



■ 大切な機械を遠隔管理、ダウンタイム短縮やロングライフ化に貢献

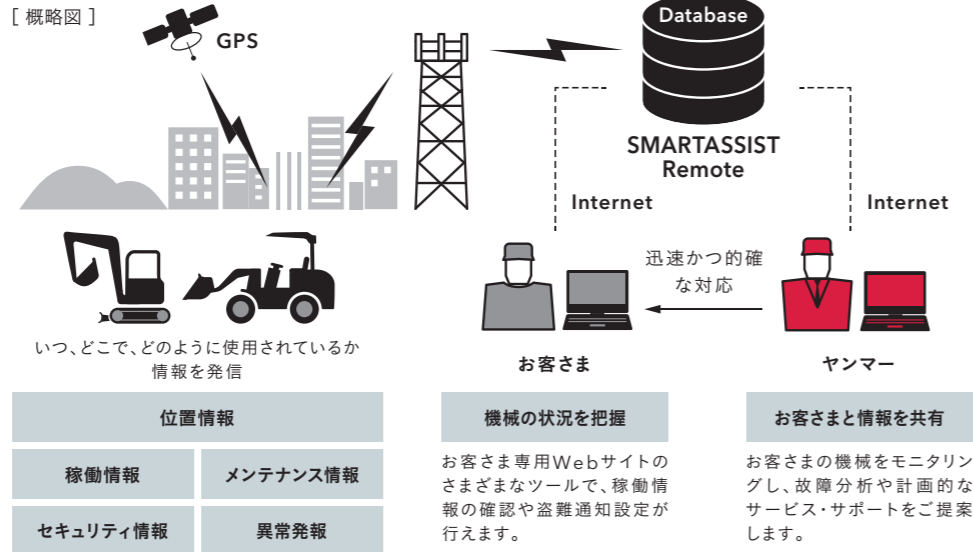
時間を守る	お金を守る	資産を守る
--------------	--------------	--------------

トラブル発生時も稼働情報からの確な故障分析を行い、機械のダウ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も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（ブレイカー、鉄骨切断機、コンクリート圧砕機、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「不整地運搬車運転技能講習」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、エンジン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

- 北海道営業部 (〒004-0004) 北海道札幌市厚別区厚別東4条4丁目8番1号 TEL (011) 807-3900
- 東北営業部 (〒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馬場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

●ヤンマー建機販売促進部 (〒833-0055) 福岡県筑後市大字熊野1717-1 TEL (0942) 70-8993
yanmar.com

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上、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、ご購入の取扱いで、必ずお受け取りください。

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。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ



農業用 建設機械 総合カタログ



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
《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ます。



ホイールローダー
V2
《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。



ミニショベル
SV08
《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での移動・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。



ホイールローダー
V3
《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、ベールグラブによるロールベールサイレージの運搬やバケットを使い飼料・堆肥の積み込みも快適にできます。



ミニショベル
Vi010
《茨城県 関田様》

家庭菜園クラスの農作業にもフィットするコンパクトサイズでありながら、確かな掘削力と機体が浮かないバランス力を兼ね備えています。また、鉄板の厚い補強アームをオプションを追加でつけることにより、伐根作業などの負荷の強い作業に耐えられます。



ホイールローダー
V3
《鹿児島県 株式会社ひとのわ様》

バ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み込みなどに使用。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ています。

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。

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



ぶどう棚下の溝掘り



いちごハウスの高うねづくり



土起こし



堆肥の切り返し



除草



切り株の抜根



茶樹の植え替え

〈使用例〉



土づくり・整地

田畑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。



溝掘り・水路づくり

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。



抜根・除草

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。



ビニールハウス作業

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。



果樹園管理

木やブドウ棚の下でも機械に乗ったままで余裕をもって作業ができます。



根菜の収穫

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。



堆肥の切り返し

堆肥置き場での切り返し作業から運搬まで、堆肥づくりの効率化に力を発揮します。



茶畑改良

深く根を張る茶樹の改植や土壌改良など、茶畑での作業が効率的にこなせます。



植木の 出荷・移植

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

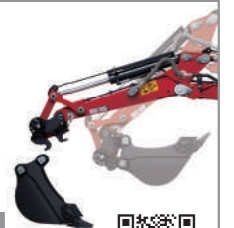
アタッチメント交換が 工具を使わず簡単

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	Vi045
Vi025	Vi055
Vi030	Vi080
Vi035	SV100



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。

ホイールローダー

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。



堆肥の切り返し



キャベツの運搬



ロールペールの運搬

〈使用例〉



堆肥の運搬・切り返し

力強くラクに堆肥運びができ、複数回行う堆肥の切り返し作業も省力化できます。



収穫物の運搬・積み込み

パレットを使用し一括した運搬ができ、トラックへの積み込みも容易に行えます。



ロール飼料の運搬

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。



おがくずなどの運搬

きこ栽培でのおがくずのプラントへの運搬や攪拌機への投入などに便利です。



畜舎でのえさまき

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。



畜舎の糞尿処理

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

必要な電源・照明を確保

電源がない場所での作業に、緊急時・災害時の備えにと、条件に合う1台が選べる多彩な発電機をラインアップ。また投光機を使えば暗所での仕事もはかどります。



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)

作業や用途に合わせて選べる装備



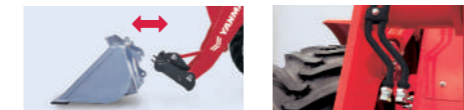
標準バケット/標準ホイール

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。

※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。



ベールグラブ

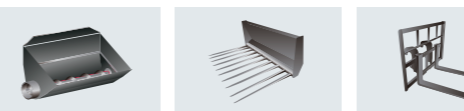


ベールクランプ



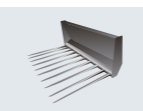
ロールフォーク

ロール飼料の持ち上げ・運搬



フィーダーバケット

畜舎内でのえさまき



マニアフォーク

堆肥の持ち上げ・運搬



パレットフォーク

収穫物などの運搬

※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。詳しくは最寄りの営業所へお問い合わせください。

〈発電機の使用例〉



電動工具や照明の電源

林の中でのシイタケ栽培などでも、電動工具の電源を確保することができ便利です。



ガソリン発電機 [G1600iS2]



非常用電源

酪農施設や各種管理機器などの停電時への対策、リスク軽減の備えに活躍します。



ディーゼル発電機 [AG25SH-W]

〈投光機の使用例〉



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。



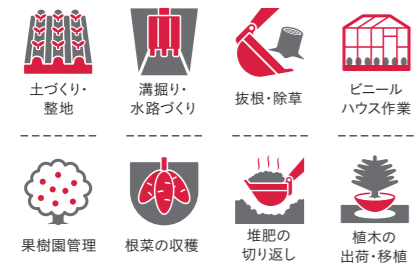
投光機 [LB304D-1]

■ ミニショベル



超ミニシリーズ

〈使用例〉



商品名称	SV05-D	SV08-1E		J09-D		
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	—		—
エンジン	定格出力(GROSS)/回転数 (kW/min ⁻¹)	—	7.5/2400		7.5/2400	
	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		—	
輸送時寸法	全長 (mm)	2150	2600	2630【3050】	2600	2560
	全幅 <最縮小> (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〉



商品名称	ViO10-2D	ViO12-2A	ViO17-1	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	
	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	
輸送時寸法	全長 (mm)	3020		3460		3890	3930
	全幅 固定脚仕様 (mm)	—		—		1380	
	全幅 可変脚仕様<最縮小> (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

〈使用例〉



商品名称	ViO25-6	ViO30-6C	ViO35-6C	ViO45-6A	ViO55-6A						
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			
	全長 (mm)	4110	4120	4470	4520	4730	4770	5230	5320	5510	5580
輸送時寸法	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

〈使用例〉



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	容量 (m ³)	0.16	0.3	0.4	0.5	0.6
		幅 (mm)	1245	1400	1570	1690	
	垂鉛メッキバケット	容量 (m ³)	—	0.5	0.6	0.8	0.9
		幅 (mm)	—	1450	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		

[]内数値はV3-7Sを示します。

※1 他に2柱キャノピー仕様もお選びいただけます。

※2 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。

※3 シート背あて

※4 バックミラー上端

■ クローラーキャリア



Cシリーズ

〈使用例〉



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	
輸送時寸法	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)---



商品名称	G900iS2	G1600iS2	G1800iS2	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	1.8	2.0	2.5	2.8	5.5
出力定格電圧 (V)	100						
補助出力	直流12V-8A		直流12V-3A	直流12V-8A	—	直流12V-12A	—
燃料タンク容量 (L)	2.5	4.2	4.7	6.0	9.0	12.0	17.0
始動方式	リコイル			セル(リコイル)			
全長 (mm)	450	490	555	527	487	680	780
寸法 全幅 (mm)	240	280	300	419	395	445	616
寸法 全高 (mm)	380	445	470	461	425	555	692
乾燥質量 (kg)	12.7	20	25	32	29	68	97

■ 空冷ガソリン発電機

Gシリーズ

(使用例)---



商品名称	G2300AY-5S/6S
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
寸法 全高 (mm)	445
乾燥質量 (kg)	42

■ 空冷ディーゼル発電機

YDGシリーズ

(使用例)---



商品名称	YDG200VSi	YDG250VS-5E/6E-W	YDG300VS-5E/6E-W	YDG350VS-5E/6E-W	YDG500VS-5E/6E-W	YDG600VST-5E/6E-W	
相数	単相					三相	
周波数 (Hz)	50/60						
定格交流出力 (kVA)	2.0	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					200/220	
補助出力	—				直流12V-8.3A	直流12V-8.3A /単相交流0.5/0.55kVA	
燃料タンク容量 (L)	15					16	
始動方式	セル						
全長 (mm)	746					713	910
寸法 全幅 (mm)	599					598	527
寸法 全高 (mm)	719					687	740
乾燥質量 (kg)	146	145	146	149	178	180	

■ 水冷ディーゼル発電機

AG/SHシリーズ

(使用例)---



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				複電圧			
三相 出力 (kVA)	10.5/13.0		20.0/25.0		37.0/45.0		50.0/60.0	
4線式 電圧 (V)	200/220				200・400/220・440			
単相 出力 (kVA)	6.1/7.5		11.5/14.4		—		—	
3線式 電圧 (V)	100・200/110・220				—			
100V専用端子 (kVA)	—		6.0/6.6×1セット		6.0/6.6×2セット		7.5/8.25×2セット	
100Vコンセント (kVA)	1.5/1.65×2口		—		1.5/1.65×4口		—	
燃料タンク容量 (L)	58	95	70	145	100	325	125	400
全長 (mm)	1480		1550		1870		2080	
寸法 全幅 (mm)	650		700		860		1000	
寸法 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

ライトボーイシリーズ

(使用例)---



商品名称	LB080D	LB080GI	LB030CC-1	LB202CC	LB304D-1
仕様	台車タイプ		台車タイプ		
電流 (A)	8.6	3.3	4.2	13.2	—
ランプ(W)×灯数	800×1	300×1	200×2	300×4	—
全光束 (lm※1)	110000	40000	56000	168000	—
作業時寸法 マスト最高時 (全長×全幅×全高)	1550×1600×4420		1195×1470×3075	1195×550×3260	1550×1600×4100
収納時寸法 (全長×全幅×全高)	1040×800×1675		灯部 200×220×600 台車 825×550×1745	825×550×1635	1060×1075×1710
推奨発電機	YDG250VS	G2800iSE2	G900iS2	G1600iS2	YDG250VS
連続運転時間 (h)	24.5(50Hz) 19.5(60Hz)	16.5	10.5	11.5	20(50Hz) 17(60Hz)



商品名称	LB604D	LB20HD	LB150P-A/B	LB202LC-A/B	LB030LC-A/B
仕様	台車タイプ	ハンディ	台車	台車タイプ	
電流 (A)	24(50Hz)27(60Hz)	2.1	—	4.2	3.3
ランプ(W)×灯数	530×4(50Hz)600×4(60Hz)	200×1	—	200×2	300×1
全光束 (lm※1)	352000(50Hz)396000(60Hz)	28000	—	56000	51000
作業時寸法 マスト最高時 (全長×全幅×全高)	1550×1600×5260	250×195×315	1145×545×900	1145×545×3145	785×545×2975
収納時寸法 (全長×全幅×全高)	1110×1075×1760	470×250×350	785×545×715	1145×545×1525	785×545×1635
推奨発電機	YDG300VS 5E/6E	G900iS2	—	—	—
連続運転時間 (h)	10.5(50Hz) 9(60Hz)	13	65※2	LB202LC-A: 6 LB202LC-B: 11	LB030LC-A: 8 LB030LC-B: 16

※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。 ※2 使用用途によって異なります。
※ 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)---



商品名称	YGW155ES	YGW190ES2	
溶接	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	
	周波数 (Hz)	50/60	
交流電源	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)	
	全長 (mm)	687	730
セット	寸法 全幅 (mm)	494	555
	寸法 全高 (mm)	630	660
	乾燥質量 (kg)	87	105

■ 空冷ガソリン高圧洗浄機

Pシリーズ

(使用例)---



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

(販売提携商品)



スーパー工業株式会社

高圧洗浄機



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 SEK-2008SSV
圧力 (Mpa <kgf/cm²>)	12 <122>	15 <153> 8 <85>
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
寸法 全高 (mm)	669	526
質量 (kg)	28	58.5
製造元	スーパー工業株式会社	