

■機体寸法

DR6130SX



DR6115SX



DR595SX



■主要諸元

商 品 名	DR6130				DR6115				DR595					
	SX-QW	SX-QW2	SX-PFQW	SX-PFQW2	SX-QW	SX-QW2	SX-PFQW	SX-PFQW2	SX-QW	SX-QW2	SX-PFQW	SX-PFQW2		
機 体 質 量 [kg]	4955	4995	4985	5025	4935	4975	4965	5005	4555	4575	4585	4605		
機 体 質 量 [kg]	V3800-TIEF4H-CA				V3800-TIEF4H-CB				V3800-TIEF4H-C2					
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(直噴)													
総 排 気 量 [L(cc)]	3.769 [3769]													
出 力 / 回 転 速 度 [kW(PS)/rpm]	95.6 [130.0] / 2400				84.6 [115.0] / 2600				69.9 [95.0] / 2600					
使 用 燃 料	ディーゼル軽油													
燃 料 タ ン ク 容 量 [L]	120								100					
尿 素 水 タ ン ク 容 量 [L]	20													
始 動 方 式	セルモータ式													
パ ッ テ リ [V・Ah]	12・83 [105E41L]													
ク ロ ー ン	中 心 距 離 [mm]	1255	1305	1255	1305	1255	1305	1255	1305	1155	1205	1155	1205	
幅 × 接 地 長 [mm]	550×1950	600×1950	550×1950	600×1950	550×1950	600×1950	550×1950	600×1950	500×1890	550×1890	500×1890	550×1890		
平 均 接 地 圧 [kPa(kgf/cm²)]	22.6 [0.231]	20.9 [0.213]	22.8 [0.232]	21.0 [0.215]	22.5 [0.230]	20.8 [0.212]	22.7 [0.231]	20.9 [0.214]	23.6 [0.241]	21.5 [0.220]	23.7 [0.242]	21.7 [0.221]		
変 速 方 式	油圧モータ式 [HST]													
変 速 段 数	前進無段・後進無段 [副変速各3段(油圧2段+ギヤ2段)]													
走 行 速 度 [m/s] 前 進	〔副変速レバー・副変速スイッチ併用〕 あぜ越え:0~1.07 作業:0~2.05 走行:0~3.38				〔副変速レバー・副変速スイッチ併用〕 あぜ越え:0~0.99 作業:0~1.90 走行:0~3.13				〔副変速レバー・副変速スイッチ併用〕 あぜ越え:0~0.95 作業:0~1.80 走行:0~2.95					
(エンジン定格回転速度時) 後 進														
旋 回 方 式	e-VCCT (ブレーキ・スピン・ソフトターン)													
刈 取 り 条 数 [条]	6								5					
刈 幅 (デバイダ先端間隔) [mm]	2030~2080								1720~1770					
刈 取 装 置 形 式	シングルアクション [左右2分割対向]													
刃 幅 [mm]	1990								1690					
変 速 段 数 [条]	車速同調2段+引起し3段													
刈 高 さ 範 囲 [mm]	35~150													
こ ぎ 深 さ 調 節 方 式	電動モータ式													
脱 こ く 方 式	下こぎ・単胴・軸流式													
脱 こ く 部	こ ぎ 胴	径 × 幅 [mm]	450×1300								420×1130			
		回 転 速 度 [rpm]	483								505			
	処 理 胴	径 × 幅 [mm]	140×800 [スクリュ式拡散胴]								140×800 [ハネ式拡散胴]			
		回 転 速 度 [rpm]	1054								980			
2 番 処 理 胴	径 × 幅 [mm]	240×100 [ツースパー]												
	回 転 速 度 [rpm]	1254								1260				
2 番 選 元 方 式	スクリュ式													
揺 動 板 の 幅 × 長 さ [mm]	800×1930													
選 別 方 式	揺動・圧風・全幅吸引													
処 理 方 式	グレンタンク式													
排 出 方 式	スクリュコンベア式													
こ ぐ 粒 処 理 部	タ ン ク 容 量 [L(袋)]	2000 [約40袋] [1袋約50L]	1970 [約39袋] [1袋約50L]	2000 [約40袋] [1袋約50L]	1970 [約39袋] [1袋約50L]	1830 [約37袋] [1袋約50L]	1800 [約36袋] [1袋約50L]							
	長 さ [mm]	4600												
	旋 回 範 囲 (度) ・ 旋 回 方 式	332 [右, 左] ・ 電動モータ												
	昇 降 範 囲 (度) ・ 昇 降 方 式	0 [水平] ~ 45・油圧式												
	排 出 高 さ [作業時] [mm]	2105~5400												
排 出 長 さ [作業時] [mm]	3045~4205													
工 場 出 荷 仕 様	●カッタ 又は、●カッタ+標準結束機 カッタ切断長さ:56/168mm切換え式 [切断刃 : セラミック切断刃] ●シュータ式拡散装置													
オ プ シ ョ ン	●カッタ後部標準結束機 ●カッタ後部ストンパ結束機 ●カッタ後部ドロップ (電動) ●スクリュ式拡散装置													
適 応 作 物 範 囲 [全長] [mm]	550~1300 [H仕様: 500~1200]													
倒 伏 適 応 性 [度]	追刈り: 85以下・向刈り: 70以下													
作 業 能 率 (計 算 値) [a/h [分/10a]]	106~15 [6~39]				98~15 [7~39]				79~13 [8~46]					
農 機 型 式 名	クボタ R1801				クボタ R1802				クボタ R1803					
安 全 性 検 査 合 格 番 号									申請中					
型 式 認 定 番 号	-(農3513改造型)								-(農3514改造型)					
運 転 免 許	大型特殊(農耕用)													

*この主要諸元は、改良のため予告なく変更することがあります。



〒556-8601 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

クボタ製品 WEBサイト



YouTube クボタチャンネル



facebook 営農ナビ



製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。 農業機械はじゅうぶんに点検整備するように心がけましょう。

コード No. [5-10-1-0019-02] [211] © '21 '03作成.5