

# やまびこ

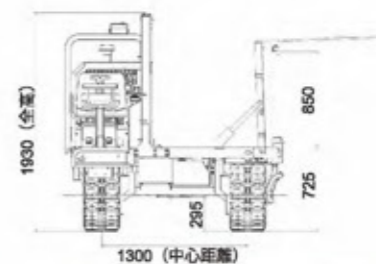
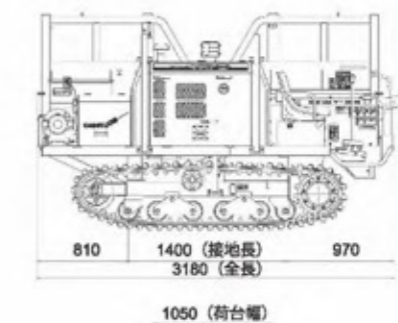
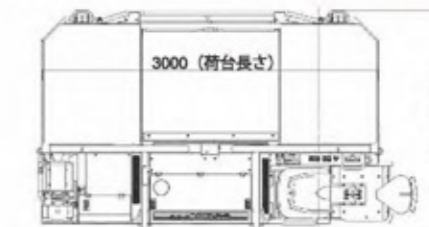


山を守る道、森を守る道、  
やまびこ道を極める

## ■主要諸元表

名称・型式	フォワーダやまびこ(グラブ用車)	
	BY460S	
機体質量	ウインチなし	ウインチ付き
	2300kg	2450kg
最大作業能力	30.4kN(3100kg)	
機体寸法	全長	3180mm
	全幅	1945mm
	全高	1930mm
	接地長	1400mm
	中心距離	1300mm
	クローラ幅	320mm
	最低地上高	295mm
荷台寸法	長さ	3000mm
	幅	1050mm
エンジン	名称	クボタ V2203
	形式	水冷4サイクル4気筒ディーゼル
	シリンダ(内径×行程)	87mm×92.4mm
	総排気量	2197cc
	定格出力	33.8kW(46.0PS)/2800rpm
走行性能	始動方式	セルフスタータ式
	走行速度	高速 0~10.0km/h 低速 0~5.5km/h
	最小回転半径	1.7m
動力伝達装置	登坂能力	25度(空車時)
	主変速装置	HST(2速モータ)
	操行装置形式	2ポンプ2モータ
	ブレーキ形式	油圧式
ウインチ装置	操作方式	— 有線リモコン
	ドラム作動方式	— 油圧モータ
	ウインチ直引き能力	— 7.8kN(800kg)
	ワイヤ巻き取り長さ	— 約80m(ワイヤφ8mmにて)
	ドラム巻き取り速度	正転 23.5m/min 逆転 23.5m/min
	—	—

## ■外観図



### ■取扱い注意事項

- 運搬車(作業車)を使用される場合は使用場所の条件によって使用の方法が変わってきますので次の点に特にご注意ください。
- 使用される前に取扱説明書をよくお読みの上、安全にご使用ください。またいつでも見られる場所に大切に保管ください。
  - 運搬車(作業車)の使用前には必ずブレーキの点検を実施して安全を確認してください。
  - 運搬車(作業車)は積載量を限定していますから表示を守ってください。
  - 過大の積荷における事故については責任を持ちませんのでご注意ください。
  - 当運搬車は園場内作業車であるため、公道での乗車・走行はできません。
  - 走行中に携帯電話や無線通信のご使用はしないでください。ご使用の際は安全な場所に止めてスイッチを切ってからにしてください。
  - 取扱説明書の注意事項に違反した行為による事故、改造車両の事故については責任を持ちませんのでご注意ください。
  - 本機は改良のため、予告なく変更することがあります。●掲載写真と販売車は、多少異なる事があります。
  - 写真はカタログ用に撮影されたものです。運転者が車両を離れる場合は、ダンプ荷台は必ず降ろした状態にして離れてください。

## 株式会社 筑水キャニコム

本社 福岡県うきは市吉井町福益 90-1  
TEL:0943-75-2195



お客様との報・連・相の窓口

ホウレンソウ企画部  
TEL.0943-75-8055【代】

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください

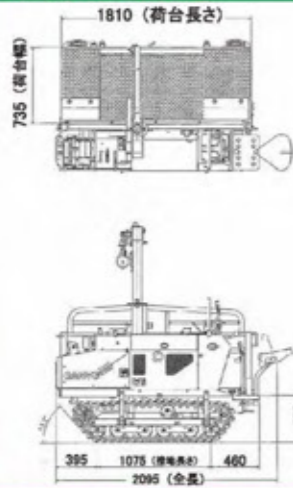
製品について詳しくは「筑水キャニコム」で検索!  
HOME PAGE <http://www.canycom.jp/>

筑水キャニコム

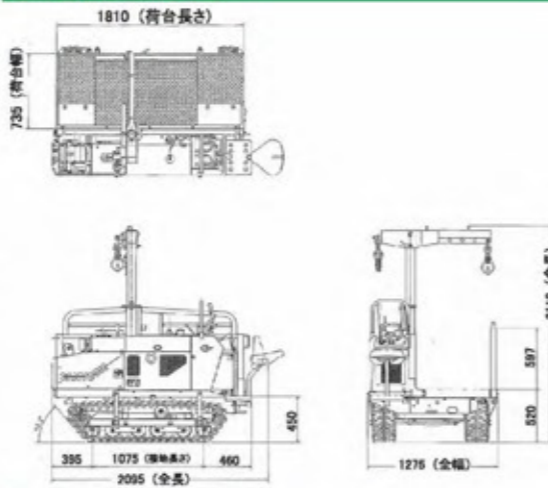
検索

## ■外観図

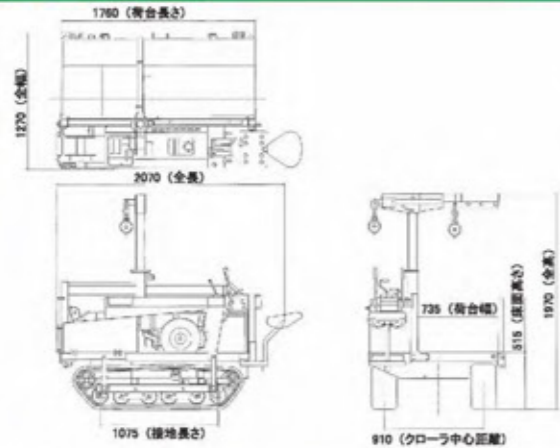
### BY1201



### BY1202



### BFY913



## ■主要諸元表

名称・型式		SUPERやまびこ			
		BY1201[DP]	BY1202[DP]	BFY913	BY1002
機体質量		855kg[875kg]	870kg[890kg]	720kg	900kg
最大作業能力		11.8kN(1200kg)			
全長		2095mm[2120mm]			
全幅		1275mm			
全高		2110mm			
接地長		1075mm			
中心距離		910mm			
クローラ幅		230mm			
最低地上高		165mm			
床面高さ		520mm			
荷台寸法		長さ 1810mm			
幅		735mm			
名称		クボタZ482		ロビンEH30	ヤンマーTF90V-E
形式		縦型2気筒水冷4サイクルディーゼル		空冷4サイクルOHVガソリン	横型単気筒水冷4サイクルディーゼル
シリンダ(内程×行程)		2 - 67mm × 68mm		78mm × 61mm	85mm × 87mm
総排気量		479cc		291cc	493cc
定格出力		9.2kW(12.5PS)/3600rpm		6.6kW(9.0PS)/1800rpm	7.0kW(9.5PS)/2600rpm
始動方式		セルフスタータ		リコイルスタータ	セルフスタータ
走行性能		最小回転半径 1.65m			
登坂能力		25度<空車時>			
主要変速装置		ギヤスライド			
操行装置形式		ドッグクラッチ・ブレーキ式			
ブレーキ形式		湿式ディスクブレーキ		内格式ブレーキ	
ウインチ装置		ドラム巻き取り速度			
正転		1 0.33m/sec	低速 手動0~0.38m/sec	5.3~17.7m/sec	13.0~41.0m/min
2 0.67m/sec		高速 手動0~0.82m/sec	10.5~35.3m/sec	33.0~104.0m/min	
3 1.04m/sec		手動0~0.25m/sec	16.4~55.2m/sec		
逆転		1 0.31m/sec	低速 手動0~0.38m/sec	4.9~16.5m/sec	22.0~68.0m/min
2 0.62m/sec		高速 手動0~0.82m/sec	9.8~32.8m/sec	43.2~108.9m/min	
ポールつり上げ能力		2.9kN(300kg)			
ワイヤ巻き取り長さ		約80m(ワイヤφ8mmにて)		約160m(ワイヤφ8mmにて)	

# SUPER やまびこ

※林野庁長官賞受賞

### BY1201

12.5 PS 最大作業能力 1.2t ディーゼルエンジン



### BY1202

12.5 PS 最大作業能力 1.2t ディーゼルエンジン \*ラジコンウインチ装備



### BFY913

9 PS 最大作業能力 1.0t ガソリンエンジン



### BY1002

9.5 PS 最大作業能力 1.3t ディーゼルエンジン



## WINCH STAR(BY1202)

約10時間連続使用可能!

キャニコム独自の HST 正転・逆転ラジコンウインチを採用。木寄せおよび集材作業が一人で効率的に行うことができるとともに、ウインチ回転を逆回転することで“材暴れ”を防ぎ、木材と本機の荷台にかかるショックを和らげます



荷台の一部が油圧ダンプし、荷降ろし作業の時間を短縮(油圧ダンプ仕様)

荷台ポールはレバー操作により自動的にロック解除

走行操作系、ウインチ操作系のレバー類を集中配置!

スイング転輪で林内の悪路・湿路で抜群の機動力を発揮!



