

KOYO 乗用型 ほうれんそう栽培システム

小型ハイクリトラクターをフル活用

播種・防除・根切を
乗ったままで!

省力化と高能率化で
経営規模の拡大を!



播種



根切

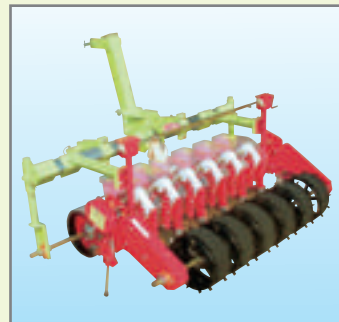


取り替え作業も楽々の
3点リンク脱着!!

防除

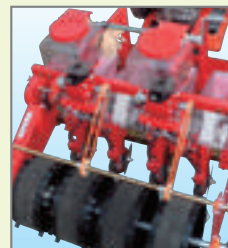


播種機 前部全面鎮圧ローラ式 KMP シリーズ



間引き要らずの高性能播種機です。
播種ベルトの交換でほうれんそう、コマツナ、ミズナ等の
1点1粒まきが可能です。
株間はギアで8段階調節でき、全面鎮圧ローラで
鎮圧後溝切、播種、覆土、鎮圧を行ないますので
播種深さが安定し、発芽揃いが良く、
良好な生育が期待できます。
最終的な収穫根切作業に合致した設計になっています。

薬剤散布装置



(オプション)

型式	全長	全幅	全高	重量	条数	条間	適応薬剤散布装置	播種間隔
KMP-4-300	990mm	1,450mm	1,000mm	79kg	4	30cm	KTBC-2	4~10cm 8段階 (組替ギア装備)
KMP-6-150	990mm	1,450mm	1,000mm	83kg	6	15cm	KTBC-3	
KMP-6-200	990mm	1,650mm	1,000mm	97kg	6	20cm	KTBC-3	
KMP-4W-150	990mm	1,650mm	1,000mm	101kg	8	15cm	KTBC-4	
KMP-9-150	990mm	1,650mm	1,000mm	103kg	9	15cm	KTBC-5	
KMP-10-135	990mm	1,650mm	1,000mm	105kg	10	13.5cm	KTBC-5	

※播種ベルトは2種類選択頂けます。(標準装備)

防除機 小型ハイクリトラクター(乗用管理機)用に設計されたブームスプレーヤです。



型式	KBS100	KBS100R	KBS100S	KBS100RS
全長	970mm			
全幅	1,630/3,940mm		1,630/2,660mm	
全高	1,275mm			
乾燥重量	70kg	71kg	68kg	69kg
散布幅	最大約 6m		最大約 2.6m	
タンク容量	100L			
吹出量	消毒時	16,79L/min		7,11L/min
	除草時	17,31L/min		7,47L/min
ブームノズル	噴口数	13+先端ノズル		9
	方式	2方切換		
ブーム収納	手動	電動	手動	電動
動力源	トラクタ PTO			

※圧力は1.5Mpa時



フロントタンク FT100 (オプション)



トラクター前部に100L
のスペアータンクを装
着しますと、リヤータンク
(100L)と合わせ200L
のブームスプレーヤに
なります。

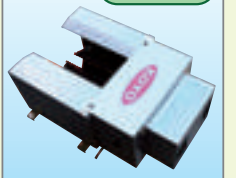
※防除機(ブームスプレーヤ)は上級クラス用として
他に200・300シリーズもあります。

根切機 栽培様式及び圃場条件により適正な機種を選んで下さい。

TBR-12B	TBW-16	BU-120A BU-140A	BO-90 (内向きセット)
モータ駆動・揺動ブレード式	センターサポート モータ駆動・揺動ワイヤー式	PTO 駆動・振動ブレード式	PTO 駆動・振動ブレード式

型式	全長	全幅	全高	重量	作業幅	駆動モータ	駆動源
TBR-12B	540mm	1,325mm	790mm	60kg	1,200mm	DC12V/200W	本機バッテリー
TBW-16	540mm	1,720mm	840mm	62kg	1,620mm	DC12V/200W	本機バッテリー
BU-120A	1,110mm	1,255mm	1,040mm	164kg	1,200mm	—	本機 PTO
BU-140A	1,110mm	1,450mm	1,040mm	169kg	1,400mm	—	本機 PTO
BO-90	810mm	1,000mm	1,190mm	175kg	900mm	—	本機 PTO

下葉土取機 K88S-2



最高より最適の作業技術開発を目指す

KOYO 株式会社 広洋エンジニアリング

〒350-0142 埼玉県比企郡川島町大字上大屋敷78
TEL 049-291-0700(代) FAX 049-291-0702
E-mail: info@koyoeg.co.jp
U R L: https://www.koyoeg.co.jp



詳しいご相談は下記までご連絡ください。

乗用型管理作業一貫体系

圃場	栽培様式	機械体系					
		本機装備品	播種機	根切機	防除機(ブームスプレーヤ)		
ハウス ツマ無し雨除け 又は 中央部貫通型 	システム 1 間口 3間 (5.4m) 条間 150×6条 4ベット/棟 (24条)	 	トップリンクキット	KMP-6-150 [ローラ巾 880 0.4ℓ×6]	TBR-12B BU-120A ※ ¹⁾	KBS-100S KBS-100RS (電動リモコン付) ①←② ③←④] 往復	
	システム 2 条間 150×8条 (中央部空間) 3ベット/棟 (24条)	 	トップリンクキット 延長スペーサ (230) 補助ステップ (TQ) 切角制御板 (JB)	KMP-4W-150 [ローラ巾 1320 0.4ℓ×4]	TBW-16 	KBS-100S KBS-100R (電動リモコン付) システム 2.3.4の場合 ①←②走行→③ システム 5の場合 ①②←③走行→④⑤ 	
	システム 3 条間 150×9条 3ベット/棟 (27条)	 	トップリンクキット	KMP-9-150 [ローラ巾 1320 0.4ℓ×9]	BO-90 ※ ²⁾ (内向きセット) 		
	システム 4 条間 135×10条 3ベット/棟 (30条)	 	トップリンクキット	KMP-10-135 [ローラ巾 1320 0.4ℓ×10]			
	システム 5 間口 3.5間 (6.3m) 条間 150×6条 5ベット/棟 (30条)	 	トップリンクキット	KMP-6-150 [ローラ巾 880 0.4ℓ×6]	TBR-12B BU-120A ※ ¹⁾		
	露地  	システム 6 条間 150×6条	 	トップリンクキット	KMP-6-150 [ローラ巾 880 0.4ℓ×6]	TBR-12B BU-120A ※ ¹⁾	KBS-100S KBS-100R (電動リモコン付) FT-100 (フロントタンクオプション)  
		システム 7 条間 200×6条 ちぢみ (寒じめ)	 	トップリンクキット 延長スペーサ (180) 補助ステップ (TQ) 切角制御板 (JB)	KMP-6-200 [ローラ巾 1210 0.4ℓ×6]	BU-140A 	
		システム 8 条間 300×4条 加工用	 	トップリンクキット 延長スペーサ (150) 補助ステップ (TQ) 切角制御板 (JB)	KMP-4-300 [ローラ巾 1100 0.4ℓ×4]		
		システム 9 高畦栽培	 	トップリンクキット (A>1000の場合は スペーサ等要す)	[向井製: BS-US シリーズ]	TBR-12B BU-120A ※ ¹⁾ BU-140A ※ ¹⁾	

※¹⁾ 新造成地、遊休地活用、水田転換畑、雑草過多、硬質土壌、凍結等の比較的悪条件の場合に対応

※²⁾ 1ベットを往復にて対応

※³⁾ 水田裏作の場合は稲株処理を要す

※⁴⁾ 無記入の寸法単位は mm