



「ものづくり」が支える  
未来の農業

アルミ製一輪車



■バケツはポリエチレン(PE)製(国内生産品)を使用している為とても頑丈です。  
■本体をアルミ製で製作している為、女性でも運搬作業が楽になります。  
■堆肥や飼料の運搬に最適です。  
■国産エアータイヤ、ノーバンクタイヤ選べます。

	全長	全幅	全高	ハンドル高	容量	定価
ハーフ	1,350	670	620	500	約80L	57,900円
3才	1,250	540	580	520	約55L	77,000円
5才	1,400	670	640	520	約110L	91,900円

アルミ製飼料運搬車(四輪)



■バケツはポリエチレン(PE)製(国内生産品)を使用している為とても頑丈です。  
■本体をアルミ製で製作している為、女性でも運搬作業が楽になります。  
■飼料の運搬に最適です。

	全長	全幅	全高	ハンドル高	容量	定価
3.25-8国産タチホ(固定)	1,250	800	780	780	約250L	264,600円
3.00-4タチホ(自在)						

バッテリー式運搬車  
ハコボーイ



■農作業における運搬作業はもちろん狩猟で捕獲したイノシシやシカの運搬にも大活躍!  
※運搬枠は含まれません。

型式	最大積載量(kg)	充電時間	連続運転	定価
SRC-100A	約100kg	約3時間	2~3時間	オープン

トラックステップ



■トラックへの昇降が楽になります。

型式	TS-3		TS-4	
	軽トラック用	定価	2トトラック用(低床)	定価
		オープン		オープン

穴肥え機



■根本への追肥が可能

マルチ穴開け機



■作物別の最適な株間でマルチの穴開けができます。

穴肥え機	自重(kg)	1.5	全長	900	定価	オープン
マルチ穴開け機	全高	900	有効株間距離	100~600	定価	オープン

誘引紐測量機



■ナスやトマトで使用する誘引紐の長さを測量できます。

本体寸法(幅・長さm/m)	自重(kg)	測量有効長(m/m)	定価	
300	900	6	800~2000	オープン

タイヤシリーズ

①2.50-4 メッキタチホ(エア)	②2.50-4 ノーバンクタイヤ	③3.00-4 メッキタチホ(エア)	④3.00-4 ノーバンクタイヤ	⑤3.25-8 タチホ(エア)	⑥3.25-8 国産タチホ(エア)
タイヤ直径 約213m/m タイヤ幅 約59m/m ボス幅 約81m/m 適合シャフト径 Φ20 (メッキホイール)	タイヤ直径 約213m/m タイヤ幅 約59m/m ボス幅 約81m/m 適合シャフト径 Φ20 ポリウレタン(PU)	タイヤ直径 約250m/m タイヤ幅 約75m/m ボス幅 約81m/m 適合シャフト径 Φ20 (メッキホイール)	タイヤ直径 約255m/m タイヤ幅 約70m/m ボス幅 約66m/m 適合シャフト径 Φ20 ポリウレタン(PU)	タイヤ直径 約360m/m タイヤ幅 約74m/m ボス幅 約103m/m シャフト径 Φ16	タイヤ直径 約360m/m タイヤ幅 約74m/m ボス幅 約103m/m シャフト径 Φ16 <small>※適合シャフト径Φ20でも使用できます。</small>
⑦3.25-8 ノーバンクタイヤ	⑧16×1.75 タチホ(エア)	⑨16×1.75 ノーバンクタイヤ	⑩26×1.95 タチホ(エア)	⑪ベジコロ用タイヤ	⑫ベジコロ用幅広タイヤ
タイヤ直径 約360m/m タイヤ幅 約74m/m ボス幅 約103m/m シャフト径 Φ16 ポリウレタン(PU)	タイヤ直径 約390m/m タイヤ幅 約40m/m ボス幅 約65m/m シャフト径 Φ8 (ブラホイール)	タイヤ直径 約390m/m タイヤ幅 約40m/m ボス幅 約65m/m シャフト径 Φ8 (ブラホイール)	タイヤ直径 約650m/m タイヤ幅 約48m/m ボス幅 約102m/m シャフト径 Φ8 (スチールスポーク)	タイヤ直径 約195m/m タイヤ幅 約42m/m ボス幅 約65.5m/m 適合シャフト径 Φ10 ポリウレタン(PP)	タイヤ直径 約190m/m タイヤ幅 約55m/m ボス幅 約61m/m 適合シャフト径 Φ10 ポリウレタン(PU)

※その他、さまざまなタイヤを取扱っております。