

Power Carriers
CATALOGUE
2026





挑 戦を行動に、快適を創造する

Corporate Philosophy

1. 顧客に信頼される仕事を通じて社員の幸福を増進し、会社の永続発展を期する
1. 社業を通じて地域・国家・国際社会の発展と安心・平和・幸福の実現に寄与する
1. 大いなる企業たるよりも、優良なる企業をめざす



実行
Action
&
Challenge
挑戦

大志
Ambitious
&
Communication
伝達

3A&3C

積極的
Aggressive
&
Change
変化

会社概要

会社名	株式会社ウインブルヤマグチ
代表者	山口 龍太
所在地	■本社 〒673-1434 兵庫県加東市東実397 TEL 0795-42-1066 (代) FAX 0795-42-4083 ■神戸オフィス 〒650-0022 兵庫県神戸市中央区元町通6丁目1-4 パークコート元町WEST5階C室 TEL・FAX 078-977-7108 Email wb-kobe-overseas@winbull.co.jp
設立	1954（昭和29）年12月29日
事業内容	農業用動力運搬車、林内作業車、 土木建設用クローラー運搬車の設計開発、製造、販売
資本金	3,750万円
従業員数	55名



沿革

1947 (昭和22) 年	山口木工所として小農具の製作をはじめ
1954 (昭和29) 年	(株)山口農機製作所に改組
1964 (昭和39) 年	工場を現工場敷地に移転する
1980 (昭和55) 年	フルモデルチェンジ運搬車をシリーズ化
1981 (昭和56) 年	広島営業所を開設
1983 (昭和58) 年	九州営業所を開設
1988 (昭和63) 年	四国営業所を開設、10月貿易部設置
1989 (平成元) 年	新工場完成
1991 (平成3) 年	株式会社ウインブルヤマガチに社名変更
2014 (平成26) 年	創業60周年
2015 (平成27) 年	塗装機導入
2016 (平成28) 年	NC複合旋盤加工機導入
2017 (平成29) 年	生産管理システム導入
2018 (平成30) 年	ファイバーレーザー加工機導入
2019 (平成31) 年	ロボット溶接システム導入
2019 (令和元) 年	3D CAD導入
2022 (令和4) 年	QCサークル活動開始
2023 (令和5) 年	太陽光パネル設置
2024 (令和6) 年	創業70周年
2024 (令和6) 年	神戸オフィス開設

製品ができるまで

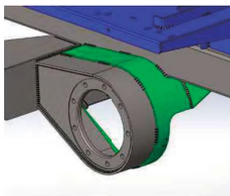
企画



企画

顧客要望のヒアリング

設計 (3D CAD)



設計 (3D CAD)

生産工程を踏まえた自社設計により
量産時のコストダウンを計ります

鉄鋼



鉄鋼

金属材料（主に鋼板、パイプ、丸棒）を所定の寸法に切断・曲げ加工

溶接



溶接

鉄鋼部門から取り出した部品を所定の形状に溶接

塗装



塗装

洗浄工程
プライマーコーティング
トップコーティング

試作



試作

試作機を製作し、量産時のシミュレーション、市場調査を行います

テスト



テスト

強度不足による破損を防ぐため、実際の使用環境を想定した耐久試験を行います

組立

組立

全セクションから取り出した部品の組み立て



検査

検査

最後に、品質チェックを実施し、製品が完成していることを確認します



ウインブルヤマグチを選ぶ 4 つの理由

NICHE COMPANY
NICHE INDUSTRY

ニッチ市場のニッチ企業



ウインブルヤマグチでは農業、土木、林業など、さまざまな業種の動力運搬車や作業車を取り扱っています。決して大きな会社ではありませんが、各業界へ向けた小型運搬車メーカーとして日本では認知されていると自負しています。そのニッチな専門分野に特化することで、一貫してお客様の課題に応えるサービス・技術の提供ができていると考えます。

CUSTOMIZABLE
SOLUTIONS

カスタマイズ提案



私たちがつくる製品やサービスはお客様、そしてお客様と我々をつなぐ販売代理店です。ニーズに合わせたカスタマイズ提案、そのニーズに可能な限り応えること、それを社内一丸となり常に考えてきました。ウインブルヤマグチの強みは、設計から開発・ライン生産まで一貫体制で、国内外からのオーダーに应付していることです。

SOCIAL CONTRIBUTION

社会貢献



近年、日本では集中豪雨や地震などの大規模な自然災害が増えています。

1995年の阪神・淡路大震災発生時、震災直後は当社も被災しましたが、復興支援のために製品を送り出しました。災害のたびに甚大な被害が繰り返されることのないよう、通常時から大規模な自然災害に備え、人命や財産の損失や被害を未然に防ぐことが重要だと考えます。私たちの製品が様々な場面で活用され、経済や社会が早期に復興できる強くしなやかな社会に貢献できることを願っています。

RELIABILITY & SUPPORT

信頼とサポート



私たちが開発する製品に共通するコンセプトは、使いやすさ、性能、サイズ、パートナーやお客様にとっての「オンリーワン製品」であること。農業、建設業、林業などの分野で、お客様本位のオンリーワン製品の提供を目指します。

<商品説明>

■ 平ボディ
固定式荷台

■ 手動ダンブ

■ 油圧ダンブ

■ 油圧リフト
orダンブ

■ 特殊機能



小型歩行タイプ

◆最大積載量:250kg~400kg



PX25

ガソリン

最大積載量 **250kg**

三方枠スライド式
平ボディ・固定式荷台
コンテナ2~4個並び



PX41-1

ガソリン

最大積載量 **400kg**

三方差し枠スライド式
手動ダンブ
コンテナ3~4個並び



PX42-1

ガソリン

最大積載量 **400kg**

三方開閉式ドア
※横ドア水平ロック機能付
手動ダンブ
コンテナ4個並び

PX43L-1

ガソリン

最大積載量 **400kg**

三方開閉式ドア
※横ドア水平ロック機能付
油圧リフト or ダンブ
コンテナ4個並び

PX41-1 / PX42-1 / PX43L-1

1. 安全に配慮した「低速発進機構」

常に低速側で発進するため、急発進の心配がありません。
※発進時、必ず低速側でスタート(エンスト防止)

2. 走行中に変速できる「副変速機構」

走行中に低速⇄高速の切り替えができるため、
車体を止めることなく瞬時に速度を選択できます。

		PX25	PX41-1	PX42-1	PX43L-1
最大積載量(kg)		250	400	400	400
機体重量(kg)		125	155	175	235
機体寸法(mm)	全長	1,400	1,675	1,820	1,830
	全幅	650	650	875	875
	全高	850	955	955	955
荷台内寸法(mm)	長さ	750-1,050	950-1,190	1,100	1,100
	幅	530-850	530-930	745	745
	深さ	150	190	220	220
床面地上高(mm)		360	380	380	410
走行部(mm)	変速段数	F2・R1	F4・R2	F4・R2	F4・R2
	クローラ幅	180	180	180	180
	中心距離	460	460	460	460
	接地長	650	770	770	770
エンジン	最大Ps	3	4.2	4.2	4.2

中型歩行タイプ

◆最大積載量:600kg

WA600D ガソリン

最大積載量 **600kg**

三方開閉式ドア
 ※横ドア水平ロック機能付
 油圧ダンプ
 コンテナ5個並び



大型乗用・歩行タイプ

◆最大積載量:800kg

AX82DEX-1 ガソリン

最大積載量 **800kg**

三方開閉式ドア
 油圧ダンプ
 コンテナ7個並び



AX82EX-MBP-1 ガソリン

最大積載量 **800kg**

メッシュボックスパレット専用荷台

受注生産



大型乗用・歩行タイプ

WINBULL
YAMAGUCHI

◆最大積載量:800kg

AX82D2EX-1 ガソリン

最大積載量 **800kg**

三方開閉式ドア
油圧ダンブ
強化荷箱



		WA600D	AX82DEX-1	AX82EX-MBP-1	AX82D2EX-1
最大積載量(kg)		600	800	800	800
機体重量(kg)		340	495	530	550
機体寸法 (mm)	全長	2,075	2,560	2,460	2,450
	全幅	1,045	1,035	1,010	980
	全高	1,085	1,270	1,270	1,270
荷台内寸法 (mm)	長さ	1,290	1,625	1,475	1,495
	幅	930	935	1,000	890
	深さ	220	215	-	290
床面地上高(mm)		435	475	475	485
走行部 (mm)	変速段数	F3・R2	F3・R2	F4・R4	F3・R2
	クローラ幅	200	250	250	250
	中心距離	580	722	722	722
	接地長	875	1,050	1,050	1,050
エンジン	最大Ps	6.3	8	8	8

大型乗用タイプ

◆最大積載量:850kg

前後進 同スピードの大型本格クローラー
ガソリン仕様とディーゼル仕様をご用意

FR83EX-1-AG ガソリン

FR83EX-1-WD ディーゼル

最大積載量 **850kg**

三方開閉式ドア

※三方ドア水平ロック機能付

平ボディ・固定式荷台

空冷ガソリン/ディーゼル
セル付き



FR83DEX-1-AG ガソリン

FR83DEX-1-WD ディーゼル

最大積載量 **850kg**

三方開閉式ドア

※横ドア水平ロック機能付

油圧ダンブ

空冷ガソリン/ディーゼル
セル付き

	最大積載量 (kg)	機体重量 (kg)	機体寸法(mm)			荷台内寸法(mm)			床面地上高 (mm)	走行部(mm)				エンジン 最大Ps
			全長	全幅	全高	長さ	幅	高さ		変速段数	クローラ幅	中心距離	接地長	
FR83EX-1	850	AG 550	2,940	1,170	1,480	1,850	1,055	240	490	F3・R3	250	822	1,285	8
		WD 645												
FR83DEX-1	850	AG 620	2,940	1,170	1,500	1,850	1,055	240	510	F3・R3	250	822	1,285	8
		WD 690												

農業

林業

建設業

その他

FR83LEX-1-AG

ガソリン

FR83LEX-1-WD

ディーゼル

最大積載量 850kg

三方開閉式ドア

※横ドア水平ロック機能付

油圧リフト or ダンプ

空冷ガソリン/ディーゼル

セル付き



FR83HLEX-1-AG

ガソリン

FR83HLEX-1-WD

ディーゼル

最大積載量 850kg

三方開閉式ドア

※横ドア水平ロック機能付

油圧リフト & ダンプ

空冷ガソリン/ディーゼル

セル付き

	最大積載量 (kg)	機体重量 (kg)	機体寸法 (mm)			荷台寸法 (mm)			床面地上高 (mm)	走行部 (mm)					エンジン 最大Ps
			全長	全幅	全高	長さ	幅	高さ		変速段数	クローラ幅	中心距離	接地長		
FR83LEX-1	850	AG 675	2,940	1,170	1,520	1,850	1,055	240	リフト下 535	F3-R3	250	822	1,285	8	
		WD 745							リフト上 1,560						
FR83HLEX-1	850	AG 750	2,940	1,170	1,625	1,850	1,055	240	リフト下 635	F3-R3	250	822	1,285	8	
		WD 820							リフト上 1,665						

小型特殊自動車(二駆・四駆)

◆最大積載量:600kg

YK60MX ガソリン 2WD

最大積載量 **600kg**

三方開閉式ドア / 固定式荷台

※三方ドア水平ロック機能付

YK60DMX ガソリン 2WD

最大積載量 **600kg**

三方開閉式ドア / 油圧ダンブ

※横ドア水平ロック機能付



YK65X ガソリン 4WD

最大積載量 **600kg**

三方開閉式ドア / 固定式荷台

※三方ドア水平ロック機能付

YK65DX ガソリン 4WD

最大積載量 **600kg**

三方開閉式ドア / 油圧ダンブ

※横ドア水平ロック機能付

	最大積載量(kg)	機体重量(kg)	機体寸法(mm)			荷台内寸法(mm)			床面上高		走行部(mm)				エンジン	
			全長	全幅	全高	長さ	幅	高さ	変速段数	前輪	後輪	接地長	最大Ps			
YK60MX	600	410	2,990	1,180	1,755	1,840	1,040	250	540	F3・R1	HC4.00-8 4PR	AG19×8.00-10 4PR	1,550	6.3		
YK60DMX	600	440	3,000	1,180	1,755	1,850	1,040	250	540	F3・R1	HC4.00-8 5PR	AG19×8.00-10 5PR	1,550	6.3		
YK65X	600	520	2,980	1,150	1,870	1,840	1,040	250	590	F3・R3	4.50-10 4PR	AG20×10.00-10 6PR	1,550	8.0		
YK65DX	600	550	2,990	1,150	1,870	1,850	1,040	250	590	F3・R3	4.50-10 5PR	AG20×10.00-10 7PR	1,550	8.0		

高床式野菜運搬車

◆最大積載量:500kg、1,000kg

TU-53VAX

ガソリン

最大積載量 **500kg**

トレッドはワンタッチスライド式
※荷台まわりガイドパイプ(さし枠)はオプション



TU-15VAX

ガソリン

最大積載量 **500kg**

トレッド・荷台高さは手動ハンドル調節
※荷台まわりガイドパイプ(さし枠)はオプション



TU-21

ガソリン

最大積載量 **1000kg**

トレッド・ハンドル調節



	最大積載量(kg)	機体重量(kg)	機体寸法(mm)			荷台内寸法(mm)			床面地上高(mm)	走行部(mm)				エンジン 最大Ps
			全長	全幅	全高	長さ	幅	高さ		変速段数	クローラ幅	中心距離	接地長	
TU-53VAX	500	390	2,225	1,320~2,000	950	1,690	1,280~1,960	200 (オプション)	800	F4-R2	180	1,000~1,680	870	4.2
TU15VAX	500	460	2,350	1,480~2,280	1,045~1,395	1,560	1,440~2,240	100 (オプション)	650~1,000	F6-R2	130	1,070~1,870	1,070	4.2
TU-21	1,000	660	2,650	1,415~2,215	1,260	2,390	1,350~2,150	140	760	F4-R4	180	1,000~1,800	1,200	6.3

より狭い道でも進める横積式のミニフォワーダ

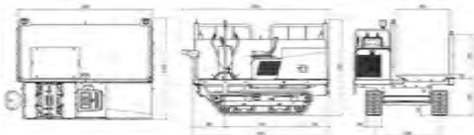
本格派 林内作業車



WF200

ディーゼル **可動転輪**

最大積載量：2,000kg



新機種登場

WF200D

ディーゼル **可動転輪**

最大積載量：2,000kg



農業

林業

建設業

その他



安全な運転

スイッチバックする事で常に前を向いた姿勢で運転する事が出来ます。



全幅1820mm

狭いスペースの侵入も可能。大型機が入らない場所への移動に最適。



操作性

見た目でも操作できるように簡素化。視認性・操作性が向上。

コンパクトなボディで機動力に優れ、効率アップ!!

LED作業灯

前方後方を照らせるので、暗がりでも安全に作業を行います。

ダンブ機能

ダンブ機能があることにより、荷下ろしがり楽に。

強力なサイドポール

走行性能

転輪の配置を最適化することで前後のバランス維持と旋回性能が向上。

前後進操作ペダル

運転が楽なHST方式を採用。前後進の切り替えが不要。

座席は2つあり、スイッチバック可能。常に前方を向いて運転することで走行が安易。

積載物の横滑り防止

※取り外し可能

余裕のある荷台

要資格：走行集材機械の運転業務特別教育

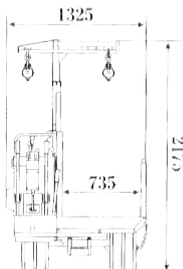
型 式	機 体 寸 法				エ ン ジ ン					始動方式
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	機械質量 kg	型 式	定格出力 kw(ps/min) ¹	排気量 cc	燃料タンク容量 ℓ		
WF200	2,620	1,795	1,700	1,290	立形水冷3気筒ディーゼル	15.9(21.6)/3,200	898	20	セルスタート	
WF200D	2,620	1,820	2,135	1,430	立形水冷3気筒ディーゼル	15.9(21.6)/3,200	898	20	セルスタート	
型 式	走 行 部								操向方式	
	中心距離 mm	接地長 mm	クローラ幅 mm	最低地上高 mm	走行操作方式	変速方式	走行速度 km/h			
WF200	1,160	1,315	280	185	前後進1ペダル式	HST&副変速2段	F:3.4/ 7.7	R:3.4/ 7.7	サイドクラッチ+湿式多板式ブレーキ	
WF200D	1,160	1,315	280	185	前後進1ペダル式	HST&副変速2段	F:3.4/ 7.7	R:3.4/ 7.7		

RN122X-1

ディーゼル **可動転輪** 積載量:1,200kg



- ・ウインチは巻取りドラム。
- ・ワイヤー乱巻き防止装置付き。
- ・大型工具箱(収納スペース)付き。
- ・バック時緊急停止装置付き。
- ・荷台の前後に傾斜を設け、集材作業をより容易にします。



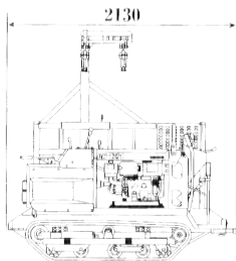
□安全性・効率性の追求。

可動転輪を採用。シーソー効果を縮小。独自の吊り上げポイントを設定する事により積み込みがより容易になりました。

□耐久性アップ。

新型転輪の材質はFCD500を採用。クロールテンションローラーは、ベアリングサイズアップ。

□ウインチは巻取りドラム。



要資格：走行集材機械の運転業務特別教育
集材を行う場合、簡易架線集材装置等の運転の業務に係る特別教育

	機体寸法				エンジン					荷台寸法					
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	重量 kg	型 式	最大出力/回転数 kw(PS)/min ^r	排気量 cc	始動方式	燃料タンク容量 ℓ	荷台方式	後面傾上角度 °	前面傾上角度 °	左右幅内幅 mm	サイドポール間幅 mm	最大積載量 kg
RN122X-1	2130	1325	2175	745	EA8NB	5.1 (7.0) / 2600	376	セルスタータ	7.1	開放式	520	1665	735	540	1200
走 行 部	クローラ			最低地上高 mm	操向方式	変速段数・変速方式	走 行 速 度								
	中心距離 mm	接地長 mm	幅 mm				前進1速 km/h	前進2速 km/h	前進3速 km/h	後進1速 km/h	後進2速 km/h	後進3速 km/h			
RN122X-1	825	1030	250	150	乾式ドラムブレーキ	前後進3段・選択置換動式	1.6	3.1	5.0	1.6	3.1	5.0			

土木用クローラ運搬車シリーズ

農業

林業

建設業

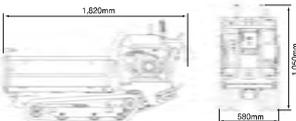
その他

WB04β

最大積載量
400kg

小型歩行タイプ

- 荷台寸法
 荷台形式 三方ドア方ダンブ
 床面地上高 375mm
 荷台長さ内寸 1,050mm
 荷台幅内寸 500mm
 荷台高さ 300mm
 容積(平積) 0.16m³
 ダンプ角度 60°

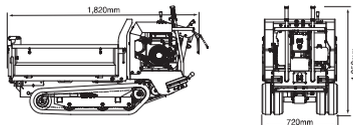


WB05Fβ

最大積載量
500kg

小型歩行タイプ

- 荷台寸法
 荷台形式 三方ドア方ダンブ
 床面地上高 375mm
 荷台長さ内寸 1,050mm
 荷台幅内寸 635mm
 荷台高さ 300mm
 容積(平積) 0.21m³
 ダンプ角度 70°

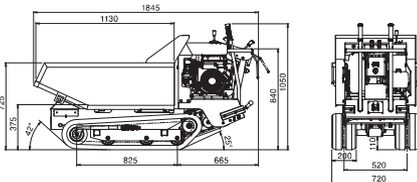


WB05β

最大積載量
500kg

小型歩行タイプ

- 荷台寸法
 荷台形式 バケット式方ダンブ
 床面地上高 375mm
 荷台長さ内寸 1,130mm
 荷台幅内寸 650mm
 荷台高さ 350mm
 容積(平積) 0.21m³
 ダンプ角度 70°



受注生産



型式	機体寸法				エンジン				始動方式
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	重量 kg	型式	定格出力 kW(ps)/min ⁻¹	排気量 cc	燃料タンク容量 ℓ	
WB04β	1,820	580	1,050	310	空冷ガソリン	3.4(4.7)/1,800	181	3.6	セル(リコイル付)
WB05Fβ	1,820	720	1,050	335	空冷ガソリン	3.4(4.7)/1,800	181	3.6	セル(リコイル付)
WB05β	1,845	720	1,050	310	空冷ガソリン	3.4(4.7)/1,800	181	3.6	セル(リコイル付)
型式	走行部				変速段数	走行速度 km/h			
	中心距離 mm	接地長 mm	幅 mm	最低地上高 mm		操作方式	F:2.2/3.9		R:1.9/3.4
WB04β	380	825	200	110	爪式ブレーキ式	F:2.2/3.9	R:1.9/3.4		
WB05Fβ	520	825	200	110	爪式ブレーキ式	F:2.2/3.9	R:1.9/3.4		
WB05β	520	825	200	110	爪式ブレーキ式	F:2.2/3.9	R:1.9/3.4		

WB06Dα

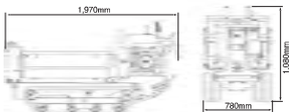
最大積載量
600kg

小型歩行タイプ

WB06Dα:液冷ディーゼル

■荷台寸法
荷台形式 三方アー方ダンプ
床面上高 440mm
荷台長さ内寸 1,195mm
荷台幅内寸 690mm
荷台高さ 290mm
容積(平積) 0.24m³
ダンプ角度 60°

三方アー方ダンプ



WB06DHLα

最大積載量
600kg

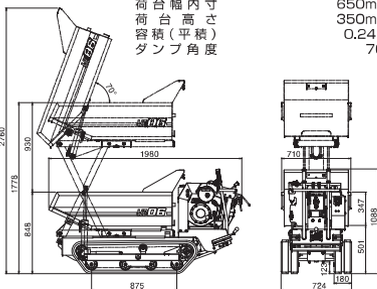
小型歩行タイプ

受注生産

■荷台寸法

荷台形式 バケット式一方ダンプ&リフト
床面上高 500~1,430mm
荷台長さ内寸 1,250mm
荷台幅内寸 650mm
荷台高さ 350mm
容積(平積) 0.24m³
ダンプ角度 70°

バケット式一方ダンプ&リフト



WB07Dα

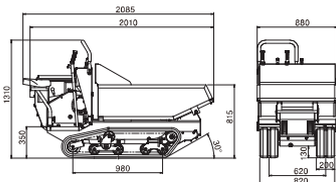
最大積載量
700kg

小型歩行タイプ

受注生産

■荷台寸法
荷台形式 一方ダンプ
床面上高 465mm
荷台長さ内寸 1,250mm
荷台幅内寸 820mm
荷台高さ 350mm
容積(平積) 0.3m³
ダンプ角度 67°

一方ダンプ



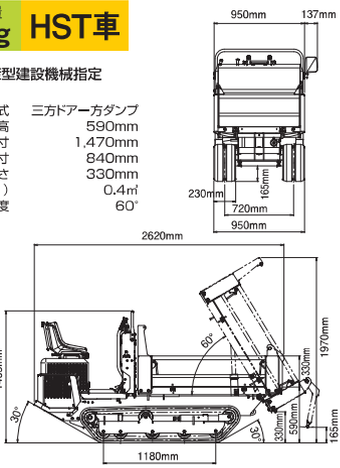
型式	機体寸法				エンジン				
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	重量 kg	型式	定格出力 kW(PS)/min ⁻¹	排気量 cc	燃料タンク容量 ℓ	始動方式
WB06Dα	1,970	780	1,080	410	液冷ディーゼル	4.0(5.5)/1,700	254	3.6	セル(リコイル付)
WB06DHLα	1,980	724	1,090	465	液冷ディーゼル	4.0(5.5)/1,700	254	3.6	セル(リコイル付)
WB07Dα	2,085	880	1,310	450	液冷ディーゼル	4.0(5.5)/1,700	254	3.6	セル(リコイル付)
型式	クローラ				走行部			走行速度 km/h	
	中心距離 mm	接地長 mm	幅 mm	最低地上高 mm	操行方式	変速段数			
WB06Dα	580	875	200	125	内括ブレーキ式	F3-R2	F:1.6/3.1/5.0	R:1.5/3.0	
WB06DHLα	545	875	180	125	内括ブレーキ式	F3-R2	F:1.6~5.7	R:1.5~3.0	
WB07Dα	620	980	200	130	内括ブレーキ式	F3-R3	F:1.6~5.0	R:1.5~4.8	

WB10y 最大積載量 990kg HST車

中型乗用タイプ 国土交通省排出ガス対策型建設機械指定
ディーゼル



- 荷台寸法
- 荷台形式 三方ドア・方ダンプ
- 荷台地上高 590mm
- 荷台長さ内寸 1,470mm
- 荷台幅内寸 840mm
- 荷台高さ 330mm
- 容積(平積) 0.4r³
- ダンプ角度 60°



排出ガス3次規制適合

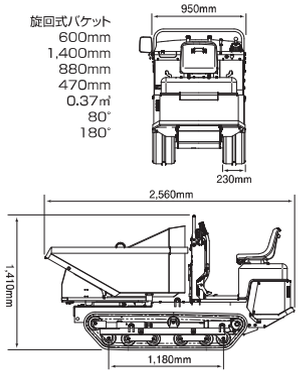
国土交通省指定排出ガス対策型
指定番号:3-826

WB10y-TB 最大積載量 990kg HST車

中型乗用タイプ 国土交通省排出ガス対策型建設機械指定
ディーゼル



- 荷台寸法
- 荷台形式 旋回式バケット
- 床面上高 600mm
- 荷台長さ内寸 1,400mm
- 荷台幅内寸 880mm
- 荷台高さ 470mm
- 容積(平積) 0.37m³
- ダンプ角度 80°
- 旋回角度 180°



排出ガス3次規制適合

国土交通省指定排出ガス対策型
指定番号:3-714

要資格：1トン未満 不整地運搬車運転特別教育

型式	機体寸法				エンジン				
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	重量 kg	型式	定格出力 kw(ps/min) ⁻¹	排気量 cc	燃料タンク容量 l	始動方式
WB10y	2,620	950	1,405	840	立形水冷2気筒ディーゼル	10.6(14.4)/3200	599	19.5	セル
WB10y-TB	2,560	950	1,410	915	立形水冷2気筒ディーゼル	10.6(14.4)/3200	599	19.5	セル
型式	クローラ				走行部				
	中心距離 mm	接地長 mm	幅 mm	最低地上高 mm	操作方式	変速段数	走行速度 km/h		
	WB10y	720	1,180	230	165	湿式多板式	-	F:0~5.6	R:0~3.5
WB10y-TB	720	1,180	230	165	湿式多板式	-	F:0~5.6	R:0~3.5	

WB18γ

最大積載量 **1,800kg** **HST車**

排出ガス三次規制適合

国土交通省指定排出ガス対策型
指定番号:3-870

大型乗用タイプ

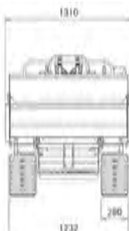
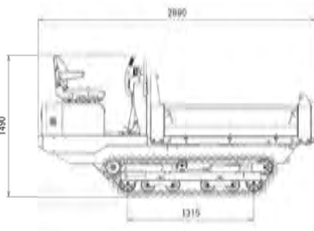
国土交通省排出ガス対策型建設機械

■荷台寸法

荷台形式 三方向一方向ダンプ
床面上高 635mm
荷台長さ内寸 1,660mm
荷台幅内寸 1,200mm
荷台高さ 330mm
容積(平積) 0,65㎡
ダンプ角度 58°

ディーゼル

受注生産



WB18γ-TB

最大積載量 **1,800kg** **HST車**

排出ガス三次規制適合

国土交通省指定排出ガス対策型
指定番号:3-888

大型乗用タイプ

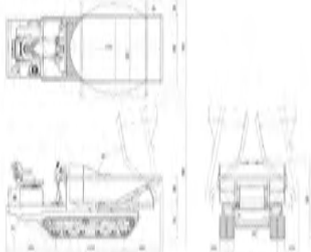
国土交通省排出ガス対策型建設機械

■荷台寸法

荷台形式 旋回&ダンプ
床面上高 715mm
荷台長さ内寸 1,730mm
荷台幅内寸 1,220mm
荷台高さ 500mm
容積(平積) 0,73㎡
ダンプ角度 80°
旋回角度 左90°~右90°
旋回時間 約6,0(180°)

ディーゼル

受注生産



要資格：1トン以上 不整地運搬車運転技能講習

型式	機体寸法				エンジン				
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	重量 kg	型式	定格出力 kw(ps/min) ¹	排気量 cc	燃料タンク容量 ℓ	始動方式
WB18γ	2,890	1,310	1,490	1,320	立形水冷3気筒ディーゼル	15.9(21.6)/3200	898	20	セル
WB18γ-TB	2,970	1,290	1,490	1,370	D902	15.9(21.6)/3200	898	20	セル
型式	クローラ			最低地上高 mm	操向方式	変速段数	走行速度 km/h		
	中心距離 mm	接地長 mm	幅 mm						
WB18γ	952	1,315	280	185	湿式多板式	F2-R2	F:0~3.4 / 0~7.7	R:0~2.3 / 0~5.0	
WB18γ-TB	950	1,315	280	185	湿式多板式	F2-R2	F:0~3.4 / 0~7.7	R:0~2.3 / 0~5.0	

ミニクローダー

超小型本格クローラシヨベル

WL01

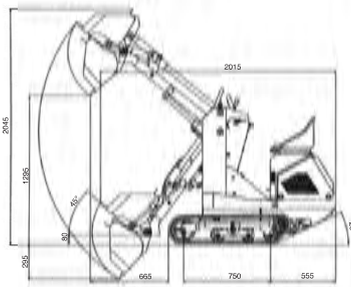
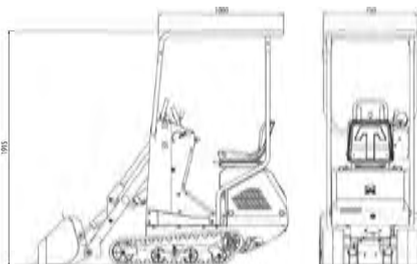
常用荷重100kg・エンジン6.3ps(ガソリン)セル付
ダンピングリアランス：1295mm
[標準]800幅爪バケット：810mm



紹介動画



エンジンカバーを
4点止めで外せば
エンジンを隅々まで
メンテナンスできます。



オプション
ルーフプロテクター



夜間作業に便利なライト付き



操作ラクラク手元集中の操作
レバー



HSTなので前後進パダル一つ

アタッチメント ミニクローダー



●800幅爪付バケット
(28kg)



●800幅爪付バケット
(スクレーパー付)
(35kg)



●800幅爪付バケット
(メッキ仕様)
(38kg)



●550幅マニアフォーク
(28kg)



●1000幅スノーバケット
(30kg)



●1200幅スノーブレード
(35kg)

オプション



●1000幅スノーバケット用
スクレーパー

機体	常荷 (kgf)	用重 (kg)	体重 (kg)	機体寸法 (mm)			機能 (㎡・mm・°)					走行部 (mm)			エンジン 最大Ps			
				全長	全幅	全高	バケット 容積	バケット 幅	ダンピング リアランス	ダンピング リーチ	バケット ダンプ角度	バケット スライド角度	アーム上昇 特異形	変速段数		クローラ幅	中心距離	接地長
WL01	100	375		2,015	810	1,360	0.07	810	1,295	665	39~64	45	4.6	HST無段	180	595	750	ガソリン6.3セル

※機体重量は、バケット重量は含みません。
※機体寸法は800幅爪付バケットを含みます。

農業

林業

建設業

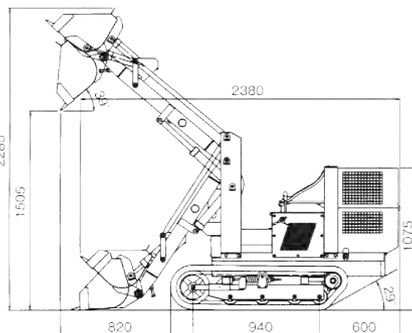
その他

ショベルローダー

あらゆる用途に適用する
コンパクトなショベルローダー

YXS-222X-1

最大作業能力260kg (バケット含む)
エンジン8ps (ガソリン)セル付
タンピングクリアランス: 1505mm
バケット幅: 1000mm爪付



アタッチメント

- マニアフォーク (7本爪)
- 1000巾爪付バケット
- 1000巾爪無バケット
- 40kgウエイト

	常時 用重 (kgf)	機重 体重 (kg)	機体寸法 (mm)			機能 (㎡・mm・°)						走行部 (mm)				エンジン	
			全長	全幅	全高	バケット 容量	バケット 幅	タンピング クリアランス	タンピング リリー	バケット ダンプ高さ	バケット スクイ高さ	アーム上昇 角度	変速段数	クローラ幅	中心距離	接地長	最大Ps
YXS-222X-1	210	750	2,380	1,010	1,345	0.09	1,010	1,505	820	39・64	45	6	F3・R3	250	720	940	ガソリンセル付

※機体重量は、バケット重量は含みません。
※機体寸法は1,000mm爪付バケットを含みます。

使用例



クローラローダー

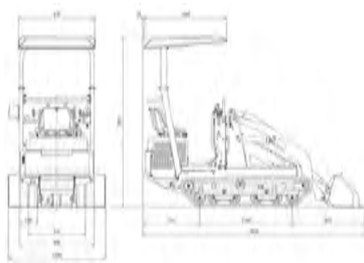
クローラキャリアをベースに持つ、クローラローダー

WL03

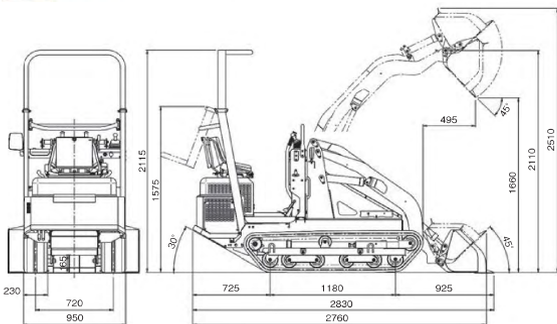
常用荷重300kg・エンジン14.4ps(ディーゼル)セル付
ダンピングクリアランス：160mm
バケット幅：1200mm(爪付)



紹介動画



キャノピー



その他

エンジンルーム



ディーゼルエンジンを搭載。トルクフルな性能と他の重機と共通の燃料で経済的。

油圧レバー



アーム及びバケットは専用バルブで制御。レバー1本で細かな操作が可能。※フロート機能採用

旋回レバー



二本のレバーで左右旋回。軽い操作感を実現し、運転業務の疲労低減をサポート。

足回り



足回りはゴムクローラ。作業性を重視し、最小回転半径1.7mを実現。

前後進ペダル



ミッションにはHSTを搭載し、前後進はペダル操作で簡単。

アタッチメント

- 1200幅爪付きバケット(スクレーパー付)
- 1200幅爪付きバケットメッキ仕様(畜産)(スクレーパー付)
- 大容量バケット(除雪)
- マニアフォーク
- ハレットフォーク
- 幌
- キャノピー
- ヘルムグラブ

機種	常用荷重 (kgf)	機体重量 (kg)	機体寸法 (mm)			機能 (mm・m ³ ・m ³)						走行部 (mm)				エンジン最大Ps	
			全長	全幅	全高	バケット容積	バケット幅	ダンピングクリアランス	ダンピングストローク	バケットスタック高さ	バケットスタック長さ	アーム上昇変速段数	クローラ幅	中心距離	接地長		
WL03	300	900	2,830	1,240	2,115	0.15	1,200	1,660	495	45	45	6	HST無段	230	720	1,180	14.4

要資格：小型車両系建設機械の運転業務に係る特別教育

※機体重量は、バケット重量は含みません。
※機体寸法は、1,200幅爪付バケットを含みます。

ラジコン式ハイブリッド草刈機

AIRAVO

ラジコン式ハンマーナイフ・最大作業角度 30°
リコイルスターター式



紹介動画

ハイブリッド草刈機

エンジン270cc 7馬力 蓄電池の蓄電容量48V/15Ah
刈取部はエンジン駆動、走行部はモータ駆動のハイブリッド式を採用。
【ドライビング発電】エンジン稼働時に電気を蓄電します。

※カリンがなくなってもある程度の走行は可能です。
緊急時に、心強いバックアップとなります。



写真はAIR700



軽トラ積載可能(重量260kg)



その場旋回

その場旋回が可能で作業効率化を実現。
狭い場所での操作にもおすすめの機能です。



ハンマーナイフ

ハンマーナイフの採用で、150cmの草でも数センチ程度のチップ状になります。集草作業時の煩わしさも解消されます。刈刃配列をらせん状にすることで刈り取り抵抗を軽減します。耐久性に優れた連続作業時間のUPを実現しました!



河川敷



遊休地



畦畔管理

	機重 (kg)	機体寸法(mm)			刈刃部				走行部		エンジン			
		全長	全幅	全高	刈刃方式	刈幅	刈高	刈刃 回転直径	刈刃数	前進(kmh)	後進(kmh)	型式	使用燃料	タンク容量
AR700MC	260	1,685	860	675	ハンマー ナイフ	700	0~180	280	38	0~4.0	0~3.5	HONDA GC270	ガソリン	4.1

ベースマシン

お客様の特殊架装車両のご要望に応じて台車となる部分を販売しております。
※架装サイズにより対応しておりますのでご相談・お問合せ下さい。



中小企業 **経営強化税制** 2027年3月31日まで

ウインブルヤマグチでは以下の機械が優遇税制の対象となります。

フォワーダ
WF200
WF200D

土木用キャリア
WB10γ
WB10γ-TB
WB18γ
WB18γ-TB

ラジコン式草刈り機
AIR700
AIR700MC



即時償却 または
税額控除 が利用可能です

名称	中小企業経営強化税制	
制度効果	即時償却	税額控除
資本金3000万円以下	即時償却	税額控除10%
資本金3000万円超え~1億円以下	即時償却	税額控除7%
対象事業者	青色申告をしている個人または中小企業のお客様	
対象車両要件	①生産性年平均1%以上向上 ②単品160万円以上 ③発表から10年以内 ④新車(中古車は対象外)	
計画書	必要「経営力向上計画」の認定	

※ 詳細はお客様の顧問税理士・専門家などへお問い合わせください。

証明書の発行は弊社、またはお近くの販売店までお問い合わせください。

お客様の声

高い耐久性

「当社にとって信頼性は非常に重要です」
ウインブルヤマグチのWB06Daは、リース機として過酷な現場で故障やストレスなく安定の仕事をしてくれます。小さいからこそできる仕事がある！！
お勧めします。



購入製品：WB06Da
(レンタル会社)



コンパクトだけれど頑丈

「土を移動するだけでなく、多くの現場で使用しています、素晴らしいです！」
乗用型ですが操作が簡単です。コンクリートの搬送や水分を多く含んだ泥など
これまで時間がかかっていた作業を大幅に短縮できています。



購入製品：WB18y-TB
(建設業)



細い道で安全に！

「山を守る為小型である事が大事でした」
索道を広げることなく最低限の道幅で材木を輸送できる機械が無いか探していた所、WF200に出会いました。
思っていた通りの仕事が出来、能力にも非常に満足しています。



購入製品：WF200
(林業)



多機能な現場に定めるラインナップ

WINBULL
YAMAGUCHI

場所や荷物を問わず、最適な「運搬」を実現。
厳選されたラインナップをご紹介します。





取扱い注意

- 使用する前に、取扱説明書をよく読み、理解の上でご使用下さい。又、いつでも見られる所に大切に保管してください。
- 運搬車の使用前には必ず点検を実施し、安全を確認して下さい。
- 運搬車は積載量を設定していますので、表示を守って下さい。
- 運搬車の積載量を超える積荷については責任もありませんのでご注意ください。

- 小型特殊自動車以外の運搬車は、農業生産物、生産資材等を運搬する圃場内作業車であるため公道での乗車・運行はできませんので充分ご注意ください。
- 品質向上のため、予告なく仕様を変更する事があります。
- 印刷物ですので、色は多少実物と異なることがあります。

※本機を安全に使っていただくため、本機には **▲危険** **▲警告** **▲注意** の安全表示ラベルを貼付しています。必ず守ってください。

株式会社ウィンブルヤマグチ

ホームページ ▶ <https://www.winbull.co.jp>
E-mail ▶ info@winbull.co.jp



◀
こちらより
アクセス!

本社・工場 〒673-1434 兵庫県加東市東実397 社郵便局私書箱25号 TEL.0795-42-1066(代) FAX.0795-42-4083
営業部 〒673-1434 兵庫県加東市東実397 社郵便局私書箱25号 TEL.0795-42-1066(代) FAX.0795-40-2412
貿易部 〒650-0022 兵庫県神戸市中央区元町通6丁目1-4 パークコート元町WEST5階C室 TEL・FAX.078-977-7108
神戸オフィス 愛媛・福岡・鹿児島



WINBULL_YAMAGUCHI.NET



WINBULLYAMAGUCHI