) {kgf/cm ² }		52{0.53}	

大項目	中項目	注記	DATA
エンジン 【 】内はエンジンユニット仕様	エンジン型式		いすゞ 4JB1-P A19
	使用燃料		JIS2号軽油
	エンジン排気量(ℓ)		2.771
	エンジン出力(kw/rpm) {PS/rpm}		43.8/2500{59.5/2500}
	エンジントルク(N・m/rpm) {kgf-m/rpm}		172/2000{17.5/2000}
	エンジン回転数(rpm)	アイドリング、アクセル低速、アクセル高速	1100~2750
	エンジンオイル量(ℓ)		6
	冷却水量(ℓ)		8.6
	燃料タンク容量(ℓ)		75
	燃費(ℓ/h)[参考値]	アイチの標準作業パターンによる	3.1
	ファンベルト	メーカー型式又は、品番	113671-0110
	セルモータ	メーカー型式又は、品番	894423-4520
	オルタネータ	メーカー型式又は、品番	894431-5600
	バッテリー型式	メーカー型式又は、品番(アイチ品番)	12X70X2ケ(ユアサ 65D31R)
	排ガス規制		
油圧ポンプ回転数	アイドリング、アクセル低速、アクセル高速		

大項目	中項目	注記	DATA
走行体	クローラ型式		アイチオリジナル
	クローラ種類	鉄orゴム	鉄
	シュー幅(mm)		340
	シュー片側枚数(枚)		48
	走行速度(km/h)		
性能	許容傾斜角前後(度)<勾配>		3<5.2/100>
	許容傾斜角左右(度)<勾配>		3<5.2/100>

	登坂角度(度) <勾配>		22<40/100>
油脂類	作動油	作動油銘柄	シェルテラス46
		作動油タンク容量(リットル)	100
	走行減速機	オイルの銘柄	ハイボイド90
		走行減速機油量(リットル)	1.7
	旋回減速機	オイルの銘柄	
	旋回減速機油量(リットル)		
フィルタ	エンジン付属部品	オイルフィルタ()内は、E/Gメーカーの品番	(8-97049-708-0)M Z057056
		電磁ポンプフィルタ()内は、E/Gメーカーの品番	
		燃料フィルタ()内は、E/Gメーカーの品番	(8-94143-479-0)M Z057059
		エアフィルタ()内は、E/Gメーカーの品番	(9-14215-152-1)M Z057072
		エアフィルタ<インナー>()内は、E/Gメーカーの品番	
		エアフィルタ<アウター>()内は、E/Gメーカーの品番	
	作動油	作動油フィルタ	MZ057018
		作動油フィルタ(リターン)	---
		作動油フィルタ(サクシオン)	---
		エレメント	---
備考	タイヤ空気圧(kPa) {kgf/cm ² }	前側(タイヤサイズ)	
		後側(タイヤサイズ)	

注：データはスタンダードを示し、仕様によっては多少異なります。
 数値は予告なく変更になる場合があります。
 詳細の数値・品番等は仕様・号機別に確認してください。

備考：