

# 鎮 压

## ローレックス

### プラウ耕起後の表層を高速で碎土・整地・鎮压。

広い作業幅とスピーディな作業速度で繁忙期でも播種適期を逃しません。

クロスキリングは表層を細かく碎土しますので、播種床の発芽率向上を助けます。



■**ゴムベアリング**  
突起と大小交互のリング構成により碎土性が高く、ローラベアリング部には緩衝材のゴムが巻かれています。

ゴムが巻かれているベアリング部



クロスボード



■**ケンブリッジリング**

プラウ耕起後の整地・鎮压または、麦踏み用の鎮土作業に適します。



■**クロスキリング**

プラウ耕起後の整地・鎮压または、碎土性が高いので播種前の整地に適します。

- 強靱なクロスボードは高い運土能力と、均平性を発揮します。
- 3分割のフレームはほ場のうねりに追従し、均一な細碎土・鎮压作業が可能です。
- 耐久性の高いゴムサスペンションは石等の衝撃から軸受部を守ります。
- 独創的折りたたみ機能でほ場間の移動が容易です。



A62AB

#### ケンブリッジリング仕様

##### A45AB 《RX450CBCB》 ●

希望小売価格 ¥4,400,000 (税別)  
¥4,752,000 (税込)

適応トラクタ出力:110ps~  
(81kw~)

##### A62AB 《RX620CBCB》 ●

希望小売価格 ¥5,000,000 (税別)  
¥5,400,000 (税込)

適応トラクタ出力:110ps~  
(81kw~)

#### クロスキリング仕様

##### A45BB 《RX450CKCB》 ●

希望小売価格 ¥4,400,000 (税別)  
¥4,752,000 (税込)

適応トラクタ出力:110ps~  
(81kw~)

##### A62BB 《RX620CKCB》 ●

希望小売価格 ¥5,000,000 (税別)  
¥5,400,000 (税込)

適応トラクタ出力:110ps~  
(81kw~)

#### 仕 様

型 式	旧型式	適応馬力 [ps]	作業幅 [cm]	全長《作業時》×全幅《作業時》×全高《作業時》 [mm]	機体質量 [kg]	折りたたみ状態時の(移動姿勢)ドローバへの荷重 [kg]	標準作業速度 [km/h]	クロスボード数	耕深調整機構	移動タイヤサイズ×数	油圧カプラ	装着装置の種類
A45AB	RX450CBCB	110~	450	4700×2300×2090《800》	2100	300	8~12	9+9	ケンブリッジローラ	10.0/75-15.3×2	1/2オス=4個	ドローバッチ
A45BB	RX450CKCB	110~	450	4700×2300×2090《800》	2000	300	8~12	9+9	クロスキリング	10.0/75-15.3×2	1/2オス=4個	ドローバッチ
A62AB	RX620CBCB	110~	620	5300《3490》×2800×2090《800》	2900	420	8~12	12+12	ケンブリッジローラ	10.0/75-15.3×2	1/2オス=4個	ドローバッチ
A62BB	RX620CKCB	110~	620	5300《3490》×2800《6460》×2090《800》	2800	420	8~12	12+12	クロスキリング	10.0/75-15.3×2	1/2オス=4個	ドローバッチ

● = 受注後生産品