



YANMAR

農業用 建設機械 総合力タログ



鍛え抜かれた力を、農業のために

常に現場で働く人々の声をカタチにすることで技術を磨き、ヤンマーの建設機械は進化を重ねてきました。鍛え抜かれたその性能は、さまざまな農作業でも省力化・効率化に貢献。建設機械ならではの力と技で、最高のパフォーマンスを目指す農業のプロたちの思いに応えます。

Customer's Voice



ミニショベル
SV05-C

《長野県 黒岩様》

ハウスのわさび田に水を引き込む水路の改善やうね立てに、どこでも入れる車幅と馬力の強さが頼りになります。YouTube「WASABI CHANNEL」で公開しているSV05を使った作業の動画も反響をいただいている。



ミニショベル
SV08-1C

《岩手県 藤澤様》

コンパクトな機体で小さなビニールハウスへの出入りやハウス内の移動・作業もスムーズにできます。また、しっかり深く掘ることができるので、土に水が速やかに浸透し作物の活着も早くなりました。

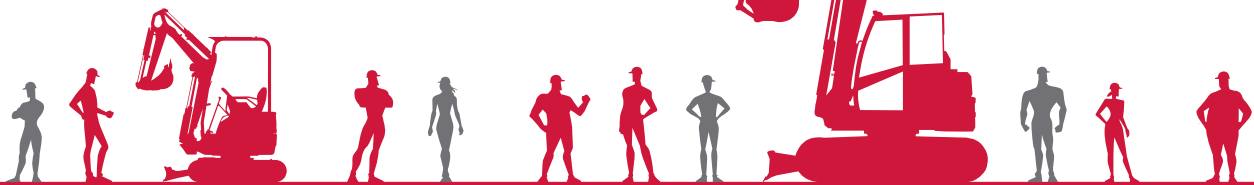


ミニショベル
ViO30-6

《岩手県 古沢様》

畜舎からの糞尿の搬出や堆肥化での切り返し作業で、思ったように動かすことができて便利です。バケットを狙った所に下ろせるサイズと操作性の良さ、ミニショベルならではの小回りも気に入っています。

BEST PERFORMANCE BY YOUR SIDE



ホイルローダー
V2-3B

《長崎県 柴田様》

野菜栽培での肥料の運搬や天地返しに使用しています。
狭い段畑の道やハウスでも小回りが利くコンパクトさ、
そして建設機械ならではの力強さや安定性が
ヤンマーのミニローダーを使い続けている決め手です。



ホイルローダー
V3-7

《鹿児島県 辻様》

V3-7は機体バランスが良く、オプションの油圧P.T.O.で
様々なアタッチメントに対応できるので、
ペールグラブによるロールベールサイレージの運搬や
パケットを使い飼料・堆肥の積込みも快適にできます。



ホイルローダー
V3-7

《鹿児島県 株式会社ひとのわ様》

パケットとパレットフォークの併用で、堆肥の運搬や
収穫したキャベツのトラックへの積込みなどに使用。
狭く起伏の多い農道でも小回りが利いて
乗り心地も良いのでラクラク作業ができます。

ミニショベル

主要諸元▶P.8~9

狭い所でも快適、しかもパワフルで高能率

コンパクトながらパワフルな超ミニシリーズや、機体後部が車幅内で旋回できる後方超小旋回ViOシリーズなら、ビニールハウスなど狭い場所でも余裕の作業性を発揮し、農地整備から収穫まで、さまざまな現場で省力化に貢献。多彩な力仕事が快適・スムーズにでき、さらなる作業時間の短縮・効率化を実現します。



〈使用例〉



土づくり・整地



溝掘り・ 水路づくり



抜根・除草



ビニールハウス 作業



果樹園管理



根菜の収穫

田畠の土起こしやうね立てなどに、また法面整形などの整地作業にも活躍します。

排水のための暗渠づくりや水路の改善作業などが効率よくスムーズに行えます。

木の抜根や根を深く張った雑草の除去も、力強くラクに行うことができます。

狭いハウスの中でも、コンパクトな機体でさまざまな作業が快適に行えます。

木やブドウ棚の下でも機械に乗ったまま余裕をもって作業ができます。

ごぼう、さつま芋、長芋などの根菜類も、機械のパワーで手間なく掘り起こせます。



ハウス内・
ぶどう棚の下や
畜舎など狭い
場所での作業に

超ミニシリーズ

SV05

SV08

J09

後方超小旋回シリーズ

Vi010

Vi012

Vi017



農地整備など
より大きな
力が必要な
作業に

後方超小旋回シリーズ

Vi020

Vi025

Vi030

Vi035

Vi045

Vi055



土起こし



堆肥の切り返し



切り株の抜根



茶樹の植え替え



堆肥の切り返し



茶畠改良



植木の
出荷・移植

深く根を張る茶樹の
改植や土壤改良など、
茶畠での作業が効率
的にこなせます。

根切り作業をより短
時間でラクに行うこ
とができ、植木の根
付きも良くなります。

〈アタッチメント例〉



田面・法面兼用

法面整形、整地など



フォーククロー

木や草の移動・除去

アタッチメント交換が
工具を使わず簡単

油圧式
クイックヒッチ
(オプション)



アタッチメントを素
早く着脱できます。

対応機種

Vi020-6	Vi035-6
Vi025-6	Vi045-6A
Vi030-6	Vi055-6A



詳しくはこち
ら

※一部取り付かないアタッチメントもあります。

ホイルローダー

主要諸元▶P.9

コンパクトで機敏に働き、省力化に活躍

狭い場所でも小回りの効く機動性と操作性の高さ、そして建設機械だからできる力強いパフォーマンスにより、収穫物の運搬や飼料の搬入、堆肥の切り返しまで、重労働の負担を大幅に軽減。アタッチメントを装着することにより、農畜産業のあらゆる現場でスピーディな高能率作業の実現に威力を発揮します。



〈使用例〉



堆肥の運搬・切り返し



収穫物の運搬・積込み



ロール飼料の運搬



おがくず等の運搬



畜舎でのえさまき



畜舎の糞尿処理

力強くラクに堆肥運びができる、複数回行う堆肥の切り返し作業も省力化できます。

パレットを使用して一括した運搬ができる、トラックへの積込みも容易に行えます。

牧草地での重いロール飼料もラクに持ち上げ、安定した走行で素早く運べます。

きのこ栽培でのおがくずのプランツへの運搬や攪拌機への投入などに便利です。

狭い畜舎内でも小回りが効き扱いやすく、効率的にえさを与えることができます。

狭い畜舎内でも、広いバケットで糞尿の押し出し・除去作業が効率よくできます。

発電機・投光機

主要諸元▶P.10~11



作業や用途に合わせて選べる装備



標準バケット／標準ホイール

収穫物や培養土の運搬
作業などに活躍します。



亜鉛メッキバケット／亜鉛メッキホイール ※
万全の防錆対策により畜産作業に役立ちます。



クイックホルダー ※
手を汚さず素早くアタッチメントの脱着ができます。



油圧P.T.O. ※
多種多様なアタッチメントに柔軟に対応できます。



夜明け前からのキャベツ収穫
(発電機・投光器をトラクターに設置)

〈発電機の使用例〉



電動工具や 照明の電源

林の中でのシタケ栽培などでも、電動工具の電源を確保することができ便利です。



非常用電源

酪農施設や各種管理機器などの停電時の対策、リスク軽減の備えに活躍します。



夜間作業の 照明

夜間や早朝、暗い場所で行う作業を明るく照らし、安全性・安心感を向上します。

※V2/V3/V4/V5のみのオプション設定となります。

〈アタッチメント例〉 他社のアタッチメントにも対応しています。



※装着するアタッチメント・オプションによっては、小型特殊自動車の対象から外れます。
詳しくは最寄の営業所へお問い合わせください。



ガソリン発電機
[G1600iS2]



ディーゼル発電機
[AG25SH]



投光機
[LB304D]

■ ミニショベル



超ミニシリーズ

〈使用例〉



SV05



SV08



J09

商品名称	SV05-C	SV08-1C			J09-C	
仕様	固定脚	可変脚		固定脚	可変脚	
		標準	ROPSバー			
シュー形式		ゴム				
質量 機械質量 (kg)	550	890	950	890	980	
エンジン 定格出力(NET)/回転数 (kW/min ⁻¹)	5.5/2000		7.7/2400			
バケット 容量 (m ³)	0.011		0.022			
バケット 標準バケット幅 (サイドカッター含む) (mm)	300		350			
足まわり クローラー幅 (mm)	150		180			
輸送時 全長 (mm)	2150	2600	2630【3050】	2600	2560	
寸法 全幅 <最縮小時> (mm)	580	840<680>		780	840<680>	
全高 (mm)	1345	1390	2200【1550】	1390	1420	

[]内はROPSバー折りたたみ時を示します。

■ ミニショベル



後方超小旋回シリーズ

〈使用例〉



ViO10

ViO12

ViO17

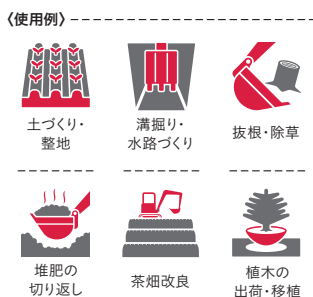
ViO20

商品名称	ViO10-2A	ViO12-2A	ViO17	ViO20-6	
仕様	フロントレバー	サイドレバー	キャノピー	キャノピー ※1	
				標準	クイックヒッチ
シュー形式	ゴム				
質量 機械 固定脚仕様 (kg)		—		1990	2030
質量 可変脚仕様 (kg)	1040	1065	1640	2160	2200
エンジン 定格出力(NET)/回転数 (kW/min ⁻¹)	9.2/2000		10.1/2200	14.6/2400	
バケット 容量 (m ³)	0.028		0.05	0.06	
バケット 標準バケット幅 (サイドカッター含む) (mm)	400		450	490	
足まわり クローラー幅 (mm)	180	230		250	
輸送時 全長 (mm)	3020	3460		3890	3930
寸法 全幅 固定脚仕様 (mm)	—			1380	
全幅 可変脚仕様<最縮小時> (mm)	1000<830>	1280<950>		1550<1380>	
全高 (mm)	1420	2370		2400	

※1 キャノピー仕様以外にキャビン仕様があります。

■ ミニショベル

後方超小旋回シリーズ


Vi025
Vi030
Vi035
Vi045
Vi055

商品名称		Vi025-6		Vi030-6		Vi035-6		Vi045-6A		Vi055-6A	
仕様		キャノピー ※1									
		標準	クイックヒッチ	標準	クイックヒッチ	標準	クイックヒッチ	標準	クイックヒッチ	標準	クイックヒッチ
シュー形式		ゴム									
質量	機械質量 (kg)	2500	2550	2980	3030	3480	3530	4490	4590	5140	5240
エンジン	定格出力(NET)/回転数 (kW/min ⁻¹)	15.2/2500		18.5/2200			27.5/2200		33.5/2200		
バケット	容量 (m ³)	0.08		0.10		0.11		0.14		0.16	
	標準バケット幅 (サイドカッター含む) (mm)	490		540		590		650		700	
	足まわり クローラー幅 (mm)	250		300			350		400		
輸送時寸法	全長 (mm)	4110	4120	4470	4520	4730	4770	5230	5320	5510	5580
	全幅 (mm)	1500		1550			1970		1990		
	全高 (mm)	2470		2500		2510		2570			

※1 キャノピー仕様以外にキャビン仕様があります。

■ ホイルローダー

Vシリーズ


V4

商品名称		V1-1A	V2-3B	V3-7【V3-7S】	V4-7	V5-7
仕様		キャノピーなし ※1	キャノピー・キャビンなし ※2			
質量	機械質量 (kg)	985	1860	2820【2800】	3180	3520
エンジン	定格出力(NET)/回転数 (kW/min ⁻¹)	12.3 /2600	16.9 /2300	21.8/2500 【18.2/2400】	29.1/2500	
バケット	標準バケット幅 (mm)	0.16	0.3	0.4	0.5	0.6
	亞鉛メッキバケット幅 (mm)	1245	1400	1570	1690	
輸送時寸法	全長(バケット地上) (mm)	2870	3620	4115	4395	4640
	全幅(バケット) (mm)	1245	1400	1570	1690	
	全高 (mm)	1590 ※3	1790 ※4	1875	1955	

※1 内数値はV3-7Sを示します。

※2 他に2柱キャノピー仕様もお選びいただけます。

※3 他に2柱キャノピー仕様(V2-3Bは対象外)、4柱キャノピー仕様、キャビン仕様もお選びいただけます。

※4 シート背あて

※5 バックミラー上端

■ クローラーキャリア

Cシリーズ


C12R

商品名称		C12R-C	
仕様		標準仕様	三方ダンプ仕様
シュー形式		ゴム	
質量	機械質量 (kg)	880	970
エンジン	定格出力(NET)/回転数 (kW/min ⁻¹)	7.7/2800	
性能	走行速度 前進/後進 (km/h)	0~5.5/0~5.5	
作業性能	最大積載量 (kg)	990	
	荷台容量 平積/山積 (m ³)	0.40/0.52	
足まわり クローラー幅 (mm)	230		
全長	(mm)	2570	
全幅	(mm)	950	960
全高	(mm)	1355	

■ 空冷ガソリンインバータ発電機

G-iシリーズ

〈使用例〉---



電動工具や
照明の電源



G900iS2

G1600iS2

G2000iS2

G2500i2

G2800iSE2

G5500iSDE

商品名称	G900iS2	G1600iS2	G2000iS2	G2500i2	G2800iSE2	G5500iSDE
相数	単相					
周波数 (Hz)	50/60					
定格交流出力 (kVA)	0.9	1.6	2.0	2.5	2.8	5.5
出力定格電圧 (V)			100			100/200
補助出力	直流12V-8A		—	直流12V-12A	—	
燃料タンク容量 (L)	2.5	4.2	6.0	9.0	12.0	17.0
始動方式	リコイル			セル(リコイル)	セル	
全長 (mm)	450	490	527	487	680	780
寸法 全幅 (mm)	240	280	419	395	445	616
全高 (mm)	380	445	461	425	555	692
乾燥質量 (kg)	12.7	20	32	29	68	97



■ 空冷ガソリン発電機

Gシリーズ

〈使用例〉---



電動工具や
照明の電源



G2300AY-5/6

商品名称	G2300AY-5/6
相数	単相
周波数 (Hz)	50/60
定格交流出力 (kVA)	2.0/2.3
出力定格電圧 (V)	100
補助出力	—
燃料タンク容量 (L)	10.0
始動方式	リコイル
全長 (mm)	510
寸法 全幅 (mm)	415
全高 (mm)	425
乾燥質量 (kg)	41



■ 空冷ディーゼル発電機

YDGシリーズ

〈使用例〉---



電動工具や
照明の電源



YDG250VS-5E/6E-W



YDG300VS-5E/6E-W



YDG350VS-5E/6E-W



YDG500VS-5E/6E-W



YDG600VST-5E/6E-W



商品名称	YDG250VS-5E / 6E-W	YDG300VS-5E / 6E-W	YDG350VS-5E / 6E-W	YDG500VS-5E / 6E-W	YDG600VST-5E / 6E-W
相数	単相				
周波数 (Hz)	50/60				
定格交流出力 (kVA)	2.0/2.5	2.7/3.0	3.0/3.3	4.0/4.8	4.7/5.6
定格電圧 (V)	100				
補助出力	—				
燃料タンク容量 (L)	15				
始動方式	セル				
全長 (mm)	713				
寸法 全幅 (mm)	598				
全高 (mm)	687				
乾燥質量 (kg)	145	146	149	178	180



■ 水冷ディーゼル発電機

AG/SHシリーズ

〈使用例〉---



非常用
電源



AG13SH



AG25SH



AG25SH-F



AG45SH



AG45SH-F



AG60SH

商品名称	AG13SH	AG13SH-F (オイルフェンス仕様)	AG25SH	AG25SH-F (オイルフェンス仕様)	AG45SH	AG45SH-F (オイルフェンス仕様)	AG60SH	AG60SH-F (オイルフェンス仕様)
周波数 (Hz)	50/60							
電源切替	三相4線・単相3線							
三相 出力 (kVA)	10.5/13.0							
4線式 電圧 (V)	200/220							
単相 出力 (kVA)	6.1/7.5							
3線式 電圧 (V)	100・200/110・220							
100V専用端子 (kVA)	—							
100Vコンセント (kVA)	6.0/6.6×1セット							
燃料タンク容量 (L)	58	95	70	145	100	325	125	400
全長 (mm)	1480							
寸法 全幅 (mm)	650							
全高 (mm)	950	1160	980	1240	1220	1590	1220	1560
乾燥重量 (kg)	515	565	610	685	895	1040	1110	1280

■ LED投光機

(販売提携商品)



ライトボーイシリーズ

〈使用例〉---



夜間作業の
照明



バルーン
投光機



LB080D



LB080GI



LB030CC-1



LB030CC-L-3-3S



LB030WS-1



LB080WS-1

商品名称	LB080D	LB080GI	LB030CC-1	LB030CC-L-3-3S	LB030WS-1	LB080WS-1
仕様			台車タイプ		スタンドタイプ	
電流 (A)	8.6			3.3		8.6
ランプ(W)×灯数	800×1			300×1		800×1
全光束 (lm※1)	110000			40000		110000
作業時寸法 マスト最高時 (mm) (全長×全幅×全高)	1550×1600×4420		1195×1470×3075	1195×550×3075	1135×1325×3155	1370×1440×3435
収納時寸法 (全長×全幅×全高) (mm)	1040×800×1675		灯部 200×220×600 台車 825×550×1745		灯部 200×220×690 ケース 190×190×1300	ケース 220×220×1120
推奨発電機	YDG250VS G2800iSE2		G900iS2	リチウムバッテリー搭載型	G900iS2	G1600iS2
連続運転時間 (h)	24.5(50Hz) 19.5(60Hz)	16.5	10.5	9.0 (LB030CC-L-3) 4.5 (LB030CC-L-3S)	10.0	5.0



LB304D



LB304GI



LB302WT



LS030HD

商品名称	LB304D	LB304GI	LB302WT	LS030HD
仕様		台車タイプ		ハンディー
電流 (A)	13.2		6.6	3.3
ランプ(W)×灯数	300×4		300×2	300×1
全光束 (lm※1)	168000		84000	42000
作業時寸法 マスト最高時 (mm) (全長×全幅×全高)	1550×1600×4100		1040×975×4100	460×290×460
収納時寸法 (全長×全幅×全高) (mm)	1060×1075×1710		1040×975×1710	460×210×460
推奨発電機	YDG250VS G2800iSE2		G1600iS2	G900iS2
連続運転時間 (h)	20(50Hz) 17(60Hz)	13.5(50Hz) 11.5(60Hz)	8.0	10.0

※1 表記数値は最大値、LED素子には製造工程でのばらつきがあり製品ごとに明るさ、光色が異なる場合があります。
※ 搭載する発電機は複数対応しておりますので詳しくはヤンマー担当者にご相談ください。

■ 空冷ガソリン発電溶接機



YGWシリーズ

〈使用例〉---



鉄材の溶接



YGW155ES



YGW190ES2

■ 空冷ガソリン高圧洗浄機



Pシリーズ

〈使用例〉---



農機具の
洗浄



P2010S-ED

スーパー工業株式会社

協賛
メーカー品

高圧洗浄機

〈使用例〉---



農機具の
洗浄



SEC-1012



SEC-1015



SEK-2008SSV

商品名称	YGW 155ES	YGW 190ES2
溶接電流範囲 (A)	30 ~155	30 ~190
適用溶接棒 (mm)	φ2.0 ~3.2	φ2.0 ~4.0
使用率 (%)	50	
交流電源	周波数 (Hz)	50/60
	定格交流出力 (kVA)	3.0 3.5
	定格電圧 (V)	100
エンジン	燃料タンク容量 (L)	10 15
	始動方式	セル(リコイル)
セット	全長 (mm)	687 730
	寸法 全幅 (mm)	494 555
	全高 (mm)	630 660
	乾燥質量 (kg)	87 105

商品名称	P2010S-ED
吐出水量 (L/min)	20
ポンプ 吐出圧力 (Mpa) 圧力 <kgf/cm²>	9.8<100>
エンジン 最高吸水温度 (°C)	40
寸法 始動方式	セル(リコイル)
セッティング 燃料タンク容量 (L)	6
全長 (mm)	630
寸法 全幅 (mm)	497
全高 (mm)	557
乾燥質量 (kg)	66

タイプ	オープン型 エンジン式コンパクト 高圧洗浄機	防音型 エンジン式 高圧洗浄機
型式	SEC-1012	SEC-1015
圧力 (Mpa) <kgf/cm²>	12 <122>	15 <153>
水量 (L/min)	10	22.3
原動機	空冷4サイクルガソリンエンジン	
出力 (kW)	2.9	3.7
寸法 全長 (mm)	704	634
寸法 全幅 (mm)	407	517
全高 (mm)	669	526
質量 (kg)	28	58.5
製造元	スーパー工業株式会社	



詳しくはこちる

■大切な機械を遠隔管理、ダントンタイム短縮やロングライフ化に貢献



時間を守る



お金を守る



資産を守る

トラブル発生時も稼働情報からの確な故障分析を行い、機械のダントンタイムを短縮します。

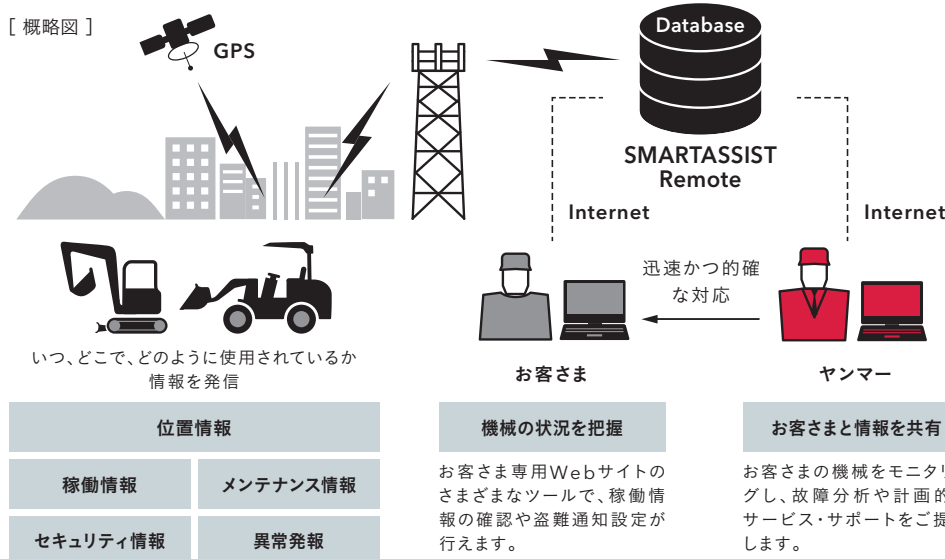
稼働状況の見える化で、計画的メンテナンスによる故障抑止など、コスト低減に役立ちます。

あらかじめ設定したエリア・時間外での稼働をメール通知し、大切な機械の盗難を抑止します。

スマートアシスト リモートとは

登録した複数機の情報を ITで一括管理できる

GPS、通信端末を搭載した建設機械の位置情報や稼働情報を収集し、お客様とヤンマーが遠隔で情報を共有・管理。メンテナンス時期やマシントラブルの原因も素早く把握でき、常にお客様に最適でスピーディーなサービス・サポートのご提案・ご提供を実現します。



※ご利用にはSA-R利用申込が必要です。※建物の中等電波が届かない場所では正しく機能しないことがあります。※機械によって取得できる稼働情報は異なります。

●単位は国際単位系によるSI単位表示です。 ●仕様は改良などにより、予告なく変更することがあります。 ●商品の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。 ●掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。

ショベルに関して ●運転席から離れる場合はバケットを必ず接地してください。 ●機体質量3トン未満の建設機械の運転には「車両系建設機械の運転業務に係る特別教育」の受講が必要です。尚、オプション装着等で機体質量が3トンを超える場合があります。その場合は「車両系建設機械運転技能講習修了証」が必要ですので最寄の営業所へお問い合わせください。 ●機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。 ●車両系建設機械に解体用作業機(ブレーカー、鉄骨切断機、コンクリート圧碎機、解体用つかみ機)等、アタッチメントを取り付ける場合は、労働安全衛生法及び関係法令の規制対象となります。詳しくは最寄の営業所へお問い合わせください。

ホイローラーに関して ●運転席から離れる場合はバケットを必ず接地してください。 ●機体質量3トン未満の建設機械の運転には「車両系建設機械の運転業務に係る特別教育」の受講が必要です。尚、オプション装着等で機体質量が3トンを超える場合があります。その場合は「車両系建設機械運転技能講習修了証」が必要ですので最寄の営業所へお問い合わせください。 ●機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。 ●公道を走行する場合は、道路交通法による免許が必要です。(全高2.8m以下で幅1.7m以下、かつ長さ4.7m以下の車両は小型特殊免許または普通免許、それ以上の車両は大型特殊免許が必要です。) ●回転灯を取り付けて公道を走行する場合は、公安委員会への届出が必要です。 ●オプション装着により小型特殊自動車に該当しない仕様があります。

クローラーキャリアに関して ●運転席から離れる場合は荷台を必ず降ろしてください。 ●最大積載量が1トン未満の不整地運搬車の運転には「不整地運搬車に関する安全衛生特別教育」の受講が必要です。 ●最大積載量が1トン以上の不整地運搬車の運転には「不整地運搬車技能講習」の受講が必要です。

発電機に関して ●発電機を屋内で使用すると数分で死に至るおそれがあります。 ●排気には目に見えず臭いもない有毒ガスである一酸化炭素が含まれています。 ●屋内やガレージ等の部分的に囲まれた区域では絶対に使用しないでください。 ●開いた窓、ドア、通気口から離れた屋外でのみ使用するようにしてください。 ●使用前の点検と使用後の整備を忘れずに。 ●発電機への違法改造は絶対にしないでください。 ●屋内配線と絶対に接続しないでください。 ●使用中、停止直後のマフラーやマフラー周辺のカバーには触れないでください。 ●精密機器への使用に際しましては、エンジノイズの影響のない距離および他の電気製品との干渉がないことを確認のうえご使用ください。 ●医療機器への使用に際しましては、医療機器メーカー・医師・病院等に事前に確認のうえご使用ください。

ヤンマー建機株式会社

●北日本営業部 (〒983-0025)宮城県仙台市宮城野区福田町南1-1-10 TEL(022)259-7201
 ●関東営業部 (〒362-0025)埼玉県上尾市上尾下998-1 TEL(048)778-4878
 ●中部営業部 (〒497-0050)愛知県海部郡蟹江町学戸2丁目33番地 TEL(0567)95-5355
 ●西部営業部 (〒577-0066)大阪府東大阪市高井田本通1-7-30 TEL(06)6783-1121
 ●九州営業部 (〒812-0857)福岡県福岡市博多区西月隈1丁目5-6 TEL(092)441-0928
 ●ヤンマー沖縄株式会社 (〒901-2223)沖縄県宜野湾市大山7-11-12 TEL(098)898-3111
 ●ヤンマー建機営業企画部 (〒833-0055)福岡県筑後市大字熊野1717-1 TEL(0942)70-8993
yanmar.com



この印刷物は植物油インキを使用しています。

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で、必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。