

■ 主要諸元

名称	普通型コンバイン						
区分	MCH1150						
型式名	SU	SMU	WSU	WSMU	W3SU	W3SMU	
刈幅	標準 [2.1m]		ワイドヘッダ [2.6m]		スーパーワイドヘッダ [3.0m]		
機体寸法	全長 (mm)	6240					
	全幅 (mm)	2370		2840		3240	
	全高 (mm)	2760					
機体質量 (重量) (kg)	5040	5180	5100	5250	5160	5320	
エンジン	型式名	4TNV94FHT-NRC1					
	種類	水冷4サイクル4気筒立形ディーゼルインタークーラターボ (CR)					
	総排気量 (L[cc])	3.053 [3053]					
	出力 / 回転速度 (kW[PS] / rpm)	84.2 [114.5] / 2500					
	使用燃料	ディーゼル軽油					
	燃料タンク容量 (L)	110					
	尿素水タンク容量 (L)	14.3					
走行部	始動方式	セルスタータ式					
	クローラ	幅×接地長 (mm)	550×1960				
		中心距離 (mm)	1235				
		平均接地圧 (kPa[kgf/cm ²])	22.9 [0.23]	23.6 [0.24]	23.2 [0.24]	23.9 [0.24]	23.5 [0.24]
	変速方式	HST無段変速 (強制デフ方式)					
	変速段数 (段)	前後進無段 × 副変速3段					
走行速度 (エンジン定格回転速度時) (m/sec)	前進 = 低速:0~1.00 / 標準:0~2.00 / 走行:0~2.81 後進 = 低速:0~0.93 / 標準:0~1.89 / 走行:0~2.62						
刈取部	刈取装置形式	リール+プラットホーム					
	デバイダ先端間隔 (mm)	2060		2590		2970	
	刃幅 (mm)	1976		2508		2888	
	刈高さ範囲 (mm)	-100~1000					
	リール	回転径×幅 (mm)	1000×1915		1000×2450		1000×2830
回転速度 (rpm)		15~37 (車速同調)					
脱こく・選別部	形式	スクリュロータ					
	ロータ	個数 (個)	1				
		径×長さ (mm)	590 (オーガ径) × 2170				
		回転速度 (rpm)	310 [大豆] / 710 [稲・麦]				
	コンケーブ	面積 (m ²)	2.1				
		穴径 (mm)	□18 クリンブ網				
	チャフシープ面積 (m ²)	1.47					
グレンシープ面積 (m ²)	0.27						
総選別面積 (m ²)	1.74						
こく粒処理部	こく粒処理方式	グレンタンク・オーガ排出					
	タンク容量 (L)	1900					
	排出高さ / 長さ (mm)	5100 / 4300					
排わら処理装置	チョッパーズブレッド (直接排稈機能付)						
諸装置	自動化装置	自動刈高さ制御 (2モード)・刈取水平制御・バックアップ機構 刈取オートリフト/オートセット・リール車速同調/リール高さ制御・脱こく選別制御 オーガ自動セット/収納・自動快速制御					
	その他装置	CD ラジオ・ロータリスクリーン・スイングプレート・オーガマルチリモコン 無線リモコンオーガ・デュアルモニター (バックモニター・オーガ先端モニター) 刈取詰り除去装置 (刈取逆転)・排出オーガ掃除口					
作業能率 (計算値) (分/10a)	6~39 [麦・大豆] 10~39 [稲]		5~31 [麦・大豆] 10~31 [稲]		6~27 [麦・大豆] 10~27 [稲]		

* 走行速度は、路面状態や機体質量により変化することがあります。

■ アタッチメント一覧

ピンキット	B1150-KPM	小豆キット	RB1150AM	大豆直接排出キット	B1150-SM
	B1150-KWPM		RB1150BM		B1150-LM
	B1150-KW3PM	そばキット	BW1150AM	セカンドモア	CSM1100M
	B1150-KHWPM		BW1150BM		CSM1100WM
B1150-KHW3PM	スプレッド	CSS1140CWM	CSM1100W3M		

*仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。*カタログ掲載写真は商品と異なることがあります。