

■主要諸元／ER460・ER470

条 数		4 条						4 条						
商 品 名		ER460						ER470						
区 分		HDMW(W2)E	HDMQW(W2)E	SD4MW(W2)E	SD4MSQW(W2)E	SD4MPFW(W2)E	SD4MSQPFW(W2)E	HDMW(W2)E	HDMQW(W2)E	SD4MW(W2)E	SD4MSQW(W2)E	SD4MPFW(W2)E	SD4MSQPFW(W2)E	
機 体 寸 法	全 長(mm)	4400						4400						
	全 幅(mm)	2020	2070	2020	2070	2020	2070	2020	2070	2020	2070	2020	2070	
	全 高(mm)	2305	2535	2305	2535	2305	2535	2305	2535	2305	2535	2305	2535	
	重 量(kg)	3060(3075)	3195(3210)	3100(3115)	3235(3250)	3120(3135)	3255(3270)	3060(3075)	3195(3210)	3100(3115)	3235(3250)	3120(3135)	3255(3270)	
エ ン ジ ン	型 式	V2607-CR-TE4-C-4						V2607-CR-TE4-C-3						
	種 類	水冷4気筒立形ディーゼルトーボ						水冷4気筒立形ディーゼルトーボ						
	排 気 量(cc)	2615						2615						
	出力/回転速度(kW/PS/rpm)	44.1(60)/2700						51.5(70)/2700						
	使 用 燃 料	ディーゼル軽油						ディーゼル軽油						
	燃 料 タ ン ク(L)	55						55						
	始 動 方 式	セルモータ式						セルモータ式						
走 行 部	クローラ	950						950						
	幅×接地長(mm)	450(500)×1600						450(500)×1600						
	平均接地圧(kPa/kg/cm ²)	20.8{0.213}{18.8{0.192}}	21.7{0.222}{19.7{0.201}}	21.1{0.215}{19.1{0.195}}	22{0.225}{19.9{0.203}}	21.2{0.217}{19.2{0.196}}	22.2{0.226}{20{0.204}}	20.8{0.213}{18.8{0.192}}	21.7{0.222}{19.7{0.201}}	21.1{0.215}{19.1{0.195}}	22{0.225}{19.9{0.203}}	21.2{0.217}{19.2{0.196}}	22.2{0.226}{20{0.204}}	
	最低地上高(mm)	155~285						155~285						
	変 速 方 式	HST(副変速3段(油圧3段))						HST(副変速3段(油圧3段))						
	走行速度(m/s) (エンジン定格回転速度時)	前進 0~1.14, 0~1.55, 0~2.65 後進 (前後進共同速度)						0~1.14, 0~1.65, 0~2.65 (前後進共同速度)						
	旋 回 方 式	e-VCCT(ブレーキスピンソフトターン)						e-VCCT(ブレーキスピンソフトターン)						
刈 取 部	刈幅[デバイダ先端間隔](mm)	1400~1500						1400~1500						
	刃 幅(mm)	1450						1450						
	刈 刃 駆 動 方 式	シングルアクション						シングルアクション						
	適 応 作 物 範 囲(mm)	550~1300						550~1300						
	変 速 段 数(段)	(車速同調電動切替)2+(引起し)2						(車速同調電動切替)2+(引起し)2						
	踏 代(度)	(左)-140 (右)+90						(左)-140 (右)+90						
脱 こ く 部	脱 こ く 方 式	下扱ぎ、単胴、軸流式						下扱ぎ、単胴、軸流式						
	こ ぎ 胴	径×幅(mm)	420×900						420×900					
		回転数(rpm)	509						509					
	処 理 胴	径×幅(mm)	140×730(ハネ式拡散胴)						140×730(ハネ式拡散胴)					
		回転数(rpm)	642						642					
	2 番 処 理 胴	径×幅(mm)	240×100(ツースパー)						240×100(ツースパー)					
		回転数(rpm)	1143						1143					
	2 番 選 元 方 式	スクリュ式						スクリュ式						
	揺動板の幅×長さ(mm)	725×1550						725×1550						
	受 網	2分割超硬ピアノ線チドリ受網						2分割超硬ピアノ線チドリ受網						
こ ぐ 粒 取 出 部	タ ン ク 容 量(L)	1400			1370			1400			1370			
	排 出 高 さ(mm)	1940~4940						1940~4940						
	排 出 長 さ(mm)	2500~3675						2500~3675						
	排 出 方 式, 旋 回 範 囲	アンローダ、345°(左右)						アンローダ、345°(左右)						
	ア ン ロ ー ダ 長 さ(m)	4.0						4.0						
ア ン ロ ー ダ 昇 降・旋 回 方 法	油圧・電動						油圧・電動							
処 理 部	カ ッ タ (切 断 長)	○(切断長61/182切替式)						○(切断長61/182切替式)						
	カ ッ タ 結 束 機	○△						○△						
作 業 能 率(a/h/分/10a)(計算値)	60~11{10~53}						64~11{9.4~53}							
農 機 型 式 名	クボタR1404						クボタR1403							
安 全 性 検 査 合 格 番 号	NARO 19/112						NARO 19/111							
型 式 認 定 番 号	農3483改						農3483改			農3483改(W2以外)				
運 転 免 許	大型特殊(農耕用)						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。
 ※灯火器類の保安基準変更に伴い、カタログ掲載の写真と外観が異なる場合があります。
 ※W2仕様は受注生産。