



ECO&HYPER TECHNOLOGY





世界で活躍する グローバルブランド

shindaiwa®

世界に販売ネットワークを展開し、
最高水準の製品づくりに取り組んで来ました。
これからも革新的な製品にご期待ください。

安心をもっとカタチに… 最長5年の製品保証



やまびご製エンジンを搭載した製品の保証期間が2015年4月1日以降のご購入分より延長になりました。(一部製品を除きます)

対象製品: やまびご製エンジンを搭載した、新タイプ製品(一部の機種で対象外の製品がございます)
保証区分: 5年保証対象のお客様=ホームユーザー(下記のプロフェッショナル区分に該当しないお客様)
2年保証対象のお客様=プロフェッショナル(農林業、造園、土木業などご使用のお客様)
保証対象: 取扱説明書に記載された内容に従ったご使用により生じた故障に対して保証いたします。
(ただし、刈刃・ソーチェン・プラグ・ゴム類などの消耗部品や油脂類などは除きます)

詳しくはブランドサイト [<http://www.yamabiko-corp.co.jp/shindaiwa/>]
または、お買い求めいただいた販売店ならびに、やまびご販売会社にお問い合わせください。

グリーン購入法 災害備蓄用品適合商品

※37ページ参照

グリーン購入法とは、国等の機関や地方公共団体、事業者、国民のそれぞれに、環境負荷の小さい環境物品の調達・購入を推進するように定められた法律のことです。



金属を溶接する
溶接機
(発電兼用)

ディーゼルエンジン

HDW 6P

DGW 7P~

DGT 12P

電気TIG

STW 13P

ガソリンエンジン

EGW-EW 15P~

バッテリー

SBW 18P



発電する
発電機

ディーゼルエンジン

DGM 24P~

DG 30P

PDGM-PDG 32P~

ガソリン(インバータ)

IEG 38P~

ディーゼル(インバータ)

IDG 41P

ガス(インバータ)

IEG 42P

ガソリンエンジン

EG-EGY 43P



現場を照らす
投光機

LED パルーン

SBL 46・48P

EMB 47・49P

SMB 48P

プロジェクター

SL 50P

SL-SML 51P

ハンディタイプ

ELDS 52P

ハイブリッド投光機

HTL 52P

メタハラ パルーン

SBL 53P

SMB 54・55P

プロジェクター

SL 56P



石材・鉄を切る
■カッター
■バンドソー

エンジンカッター(混合燃料)

ECD-EC 59P~

エンジンカッター(分離潤滑)

ECLD-ECL 61P

電動カッター

MCD 62P

バンドソー

RB-RBH 64P~

チップソーカッター/ライトカッター

LA-L 68P

防塵カッター

B 69P



汚れを洗浄する
■高圧洗浄機

ガソリンエンジン

JE-JEM-JEY 71P~

電動

JM 76P~

温水

JMH 78P

ヘルメット洗浄機

HMW 80・81P



風を送る
送風機
EPF-EPV-EJM 79P

水中ポンプ

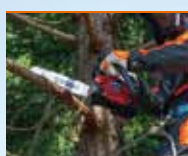
SP 79P

田畑の灌水散水

エンジンポンプ
GP-GPF 79P

霧で涼しく

レインボーミスト
WM 82・83P



樹木を切る
■チェーンソー

エンジン

E-SSE 84P~

ルートカッター(根切)

E 88P

ヘッジブルーナー

E 88P

電動チェーンソー

A 88P



草を刈る
■刈払機

エンジン

SSR(肩掛) 90P

RM-R(肩掛) 91P~

RK(背負) 93P



植栽を刈る
■ヘッジトリマー

エンジン

HT-DH-HTK 94P

電動

SH 94P



草・葉を集める

エンジンブロウ

EB-EBV 95・96P

除草する

ハンマーナイフモア
BHM 96P

畑を耕す

管理機
CFR-CRR 97P

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機・ヘルメット洗浄機
送風機
ミスト・ポンプ
チェーンソー
刈払機
トリマー
ブロワ
樹木破砕機・モア・管理機
サイクー
モソデル名

DIESEL ENGINE GENERATORS & WELDERS

ディーゼルエンジン発電機兼用溶接機 **ECO&HYPER TECHNOLOGY**

充実のラインナップ



ワンダスティックシリーズ

カーボンニュートラルへ向けて、CO₂排出量をおよそ55%削減できる、「ハイブリッド溶接機、ワンダスティック」が誕生しました。これからの脱炭素社会でスタンダードになる革新の溶接機です。



極超低排出ガス・極超低騒音 W環境性能

CO₂排出削減量
約**55%***

※従来機との比較

極超低騒音
55 騒音値
dB(A)

※国土交通省「超低騒音型建設機械」指定機



ワンダスティック溶接機
登録番号: SK-160005



ディーゼルエンジン&キャパシタ制御

キャパシタ充放電とインバータ発電技術を融合させた新制御システム。アイドルストップ状態からでも、格段に速いアークスタートと、強く粘りもあるアーク特性を実現しています。



マルチマイティシリーズ

半自動溶接、手棒溶接、ガウジング、三相電源、単相電源の1台5役のマルチマイティ溶接機。この一台をトラックに積み込むだけで、現場溶接のあらゆるニーズにお応えする、頼もしい溶接機です。

1台 **5** 役 マルチマイティ



半自動溶接



手棒溶接



ガウジング



三相電源



単相電源



Super Welder シリーズ

2tトラックに6台積める、軽量で、幅560mmの圧倒的なスリムボディに加え、使用率100%の高性能溶接機能を詰め込んだ新ダイワ渾身の優れた溶接機シリーズです。



Super Welder

スタンダードシリーズ

溶接電流200A、300A、400Aと用途に応じて3クラスご用意いたしました。全てのモデルに発電出力端子を装備。さらに、400Aクラスは離れた場所でも電流調整できるリモコンモデルやインバータ搭載モデルをご用意しました。



TIG溶接機

高品質溶接が可能な「デジタル電流設定機能」など、溶接品質への要求が厳しい現場のニーズに応えました



shindaiwa®

革新の溶接機

SINCE
1973

絶えない探求心で迫る“創意と工夫”の開発力

環境性能

低燃費・低騒音・低排出ガス効果に優れた2つのエコ機能



エコ
溶接

溶接負荷に応じて最適なエンジン回転数を自動設定する機能です。

対象機種: DGT300MC、DGW340M、DGW4X2DM、DGW300M、DGW400DMC、DGW400MP (手棒溶接時)

エコ
発電

エンジン回転数に影響なく周波数が一定にできるインバータ発電方式の特性を活かして、使用機器の負荷に応じてエンジン回転数を自動設定する機能です。

対象機種: DGT300MC

※周波数に影響しない範囲でエンジン回転数を5%低下するエコ発電機能もあります。
対象機種: DGW340M、DGW4X2DM、DGW300M、DGW400DMC

環境対応のオイルガードを標準装備*



機内の総油量以上をカバーするオイルガードは、河川や土壌への燃料やオイル漏れを防止します。

※DGW300M、DGW201Mを除く。



溶接性能

2つの 溶接特性

新ダイワのディーゼル溶接機には2つの溶接特性切替が備わっています。溶接作業に合わせて切り替えることで、溶接品質の向上が期待できます。

1.垂下特性

アーク長の変化に対して電流を増減できるため、運棒の手加減による溶接電流の調整が可能で、アークの状態やビードの調節が可能になります。アークスタートが良く、アークが強く感じられます。パイプ溶接や特殊な溶接棒を使用する場合などの溶接作業に適しています。

独自の制御方式により、常に安定したアーク特性が得られます。

●手ブレによる電流の変動幅が低減しました。

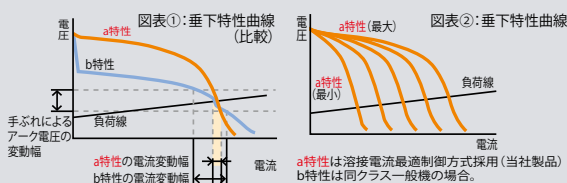
ビードが美しく揃います。(裏波ビードもきれい) (図表①)

●出力調整ダイヤルを絞っても特性が変わりません。

立向きの肉盛り溶接での溶け落ちを解消しました。(図表②)

●アークの移動性が優れています。

狙ったところにアークが飛び、すみ肉も簡単です。



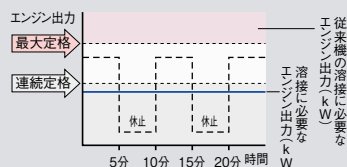
2.定電流特性

手振れなどによりアーク長が変化した場合でも、常に一定の電流で溶接できるため、アーク切れしにくい安定したアークとなります。溶接ケーブルの長さや太さの影響を受けず、設定した電流値で溶接できます。安定したアークでスパッタも少ないため、一般的な溶接作業に適しています。

エンジンと発電体の発熱を抑制+新冷却方式を採用▶「溶接使用率100%」を実現!

従来機の溶接定格に必要なエンジン出力は、連続使用できる出力(連続定格)を上回っていたため、休止時間(溶接使用率)を設定して冷却していました。当社DGWシリーズ*は、エンジンと発電体の発熱を抑制し、新冷却方式を採用していますので連続使用が可能です。

※対象外: HDW310M、DGW400MP(手棒・ガウジング)、DGW300M、DGW201M



電撃防止機能付

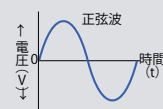
溶接休止中の溶接機の出力電圧を低減し、湿気が多い場所・高所・周囲に危険がある著しく狭い場所等での溶接作業の安全性をより高め、電撃事故の発生を軽減する効果が期待できます。

発電性能

インバータ発電

インバータ発電は商用電源と同等の良質な電気です。コンピュータ内蔵製品やマイコン制御の各種電動工具にも使用できます。商用電源と同等の正弦波に近いきれいな波形で、照明器具のちらつきも少ない良質な電気です。

対象機種: HDW310M、DGW400DMC-1(-1W)、DGT300MC



当時の発電機や溶接機は大きく、重く、またエンジン溶接機はエンジン発電機の応用製品でした。二つの機能をあわせた1台2役の「発電機兼用の溶接機」のアイデア商品を企画し、小型・軽量化をテーマに段階的なアプローチで開発をスタートした1972年。一般的な発電機は界磁が固定したまま、電機子が回転する「回転電機子型」であったも

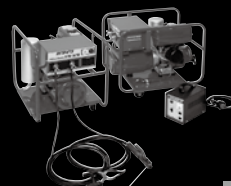


のを、発電方式の根本を変える逆転の発想で「回転界磁型」の発電機を発明。小型・軽量・高出力の実現に加えて、電気を取り出す電機子が、高速回転せず固定しているため、点検・整備・部品交換の回数が飛躍的に少なくなり、メンテナンスコストの抑制にも繋がりました。次の段階で取り組んだ溶接専用機も「回転



回転界磁型発電機の発明

界磁型」の発電方式を手がかりに、さらに、安定したソフトアークが得られる独自の「高周波発電方式」を発明。「発電機兼用溶接機」を誕生させる技術力が備わりました。「高周波発電方式」は、バッテリーによる他励と発電による自励を特殊な回路方式の組み合わせにより、電圧の安定を図る技術は現在にも引き継がれています。



ハイブリッド溶接機 ディーゼルエンジン

HDW シリーズ

ワンダスティック溶接機

Wondastic CO₂排出量を最大55%削減 脱炭素社会へ貢献する革新の溶接機

- **速いアークスタート** アイドルストップ状態からでも、電撃防止「ON」でも“快速・快適”溶接を実現しました。
- **粘りのある強いアーク** ● **発電も速い** “快速・快適”発電を実現しました。
- **溶接電流(最大):310A** ● **インバータ発電:3.0kVA**



ディーゼルエンジン&キャパシタ制御

300Aクラス **6.0mm** 溶接棒

電撃防止機能付

オイルガード付

インバータ

超低騒音

3次排出ガス規制適合エンジン

▶動画リンク先



ワンダスティック溶接機

HDW310M **3kVA** **50/60Hz** **50/60** **防音** **セル** **自動エアー抜き**

HDW310M-I
¥3,176,800(税込) (税抜価格¥2,888,000)

HDW310M-IW(車輪付)
¥3,234,000(税込) (税抜価格¥2,940,000)

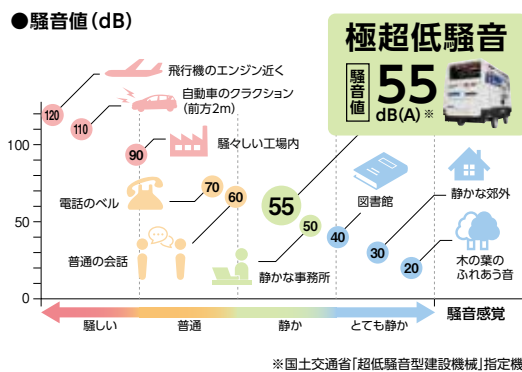
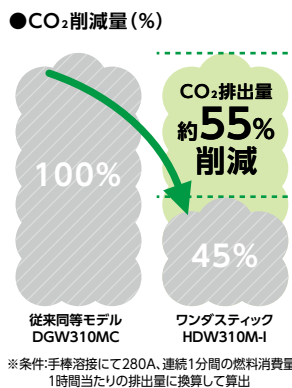
安心のオイルガード **オイルガード付**

燃料: 21.0L **容量** **39L**
エンジンオイル: 2.5L
冷却水: 3.0L
機内の総油量

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



ECO 極超クラスの極超低排出ガス・極超低騒音 W環境性能のワンダスティックエコ



キャパシタ(蓄電ユニット)は安心の5年保証付き!

溶接性能と環境性能のどちらにも、格段のハイパフォーマンスを発揮する「革新的な溶接機」HDW310Mを開発しました。キャパシタ充電とインバータ発電技術を融合させた新制御システムの開発により、アイドルストップ状態からでも、格段に速いアークスタートと、強く粘りもあるアーク特性を実現しています。さらに、燃費と騒音の低減にも優れた効果を発揮し、燃料は当社従来機比^{※1}約60%を節約。運転音は55デシベルの極超低騒音レベルを達成しています。発電もアイドルストップ状態から、スイッチONですぐに使えます。現場でのグラインダーなど電気機器の利用を想定し、単相100V・3kVAのインバータ発電を装備しています。

※1:DGW310MC

モデル	直流溶接電源					交流電源				エンジン		燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m (音調:ワレベール)	本体乾燥質量 kg	整備質量 kg	
	定格出力電流 A	定格負荷電圧 V	使用率 %	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	定格周波数 Hz	定格電圧 V	定格電流 A	定格力率	定格出力 kVA	定格出力 kW/min ¹	使用燃料	溶接				発電
HDW310M-I(W)	280	DC30	50	20~310	2.0~6.0	50/60	単相100	30×1個 15×2個 (合計30)	1.0	3.0	クボタ Z602 12.1/3600	軽油	21	※1 1.83 ※2 1.31	(定格時) 55 (LWA89)	333 (車輪付344)	361 (車輪付372)

※1:溶接定格負荷、使用率50%において。 ※2:単相定格負荷において。 ※注:単相は合計出力です。

(青字:60Hz時)

15kVA 定格発電出力 (表示の数値は参考例) **発電・溶接同時使用** **漏電や断器付き** **50/60** 周波数切替 **防音構造** **セル** スタータ方式 **自動エアー抜き** 自動エアー抜き

炭酸ガス溶接機 ディーゼルエンジン

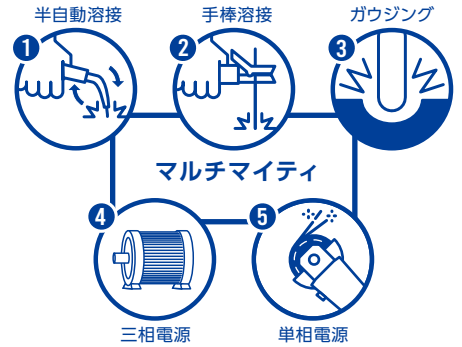
DGW シリーズ

マルチマイティ溶接機



1台 5 役の炭酸ガス溶接機

使用率100%の連続溶接が可能な炭酸ガス溶接(半自動溶接)のほか、手棒溶接、ガウジング、三相電源、単相電源の1台5役を実現した、DGW400MPを開発しました。ガウジング(溶断)する際のエアコンプレッサー用に三相交流電源も装備しています。溶接制御機能と発電機能をパッケージ化したマルチマイティは、小型・軽量設計により、工事現場への移動・運搬の負担を軽減しています。さらに、本機内油脂類の河川や土壌への流出防止対策として、オイルガードを標準装備しています。



400Aクラス

6.0mm 溶接棒
1.4mm ワイヤ径

電撃防止機能付

オイルガード付



超低騒音

▶動画リンク先

3次排出ガス規制
適合エンジン



マルチマイティ溶接機

DGW400MP

DGW400MP-GS
¥3,754,300 (税込) (税抜価格¥3,413,000)

DGW400MP-GSW(車輪付)
¥3,811,500 (税込) (税抜価格¥3,465,000)



960
(848車輪なし)



安心のオイルガード

オイルガード付

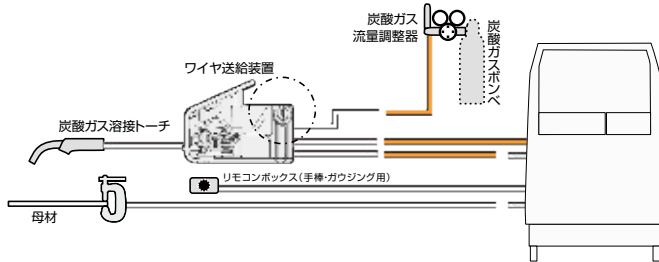
燃料: 43.0L
エンジンオイル: 5.1L
冷却水: 4.3L
容量
58L



オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

機能	出力		備考
	50Hz	60Hz	
① CO ₂ 半自動溶接	340A	350A	使用率100%
	370A	390A	使用率60%
② 手棒溶接	370A	390A	使用率60%
③ ガウジング	390A	400A	最大出力
④ 三相交流電源	12kVA	15kVA	200V
⑤ 単相交流電源	9kVA	9kVA	100V

炭酸ガス溶接の構成例



新ダイワ純正 炭酸ガス溶接ツール

準耐風仕様により、送給装置・トーチ・流量調整器をセットで用意すれば、シールドガスの流量を最大100L/minまで増やすことができ、風(風速5m/秒まで)による溶接不良低減の効果が期待できます。



準耐風仕様 純正
炭酸ガス流量調整器
YX-1203CT1
¥86,900 (税込)
(税抜価格¥79,000)
●ガス流量:最大120L/min

準耐風仕様 純正
ワイヤ送給装置
SWF400P-GS
¥286,000 (税込)
(税抜価格¥260,000)



準耐風仕様 純正
炭酸ガス溶接トーチ
PYT35CHM4-AL
¥106,700 (税込)
(税抜価格¥97,000)

本機とワイヤ送給装置のセット

マルチマイティ本機 DGW400MP(-GS,-GSW) + ワイヤ送給装置 SWF400P-GS

SAW400MP-GS

¥4,040,300 (税込) (税抜価格¥3,673,000)

SAW400MP-GSW(車輪付)

¥4,097,500 (税込) (税抜価格¥3,725,000)

●そのほかアクセサリ(別売品)を取り揃えています。(20ページ参照)

モデル	直流溶接電源					交流電源					エンジン		燃料タンク容量 L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m (計測レベル値)	本体乾燥質量 kg	整備質量 kg
	出力切替	定格出力電流 A	定格負荷電圧 V	定格使用率 %	電流調整範囲 A	使用溶接棒径 mm	定格周波数 Hz	相数	定格電圧 V	定格電流 A	定格力率	定格出力 kVA		使用燃料	溶接			
DGW400MP-GS(W)	半自動溶接	36.8	37.6	60	~390 ~400	0.9~1.4 (ワイヤ径)	50	単相	100	30×1個 15×4個	1.0	9	軽油	4.78 5.38	4.30 5.38	(定格時) 64/65 (L _{WA} 92)	502 (車輪付 513)	550 (車輪付 561)
	手棒溶接	34.8	35.6		50~390 50~400	2.6~8.0												
	ガウジング	34.8	35.6		100~390 100~400	4.0~8.0												

※3:溶接負荷340A、使用率80%において。 ※4:三相定格負荷において。 ※注:単相は合計出力です。

(青字:60Hz時)

15kW 定格発電出力 (表示の数値は参考例)

発電/溶接同時使用

漏電しゃ断器付

50/60 周波数切替

防音構造

セルスタータ方式

スローダウン装置

自動エア抜き

※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機
ヘルメット洗浄機
送風機
ミストポンプ
チェンソー
根切機
刈払機
トリマー
ブロー
樹木破砕機
管理機
サクリセ
モーター名

余裕のφ4.0mm×2人同時溶接 1人用最大400A、2人用最大210A

- 400Aクラス最小・最軽量 定格出力電流 370/390A(50/60Hz)
- 溶接使用率100% ・2人溶接時:定格180/200A(50/60Hz) ・1人溶接時:定格330/340A(50/60Hz)
- 電撃防止機能付(VRD) ●優れた環境性・経済性

400Aクラス



エコ溶接 エコ発電

電撃防止機能付

オイルガード付

超低騒音

3次排出ガス規制適合エンジン

[別売品] 専用ケーブル不要のリモコン(RCB-400)



DGW400DMC

778

インバータ発電付 単相100V・3.0KVA (コンセント2個、出力端子1組)



DGW400DMC-IW(車輪付)

890



(別売品)もお求めください。

DGW400DMC



DGW400DMC

¥2,772,000 (税込) (取扱価格¥2,520,000)

DGW400DMC-W(車輪付)

¥2,830,300 (税込) (取扱価格¥2,573,000)

DGW400DMC-I

¥2,945,800 (税込) (取扱価格¥2,678,000)

DGW400DMC-IW(車輪付)

¥3,003,000 (税込) (取扱価格¥2,730,000)

安心のオイルガード

容量 46L
燃料:37.0L
エンジンオイル:3.6L
冷却水:4.0L
機内の総油量 44.6L



オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

オイルガード付だから移動、設置もラクラク

河川や土壌への燃料やオイル漏れを防止するオイルガード付だから、移動の多い現場では車輪付タイプ(-IW)がおすすめです。また、メンテナンス性にも優れ、オイルガードはボルト7本を外すだけで、簡単に分離でき、本体はそのまま設置できます。

クラス最小・最軽量^{*1}を実現

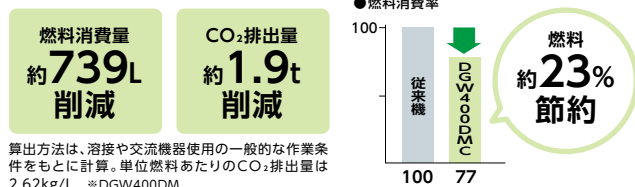
^{*}1:400Aクラスエンジン溶接機において(2011年6月当社調べ)

使用率100%の電流域拡大で作業能率アップ

優れた冷却効率により、従来機に比べ、使用率100%での溶接電流域を大幅に拡大。2人溶接:定格180/200A、1人溶接:定格330/340A(50/60Hz) 従来機^{*2}(使用率60%)=2人溶接:定格190/210A、1人溶接:定格370/390A(50/60Hz) ^{*}2:DGW400DM

低燃費効果に優れた高効率発電体を採用

従来機^{*}に比べ1年間で



算出方法は、溶接や交流機器使用の一般的な作業条件をもとに計算。単位燃料あたりのCO₂排出量は2.62kg/L ^{*}DGW400DM

電撃防止機能(VRD)付^{*3}

^{*}3:Voltage Reducing Device VRDのON/OFFスイッチのほか、商用電源式溶接機と同様の「点検機能」、「動作/解除表示機能」まで装備しています。

溶接出力切替スイッチを採用

溶接中はスイッチを操作しても接点が切替わらない構造のため、切替器接点の焼損や溶着などの発生がありません。

快適で便利な装備・機能

- 溶接特性切替機能付 「垂下特性」と「定電流特性」が好みに合わせて選択できます。
- 溶接電流表示を自動で切替える溶接電流プリセット機能付 溶接電流ダイヤルを回すとデジタル数字が、溶接電流の設定値を表示し、溶接を開始すると自動的に溶接の実電流表示に切替わります。慣れない方の使用やケーブル延長時に便利な機能です。
- デジタル表示・LED表示機能付の集中操作パネル
- 方向転換がしやすい後部軽量設計
- 発電機用途が広がる三相4線式
- 発電・溶接同時使用可能
- 簡単・楽々メンテナンス



モデル	溶接				発電				エンジン		燃料タンク容量 L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m (音響ワットレールdB)	本体乾燥質量 kg	整備質量 kg		
	定格使用率 %	定格出力電流 A	定格負荷電圧 V	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	周波数 Hz	定格電圧 V	定格出力 kVA	定格電流 A	力率		定格出力 kW/min ⁻¹	使用燃料				溶接	発電
DGW400DMC	1人	60	370/390	DC34.8/35.6	95~390/110~400	2.6~8.0	50	単相100	9.0	30×1個 15×2個	1.0	軽油	37	3.36	3.70	(定格時) 63 65 (L _{WA} 91) (工口時) 58 58	385 (車輪付 396)	427 (車輪付 438)
	2人	100	180/200	DC27.2/28.0	50~200/60~210	2.0~4.0		三相200	12.0	34.6 39.4								
DGW400DMC-I	1人	60	370/390	DC34.8/35.6	95~390/110~400	2.6~8.0	60	単相100	3.0	30×1個 15×2個	1.0	軽油	37	3.36	3.70	(定格時) 63 65 (L _{WA} 91) (工口時) 58 58	398 (車輪付 409)	440 (車輪付 451)
	2人	100	180/200	DC27.2/28.0	50~200/60~210	2.0~4.0	三相200	12.0	34.6 39.4	15.0/3000								

^{*}1:1人溶接時の溶接定格負荷、使用率60%において。 ^{*}2:三相定格負荷において。 ^{*}注:単相は合計出力です。

(青字:60Hz時)





DGW400DMCのアイドルストップ付タイプ

溶接・発電の休止中、エンジンを自動停止する経済的で環境にやさしい機能です。
(遠隔操作でエンジンを始動する場合は別売のリモコンが必要です。)

燃料年間消費量 約30%節約!

●アイドルストップ

あり	2,265L	約30% 1,008L節約
なし	3,273L	当社従来機※1

※1:DGW400DMCとの年間燃料消費量比較

溶接電流調整

リモコン(別売品)の遠隔操作でエンジンON/OFF

※写真はワイヤレスタイプです
有線タイプもあります



400Aクラス



エコ溶接 エコ発電

電撃防止機能付

オイルガード付

超低騒音

3次排ガス規制
適合エンジン

▶動画リンク先



DGW400DMC-RC



DGW400DMC-RCW(車輪付)



DGW400DMC-RC

DGW400DMC-RC

¥2,887,500(税込)(税抜価格¥2,625,000)

DGW400DMC-RCW(車輪付)

¥2,945,800(税込)(税抜価格¥2,678,000)



ワイヤレスリモコン用 アンテナ
有線リモコン用 コンセント

安心のオイルガード

燃料: 37.0L	容量 46L
エンジンオイル: 3.6L	
冷却水: 4.0L	
機内の総油量	

オイルガード付



オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

●リモコン(別売品)

※A側用・B側用の組み合わせは、ワイヤレス同士、有線同士となるようお選びください。

リモコンタイプ 型式	ワイヤレス		有線	
	A側用:RCB400WL-AS	B側用:RCB400WL-B	※注対応 A側用:RCB400-ABS	B側用:RCB-400
機能				
①エンジンON/OFF(スイッチ)	○	—	○	—
②エンジン動作確認(ランプ)	○	○	—	—
③溶接電流調整(ボリューム)	○	○	○	○
価格	¥53,900(税込)(税抜¥49,000)	¥50,600(税込)(税抜¥46,000)	¥30,800(税込)(税抜¥28,000)	¥30,800(税込)(税抜¥28,000)

【注意】RCB400-ABSを使用する場合は、3ピン(アース極付)の市販コードリールを利用してください。2ピンの場合はエンジンON/OFFが機能しません。

モデル	溶接				発電				エンジン		燃料タンク容量 L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m (音質/ワレレベル)	本体乾燥質量 kg	整備質量 kg	
	定格使用率 %	定格出力電流 A	定格負荷電圧 V	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	周波数 Hz	定格電圧 V	定格出力電流 kVA	定格電流 A	力率		定格出力 kW/min ⁻¹	使用燃料				溶接
DGW400DMC-RC	1人	60	370	DC34.8/35.6	95~390 110~400	2.6~8.0	50	単相100	9.0	30×1個	1.0	軽油	※1 3.36	※2 3.70	(定格時) 63 65 [LWA91] (エコ時) 58	385 (車輪付 396)	427 (車輪付 438)
	100	330	330					単相110	9.9	15×4個							
	2人	180	200	DC27.2/28.0	50~200 60~210	2.0~4.0	60	三相200	12.0	34.6	0.8						

※1:1人溶接時の溶接定格負荷、使用率60%において。※2:三相定格負荷において。 ※注:単相は合計出力です。

(青字:60Hz時)



※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り料等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

【在庫】印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機
ヘルメット洗浄機
送風機
ミストポンプ
チェンソー
根切機
刈払機
トリマー
ブロー
樹木破砕機
モア・管理機
サークロ
モアデイル名

Super Welder エコ&ハイパワータイプ

安心のオイルガード

燃 料: 37.0L
 エンジンオイル: 3.5L
 冷 却 水: 3.5L
 機内の
 総油量 **44.0L** **<45L**

DGW340M ●定格使用率100%でクラストップの定格出力電流270/290Aを發揮
※電流調整範囲:40/50~320/340A(50/60Hz)

DGW4X2DM ●定格使用率100%のφ4mm×2人同時溶接でクラストップの定格出力電流160/170A(50/60Hz)を發揮
※電流調整範囲:40/50~185/195A(50/60Hz)

340Aクラス



エコ溶接 エコ発電

電撃防止機能付

オイルガード付

超低騒音

3次排出ガス規制
適合エンジン

[別売品]
専用ケーブル不要のリモコン
(RCB-400)



DGW340M

823

1410

560



DGW4X2DM-W(車輪付)

935

560



1人溶接

DGW340M

DGW340M ¥2,068,000 (税込) (税抜価格¥1,880,000)

DGW340M-W(車輪付) ¥2,125,200 (税込) (税抜価格¥1,932,000)



2人同時溶接

DGW4X2DM

DGW4X2DM ¥2,217,600 (税込) (税抜価格¥2,016,000)

DGW4X2DM-W(車輪付) ¥2,275,900 (税込) (税抜価格¥2,069,000)



●便利な「1人/2人溶接自動切替機能」

1人用/2人用出力切替スイッチを「自動」にすると、A側溶接電流調整ダイヤルの設定値に合わせて自動で1人用⇄2人用が切り替わります。また、リモコン(RCB-400、別売)を利用すると、1人⇄2人、小⇄大電流の切り替えを行う場合でも、本機まで戻って切替スイッチを操作する手間が省けます。



DGW4X2DM

オイルガード付だから移動、設置もラクラク

河川や土壌への燃料やオイル漏れを防止するオイルガード付だから、移動の多い現場では車輪付タイプ(-W)がおすすめです。また、メンテナンス性にも優れ、オイルガードはボルト7本を外すだけで、簡単に分離でき、本体はそのまま設置できます。

低燃費効果に優れた高効率発電体を採用

電撃防止機能(VRD)付^{※1}

VRDのON/OFFスイッチのほか、商用電源式溶接機と同様の「点検機能」、「動作/解除表示機能」まで装備しています。

溶接出力切替スイッチを採用

溶接中はスイッチを操作しても接点が変わらない構造のため、切替器接点の焼損や溶着などの発生がありません。

快適で便利な装備・機能

- 溶接特性切替機能付
「垂下特性」と「定電流特性」が好みに合わせて選択できます。
- 溶接電流表示を自動で切替える溶接電流プリセット機能付
溶接電流ダイヤルを回すとデジタル数字が、溶接電流の設定値を表示し、溶接を開始すると自動的に溶接の実電流表示に切替わります。慣れない方の使用やケーブル延長時に便利な機能です。
- デジタル表示・LED表示機能付の集中操作パネル
- 方向転換がしやすい後部軽量設計
- 発電機用途が広がる三相4線式と单相を装備
TIG溶接機やエアブラズマカッターの電源にも使えます。
- 発電・溶接同時使用可能
- 簡単・楽々メンテナンス



モデル	溶 接							発 電			エ ン ジ ン		燃料タンク容量 L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m (音調/レベルdB)	本体乾燥質量 kg	整備質量 kg
	定格使用率 %	定格出力電流 A	定格負荷電圧 V	電流調整範囲 A	溶接用溶接棒 mm	周波数 Hz	定格電圧 V	定格出力 kVA	定格電流 A	力率	定格出力 kW/min ⁻¹	使用燃料		溶接	発電			
DGW340M(-W)	1人	270 290	DC30.8/31.6	1人:40~320 50~340	2.0~6.0	50 60	単相100	8.3	30×1個	1.0	クボタ 水冷 ディーゼル D722	軽油	37	※1 (使用率100%時) 3.70/ 4.63	※2 3.08 3.70	(定格時) 64/66 (Lwa91) (エコ時) 59	343 (車輪付 353)	384 (車輪付 394)
							三相200 三相220	10.4 11.4	30.0 30.0									
DGW4X2DM(-W)	1人	270 290	DC30.8/31.6	1人:75~320 95~340	2.6~6.0	50 60	単相100	8.3	30×1個	1.0	クボタ 水冷 ディーゼル D722	軽油	37	※1 (使用率50%時) 2.23/ 2.66	※2 3.08 3.70	(定格時) 64/66 (Lwa91) (エコ時) 59	357 (車輪付 367)	398 (車輪付 408)
							三相200 三相220	10.4 11.4	30.0 30.0									
DGW4X2DM(-W)	2人	160 170	DC26.4/26.8	2人:40~185 50~195	2.0~4.0	50 60	単相100	8.3	30×1個	0.8	クボタ 水冷 ディーゼル D722	軽油	37	※1 (使用率50%時) 2.23/ 2.66	※2 3.08 3.70	(定格時) 64/66 (Lwa91) (エコ時) 59	357 (車輪付 367)	398 (車輪付 408)
							三相200 三相220	10.4 11.4	30.0 30.0									

※1:1人溶接時の溶接定格負荷において。 ※2:三相定格負荷において。 ※注:単相は合計出力です。

(青字:60Hz時)

2人同時溶接 15kW 定格発電出力 (表示の数値は参考例) 発電・溶接同時使用 漏電や断り付き 50/60Hz 周波数切替 防音構造 セルスタータ方式 スロウダウン装置 自動エアー抜き

300A クラス最軽量・最小型

●軽量270kg、コンパクトボディ

300Aクラス



エコ溶接 エコ発電

超低騒音

3次排出ガス規制
適合エンジン

【別売品】
専用ケーブル
不要のリモコン
(RCB-400)



●軽トラックでの出張工事も可能



他の荷物が
余裕で
積めます!

●エコ溶接・エコ発電機能で燃費とCO₂を大幅削減!

燃費とCO₂排出量:溶接・発電時の平均で18%削減
※比較機種:DGW310MC

●大容量の9.9kVA発電能力!



DGW300M
DGW300M

¥1,675,300(税込)
(税抜価格¥1,523,000)

DGW300M-W(車輪付)

¥1,703,900(税込)
(税抜価格¥1,549,000)

環境にやさしいエコ機能

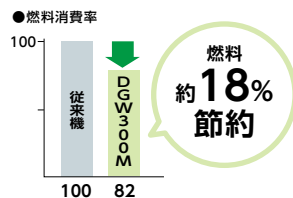
負荷に応じて最適なエンジン回転数を自動設定するエンジン回転数無段階制御方式を採用した「エコ機能」を搭載しています。

従来機*に比べ1年間で

燃料消費量
約**268L**
削減

CO₂排出量
約**0.7t**
削減

算出方法は、溶接や交流機器使用の一般的な作業条件をもとに計算。単位燃料あたりのCO₂排出量は2.62kg/L ※DGW310M



デジタル・LED表示

単相100V/110Vには、便利な15Aコンセント(4個)と30A出力端子(1組)を装備しています。



溶接電流表示を自動で切替える 溶接電流プリセット機能付

溶接電流ダイヤルを回すとデジタル数字が溶接電流の設定値を表示し、溶接を開始すると自動的に実溶接の電流表示に切り替わります。初心者が使用するときやケーブル延長時に便利な機能です。

方向転換がしやすい
「後部軽量設計」※車輪付モデル(-W)



発電機用途が広がる 三相4線式を採用

単相電源と三相4線式を装備。TIG溶接機やエアープラズマ切断機の電源としても使えます。

簡単、楽々メンテナンス

日常点検やメンテナンスが容易に行える大型扉を採用。左右の扉を開けると本機内が容易に確認できます。



200Aクラス



超低騒音

3次排出ガス規制
適合エンジン



軽トラックにも積める200Aクラス!
発電・溶接同時使用



DGW201M

¥1,155,000(税込)(税抜価格¥1,050,000)

- 電流調整範囲50～200A 常用でφ4.0mmが溶けます。溶接ケーブル(22mm²)を往復で150m延長してもφ3.0mmが余裕で溶けます。高いビルや車で近寄れない現場の不便さを解消します。
- 低騒音・低燃費の(低速溶接機能)付 低速側(50Hz/3000min⁻¹)で170Aの出力を発揮します。
- 溶接時でも発電は充分同時使用できます。溶接している一方で電動工具もよく使われる、設備業・建築板金業のお客様におすすめです。φ3.2mm使用時にも一般的な電動工具が使えます。

モデル	溶接				発電				エンジン		燃料タンク容量 L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m (音割/ケーブル/10dB)	本体乾燥質量 kg	整備質量 kg		
	定格使用率 %	定格出力電流 A	定格負荷電圧 V	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	周波数 Hz	定格電圧 V	定格出力 kVA	定格電流 A	力率		定格出力 kW/min ⁻¹	使用燃料				溶接	発電
DGW300M	50	260 280	DC30.4/31.2	35~280	2.0~6.0	50 60	6.4	30×1個	1.0	クボタ 水冷ディーゼルZ602 9.9/3000 12.1/3600	軽油	25	2.00 2.27	2.50 3.33	(定格時) 63/65 [Lwa91] 58	270 (車輪付 278)	299 (車輪付 307)	
				40~300			8.0	15×4個										
				50~280			6.4	18.4										1.0
				110~300			8.0	20.8										0.8
DGW201M	50	170 190	DC26.8/27.6	60~180	2.0~4.0	50 60	3.0	30	1.0	クボタ水冷ディーゼルZ482-B 7.8/3000 9.2/3600	15	1.36 1.67	1.67 2.14	61 63 [Lwa87]	212	230		
				50~200			3.5	35										

*1:溶接定格負荷、使用率50%において。 *2:三相定格負荷において。 *3:単相定格負荷において。 ※注:単相は合計出力です。 (青字:60Hz時)

定格発電出力 (表示の数値は参考例)

発電・溶接同時使用

漏電しゃり断り付き

50/60周波数切替

防音構造

セルスタータ方式

スローダウン装置

自動エア抜き

※価格は配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

※価格に配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

※ご購入には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機・ヘルメット洗浄機
送風機
ミストポンプ
チエンソー
刈払機
トリマー
ブロー
樹木破砕機・モア・管理機
サクリセ
モ索道引名

300Aクラス 高性能TIG溶接機

2つの溶接法が選べます



3電源同時使用

- ①溶接
- ②発電
- ③外部TIG溶接

300Aクラス



エコ溶接 エコ発電

オイルガード付

インバータ

超低騒音

3次排気ガス規制適合エンジン

【別売品】
TIG/手棒溶接の手元切替付リモコン (RCB-DGT300)



オイルガード装備の環境対応TIG溶接機

DGT300MC-W

¥2,748,900(税込) (税抜価格¥2,499,000)

※受注対応
DGT300MC-SAW(スパークアレスタ内蔵)
¥2,797,300(税込) (税抜価格¥2,543,000)

安心のオイルガード オイルガード付

燃 料: 29.0L	容量
エンジンオイル: 3.5L	
冷却水: 3.0L	39L
機内の総油量	

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

延長時でも良好なアークスタート

TIG溶接ケーブル120m(往復240m)延長でも安定した高周波性能を発揮します。

使用率100%(TIG:190A、手棒:160A)

3.0kVAインバータ発電

省エネ運転のエコ機能付

エコ機能がさらに進化。必要な出力に対して最適なエンジン回転数を細やかに自動設定するシステムにより、連続運転時間の向上に加え、騒音も低減しました。
(燃料タンク容量:29L)

	使用条件	連続運転時間	燃料消費量
TIG溶接	140A(エコモード、使用率100%)	約20h	1.45L/h
	250A(エコモード、使用率50%)	約18.5h	1.57L/h
手棒溶接	250A(エコモード、使用率40%)	約16.5h	1.76L/h
発電	3kVA(エコモード、連続)	約18h	1.61L/h

耐久性重視設計

ボディの耐塩塗装をはじめ、外装ボルトやドアヒンジ部分にステンレスやステンコートなどの防錆素材を使用しています。

快適で便利な装備・機能

- 異常表示モニターによる自動診断表示機能
異常時にエラー番号を表示し負荷を自動遮断します。
- (水温・充電・油圧)モニターランプによるエンジン非常停止機能
- 1A単位のデジタル設定機能(TIG溶接/手棒溶接)
- 過電流保護装置付(交流100V、溶接電源ライン)
- 高周波点検窓付



TIGユニットが取外せます。



簡単・楽々メンテナンス

大型ドア類で日常点検も容易におこなえます。

デジタル・LED表示



外部TIG溶接機専用出力端子付



もう一台、TIG溶接機(別売)を接続すれば、二人同時使用も可能です。

■本機の溶接とAC100V電源やTIG溶接機専用出力電源を同時使用する場合

本機側溶接出力 (使用電極棒または溶接棒/電流値)	AC100V 電源出力	TIG溶接機出力(STW202D使用時)	
		TIG溶接の場合(または)手棒溶接の場合	
Φ1.6mm/70~150A	—	160A	120A
	1.5kVA	150A	120A
Φ2.4mm/150~200A	—	140A	120A
	1.5kVA	130A	90A

※STW202D単独使用の場合=TIG溶接:200A、手棒溶接:120A
※各出力は高速時の目安です。使用機器の種類や溶接ケーブル長、気温などにより変動します。

モデル	TIG溶接機						手棒溶接				発電		エンジン		燃料タンク容量 L	使用燃料	本体乾燥質量 kg	整備質量 kg		
	定格出力使用率 %	定格電流 A	定格電圧 V	電流調整範囲 A	電圧調整範囲 A	周波数調整範囲 Hz	定格使用率 %	定格電流 A	定格電圧 V	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA					力率	定格出力 kW/min ¹
DGT300MC-W	40	300	20	4~300	4~300	0.8~500	40	250	30	4~250	2.0~5.0	単相100	50/60	3	1.0	クボタ水冷ディーゼルエンジンD722 14.5/3600	29	軽油	380	414



直流 200Aクラス

軽量9kg
フルデジタルの
ポータブルTIG溶接機

- 直流TIG
- 直流パルスTIG
- 直流TIGアークスポット
- 直流手溶接(被覆アーク)

STW202D

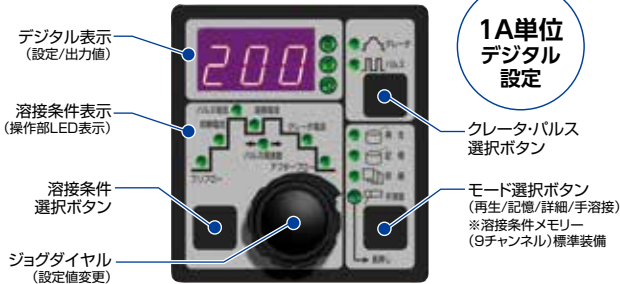
¥612,700(税込)
(税抜価格¥557,000)



単相 200V

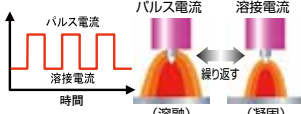
高機能&簡単操作

全姿勢溶接から薄板溶接までオールラウンドに対応!



直流パルスTIG溶接

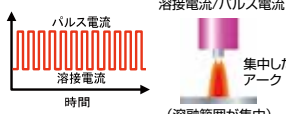
■パルス周波数:低側(0.5Hz~)



●継手:突合せ ●母材:SUS304
●板厚:2.0/2.0mm ●溶接電流:50A
●パルス電流:150A ●パルス周波数:1.0Hz

入熱制御が容易になり、全姿勢溶接や裏波溶接に最適です。板厚が大きな継手にも有効です。

■パルス周波数:高側(~500Hz)



●継手:突合せ ●母材:SUS304
●板厚:0.5/0.5mm ●溶接電流:5A
●パルス電流:20A ●パルス周波数:500Hz

アークの指向性と集中度が向上し、小電流域の薄板溶接に最適です。(突合わせ/角/へり継手など)

交直両用 200Aクラス

軽量15kg
アルミ・真鍮も溶接可能な
ポータブルTIG溶接機

- 交流TIG
- 交流パルスTIG
- 直流TIG
- 直流パルスTIG

STW202A

¥753,500(税込)
(税抜価格¥685,000)



単相 200V

小電流域からでもソフトで安定したアーク特性

交流出力10A・直流出力4Aから、定格出力200Aまでソフトで安定したアークを実現!



母材	直流 (標準マイナス)	交流
軟鋼	○	×
ステンレス	○	×
銅	○	×
真鍮	○	○
チタン	○	×
アルミニウム	×	○
マグネシウム	×	○
銀	○	×
金	○	×
鋳鉄	○	×
高炭素鋼	○	×

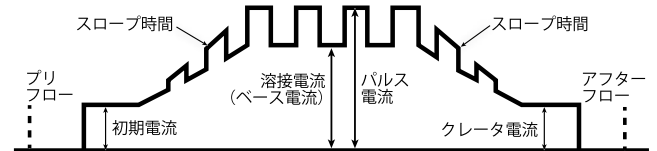
わかりやすいパルス制御

パルス高周波「高」(10~500Hz)の場合

- 小電流でのアークの集中度が良くなり、手振れに対しても強く、薄板溶接が、さらに容易になりました。
- 高速溶接でもソフトで安定したアーク(リップル率が小さい)が得られるため美しいビード外觀が可能です。

パルス高周波「低」(0.5~25Hz)の場合

- 均一な裏波ビード ●フィラーワイヤの挿入が容易
- 異種金属や板厚違いの溶接にも最適



モデル	定格入力電圧 V	周波数 Hz	定格入力 kVA(kW)	溶接電流範囲		定格使用率 (10分周期) %	制御方式	冷却方式	溶接モード	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg
				TIG A	手棒溶接 A						
STW202D	単相200V	50-60 (兼用)	7.3(4.8)	5~200	5~150	20	IGBT インバータ	強制空冷	標準パルス スロープ スポット	420×95×295 (突起物含む:468×104×340)	9
STW202A	単相200V			4~200	10~200						

(注)定格入力において()内は商用入力の場合があります。

*本体質量には電源コードは含まれません。

■主な付属品

品名	TIGトーチ ケーブル(8m)	母材側アース ケーブル(3m)	アルゴンガス調整器 ガスホース(3m)
形状			
STW 202D用	PYT15TS2(電極径:Φ1.6mm) ■150A以上で使用する場合は 右表の別売部品が別途必要となります。	YCWC00090 (接続端子・アースクリップ)	①ガス調整器: PYX16AG1 ②ガスホース: YCWC30101 (接続金具付)
STW 202A用	PYT20TS2 (電極径:Φ2.4mm)	YCWC00204 (接続端子・アースクリップ)	

*上表は主要な付属品を抜粋掲載しています。*アルゴンガスはJIS-K1105(純度99.9%以上)を使用してください。

出張工事には「単相3線200V出力端子付」のエンジン溶接機

EGW190M-ISTとのセット使用がおすすめです。

※16ページ参照



■STW202Dを150A以上で使用する場合の別売部品

部品名称	品番	備考
コレットボディ	YTEB00093	
コレット	YTEC02415	
電極(φ2.4mm)	YN24C2S	セリタン(交流用)*
	YN24L2S	ランタン(直流用)*

*電極の種類は溶接条件により選択してください。

単相 200V 電源使用

※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

*ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

ヘルメット洗浄機

送風機

チェンソー

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木破砕機

サイクレーン

モーター

GASOLINE ENGINE GENERATORS & WELDERS

ガソリンエンジン発電機兼用溶接機 **ECO&HYPER TECHNOLOGY**



エコ溶接機能(特許出願済)

低速エンジン回転域においても高品質溶接を可能としたことで、低燃費、低騒音、低排出ガス効果を発揮します。

低燃費・低騒音・低排出ガス効果に優れた2つのエコ機能

エコ溶接

溶接負荷に応じて最適なエンジン回転数を自動設定する機能です。

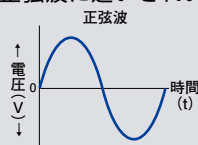
エコ発電

エンジン回転数に影響なく周波数が一定にできるインバータ発電方式の特性を活かして、使用機器の負荷に応じてエンジン回転数を自動設定する機能です。

インバータ発電

インバータ発電は商用電源と同等の良質な電気です。

コンピュータ内蔵製品やマイコン制御の各種電動工具にも使用できます。商業用電源と同等の正弦波に近いきれいな波形で、照明器具のチラつきも少ない良質な電気です。



EGW160M-I、EGW190M-I (-IRC/-IST)、EGW2800MI の特長

優れたアーク特性

クラス最大の溶接無負荷電圧(75V)と最適制御方式により、アークスタート、アークの伸び、溶け込みの良さなど、優れたアーク特性で安定した溶接を実現しています。

便利な溶接電流プリセット(設定)機能付

※EGW2800MIを除く

1A単位のデジタル数値で溶接電流値を設定することができます。溶接に慣れない方にも便利な機能です。また、溶接を開始すると自動的に溶接の実電流表示に切り替わります。

溶接(手棒)・発電同時使用可能

溶接(手棒)しながら、交流電源も使えます。(0.2kVA:照明など200W程度)

エンジンに優しい最適制御方式採用

やまびこ独自のマイコン制御によりエンジン始動直後の全負荷など過負荷を回避します。

雨水に耐える制御基板

基板を雨水から守るため、自動車採用している全面モールド方式を採用しました。

セル・リコイル併用

万一、バッテリーが上がった時にもリコイル始動ができます。

バッテリーあがり防止機構

キースイッチの切り忘れによるバッテリーの放電電流を低減しました。

機能的で便利な前面集中操作パネル

始動・停止、溶接・発電など、操作しやすく配置された各スイッチ類。

軽く丈夫な樹脂ボディ

樹脂素材(ポリジシクロペンタジエン)は耐衝撃性、低温度性、耐候性に優れています。

簡単、楽々メンテナンス

- ① ボディカバーが楽に取り外しできます。
- ② ボディカバーを外した状態で試運転が可能です。
- ③ 大型フロントドアで日常点検も容易に行えます。



160Aクラス

クラストップの溶接能力! 最大出力160A定格出力145Aを実現。3.2kVAインバータ発電付。さらに、溶接電流の設定値と実電流値が一目で確認できるデジタルディスプレイ付

3.2mm 溶接棒 **ECO**

エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音

質量 **79kg**
軽く丈夫な樹脂ボディ



EGW160M-I

¥641,300 (税込) (税抜価格¥583,000)

3.2kVA 定格出力
50-60 回転数切替
防炎レイン
セル
SLOW DOWN
リコイル



190Aクラス

デジタルディスプレイで溶接電流設定値と溶接実電流が確認できる高性能190Aクラス溶接機! 3.5kVA インバータ発電付

4.0mm 溶接棒 **ECO**

エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音

質量 **96kg**
軽く丈夫な樹脂ボディ



EGW190M-I

¥795,300 (税込) (税抜価格¥723,000)

3.5kVA 定格出力
50-60 回転数切替
防炎レイン
セル
SLOW DOWN
リコイル



※別売の溶接電流調整付リモコン(RCB-400)が使えます。

EGW160M-I、EGW190M-Iの特徴

- 溶接・発電同時使用可能 (0.2kVA程度)
- 溶接電流設定(プリセット)機能付
- デジタル表示機能付、集中操作パネル
- デジタル表示の種類
 - ・溶接電流設定値・溶接実電流・積算時間表示
 - ・エンジンオイル低下表示(エンジン停止機能)
 - ・発電過電流表示(出力停止機能)
 - ・発電温度異常表示(出力停止機能)

- メンテナンス時に便利な各種チェック機能付
 - オートストップ(別売品)
 - 車輪止め付
- 発電電流と電圧およびエンジン回転数が測定器なしで、デジタル表示で確認できます。

190Aクラス

EGW190M-Iのアイドルストップ&ワイヤレスリモコン付モデル

4.0mm 溶接棒 **ECO**

エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音

質量 **97kg**
軽く丈夫な樹脂ボディ



EGW190M-IRC

¥910,800 (税込) (税抜価格¥828,000)

3.5kVA 定格出力
50-60 回転数切替
防炎レイン
セル
SLOW DOWN
リコイル

リモコンの遠隔操作で溶接電流調整とエンジンON/OFFが可能!

- リモコン収納ボックス付
- 付属の収納ボックスは、サイドハンドルに取り付けられます。



※受信機は溶接機本体に内蔵。
※送信機(ワイヤレスリモコン)は専用品です。他の機種には使えません。

モデル	溶接				発電				エンジン			使用燃料	燃料タンク L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m (調子/実測)	本体乾燥質量 kg	
	定格電流 A	負荷電圧 V	使用率 %	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	力率	名称			定格出力 kW/min ¹	溶接			発電
EGW160M-I	145	DC25.8	50	30~160	2.0~3.2	単相 100	50/60	3.2	32	1.0	ヤマハ MZ300	5.8/3600	レギュラガソリン	12	*1 1.79	*2 2.61	59 (Lwa87)	79
EGW190M-I	170	DC26.8	50	30~190	2.0~4.0	単相 100	50/60	3.5	35	1.0	ヤマハ MZ360	7.1/3600	レギュラガソリン	15	*1 1.67	*2 2.42	60 (Lwa88)	96
EGW190M-IRC	170	DC26.8	50	30~190	2.0~4.0	単相 100	50/60	3.5	35	1.0	ヤマハ MZ360	7.1/3600	レギュラガソリン	15	*1 1.67	*2 2.42	60 (Lwa88)	97 (99.4*)

*1:溶接定格負荷、使用率50%において。 *2:単相定格負荷において。

※1:リモコン収納ボックス付の場合

15kVA 定格発電出力 (表示の数値は参考例) | オイルセンサー 油不足警告 非常停止 | 50-60 周波数切替 | リコイル スタータ方式 | 防炎構造 | セル スタータ方式 | スローダウン 装置 | 国内排出ガス 自主規制適合

※価格は配送費、付帯工費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。 ※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機
ヘルメット洗浄機
送風機
ミストポンプ
チェンソー
根切機
刈払機
トリマー
ブロワ
樹木破砕機
モア・管理機
サークルセ
モ索デ
引ル名

EGW190M-Iの 単相3線インバータ発電付モデル

単相3線200V電源でTIG溶接機(100~160A)や
エアプラズマ切断機[1.6mm(最大3.2mm)]が使えます。

- 溶接電流設定(プリセット)機能付
- デジタル表示機能付、集中操作パネル
- メンテナンス時に便利な各種チェック機能付
- 溶接・発電同時使用可能(100V:0.2kVA、200V:0.4kVA程度)
- オートストップ(別売品)
- 車輪止め付
- 溶接電流調整付有線リモコン(別売品:RCB-400)

190Aクラス

4.0mm溶接棒

ECO

エコ溶接 エコ発電

インバータ

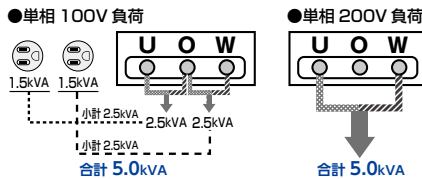
超低騒音

質量 100kg

軽く丈夫な樹脂ボディ



- 単相200V:5.0kVA (50/60Hz)
- 単相100V:2.5kVA×2 (50/60Hz)



EGW190M-IST
¥834,900(税込)(税抜価格¥759,000)



業界初* 単相3線出力端子付

*ガソリンエンジン発電機兼用溶接機において(2017年3月当社調べ)



*発電出力は合計で5.0kVA(単相3線出力端子:1組、単相100Vコンセント:15A×2個)

商用電源と同等の正弦波に近いきれいな波形で、コンピュータ内蔵製品やマイコン制御の各種電動工具はもちろん、単相3線200VのTIG溶接機*1やエアプラズマ切断機*2にも使えます。
*1:当社製のSTW202Dは直流130V/160A(50/60Hz)まで、STW202Aは直流100V/130A(50/60Hz)、交流120V/120A(50/60Hz)まで使用可能です。
*2:当社製、エアプラズマ切断機SPC40(生産終了)、SPC60(生産終了)=1.6mm程度(最大3.2mm)まで切断可能。

モデル	溶接				発電				エンジン		燃料タンク L	燃料消費量 L/h	騒音値 dB(A)/7m	本体乾燥質量 kg		
	定格電流 A	負荷電圧 V	使用率 %	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	力率					名称	定格出力 kW/min ⁻¹
EGW190M-IST	170	DC26.8	50	30~190	2.0~4.0	単相100 200	50 60	2.5 5.0	25 25	1.0	ヤマハ MZ360	7.1/3600	レギュラ ガリン	*1 1.67 *2 2.88	64 (Lwa90)	100

*1:溶接定格負荷、使用率50%において。 *2:単相定格負荷において。

135Aクラス

3.2mm溶接棒

ECO

エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音

質量 61kg

軽く丈夫な樹脂ボディ

軽いフットワークの61kg
2.8kVA インバータ発電付き



EGW2800MI
¥506,000(税込)(税抜価格¥460,000)



- 溶接・発電同時使用可能(0.2kVA程度)
- 車輪止め付
- 安定した溶接ができる優れたアーク特性
- 集中操作パネル ●オートストップ(別売品)



モデル	溶接				発電				エンジン		燃料タンク L	燃料消費量 L/h	騒音値 dB(A)/7m	本体乾燥質量 kg		
	定格電流 A	負荷電圧 V	使用率 %	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	力率					名称	定格出力 kW/min ⁻¹
EGW2800MI	120	DC24.8	50	40~135	2.0~3.2	単相100	50 60	2.8	28	1.0	ヤマハ MZ200	3.8/3600	レギュラ ガリン	*1 1.43 *2 2.00	59 (Lwa85)	61

*1:溶接定格負荷、使用率50%において。 *2:単相定格負荷において。

135Aクラス

3.2m
溶接棒

質量
49kg



発電機兼用の49kg、
軽量タイプ!

EGW135

¥475,200(税込)(税抜価格¥432,000)

- 交流発電機として使えます。
単相100V、1.8kVA(50/60Hz)
- 溶接電流無段階調整



モデル	溶接					発電					エンジン		使用燃料	燃料タンク L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m (調10-1m/60)	本体乾燥質量 kg
	定格電流 A	負荷電圧 V	使用率 %	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹			溶接	発電		
EGW135	130	DC25.2	40	40~135	2.0~3.2	単相100	50/60	1.8	18	1.0	ホンダ空冷4サイクルGX200	4.1/3600	レギュラガリン	8.2	1.17	1.64	68	49.0

*1:溶接定格負荷、使用率40%において。 *2:単相定格負荷において。

溶接専用機 ガソリンエンジン

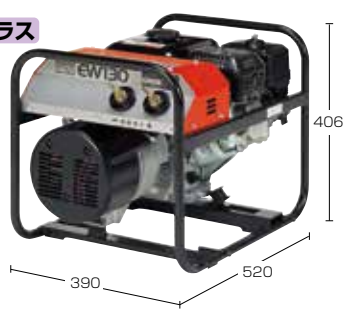
EW シリーズ

機動性に優れた小型・高性能溶接機

130Aクラス

3.2m
溶接棒

質量
34kg



EW130

※キャスター装着可能(別売部品)

130Aクラス

3.2m
溶接棒

質量
34.5kg



EW130D

※キャスター装着可能(別売部品)

超軽量34kg!
(溶接専用機)

EW130

¥250,800(税込)(税抜価格¥228,000)

EW130D エンジンスタータ&
バッテリー充電機能付

¥277,200(税込)(税抜価格¥252,000)

- エンジンスタータ&バッテリー充電機能
- 最大30Aまで急速充電が可能です。
65Ah(20時間率)のバッテリーであれば
1時間で80%まで充電。
- 12V/24V出力切替付

エンジンスタータ機能

バッテリーのあがった自動車や農機・建機関連などの各種エンジンの始動が可能です。

エンジンスタータ	12V/バッテリー(容量80Ahまで)	
	一発始動	<ul style="list-style-type: none"> ●ガソリンエンジン自動車 4000cc ●ディーゼルエンジン自動車 2800cc ●ディーゼル農機・建機 30馬力クラス
10分充電	<ul style="list-style-type: none"> ●12V/バッテリーで一発始動困難なもの ●24V/バッテリー(12V×2) ●重機、大型機械など 	



モデル	溶接					エンジン		使用燃料	燃料タンク L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m (調10-1m/60)	本体乾燥質量 kg
	定格電流 A	負荷電圧 V	使用率 %	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	名称	定格出力 kW/min ⁻¹			溶接	発電		
EW130	120	DC24.8	40	40~130	2.0~3.2	ホンダ空冷4サイクルGX200	4.1/3600	レギュラガリン	3.6	1.20	-	69	34.0
EW130D										1.20	-		

*1:溶接定格負荷、使用率40%において。

アクセサリ 別売品

●オートストップ用スイッチ

休憩中にバッテリー工具などの充電を行うのに便利です。充電完了後はエンジンが自動停止します。



商品コード:ASSET-EGW2800MI
価格:¥5,280(税込)(税抜価格¥4,800)
適合機種:EGW2800MI, EGW150MD-I, EGW160M-I, EGW185M-I(-IST), EGW190M-I(-IST), IEG2801M

●吊り金具



商品コード:C670-000141
価格:¥1,221(税込)(税抜価格¥1,110)
適合機種:EGW135

●段積みセット



(段積みは2段まで)
商品コード:RSET-EGW2800MI
価格:¥13,200(税込)(税抜価格¥12,000)
適合機種:EGW2800MI, IEG2801M

●キャスター



商品コード:C705-000482
価格:¥5,456(税込)(税抜価格¥4,960)
適合機種:EGW135, EW130, EW130D

●専用ケーブル不要のリモコン(溶接電流調整用)

リモコン用延長ケーブルに市販のコードリールが代用できます。30mのコードリールが3個まで接続できます。



※誤ってAC100V電源に接続した場合は、リモコン本体の警告ランプでお知らせします。



商品コード:RCB-400
価格:¥30,800(税込)(税抜価格¥28,000)
適合機種:EGW185M-I(-IST, -IRC), EGW190M-I(-IST, -IRC)

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機
ヘルメット洗浄機
送風機
ミストポンプ
チエンソー
根切機
刈払機
トリマ
ブロワ
樹木破砕機
モア・管理機
サクリセ
モ索デ引ル名

排出ガスと騒音がない環境にやさしい溶接機!

2.6mm
溶接棒

点付け溶接専用 軽天工事に最適な
軽さと能力



超軽量33kgでラクラク移動
分割して一人で持ち運べます。

在庫確認 SBW140L-MF (メンテナンスフリー
バッテリー仕様)

¥286,000(税込)
(税抜価格¥260,000)

- 溶接可能状態が確認できる
インジケーター付
- バッテリーにやさしい最適充電方式



130Aクラス

本格溶接もこなせる
軽量タイプ

2.6mm
溶接棒



「分割(24/36kg)して楽に持ち運べる」
130Aクラスの本格派!

在庫確認 SBW130D **在庫確認** SBW130D-MF (メンテナンスフリー
バッテリー仕様)

¥279,400(税込)
(税抜価格¥254,000)

¥305,800(税込)
(税抜価格¥278,000)

- ブースト機能 ●長期放置バッテリー充電機能
- 全自動補充充電機能 ●発電機電源対応

170Aクラス

軽天・設備工事から鉄工所での
出張工事まで幅広い用途

4.0mm
溶接棒



「本数アップ/特性アップの2モード機能」搭載

在庫確認 SBW170D **在庫確認** SBW170D-MF (メンテナンスフリー
バッテリー仕様)

¥379,500(税込)
(税抜価格¥345,000)

¥412,500(税込)
(税抜価格¥375,000)

- 2モード機能(本数アップ/特性アップ)
- ブースト機能 ●長期放置バッテリー充電機能
- 全自動補充充電機能 ●発電機電源対応

■溶接能力(電源併用時)

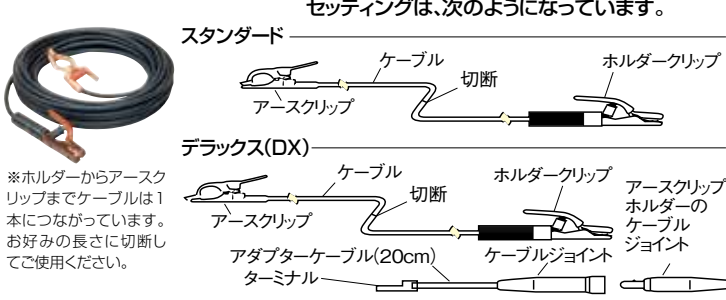
溶接棒径	モード	使用率	SBW140L-MF	SBW130D-MF	SBW170D-MF
φ2.6mm	本数アップ	20%	14本	200本/120本	無制限/無制限
		40%	12本	40本/35本	53本/48本
	特性アップ	20%	—	—	200本/100本
		40%	—	—	35本/33本
φ3.2mm	本数アップ	20%	9本	20本/20本	100本/70本
		40%	8本	—	35本/25本
	特性アップ	20%	—	—	53本/42本
		40%	—	—	25本/22本
φ4.0mm	特性アップ	20%	—	—	18本/16本

モデル	溶 接			充 電			冷却 方式	搭載バッテリー	本体 質量 kg(分割時)
	電流調整 A	使用率 %	使用溶接棒 mm	定格入力	充電方式	満充電時間 (50%放電時)			
SBW140L-MF	110-150(切替)	20~40	2.6~3.2	単相100V 50/60Hz 330VA	定電流定電 圧充電方式	4	強制 空冷	WB-1M(品番:5725080010)×3個 (メンテナンスフリーバッテリー)	33(10-23)
SBW130D	80-130 (切替)	40	2.0~3.2	単相100V 50/60Hz 1.5kVA		4		EB-35(品番:V481000310)×2個	60(24-36)
SBW130D-MF						5		SEB35(品番:V481000330)×2個 (メンテナンスフリーバッテリー)	62(24-38)
SBW170D	本数アップ 150 特性アップ 80-140-170 (切替)	20~40	2.0~4.0	単相100V 50/60Hz 1.5kVA		5		EB-35(品番:V481000310)×3個	79(27-52)
SBW170D-MF								SEB35(品番:V481000330)×3個 (メンテナンスフリーバッテリー)	80(27-53)

アクセサリ 別売品

一般溶接作業用具

●溶接ケーブルセット



※ホルダーからアースクリップまでケーブルは1本につながっています。お好みの長さで切断してご使用ください。

品名	商品コード	内容	価格
1 ケーブルセット30M	WCT2230MST	①22mm ケーブル×30m ②ホルダー×1 ③アースクリップ×1	¥37,400(税込) (税抜価格¥34,000)
2 ケーブルセット30M DX	WCT2230MDX	①22mm ケーブル×30m ②ホルダー×1 ③アースクリップ×1	¥44,000(税込) (税抜価格¥40,000)
3 ケーブルセット50M DX	WCT2250MDX	①22mm ケーブル×50m ②ホルダー×1 ③アースクリップ×1	¥63,800(税込) (税抜価格¥58,000)

●ホルダークリップ

商品コード:19130-01000
価格:¥3,465(税込) (税抜価格¥3,150)

●アースクリップ

商品コード:19130-02000
価格:¥2,640(税込) (税抜価格¥2,400)
商品コード:V490-001650
価格:¥6,336(税込) (税抜価格¥5,760)



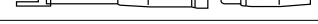
●ケーブルジョイント

■22~50mmケーブル用(青差込み式:JA300)
商品コード:19130-03000
価格:¥2,640(税込) (税抜価格¥2,400)
■38mmケーブル用(黒ねじ込み式:K-19)
商品コード:C481-000040
価格:¥2,277(税込) (税抜価格¥2,070)
■60mmケーブル用(黒ねじ込み式:K-22)
商品コード:C481-000050
価格:¥3,696(税込) (税抜価格¥3,360)



●パワーケーブルジョイント

■22mmケーブルターミナル付
商品コード: DGT270-0040
価格:¥2,200(税込) (税抜価格¥2,000)



●溶接用遮光面

(TIG溶接機で使用可能)
商品コード:SAS200 価格:¥24,200(税込) (税抜価格¥22,000)
・切替速度 明→暗 0.1ms 暗→明 0.1~1.5s 視野 96×42mm



●溶接用手持ち面

商品コード:19104-01002
価格:¥1,760(税込) (税抜価格¥1,600)



各種溶接機専用品

●専用ケーブル不要のリモコン

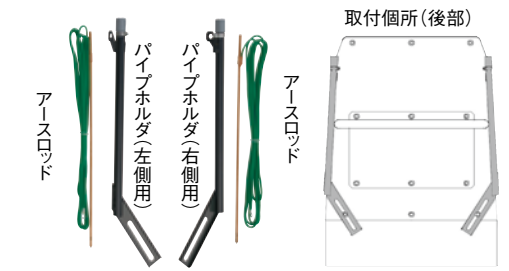
(溶接電流調整用)
リモコン用延長ケーブルに市販のコードリールが代用できます。30mのコードリールが3個まで接続できます。
※誤ってAC100V電源に配線した場合は、リモコン本体の警告ランプでお知らせします。
適合機種:HDW310M, DGW310DMC(MC), DGW310DMD(MD), DGW300M, DGW400MP, DGW400DMC, EGW190M, EGW185M



商品コード:RCB-400
価格:¥30,800(税込) (税抜価格¥28,000)

●アースホルダセット

■左側用・右側用(各1セット)



商品コード:E188-000283
価格:¥27,500(税込) (税抜価格¥25,000)
適合機種:HDW310M, DGW310DMC(MC), DGW310DMD(MD), DGW300M, DGW400MP, DGW400DMC, DGT300M

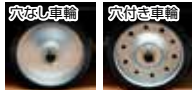
●溶接電流調整用リモコン裏面のマグネット(裏ふた交換部品)

溶接姿勢にあわせて、リモコンを鋼材に取付けられる「強力マグネット2個付きの裏ふた」です。
商品コード:M417-000500
価格:¥5,720(税込) (税抜価格¥5,200)
交換取付可能リモコン:RCB-400, RCB400-ABS

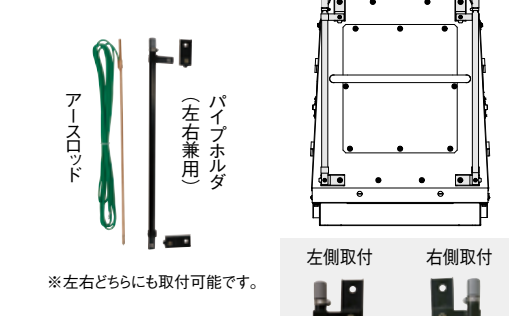
●キャストストッパーセット(前輪左右) ※特許取得済

図番	商品コード	価格	適合機種
①	CSS-HDW310M	¥50,600(税込) (税抜価格¥46,000)	HDW310M ●
②	CSS-DGW4X2DM		DGW4X2DM ●
③	CSS-DGW400DMC		DGW400DMC ●
④	CSS-DGW400MP		DGW400MP ●
④	CSS-DGT300MC		DGT300MC ●

※注意:CSS-DGW400DMCは、「穴なし車輪」の場合では取付できません。別途、「穴付き車輪セット:C705-000521(車輪2個、車輪付)」をお買い求めください。



●左右兼用(1セット)



商品コード:E188-000421
価格:¥9,240(税込) (税抜価格¥8,400)
適合機種:DGT300MC

●スパークアレスタ ※マフラの火花抑制装置

図番	商品コード	価格	適合機種
①	SAS-DGW400DMC	¥39,600(税込) (税抜価格¥36,000)	HDW310M ●
②	SAS-DGW4X2DM		DGW4X2DM ●
③	SAS-DGW400MP		DGW400MP ●
③	SAS-DGT300MC		DGT300MC ●

●エキゾーストガイドセット

商品コード(呼称)	サイズ径	価格	適合機種
G234-000110 (DGW-TPS35)	φ35mm	¥3,630(税込) (税抜価格¥3,300)	DGW310M ●
G234-000100 (DGW-TPS42)	φ42.7mm	¥2,640(税込) (税抜価格¥2,400)	DGW310M ● DGT300MC ●

※価格には配送費、付帯工費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機・ヘルメット洗浄機

送風機

ミストポンプ

チエンソー！

根切機

刈払機

トリマー

ブロー

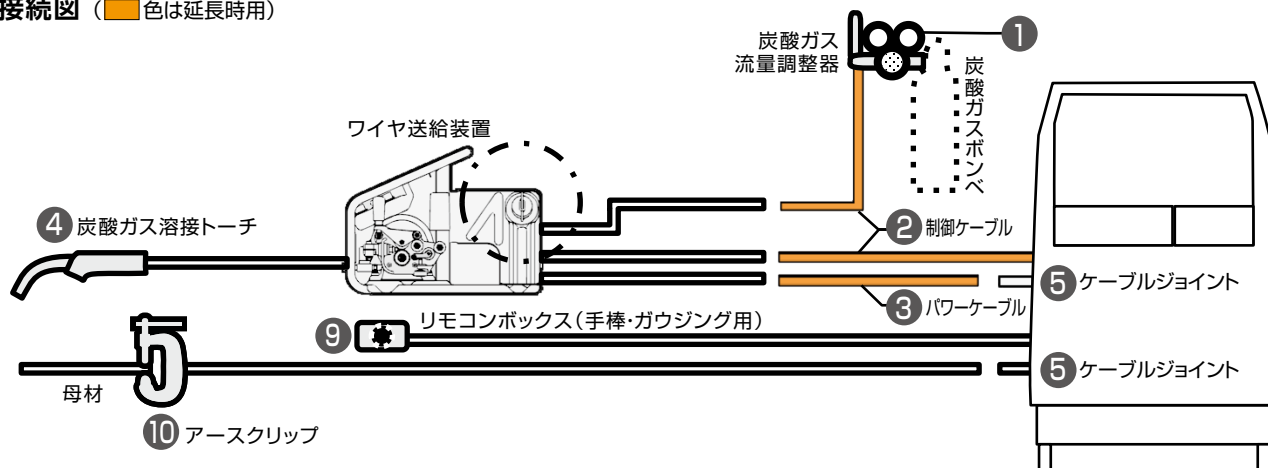
樹木破砕機・モア・管理機

サクリー

モーター名

DGW400MP用

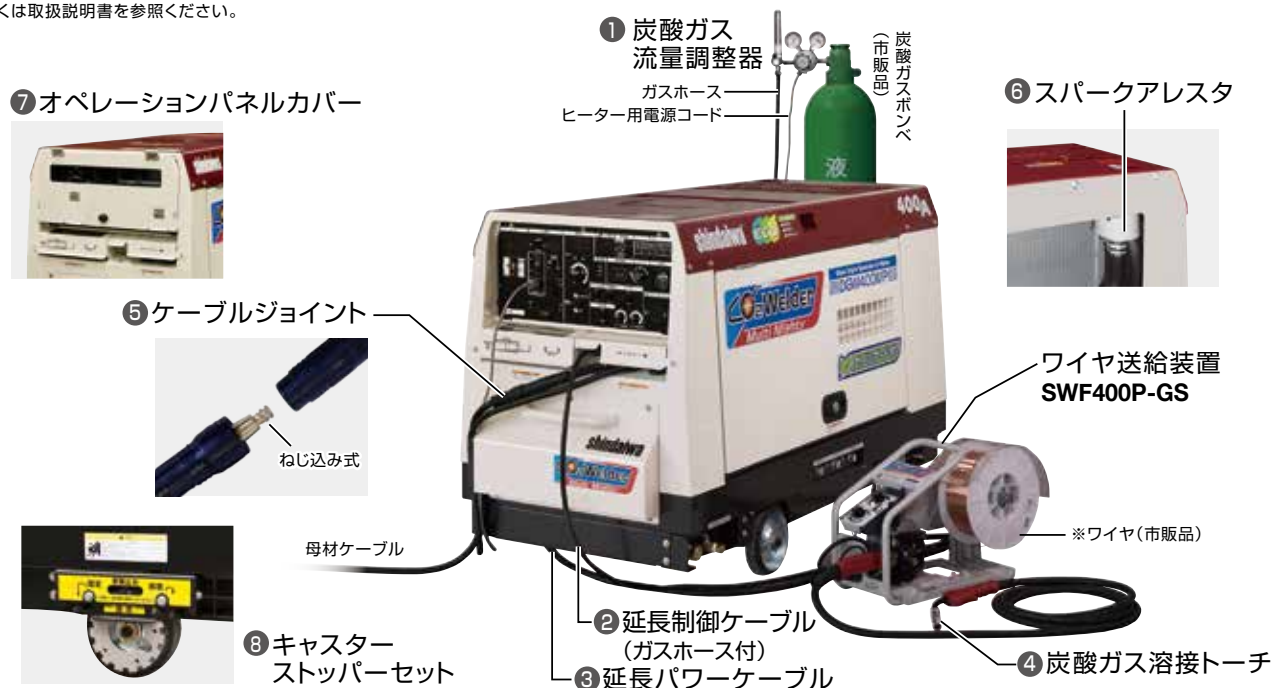
接続図 (■色は延長時用)



図番 / 名称	商品コード	備考	価格	
① 炭酸ガス流量調整器	YX-1203CT1	ヒーター付	¥86,900(税込)	¥79,000(税抜)
② 延長制御ケーブル10m	EXT10-400MP	ガスホース10m付、コネクタ防水カバー付	¥50,600(税込)	¥46,000(税抜)
② 延長制御ケーブル20m	EXT20-400MP	ガスホース20m付、コネクタ防水カバー付	¥73,700(税込)	¥67,000(税抜)
③ 延長パワーケーブル10m	G361-000750	60mm ²	¥25,828(税込)	¥23,480(税抜)
③ 延長パワーケーブル20m	G361-000770	60mm ²	¥47,432(税込)	¥43,120(税抜)
④ 炭酸ガス溶接トーチ	PYT35CHM4-AL	4.5m	¥106,700(税込)	¥97,000(税抜)
⑤ ケーブルジョイント	C481-000050	黒ねじ込み式(K-22)	¥3,696(税込)	¥3,360(税抜)
⑥ スパークアレスタ	SAS-DGW400MP	内蔵用	¥39,600(税込)	¥36,000(税抜)
⑦ オペレーションパネルカバー	OPC-DGW400MP		¥39,600(税込)	¥36,000(税抜)
⑧ キャスターストッパーセット	CSS-DGW400MP	前輪左右	¥50,600(税込)	¥46,000(税抜)
⑨ リモコンボックス	RCB-400	手棒・ガウジング用	¥30,800(税込)	¥28,000(税抜)
⑩ アースクリップ	V490-001650	バイス型	¥6,336(税込)	¥5,760(税抜)

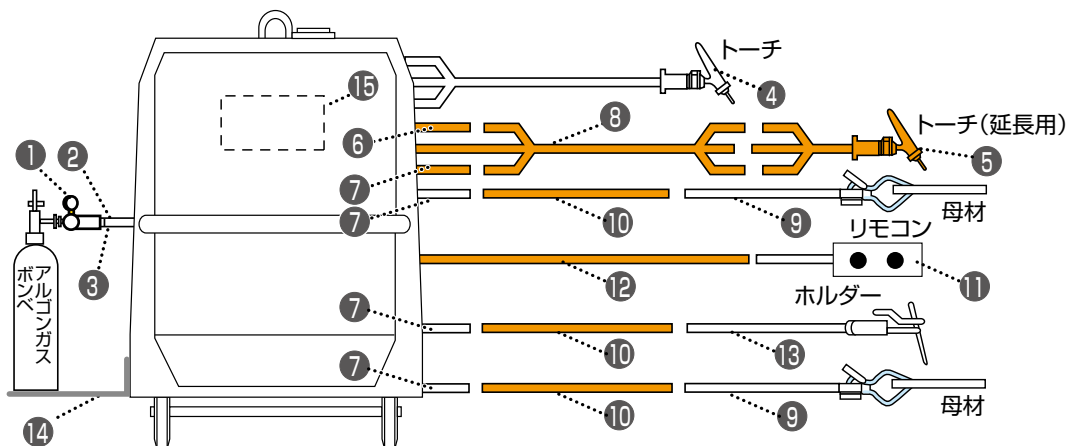
接続参考例

※詳しくは取扱説明書を参照ください。



DGT300MC (M) 用

接続図 (■色は延長時用)



※アルゴンガスは高純度溶接用JISK1105(純度99.9%以上)をご使用ください。



①アルゴンガス
流量調整器



④⑤トーチ

⑪リモコンボックス

「TIG/手棒溶接」
切替スイッチ



※コード
長さ5m

⑭ボンベ取付アタッチメント(2タイプ)



後部
取付用



側面
取付用

⑮スパークアレスタ
SAS-DGT300MC
(DGT300MC用)



スパークアレスタ

⑯キャストーストッパーセット
CSS-DGT300MC
(DGT300MC用)



図番/名称	商品コード	価格	備考
① アルゴンガス流量調整器	YX251A	¥39,270(税込) (税抜価格¥35,700)	0.25MPa
② ガスホース	CWG30101	¥2,860(税込) (税抜価格¥2,600)	3m (ガス調整器▶本機接続)
③ ホースバンド	WHB12	¥231(税込) (税抜価格¥210)	調整器側ガスホース 結束クランプ
④ トーチ	YT15TS2C1	¥53,570(税込) (税抜価格¥48,700)	150A用、8m
	YT20TS2C1	¥63,800(税込) (税抜価格¥58,000)	200A用、8m
⑤ トーチ(延長用)	DGT270-0011	¥69,300(税込) (税抜価格¥63,000)	150A用、8m (ワンタッチ接続可)
	DGT270-0021	¥78,650(税込) (税抜価格¥71,500)	200A用、8m (ワンタッチ接続可)
⑥ ガスジョイント	DGT270-0030	¥4,290(税込) (税抜価格¥3,900)	ワンタッチガスホース接続
⑦ パワーケーブルジョイント	DGT270-0040	¥2,200(税込) (税抜価格¥2,000)	ワンタッチケーブル接続
⑧ トーチ用延長ケーブル	DGT270-0050	¥47,410(税込) (税抜価格¥43,100)	20m、トーチ用 延長ケーブル
⑨ 母材側ケーブル	DGT270-0060	¥11,880(税込) (税抜価格¥10,800)	10m、22mmφ
⑩ 延長ケーブル	DGT270-0070	¥16,500(税込) (税抜価格¥15,000)	20m、ワンタッチ ジョイント、22mmφ
⑪ リモコンボックス	RCB-DGT300	¥44,000(税込) (税抜価格¥40,000)	5mケーブル付
⑫ リモコン延長ケーブル	RCEXT25	¥60,500(税込) (税抜価格¥55,000)	25m
⑬ ホルダー側ケーブル	DGT270-0090	¥18,480(税込) (税抜価格¥16,800)	手棒ホルダー側 20m、22mmφ
⑭ ボンベ取付アタッチメント	BAR-DGT300MC	¥59,400(税込) (税抜価格¥54,000)	後部取付用 (DGT300MC専用)
	BAL-DGT300MC	¥59,400(税込) (税抜価格¥54,000)	側面取付用 (DGT300MC専用)
⑮ スパークアレスタ	SAS-DGT300MC	¥39,600(税込) (税抜価格¥36,000)	本機内蔵タイプ(パイプ付) (DGT300MC専用)
⑯ キャスターストッパーセット	CSS-DGT300MC	¥50,600(税込) (税抜価格¥46,000)	DGT300MC専用

DIESEL ENGINE GENERATORS

ディーゼルエンジン発電機

可搬形ラインナップ 全機種「可搬形発電設備」適合



マルチ発電機 DGMシリーズ

革新の発想で、三相電源を供給しながら単相3線電源(電灯電源)を同時に供給できる新ダイワオリジナルの「マルチジェネレーター」を搭載した「マルチ発電機」です。さらに、接続した動力や電子機器などの電力負荷を自動的に内部計算することで「残りの発電出力」を表示する「残容量デジタル表示」機能を装備。容量オーバーすることなく、電気機器の追加が安心して行えます。



2極仕様

【三相】8~15kVA

【単相】5~9kVA

※60Hz時

軽量・コンパクトでコストパフォーマンスに優れている「2極タイプ」は、非常時における必要最低限の発電出力を確保したいユーザー様からご指名をいただいております。



DGM80BMK

4極仕様

【三相】13~100kVA

【単相】7.5~58kVA

※60Hz時

発電効率に特化した「4極タイプ」は定格出力時のエンジン回転数が低く設計されているので、騒音が気になる場所での使用に最適です。また、発電効率が高く、連続運転時間が長いので、大規模な工事現場や簡易事務所の電源としても重宝します。



DGM250MK-P

-P仕様 大型燃料タンク

-D仕様 200V/400V切替機能付(複電圧仕様)

三相4線式発電機 DGシリーズ

【三相】125~300kVA ※60Hz時

125kVAから300kVAまでの大出力が必要な電源として使用できます。200V⇄400Vを切り替え可能な「複電圧切替」機能を標準装備。プラントなどの非常用発電機としても使用できます。また、一部の機種ではオイルガードを標準装備しております。



DG1250MI3

一般非常用 Eタイプ DG&DGM全モデル

一般非常用発電機として必要な「接続ターミナル」と「自動始動盤用信号端子」を標準装備している「Eシリーズ」を全ての可搬形モデルにご用意しました。別売りの自動始動盤(ASB)と電源切替盤(PSB)をご用意いただければ、停電検出から送電までを40秒以内に行える「自動発電システム」の構築も可能です。 ※詳細はP31をご覧ください。



給油所



格納庫用大型シャッター(ヘリポート)

防災設備用

建築基準法や消防法などの「法令」により設置が義務づけられた「防災設備用発電装置」として、**②つのシリーズをラインナップしています。**



全てのシリーズで消防法などの法令に適合しています。受電・変圧に必要な設備をコンパクトにまとめた「キュービクルタイプ」なので発電機室を用意することなく、既存の建物への設置が容易です。もちろん全ての発電装置は「消防法適合品」や「ブラシレス発電」に加え、10秒以内で送電可能な「即時タイプ」を採用しております。また、防音仕様は「標準」「低騒音」「超低騒音」の3種類をそれぞれにご用意。用途に合わせて最適な一台をお選びください。

① マルチ発電装置 PDGMシリーズ

【三相】35/60/100kVA 【単相】10/16/40kVA ※60Hz時

三相と単相3線の負荷に1台で対応できる、一般停電兼用の防災設備用マルチ発電装置。スコットトランスなどの変圧器を使用せずに、単相出力を取り出せるので、設置費用の削減が可能です。

② 三相3線式発電装置 PDGシリーズ

【三相】25~180kVA ※60Hz時

非常時に三相電源を出力する、防災設備用発電装置です。受電・変圧に必要な設備をコンパクトにまとめたキュービクルタイプなので、設置が容易なうえ、既存の建屋への据え付けもスムーズに行えます。ラインナップは25~180kVAをご用意。大出力が必要な大型の建物にも使用できます。

消防法適合品

ブラシレス発電機

標準装備

即時タイプ



図書館/公民館/体育館(地域学習センター)



介護・福祉施設/病院・医療施設(老人ホーム)



溶接機

発電機

投光機

切断機

ヘルメット洗浄機・高圧洗浄機

送風機・ポンプ

チェンソー！

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木・管理機

サクリュー

モーター



マルチ発電機 3つの大革新 停電対策



- これまでの三相と単相3線の別々の発電機使用から、**1台2役が可能に!**
- 三相と単相3線の**出力切替不要**で操作は簡単に!
- 良質な電気で(出力波形歪率1.5%以下)エアコンやパソコンなど、**電子機器にも安心対応!**

工事現場で

1台2役!
だから便利です!!

三相
4線

単相
3線

三相動力機器例

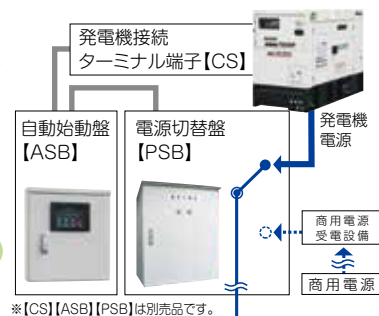
仮設ハウス 単相機器例

- 水中ポンプ
- コンプレッサー
- ベルトコンベア
- エアコン
- 工用エレベーター など

- エアコン
- 照明
- パソコン
- ファックス
- 配電盤
- 室外機 など

非常用電源として

各種の店舗・事務所・工場・施設のBCP(事業継続計画*)対策のほか、ハウス栽培・酪農関係にも対応可能です。また、一般停電兼用の防災設備用発電装置(PDGMシリーズ)も取り揃えています。*BCP=Business Continuity Plannigの略称



*[CS][ASB][PSB]は別売品です。

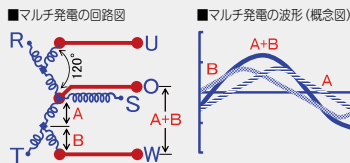
電源別用途	負荷設備		マルチ発電機(対応区分)	
	三相(動力系)	単相3線(電灯系)	DGMシリーズ	PDGMシリーズ
各種施設の一般非常用予備電源	工場施設・養殖・養鶏設備・大型の冷凍冷蔵庫・エアコン・排水機場・ポンプ場・浄水場など	照明装置・通信機器	○	○
建築基準法による非常用予備電源	排煙設備・非常用排水設備・非常用エレベーターなど	通信機器・UPS機器	—	○
消防法による非常用電源	屋内消火栓・スプリンクラー・水噴射消火・泡消火設備など	—	—	○

発電性能

三相と単相3線を切替えることなく、**同時出力を可能としたマルチ発電方式**

*国内特許No.4189835、米国特許No.US6995546(2008年取得)

高性能のマルチ発電体を搭載。わずらわしい三相と単相の切替も不要となり、1台で同時使用が可能です。



■参考:三相と単相3線の同時出力使用例(三相動力の使用可能なクラスと仮設ハウスのブレーカー容量の目安)

機種名	周波数	三相		単相	
		(動力電源)	(ハウスのブレーカー容量)	(動力電源)	(ハウスのブレーカー容量)
DGM80BMK	50Hz	2.2kW	15A	2.2kW	15A
	60Hz	2.2kW	20A	2.2kW	20A
DGM130MK	50Hz	3.7kW	15A	3.7kW	20A
	60Hz	3.7kW	20A	3.7kW	20A
DGM150BMK	50Hz	3.7kW	15A	3.7kW	15A
	60Hz	3.7kW	20A	3.7kW	20A
DGM150UMK	50Hz	5.5kW	30A	5.5kW	40A
	60Hz	5.5kW	40A	5.5kW	40A
DGM450MK (-P)	50Hz	7.5kW	40A	11kW	50A
	60Hz	11kW	50A	11kW	50A
DGM600MK (-P)	50Hz	11kW	50A	15kW	60A
	60Hz	15kW	75A	22kW	75A
DGM1000MI-D (-PD)	50Hz	22kW	75A	22kW	100A
	60Hz	22kW	100A	22kW	100A

良質な電気エアコン・パソコンなど電子機器にも安心対応

*出力波形歪率1.5%以下

各出力電源の残容量デジタル表示機能

*特許No.5487797(2014年取得)

電源の種類別に使える電気の容量が一目で確認できます。(残容量=発電能力-使用中の電気)



三相出力表示例(DGM130MK)

単相出力表示例(DGM130MK)

三相・単相ブレーカーの選択遮断機能付

*特許No.5111864(2012年取得)

過負荷時のブレーカー遮断順序を選択することができます。



漏電の個別遮断機能付

漏電が発生した際は、漏電した電源側のブレーカーを遮断します。

環境性能 4つのエコ

エコモード機能

エコモード機能

エコモード運転では通常運転に比べ、約1~9%の燃費向上が図れます。

*エコモード:電子ガバナによる最適制御機能

*DGM1000MI-D(-PD)を除く

3次排出ガス規制適合エンジン

3次排出ガス規制適合エンジン

国土交通省の定める「第3次排出ガス対策型建設機械指定機」の認証を受けています。



オイルガード付

*写真:DGM130MK

オイルガード付 [耐水設計]

オイルガードは河川や土壌への燃料・オイル漏れを防止します。運転中でも雨が浸入しにくい耐水設計です。

超低騒音

超低騒音型建設機械指定機

国土交通省の定める「超低騒音型建設機械指定機」の認証を受けています。



エコノミー&エコロジー

雨水の外部排出設計

エンジン冷却風を排出する上部ダクトから本機内に侵入した雨水は、オイルガード内には入らず、外部へ排水する設計です。

発電機



三相4線 (最大)
7/8 kVA
(50/60Hz)

単相3線 (最大)
4.5/5 kVA
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制
適合エンジン

安心のオイルガード
容量
燃料: 36.0L
エンジンオイル: 2.6L
冷却水: 2.6L
機内の
総油量 **41.2L** **< 68.6L**

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



895

1095



※車輪装着可能

()内:端子ボルトサイズ

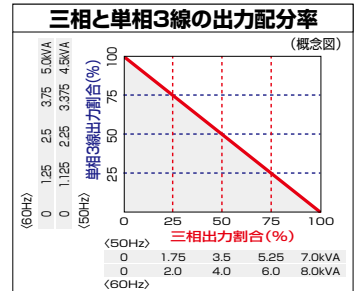
DGM80BMK

¥1,328,800 (税込) (税抜価格¥1,208,000)

※受注対応

DGM80BMK-E (一般非常用)

¥1,464,100 (税込) (税抜価格¥1,331,000)



※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の双方が使用できます。



三相4線 (最大)
12.5/15 kVA
(50/60Hz)

単相3線 (最大)
7.5/9 kVA
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制
適合エンジン

安心のオイルガード
容量
燃料: 36.0L
エンジンオイル: 3.6L
冷却水: 4.0L
機内の
総油量 **43.6L** **< 82L**

可搬形発電
設備適合

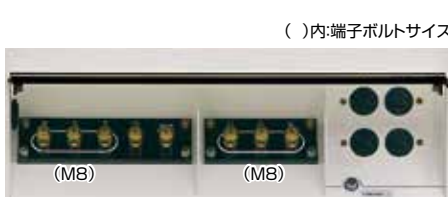
オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

デジタル表示



895

1310



※車輪装着可能

()内:端子ボルトサイズ

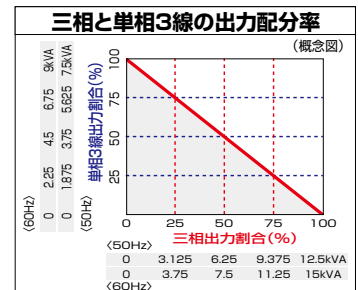
DGM150BMK

¥2,252,800 (税込) (税抜価格¥2,048,000)

※受注対応

DGM150BMK-E (一般非常用)

¥2,388,100 (税込) (税抜価格¥2,171,000)



※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の双方が使用できます。

アクセサリ 別売品



●ハンドル付ラジエタカバー
商品コード:HDL-DGM150BMK
価格:¥20,130 (税込) (税抜価格¥18,300)

●キャスターセット
商品コード:C705-000542
価格:¥35,442 (税込) (税抜価格¥32,220)
適合機種:DGM80BMK, DGM150BMK

モデル	発電機							エンジン		使用燃料	燃料タンク L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m 調レベル dB	装備 / 機能						外形寸法		本体 乾燥 質量 kg			
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	極数	力率	名称	定格出力 kW/min ¹	50%負荷			75%負荷	非常停止		フラシレス	漏電防止 断器	周波数切替	セル	防音	セアラレ付き	自動ブレーキ	外装材料 樹脂		長さ mm	幅 mm	高さ mm
DGM80BMK	三相 (4線式)	200	50	7	20.2	2極	クボタ Z482	6.8/3000	1.38	1.71	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1095	640	895	335 [375]		
	単相 (4線式)	100/200	60	4.5	22.5																				8.0/3600	1.71
	三相 (4線式)	220	60	8	21	2極	クボタ D902	13.1/3000	2.43	3.03	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1310	640	895	405 [450]			
	単相 (4線式)	110/220	60	5	22.7																			15.4/3600	3.03	4.04

(青字:60Hz時)



三相4線 (最大)
11/13 kVA
(50/60Hz)

単相3線 (最大)
6.5/7.5 kVA
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制
適合エンジン

安心のオイルガード
容量
燃料: 62.0L
エンジンオイル: 7.3L
冷却水: 8.8L
総容量 **78.1L** **<118L**

可搬形発電
設備適合

デジタル表示

オイルガードは機内の
総油量以上をカバーします。



()内:端子ボルトサイズ



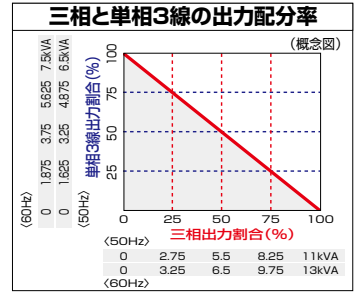
DGM130MK

¥2,310,000 (税込)
(税抜価格¥2,100,000)

※受注対応

DGM130MK-D (200V/400V切替機能付)
¥2,541,000 (税込)
(税抜価格¥2,310,000)

DGM130MK-E (一般非常用)
¥2,446,400 (税込)
(税抜価格¥2,224,000)



※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の両方が使用できます。



三相4線 (最大)
12.5/15 kVA
(50/60Hz)

単相3線 (最大)
7.5/9 kVA
(50/60Hz)

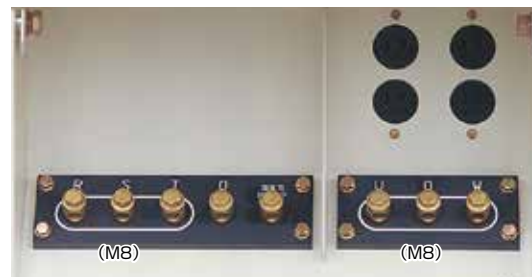
極超低騒音

3次排出ガス規制
適合エンジン

可搬形発電
設備適合



()内:端子ボルトサイズ



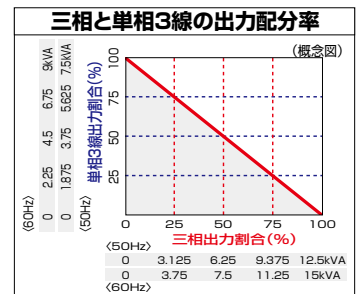
DGM150UMK

¥2,656,500 (税込)
(税抜価格¥2,415,000)

※受注対応

DGM150UMK-D (200V/400V切替機能付)
¥2,887,500 (税込)
(税抜価格¥2,625,000)

DGM150UMK-E (一般非常用)
¥2,792,900 (税込)
(税抜価格¥2,539,000)



※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の両方が使用できます。



モデル	発電機							エンジン		使用燃料	燃料タンク L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m 調レベル dB	装備 / 機能							外形寸法		本体乾燥質量 (重量) kg
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	極数	力率	名称	定格出力 kW/min ¹	50%負荷			75%負荷	非常停止		フラシレス	漏電遮断器	周波数切替セル	防音	アイソレーション	自動アラーム	外部燃料配管切替	長さ mm	幅高さ mm	
DGM130MK	三相 (4線式)	200	50	11	31.8	クボタ D1503	11.5/1500	1.88	2.38	55	○	○	○	○	○	○	○	○	1390	704				
	単相	100/200	6.5	32.5	4																1.0			
	三相 (4線式)	220	60	13	34.1																0.8	58	LWA84	
	単相	110/220	7.5	34.1	1.0																			
DGM150UMK	三相 (4線式)	200	50	12.5	36.1	クボタ D1703	12.4/1500	2.03	2.67	51	○	○	○	○	○	○	○	1350	780					
	単相	100/200	7.5	37.5	4															1.0				
	三相 (4線式)	220	60	15	39.4															0.8	53	LWA78		
	単相	110/220	9	40.9	1.0																			

(青字:60Hz時)

三相・単相3線同時出力 マルチ発電 **[可搬形]** ディーゼルエンジン **発電機 [4極]**

発電機

三相(最大)
20/25kVA
(50/60Hz)

単相3線(最大)
12/15kVA
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制適合エンジン

安心のオイルガード

可搬形発電設備適合

容量 **132L**

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



DGM250MK
 ¥3,441,900 (税込) (税抜価格¥3,129,000)
 ※受注対応
DGM250MK-D (200V/400V切替機能付)
 ¥3,672,900 (税込) (税抜価格¥3,339,000)
DGM250MK-E (一般非常用)
 ¥3,578,300 (税込) (税抜価格¥3,253,000)

三相(最大)
20/25kVA
(50/60Hz)

単相3線(最大)
12/15kVA
(50/60Hz)

超低騒音

大型燃料タンク

3次排出ガス規制適合エンジン

安心のオイルガード

可搬形発電設備適合

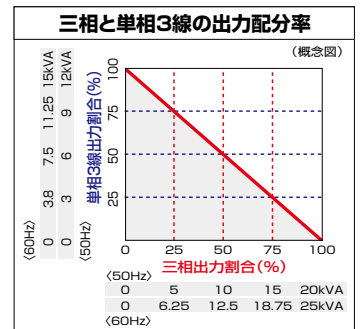
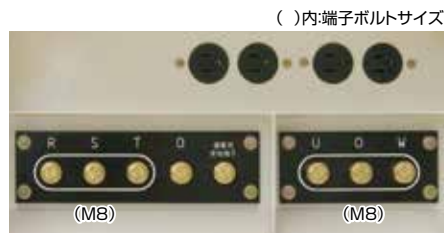
容量 **265L**

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



DGM250MK-P
 ¥3,903,900 (税込) (税抜価格¥3,549,000)
 ※受注対応
DGM250MK-PD (200V/400V切替機能付)
 ¥4,134,900 (税込) (税抜価格¥3,759,000)
DGM250MK-PE (一般非常用)
 ¥4,040,300 (税込) (税抜価格¥3,673,000)



モデル	発電機							エンジン		使用燃料	燃料タンク L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m 音圧レベル dB	装備 / 機能						外形寸法 長さ幅高さ mm	本体乾燥質量 (総質量) kg			
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	極数	力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	50%負荷			75%負荷	非常停止		フラシレス	漏電遮断器	周波数切替セル	防音	モリタリシ袋	自動歩抜き			外燃料配管切替		
									三相(4線式)			単相												50Hz	60Hz
DGM250MK	三相(4線式)	200	50	20	57.7	4極	クボタ V2403	19.1/1500	3.00	3.99	58	○	○	○	○	○	○	○	1500 700 1000	625 [705]					
	単相	100/200		12	60																0.8	23.7/1800	3.80	5.0	LWA88
	三相(4線式)	220	60	25	65.6																0.8	23.7/1800	3.80	5.0	LWA88
	単相	110/220		15	68.2																1.0	23.7/1800	3.80	5.0	LWA89
DGM250MK-P	三相(4線式)	200	50	20	57.7	4極	クボタ V2403	19.1/1500	3.00	3.99	58	○	○	○	○	○	○	○	1500 700 1275	695 [885]					
	単相	100/200		12	60																1.0	23.7/1800	3.80	5.0	LWA89
	三相(4線式)	220	60	25	65.6																0.8	23.7/1800	3.80	5.0	LWA89
	単相	110/220		15	68.2																1.0	23.7/1800	3.80	5.0	LWA89

(青字:60Hz時)



三相(最大)
37/45kVA
(50/60Hz)

単相3線(最大)
22/27kVA
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制
適合エンジン

安心のオイルガード
燃料: 105L
エンジンオイル: 13.2L
冷却水: 12.5L
容量
130.7L **<200L**

可搬形発電
設備適合

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



DGM450MK

¥3,788,400(税込) (税抜価格¥3,444,000)
※受注対応
DGM450MK-D(200V/400V 切替機能付)
¥4,019,400(税込) (税抜価格¥3,654,000)
DGM450MK-E(一般非常用)
¥3,924,800(税込) (税抜価格¥3,568,000)



三相(最大)
37/45kVA
(50/60Hz)

単相3線(最大)
22/27kVA
(50/60Hz)

超低騒音

大型燃料タンク
オイルガード付

3次排出ガス規制
適合エンジン

安心のオイルガード
燃料: 350L
エンジンオイル: 13.2L
冷却水: 12.5L
容量
375.7L **<470L**

可搬形発電
設備適合

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

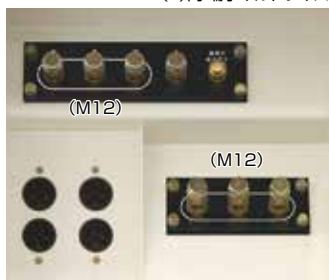


DGM450MK-P

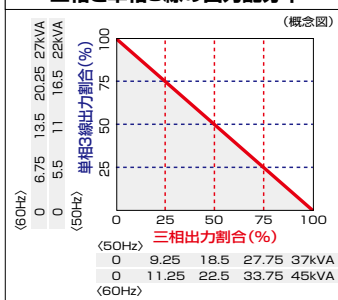
¥4,134,900(税込) (税抜価格¥3,759,000)
※受注対応
DGM450MK-PD(200V/400V 切替機能付)
¥4,365,900(税込) (税抜価格¥3,969,000)
DGM450MK-PE(一般非常用)
¥4,271,300(税込) (税抜価格¥3,883,000)



()内:端子ボルトサイズ



三相と単相3線の出力配分率



※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の両方が使用できます。

モデル	発電機						エンジン		使用燃料	燃料タンク L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m 音圧レベル dB	装備 / 機能						外形寸法		本体 乾燥 質量 [kg]							
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格 出力 kVA	定格 電流 A	極 数	力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹			50%負荷	75%負荷		非常停止	フリールス	漏電 遮断器	周波数 切替	セル	防音	下 マ ジ ン 袋	自動 手 拭 き		外 装 材 質 塗 装	長さ 幅 高さ mm					
DGM450MK	三相(4線式)	200	50	37	107	0.8	クボタ V3800 DI-T	38.0/ 1500	軽油	105	5.0	6.56	55	○	○	○	○	○	○	1750	880	1415	1035 [1155]						
	単相	100/200		22	110	1.0																		0.8	45.6/ 1800	6.18	8.75	57	LWA86
	三相(4線式)	220	60	45	118	0.8																		45.6/ 1800	6.18	8.75	57	LWA86	
	単相	110/220		27	122.7	1.0																							
DGM450MK-P	三相(4線式)	200	50	37	107	0.8	クボタ V3800 DI-T	38.0/ 1500	軽油	350	5.0	6.56	56	○	○	○	○	○	○	1750	880	1760	1160 [1490]						
	単相	100/200		22	110	1.0																		0.8	45.6/ 1800	6.18	8.75	58	LWA86
	三相(4線式)	220	60	45	118	0.8																		45.6/ 1800	6.18	8.75	58	LWA86	
	単相	110/220		27	122.7	1.0																							

(青字:60Hz時)

三相・単相3線同時出力 マルチ発電 **[可搬形] ディーゼルエンジン 発電機 [4極]**

発電機



三相(最大)
50/60kVA
(50/60Hz)

単相3線(最大)
30/36kVA
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制適合エンジン

安心のオイルガード
燃料: 130L
エンジンオイル: 13.2L
冷却水: 12.5L
機内の総容量 **155.7L** **<260L**

可搬形発電設備適合

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



DGM600MK

¥4,596,900(税込)(税抜価格¥4,179,000)

※受注対応

DGM600MK-D(200V/400V 切替機能付)

¥4,886,200(税込)(税抜価格¥4,442,000)

DGM600MK-E(一般非常用)

¥4,733,300(税込)(税抜価格¥4,303,000)



三相(最大)
50/60kVA
(50/60Hz)

単相3線(最大)
30/36kVA
(50/60Hz)

超低騒音

大型燃料タンク

3次排出ガス規制適合エンジン

オイルガード付

可搬形発電設備適合

デジタル表示

安心のオイルガード
燃料: 420L
エンジンオイル: 13.2L
冷却水: 12.5L
機内の総容量 **445.7L** **<597L**

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



DGM600MK-P

¥4,943,400(税込)(税抜価格¥4,494,000)

※受注対応

DGM600MK-PD(200V/400V 切替機能付)

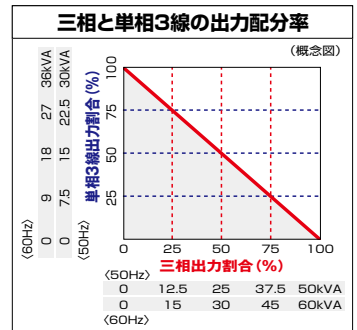
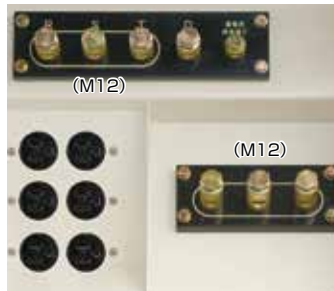
¥5,232,700(税込)(税抜価格¥4,757,000)

DGM600MK-PE(一般非常用)

¥5,079,800(税込)(税抜価格¥4,618,000)



()内:端子ボルトサイズ



※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の両方が使用できます。

モデル	発電機						エンジン		使用燃料	燃料タンク L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m 騒音レベル dB	装備 / 機能						外形寸法 長さ 幅 高さ mm	本体 乾燥 質量 [kg]
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	極数	力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹			50%負荷	75%負荷		○							
														非常停止	フランリス	漏電遮断器	周波数切替	セル	防音		
DGM600MK	三相(4線式)	200	50	50	144	4極	クボタ V3800 DICR-TI	49.2/1500	軽油	130	5.91	8.67	56	○	○	○	○	○	○	1970 880 1360	1170 [1315]
	単相	100/200	30	150	1.0									7.65	10.8	60					
	三相(4線式)	220	60	60	157									0.8	57.5/1800	7.65	10.8	60	L _{WA} 88		
	単相	110/220	36	163.6	1.0																
DGM600MK-P	三相(4線式)	200	50	50	144	4極	クボタ V3800 DICR-TI	49.2/1500	軽油	420	5.91	8.67	56	○	○	○	○	○	○	1970 880 1630	1290 [1680]
	単相	100/200	30	150	1.0									7.65	10.8	60					
	三相(4線式)	220	60	60	157									0.8	57.5/1800	7.65	10.8	60	L _{WA} 88		
	単相	110/220	36	163.6	1.0																

(青字:60Hz時)



三相(最大)
80/100kVA
(50/60Hz)

単相3線(最大)
47/58kVA
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制
適合エンジン

安心のオイルガード
燃料:230L
エンジンオイル:22.0L
冷却水:22.5L
機内の総油量
274.5L **<519L**

可搬形発電
設備適合

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



DGM1000MI-D

<200V/400V 切替機能付>
¥7,196,200 (税込) (税抜価格¥6,542,000)

※受注対応
DGM1000MI
¥6,906,900 (税込) (税抜価格¥6,279,000)

DGM1000MI-E<一般非常用>
¥7,097,200 (税込) (税抜価格¥6,452,000)

DGM1000MI-SE
<一般非常用、燃料タンク186L仕様>
¥7,097,200 (税込) (税抜価格¥6,452,000)



三相(最大)
80/100kVA
(50/60Hz)

単相3線(最大)
47/58kVA
(50/60Hz)

超低騒音

大型燃料タンク

3次排出ガス規制
適合エンジン

オイルガード付

可搬形発電
設備適合

デジタル表示

安心のオイルガード
燃料:760L
エンジンオイル:22.0L
冷却水:22.5L
機内の総油量
804.5L **<1035L**

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

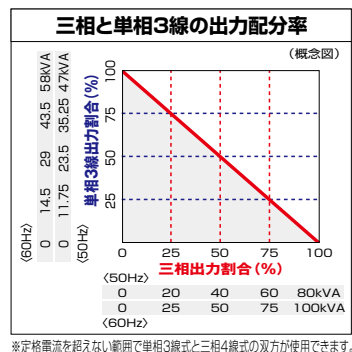


DGM1000MI-PD

<200V/400V 切替機能付>
¥7,542,700 (税込) (税抜価格¥6,857,000)

※受注対応
DGM1000MI-P
¥7,253,400 (税込) (税抜価格¥6,594,000)

DGM1000MI-PE<一般非常用>
¥7,389,800 (税込) (税抜価格¥6,718,000)



モデル	発電機						エンジン		使用燃料	燃料タンク L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m 調音レベル dB	装備 / 機能						外形寸法 長さ 幅 高さ mm	本体乾燥質量 標準質量 kg													
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	極数	力率	名称	定格出力 kW/min*			50% 負荷	75% 負荷		非常停止	非リセット	漏電遮断器	周波数切替	セル	防音			アラーム	自動リブ抜き	外蓋の脱着										
DGM1000MI-D	三相(4線式)	200/400	50	80	231/[115]	4極	0.8	いすゞ BI-4HK1X	95.8/1500	軽油	230	10.0	14.4	59	○	○	○	○	○	○	2550	1150	1600	1950 [2200]										
	単相	100/200	47[23.5]	235/[117.5]	1.0																				1136/1800	12.8	17.7	63 Lwa	91					
	三相(4線式)	220/440	60	100	262/[131]	4極	0.8	いすゞ BI-4HK1X	95.8/1500			10.0	14.4	59											○	○	○	○	○	○	2550	1150	1890	2140 [2835]
	単相	110/220	58[29]	264/[132]	1.0																													

*[]内は複電圧仕様(200/400V切替機能)の400V設定で使用する場合の値です。

(青字:60Hz時)

溶接機

発電機

投光機

切断機

ヘルメット
高圧洗浄機
洗浄機

送風機
ミストポンプ

チェンソー
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

モア・管理機
樹木破砕機

サクリセ

モ索道引名

発電機

- 100kVA 50Hz
125kVA 60Hz
- 超低騒音
- 3次排出ガス規制
適合エンジン
- 可搬形発電
設備適合



DG1250MI3
 <200V/400V切替機能付>
 ¥7,623,000 (税込)
 (税抜価格¥6,930,000)

※受注対応
DG1250MI3-E (一般非常用)
 ¥7,813,300 (税込)
 (税抜価格¥7,103,000)



- 125kVA 50Hz
150kVA 60Hz
- 超低騒音
- 3次排出ガス規制
適合エンジン
- 可搬形発電
設備適合



DG1500MI3
 <200V/400V切替機能付>
 ¥9,009,000 (税込)
 (税抜価格¥8,190,000)

※受注対応
DG1500MI3-E (一般非常用)
 ¥9,199,300 (税込)
 (税抜価格¥8,363,000)



- 200kVA 50Hz
220kVA 60Hz
- 超低騒音
- 3次排出ガス規制
適合エンジン
- 可搬形発電
設備適合

安心のオイルガード
 容量
 燃 料: 400L
 エンジンオイル: 41.0L
 冷 却 水: 47.5L
 機内の
 総油量 **488.5L <510L**

オイルガードは機内の
 総油量以上をカバーします。



DG2201MI3
 <200V/400V切替機能付>
 ¥15,904,900 (税込)
 (税抜価格¥14,459,000)

※受注対応 (一般非常用)
 ※付属品: 自動始動盤、電源切替盤
DG2201MI3-EH/05 (屋内200V)
 ¥17,579,100 (税込) (税抜価格¥15,981,000)
DG2201MI3-EH/06 (屋内400V)
 ¥17,637,400 (税込) (税抜価格¥16,034,000)
DG2201MI3-EH/07 (屋外200V)
 ¥17,637,400 (税込) (税抜価格¥16,034,000)
DG2201MI3-EH/08 (屋外400V)
 ¥17,694,600 (税込) (税抜価格¥16,086,000)



- 270kVA 50Hz
300kVA 60Hz
- 低騒音
- 3次排出ガス規制
適合エンジン
- 可搬形発電
設備適合

安心のオイルガード
 容量
 燃 料: 490L
 エンジンオイル: 61.0L
 冷 却 水: 54.0L
 機内の
 総油量 **605.0L <607L**

オイルガードは機内の
 総油量以上をカバーします。



DG3001MK3
 <200V/400V切替機能付>
 ¥22,973,500 (税込)
 (税抜価格¥20,885,000)

※受注対応 (一般非常用)
 ※付属品: 自動始動盤、電源切替盤
DG3001MK3-EH/05 (屋内200V)
 ¥25,225,200 (税込) (税抜価格¥22,932,000)
DG3001MK3-EH/06 (屋内400V)
 ¥25,283,500 (税込) (税抜価格¥22,985,000)
DG3001MK3-EH/07 (屋外200V)
 ¥25,283,500 (税込) (税抜価格¥22,985,000)
DG3001MK3-EH/08 (屋外400V)
 ¥25,340,700 (税込) (税抜価格¥23,037,000)



モデル	発 電 機					エ ン ジ ン		使用燃料	燃料タンク L	燃料消費量 L/h		騒音値 dB(A)/7m (60Hz時) 詳細レベル dB	装 備 / 機 能								外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥 質量 [標準値] kg
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	極数	力率	名称			定格出力 kW/min ⁻¹	50%負荷		75%負荷	非常停止	ブレーキレス	周波数切替	セル	防音	モーターリフト	自動ブレーキ		
DG1250MI3	三相200/400	50	100	289/144	4極	0.8	いすゞ BH-4HK1X	96.3/1500 113.6/1800	250	11.0	16.0	64 Lwa92	○	○	○	○	○	○	○	○	2690×1180×1380	1820 [2070]
	三相220/440		125	328/164						15.3	21.8											
DG1500MI3	三相200/400	50	125	361/180	4極	0.8	いすゞ BH-6HK1X	119.0/1500 142.0/1800	250	14.9	22.2	66 Lwa95	○	○	○	○	○	○	○	○	3190×1180×1470	2210 [2480]
	三相220/440		150	394/197						18.0	24.8											
DG2201MI3	三相200/400	60	200	577/289	4極	0.8	いすゞ BH-6UZ1X	203/1500 230/1800	400	22.9	34.1	65 Lwa94	○	○	○	○	○	○	○	○	3550×1380×1770	3250 [3650]
	三相220/440		220	577/289						26.5	37.4											
DG3001MK3	三相200/400	60	270	779/390	4極	0.8	コマツ SAA6D125E-5-B	234/1500 259/1800	490	31.1	44.7	69 Lwa98	○	○	○	○	○	○	○	○	4000×1500×1850	4510 [5020]
	三相220/440		300	787/394						35.8	49.2											

(青字: 60Hz時)

【可搬形】一般非常用発電システム

DGM・DG (CS+ASB+PSB)

一般非常用発電システム ■システム構成 / 発電機【Eタイプ】 + 自動始動盤【ASB】 + 電源切替盤【PSB】

可搬形ディーゼル発電機 DGM&DGシリーズの「Eタイプ」をお選びいただくと、災害などで商用電源が停電した際に、非常用予備電源として使える「非常用発電装置」として、設置が可能です。また、別売りの自動始動盤（ASB）と電源切替盤（PSB）をご用意いただくことで、停電発生から40秒以内に自動送電を開始できる「一般非常用発電システム」を構築することも可能です。設置・運用については、お選びいただいた発電容量や建物付随の設備によって法令で定められておりますので、設置業者もしくは当社営業所にご相談ください。

▶動画リンク先



停電時
発電機を自動始動し
40秒以内に自動送電

復電時
 商用電源に自動切替後
 発電機も自動停止

自動発電システムも
可能です。



負荷設備

オフィス

工場設備

養鶏場換気ファン

排水場ポンプ

店舗などの冷蔵機器に

一般照明器具

自動始動盤 (ASB) について

- ①商用電源の停電信号により、発電機を始動させます。
- ②商用電源の復電信号により、発電機を停止させます。
- ③発電機の異常信号（潤滑油圧力低下、冷却水温度上昇、過速度、始動渋滞）によるエンジン停止とその表示をします。
- ④内蔵の充電器で、待機中の発電機・搭載バッテリーを補充充電します。

●**自動保守運転機能付**
 発電機が常に作動できる状態を維持するために、定期的起動、停止を行い、動作が正常に行われるかをチェックします。
 ●2週間選択:2週間に5分自動始動し、停止します。
 ●4週間選択:4週間に5分自動始動し、停止します。
 ※自動保守運転機能を解除することもできます。

電源切替盤 (PSB) について
 自動始動盤から停電および復電信号を受けて、負荷の電源を商用から発電機、発電機から商用に切り替えます。

■一般非常用発電機のシステム組合せ表 (発電機+CS)+(ASB)+(PSB)

●印: 専用品 ○印: 選択品

〈発電機+CS〉 非常用発電機		DGM 80 BMK-E	DGM 150 BMK-E	DGM 130 MK-E	DGM 150 UMK-E	DGM 250 MK-E (-PE)	DGM 450 MK-E (-PE)	DGM 600 MK-E (-PE)	DGM 1000 MI-E (-PE)	DG 1250 MI3-E	DG 1500 MI3-E	質量 (kg)	外形寸法 (L×W×Hmm)	価格
〈ASB〉 自動始動盤	ASB-12 ^[60Hz標準]	○	○	○	○	○	○	○	○			9.1	352×158×380	¥935,000(税別) (税抜価格 ¥850,000)
	ASB-12 ^[A50Hz/B60Hz]	○	○	○	○	○	○	○	○			32	500×250×630	¥1,272,700(税別) (税抜価格 ¥1,157,000)
	ASB-12H									●		32	500×270×630	¥1,272,700(税別) (税抜価格 ¥1,157,000)
	ASB-24H										●	32	500×270×630	¥1,339,800(税別) (税抜価格 ¥1,218,000)
〈PSB〉 電源切替盤	三相/単相 切替	PSB-DGM80	○									17.5	500×200×430	¥440,000(税別) (税抜価格 ¥400,000)
		PSB-DGM150		○	○							20	600×200×430	¥462,000(税別) (税抜価格 ¥420,000)
		PSB-DGM250					○					40	700×200×530	¥508,200(税別) (税抜価格 ¥462,000)
		PSB-DGM450						○				55	800×200×630	¥682,000(税別) (税抜価格 ¥620,000)
		PSB-DGM600							○			85	1000×250×830	¥1,144,000(税別) (税抜価格 ¥1,040,000)
		PSB-DGM1000								○		177	1400×250×1030	¥1,672,000(税別) (税抜価格 ¥1,520,000)
	三相 切替	PSB-DG80	○									15	300×200×430	¥203,500(税別) (税抜価格 ¥185,000)
		PSB-DG150		○	○	○						18	400×200×430	¥231,000(税別) (税抜価格 ¥210,000)
		PSB-DG250				○						19	400×200×430	¥264,000(税別) (税抜価格 ¥240,000)
		PSB-DG450						○				29	500×200×530	¥385,000(税別) (税抜価格 ¥350,000)
		PSB-DG600							○			45	600×250×730	¥605,000(税別) (税抜価格 ¥550,000)
		PSB-DG1000								○		60	700×300×1030	¥836,000(税別) (税抜価格 ¥760,000)
	単相 切替	PSB-DG1250								○		110	800×250×1230	¥1,267,200(税別) (税抜価格 ¥1,152,000)
		PSB-DG1500									○	140	1000×250×1630	¥1,339,800(税別) (税抜価格 ¥1,218,000)
		PSB-DG2200										302	1000×430×1950	¥2,002,000(税別) (税抜価格 ¥1,820,000)
		PSB-DGS50	○									15	300×200×430	¥203,500(税別) (税抜価格 ¥185,000)
	PSB-DGS90		○	○	○						18	400×200×430	¥231,000(税別) (税抜価格 ¥210,000)	
	PSB-DGS120					○					19	400×200×430	¥264,000(税別) (税抜価格 ¥240,000)	
	PSB-DGS270						○				29	500×200×530	¥385,000(税別) (税抜価格 ¥350,000)	
	PSB-DGS350							○			45	600×250×730	¥605,000(税別) (税抜価格 ¥550,000)	
	PSB-DGS580								○		60	700×300×1030	¥836,000(税別) (税抜価格 ¥760,000)	

*外形寸法(W:幅寸法)には、屋根、ランプ、ハンドル、主銘板等のみ出し部分を含んでおりません。 ※自動始動盤(ASB)と電源切替盤(PSB)は屋内・屋外用です。
 *火災予防条例による発電(電気)設備届出書及び少量危険物貯蔵届出書の提出が必要となる場合があります。
 *システムの組合せについては用途により組合せを変えることができます。詳細はお問合せください。

発電機負荷試験装置

Generator Load Tester GLT75

- 周波数:50/60Hz ■容量:51/61.7kW
- 電圧:200/220V
- 電流調整範囲:3~147A/3~162A
- 外形寸法:L970×W960×H1360mm
- 質量:300kg



ディーゼルエンジン発電機の軽負荷運転対策に最適!

簡単に早く、正確な負荷試験で
 省カ・低コスト化に貢献!

<主な用途>

- ① 非常用発電機の定期点検
- ② 3次排対応発電機のカーボン処理対応
- ③ レンタル機の貸出し前点検

●簡単操作で省力化を実現
 発電機負荷試験装置の入力端子にエンジン発電機からのケーブルを接続後、すぐに試験を開始できます。

●複数台の並列運転も可能
 負荷試験を行う発電機の容量にあわせて、複数台での組み合わせも可能です。

溶接機
 発電機
 投光機
 切断機
 ヘルメット洗浄機
 送風機
 ミストポンプ
 チェンソー
 刈払機
 トリマー
 ブロワ
 樹木破砕機
 サークルソー
 モーター引名

業界初*

※防災設備用発電装置において
(当社調べ)



三相と単相3線の負荷に1台で対応できる
一般停電兼用の防災設備用マルチ発電装置

※スコットランス不要

※負荷の種類・容量に合わせた三相・単相 同時出力の容量設定が可能です。



防災設備用発電装置

消防法適合品
(一社)日本内務省消防設備協会認定品



ブラシレス発電機
標準装備

即時タイプ

わずか10秒以内で商用電源の
停電確認から送電までを行う、
即時タイプの自動発電
システムです。

※発電(電気)設備届出書の提出が
必要となります。負荷の種類等、
詳細はお問合せください。



PDGM1000ISM

PDGM600ISM

PDGM350Y

定格出力 -A(50Hz) -B(60Hz)	消防認定の場合	一般非常用	標準防音	低騒音	超低騒音
三相3線(単独)	30/35kVA		PDGM350Y(-A/-B) ¥8,360,000 (税込) (税抜価格¥7,600,000)	PDGM350YM(-A/-B) ¥9,130,000 (税込) (税抜価格¥8,300,000)	PDGM350YSM(-A/-B) ¥10,450,000 (税込) (税抜価格¥9,500,000)
単相3線(単独)	8/10kVA				
三相3線(単独)	50/60kVA		PDGM600I(-A/-B) ¥10,560,000 (税込) (税抜価格¥9,600,000)	PDGM600IM(-A/-B) ¥11,440,000 (税込) (税抜価格¥10,400,000)	PDGM600ISM(-A/-B) ¥13,090,000 (税込) (税抜価格¥11,900,000)
単相3線(単独)	13.5/16kVA	30/36kVA			
三相3線(単独)	80/100kVA		PDGM1000I(-A/-B) ¥12,210,000 (税込) (税抜価格¥11,100,000)	PDGM1000IM(-A/-B) ¥14,740,000 (税込) (税抜価格¥13,400,000)	PDGM1000ISM(-A/-B) ¥16,390,000 (税込) (税抜価格¥14,900,000)
単相3線(単独)	33/40kVA	47/58kVA			

モデル	発電機						エンジン				燃料消費量 普通形 L/h 長時間形 L/h	運転時間 普通形 h 長時間形 h	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 [陸揚質量] kg					
	定格出力* kVA		定格電流 A		定格電圧 V	周波数 Hz	極数	力率	名称	定格出力 kW/min ¹					使用燃料	燃料 タンク L	騒音値 dB(A)/1m		
	普通形	長時間形	普通形	長時間形															
PDGM350Y	三相30	三相86.6	三相86.6	三相86.6	200	50	2極	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	40.8/3000	軽油	28	—	三相約3.5	2100×900×1202	690 [727]				
PDGM350YM	単相8	単相40	単相40	単相40					44.9/3600				85			三相4.3	単相約6.5	2200×900×1202	720 [757]
PDGM350YSM	三相35	三相91.9	三相91.9	三相91.9					75				三相10.4			三相約2.7	2482×900×1202	755 [792]	
PDGM600I	三相50	三相144	三相144	三相144	200	60	4極	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	53.7/1500	35	—	—	三相約2.7	2500×1140×1380	1150 [1200]				
PDGM600IM	単相13.5 <30>	単相67.5 <157>	単相67.5 <157>	単相67.5 <157>					64.0/1800				85			三相5.7	単相約6.1 <約3.5>	2500×1140×2005	1230 [1280]
PDGM600ISM	三相60	三相157	三相157	三相157					75				三相15.3			三相約2.3 <約3.5>	2900×1140×2005	1260 [1310]	
PDGM1000I	三相80	三相231	三相231	三相231	200	60	4極	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	91.2/1500	60	—	—	三相約3.1	2970×1140×1365	1550 [1640]				
PDGM1000IM	単相33 <47>	単相165 <235>	単相165 <235>	単相165 <235>					107/1800				85			三相11	単相約5.4 <約4.0>	3540×1140×2479	1940 [2030]
PDGM1000ISM	三相100	三相262	三相262	三相262					75				三相14.2			三相約2.4 <約3.1>	3540×1140×2479	1940 [2030]	

*定格出力は試験定格出力です。 < >内は一般非常用の値です。

(青字:60Hz時)

優れた即応性 わずか10秒以内で、商用電源の停電確認から送電まで可能な即時タイプです。復電すると自動的に商用電源に切り替わり、発電機を停止します。

自動保守運転機能付 定期的に保守運転を行う、自動保守運転機能(2週間周期15日)を標準装備。非常時の確かな原動力として信頼できます。

ブラシレス発電機搭載(情報通信設備に最適!)

メンテナンスフリーで電波障害にも安心です。

操作性・信頼性 誤操作の少ないシートスイッチを採用表示。灯類は全て球切れの心配がないLEDを採用。操作しやすく、より信頼性を確実なものにしています。

万全の防錆対策 外部配管には溶融亜鉛メッキ仕上げを、さらにボディ外部には、全てステンレス製ボルトを採用。

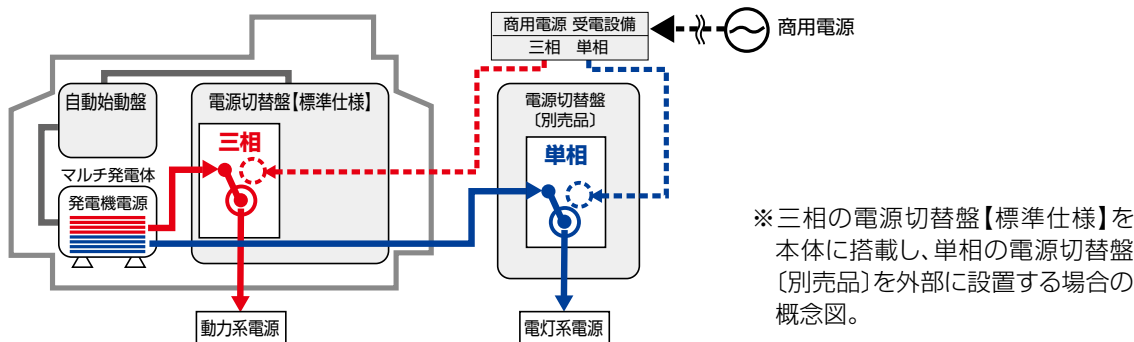
用途	電源の種類	三相3線(動力系電源)	単相3線(電灯系電源)
●消防法による非常用電源		・屋内消火栓設備 ・スプリンクラー設備	—
●建築基準法による非常用予備電源		・排煙設備 ・非常用エレベーター等	・通信機器 ・UPS機器
●各種施設の非常用・ピークカット用の予備電源		・工場施設 ・養殖場・養鶏場 ・排水機場 ・ポンプ場 ・浄水場 ・防犯シャッター	・照明装置 ・ATM

※現在の消防法には、多くの人が集まる施設や一定規模以上の施設には、火災や災害時に備えて、防災設備用の非常用発電設備の設置が義務付けられています。
(例:病院・介護施設/公民館・学校/集合住宅(アパート・マンション)/宿泊施設(ホテル・旅館)/商業施設(百貨店・スーパーマーケット)/工場・オフィスビル・映画館など)

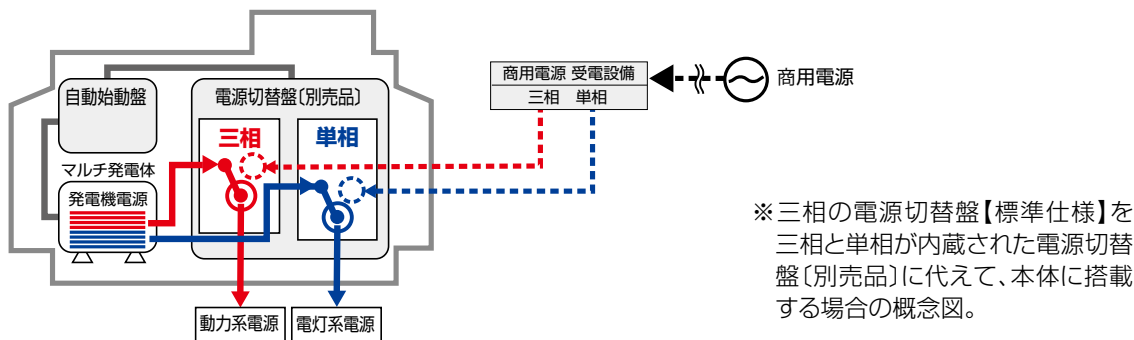
負荷の種類・容量に合わせた三相・単相3線 同時出力の容量設定が可能です。

用途	電源切替盤	PDGM350	PDGM600	PDGM1000
① 三相と単相を最大まで利用する場合	三相用	—	標準装備	標準装備
	単相用	—	外部取付(別売)	外部取付(別売)
② 三相と単相が内蔵された電源切替盤を発電機内部に搭載する場合	三相・単相用 [切替盤の容量] ※消防認定の場合の出力	標準装備 [35・10kVA] ※22・7.5kVA	専用品(別売) [25・15kVA] ※25・13.5kVA	専用品(別売) [50・30kVA] ※50・30kVA

① PDGM600、PDGM1000は、三相と単相を最大まで利用する場合、単相の電源切替盤は外部取付けとなります。



② PDGM600、PDGM1000は、三相と単相が内蔵された電源切替盤を発電機内部に搭載する場合、専用品となります。専用品は、頁下の「別売品:電源切替盤の種類と取付対応箇所」を参照ください。



別売品:電源切替盤の種類と取付対応箇所

●印:専用品 ○印:選択品

品名	商品コード	容量 kVA	質量 kg	外形寸法 (L×W×Hmm)	取付対応箇所		価格
					内部	外部	
単相用 電源切替盤	PSB-DGS90	9	18	400×200×430	—	○	¥231,000(税込) (税抜価格 ¥210,000)
	PSB-DGS120	15	19	400×200×430	—	○	¥264,000(税込) (税抜価格 ¥240,000)
	PSB-DGS270	27	29	500×200×530	—	○	¥385,000(税込) (税抜価格 ¥350,000)
	PSB-DGS350	36	45	600×250×730	—	○	¥605,000(税込) (税抜価格 ¥550,000)
	PSB-DGS580	58	60	700×300×1030	—	○	¥836,000(税込) (税抜価格 ¥760,000)
三相/単相用 電源切替盤	PSB-DGM150	15	20	600×200×430	●	○	¥462,000(税込) (税抜価格 ¥420,000)
	PSB-DGM250	25	40	700×200×530	●	○	¥508,200(税込) (税抜価格 ¥462,000)
	PSB-DGM450	45	55	800×200×630	—	○	¥682,000(税込) (税抜価格 ¥620,000)
	PSB-DGM600	60	85	1000×250×830	—	○	¥1,144,000(税込) (税抜価格 ¥1,040,000)
	PSB-DGM1000	100	177	1400×250×1030	—	○	¥1,672,000(税込) (税抜価格 ¥1,520,000)

標準防音から超低騒音タイプまで充実のラインアップ!

防災設備用発電装置

消防法適合品
 (一社)日本内燃力発電設備協会認定品

ブラシレス発電機
標準装備

即時タイプ



PDG251Y

用途	電源の種類	三相3線(動力系電源)
消防法による非常用電源		・屋内消火栓設備 ・スプリンクラー設備
建築基準法による非常用予備電源		・排煙設備 ・非常用エレベーター等
各種施設の非常用・ピークカット用の予備電源		・工場施設・養殖場・養鶏場 ・排水機場・ポンプ場 ・浄水場・防犯シャッター

※現在の消防法には、多くの人が集まる施設や一定規模以上の施設には、火災や災害時に備えて、防災設備用の非常用発電設備の設置が義務付けられています。(例: 病院/介護施設/公民館/学校/集合住宅(アパート/マンション)/宿泊施設(ホテル/旅館)/商業施設(百貨店/スーパーマーケット)/工場/オフィスビル/映画館など)

わずか10秒以内で商用電源の停電確認から送電までを行う、即時タイプの自動発電システムです。

※発電(電気)設備届出書の提出が必要となります。負荷の種類等、詳細はお問合せください。

優れた即応性わずか10秒以内で、商用電源の停電確認から送電まで可能な即時タイプです。復電すると自動的に商用電源に切り替わり、発電機を停止します。

自動保守運転機能付定期的に保守運転を行う、自動保守運転機能(2週間周期15日)を標準装備。非常時の確かな原動力として信頼できます。

ブラシレス発電機搭載(情報通信設備に最適!)

メンテナンスフリーで電波障害にも安心です。

操作性・信頼性誤操作の少ないシートスイッチを採用表示。灯類は全て球切れの心配がないLEDを採用。操作しやすく、より信頼性を確実なものにしています。

万全の防錆対策外部配管には溶融亜鉛メッキ仕上げを、さらにボディ外部には、全てステンレス製ボルトを採用。

定格出力 -A(50Hz) -B(60Hz)	標準防音	低騒音	超低騒音
22/25kVA	PDG251Y(-A/-B) ¥6,380,000(税込) (税抜価格¥5,800,000)	PDG251YM(-A/-B) ¥7,920,000(税込) (税抜価格¥7,200,000)	PDG251YSM(-A/-B) ¥8,690,000(税込) (税抜価格¥7,900,000)
30/35kVA	PDG351Y(-A/-B) ¥6,820,000(税込) (税抜価格¥6,200,000)	PDG351YM(-A/-B) ¥8,690,000(税込) (税抜価格¥7,900,000)	PDG351YSM(-A/-B) ¥9,460,000(税込) (税抜価格¥8,600,000)
43/47kVA	PDG471Y(-A/-B) ¥7,700,000(税込) (税抜価格¥7,000,000)	PDG471YM(-A/-B) ¥9,790,000(税込) (税抜価格¥8,900,000)	PDG471YSM(-A/-B) ¥10,780,000(税込) (税抜価格¥9,800,000)
55/66kVA	PDG650I(-A/-B) ¥10,120,000(税込) (税抜価格¥9,200,000)	PDG650IM(-A/-B) ¥11,110,000(税込) (税抜価格¥10,100,000)	PDG650ISM(-A/-B) ¥12,760,000(税込) (税抜価格¥11,600,000)
85/95kVA	PDG950I(-A/-B) ¥11,440,000(税込) (税抜価格¥10,400,000)	PDG950IM(-A/-B) ¥13,310,000(税込) (税抜価格¥12,100,000)	PDG950ISM(-A/-B) ¥14,410,000(税込) (税抜価格¥13,100,000)
100/115kVA	PDG1150I(-A/-B) ¥12,210,000(税込) (税抜価格¥11,100,000)	PDG1150IM(-A/-B) ¥14,740,000(税込) (税抜価格¥13,400,000)	PDG1150ISM(-A/-B) ¥16,390,000(税込) (税抜価格¥14,900,000)
130/150kVA	PDG1500I(-A/-B) ¥16,940,000(税込) ※電源切替盤は別売です。 (税抜価格¥15,400,000)	PDG1500IM(-A/-B) ¥21,120,000(税込) ※電源切替盤は別売です。 (税抜価格¥19,200,000)	PDG1500ISM(-A/-B) ¥22,550,000(税込) ※電源切替盤は別売です。 (税抜価格¥20,500,000)
160/180kVA	PDG1800I(-A/-B) ¥20,570,000(税込) ※電源切替盤は別売です。 (税抜価格¥18,700,000)	PDG1800IM(-A/-B) ¥24,310,000(税込) ※電源切替盤は別売です。 (税抜価格¥22,100,000)	PDG1800ISM(-A/-B) ¥25,410,000(税込) ※電源切替盤は別売です。 (税抜価格¥23,100,000)

モデル	発電機							エンジン		使用燃料	燃料タンクL	騒音値dB(A)/1m		燃料消費量		運転時間		外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥 質量 [整備質量] kg														
	定格出力 kVA		定格電流 A		周波数 Hz	極数	力率	名称	定格出力 kW/min ¹			普通形	長時間形	普通形	長時間形	普通形	長時間形																
	普通形	長時間形	普通形	長時間形																													
PDG251Y	22	20	63.5	57.7	三相200 三相220	50 60	0.8	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	26/3000 29.4/3600	軽油	—	85	75	6.6	6.2	4.2	4.5	2100×765×1202	595[629]														
PDG251YM	25	22.5	65.6	59							85	75	7.8	7.2	3.6	3.9	2200×765×1202	630[664]															
PDG251YSM	25	22.5	65.6	59							75	—	—	—	—	—	2482×765×1202	665[699]															
PDG351Y	30	27	86.6	77.9							4極	—	—	29.1/3000 34/3600	28	85	75	8.4	7.8	3.3	3.6	2100×765×1202	630[665]										
PDG351YM	35	31.5	91.9	82.7												85	75	10.4	9.6	2.7	2.9	2200×765×1202	655[690]										
PDG351YSM	35	31.5	91.9	82.7												75	—	—	—	—	—	2482×765×1202	690[725]										
PDG471Y	43	39	124	113												50 60	—	—	40.8/3000 44.9/3600	35	85	75	11.8	10.7	2.4	2.6	2100×765×1202	685[722]					
PDG471YM	47	43	123	113																	85	75	13.8	12.9	2.0	2.2	2200×765×1202	715[752]					
PDG471YSM	47	43	123	113																	75	—	—	—	—	—	2482×765×1202	750[787]					
PDG650I	55	50	159	144																	三相200 三相220	50 60	0.8	53.7/1500 64/1800	60	85	75	14.1	12.9	2.4	2.7	2500×1140×1380	1180[1230]
PDG650IM	66	60	173	157																						85	75	16.7	15.4	2.0	2.2	2500×1140×2005	1260[1310]
PDG650ISM	66	60	173	157																						75	—	—	—	—	—	2900×1140×2005	1290[1340]
PDG950I	85	80	245	231	4極	—	—	91.2/1500 107/1800	90	85																75	22.6	20.6	2.6	2.9	2970×1140×1480	1460[1550]	
PDG950IM	95	90	249	236						85																75	25.4	23.1	2.3	2.5	3540×1140×2479	1850[1940]	
PDG950ISM	95	90	249	236						75																—	—	—	—	—	3540×1140×2479	1910[2000]	
PDG1150I	100	90	289	260						—	—	—	144.1/1500 162.1/1800	90	85											75	26.4	23.1	2.2	2.5	2970×1140×1480	1520[1610]	
PDG1150IM	115	105	302	276											85											75	30.6	26.8	1.9	2.2	3540×1140×2479	1850[1940]	
PDG1150ISM	115	105	302	276											75											—	—	—	—	—	3540×1140×2479	1910[2000]	
PDG1500I	130	130	375	375											—	—	—	144.1/1500 162.1/1800	90	85						75	34.6	34.6	2.6	2.6	3195×1220×1583	2040[2168]	
PDG1500IM	150	150	394	394																85						75	39.0	39.0	2.3	2.3	3777×1220×2680	2250[2378]	
PDG1500ISM	150	150	394	394																75						—	—	—	—	—	3777×1220×2680	2495[2632]	
PDG1800I	160	145	462	419																—	—	—	144.1/1500 162.1/1800	90	85	75	41.0	37.2	2.1	2.4	3195×1220×1583	2100[2228]	
PDG1800IM	180	163	472	428																					85	75	46.2	41.9	1.9	2.1	3777×1220×2680	2310[2438]	
PDG1800ISM	180	163	472	428																					75	—	—	—	—	—	3777×1220×2680	2555[2683]	

※PDG1500、PDG1800シリーズの電源切替盤は別売です。

(青字:60Hz時)

別売品:電源切替盤

○印:適合品

品名	商品コード	PDG1500	PDG1800	質量kg	外形寸法(L×W×Hmm)	価格
三相用 電源切替盤	PSB-DG1500	○	—	140	1000×250×1630	¥1,339,800(税込)(税抜価格 ¥1,218,000)
	PSB-DG2200	—	○	302	1000×430×1950	¥2,002,000(税込)(税抜価格 ¥1,820,000)

ENGINE GENERATORS

発電機



発電機の種類

掲載ページ

インバータタイプ



商用電源と同等の良質な電気です。

コンピュータ内蔵製品やマイコン制御の各種電動工具にも使えます。(波形歪率2.5%以下)
※接続する電気機器や充電器の取扱説明書に従ってください。

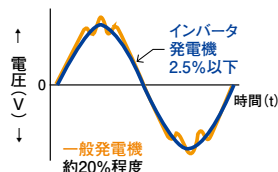
低騒音&低燃費のエコ発電機能付

負荷に応じたエンジン回転数を設定し、低騒音と低燃費を可能とするエコ発電機能付です。
※IEG1000-M, IEG900BG-M, IEG900PG-Mを除く。

軽量&コンパクトボディ

発電体に高効率な多極オルタネーターを採用するなど、細部にわたる軽量設計により、軽量小型化を実現しました。

波形歪率



ガソリン
エンジン

38
〜
40

ディーゼル
エンジン

41

ガス
エンジン

42

一般タイプ



一般的な電動工具・照明機器・
家電機器など幅広い用途に使えます。

注意

コンピュータ・マイコンなどを搭載した機器や精密機器の電源としては使用できません。

三相タイプ



三相200Vが取り出せます。

三相モーターを搭載した水中ポンプやコンプレッサーなどの使用に適しています。

注意

コンピュータ・マイコンなどを搭載した機器や精密機器の電源としては使用できません。

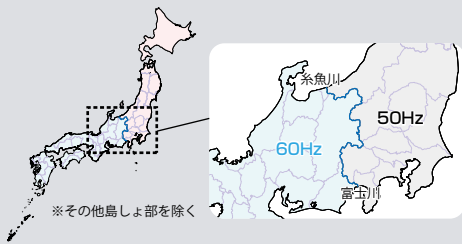
ガソリン
エンジン

43

周波数切替

インバータタイプは
50Hz ↔ 60Hz の周波数切替スイッチ付です。
どちらの地域でも使えます。

※一般タイプ、三相タイプの発電機については、周波数(Hz)をご確認の上、お買い求めください。
※一部周波数が混在する地域もあります。ご使用される地域の周波数は電力会社にお問い合わせください。



溶接機

発電機

投光機

切断機

ヘルメット洗浄機・
高圧洗浄機

送風機・
ミスト・
ポンプ

チェンソー!
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木破砕機・
モア・管理機

サリクレー

モ
索
引
名

発電機は、ご使用の電気機器に対して余裕を持って選びましょう。

使用電気機器と発電機の目安

発電機を選定する場合、使用する機器（負荷）の消費電力は必ずしもイコールではありません。使用する電気機器がどのくらいの「余裕」を必要とするのかをチェックして、最適な出力の発電機をお選びください。

消費電力と必要発電量が ほぼ同じ機器	使用機器	消費電力(W)	必要な発電量の目安(W以上)
	液晶テレビ	125	125
	電気ポット	900	900
	ホットプレート	1300	1300
消費電力に対して必要発電量が 2倍程度必要な機器	使用機器	消費電力(W)	必要な発電量の目安(W以上)
	扇風機	50	100
	水銀灯	400	800
	ヘッジトリマー	450	900
	電動チェーンソー	1300	2000
消費電力に対して必要発電量が 3~5倍程度必要な機器	使用機器	消費電力(W)	必要な発電量の目安(W以上)
	冷蔵庫	100	400
	水中ポンプ	600	1800
	コンプレッサ	500	2000

*上記の表は発電機選びの際の目安を表示しています。実際の電気機器の「消費電力」「必要発電量」は機器によってこととなりますので、使用機器の消費電力をご確認ください。

延長コードについて コードの長さ・太さによる電圧降下にも注意しましょう。

〈電圧降下について〉

延長コードを使用する場合、電線の抵抗により電圧降下が発生します。電圧降下が大きいと機器の過熱・焼損などの原因となります。延長コード使用時は、コードの「長さ」「太さ」に注意しましょう。

単相100Vの場合、10%(10V)以下の降下電圧にしましょう

降下電圧の簡単な求め方

$$\text{降下電圧(V)} = \frac{1}{55} \times \frac{\text{コード長さ(m)} \times \text{電流値(A)} \times 2^{**}}{\text{コードの太さ(mm}^2\text{)}}$$

**K: 単相の場合は係数2、三相の場合は係数√3

小型エンジン発電機を安全にお使いいただくために

作業をはじめる前に

運転する前には必ず点検を

換気に注意

排気ガスには、有害なCO（一酸化炭素）が含まれています。COを吸いこむと、CO中毒により命を落とす可能性もあります。排気は必ず風通しのよい場所に向けてください。室内、車内、倉庫、トンネル、井戸、船倉、タンク内などや換気の悪い場所では発電機を絶対に使用しないでください。また、排気が人家に入りそうな路上などでも絶対に使用しないでください。



発電機は水平に設置

発電機は平坦で堅い場所に置いて使用してください。

雨や水のかかる場所では使用しない

雨や水で濡れた発電機や電動器具を使用したり、また、濡れた手で操作すると感電することがあり、とても危険です。



火気厳禁

燃料、油脂、不凍液（原液）は引火性の強い危険物です。取り扱いには十分注意し、タバコ、ライターなどの火を近づけないこと。また、火気を使用する近くには絶対に設置・保管しないようにしてください。

安全ラベル

発電機を安全に使用していただくために、本体には安全ラベルが貼ってあります。安全ラベル内容を確認してからご使用ください。



ガンリン携行缶取扱注意事項

噴出注意!

- 周囲の安全を確認してください。
- フタをあける前にエンジンを停止し、携行缶のエア抜きをしてください。
- 直接日光のあたる場所や高温の場所で保管しないでください。

作業中

作業中はまわりに燃えやすい物を近づけない

火傷や感電に注意

使用中や停止直後の発電機はエンジン本体やマフラなどが非常に熱くなっています。エンジン本体やマフラなどに触れたり、物をのせないでください。火傷や火災事故を引き起こすおそれがあります。また運転中はコンセントなどの出力端子には絶対触れないようにしてください。感電や火傷をするので危険です。



異常を感じたらすぐにエンジンを止める

発電機から離れる場合はエンジンを止めてから

燃料の補給はエンジンを止めてから

燃料は非常に引火しやすく、また、気化した燃料は爆発して死傷事故を引き起こすおそれがあります。燃料を補給するときは、必ずエンジンを停止し換気の良い場所で行ってください。



作業後

水洗いはしない

発電機の電装部品の故障やショートを起こす可能性があります。また、湿気や凍結により使用時に感電するおそれがあります。保管する場合も雨や雪に濡れない所に保管してください。



長期保管は燃料を抜いて

長期保管前には、燃料タンク、キャブレタ（気化器）内の燃料を抜き取り、発電機を火気や、湿気、凍結のおそれのない所に保管してください。

点検や清掃はエンジンを止めてから

点検や清掃をするときは必ずエンジンを停止し、誤ってエンジンが始動しないようにエンジンスイッチを切り、冷却後に点火プラグキャップを取り外してください。



グリーン購入法 災害備蓄用品適合商品

グリーン購入法とは、国等の機関や地方公共団体、事業者、国民のそれぞれに、環境負荷の小さい環境物品の調達・購入を推進するように定められた法律のことです。

使用電気機器別の主な発電機適合表

使用 電気機器別の 主な発電機 適合表	電気機器	照明		TV	情報通信		調理機器						その他											
		LED電球	ハロゲンライト	メタルハライド	26インチ液晶	携帯電話・デジカメの充電	ノート型PC15インチ	コピファX(業務用)	電気ポット	家庭用小型冷蔵庫	家庭用大型冷蔵庫	電子レンジ	トースター	ホットプレート	家庭用洗濯機(100V)	エアコン(100V)	エアコン(200V)	深井戸ポンプ・水中ポンプ	電気ドリル(100V)	電動チェンソー(100V)	石油ファンヒーター	送風機	羽搦機	
		インバータ搭載機種のみ適応																						
		消費電力(W)	100	250	400	125	15	200	1,500	900	100	250	1,200	1,300	650	1,300	600	1,150	2,000	600	550	1,300	30	三相 1,500
起動電力(W)	100	250	800	125	15	200	1,500	900	400	1,000	1,200	1,500	650	1,300	1,000	1,720	3,000	1,800	800	2,000	650	三相 3,000	三相 4,500	
機種名	交流定格出力(50/60Hz)																							
IEG900M-Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG1000-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG1600M-Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG1800M-Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG2000M-Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG2500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG2501	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG2801M/IEG2800M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG4000M-Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG5500M-Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IDG3100M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IDG3100MC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG900BG-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG900PG-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IEG2201M-PG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EG2600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EGY6000TE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注意：上記表は主な発電機の出力例です。実際の製品とは異なる場合があります。ご使用前に、その機器の消費電力を必ずご確認ください。使用する機器により、発電機の特性が合わず、マッチング上不具合が発生することがあります。また、電気機器を複数で使用する場合の適合機種等詳細はお問合わせ下さい。

- 溶接機
- 発電機
- 投光機
- 切断機
- 高圧洗浄機・ヘルメット洗浄機
- 送風機・ポンプ
- チェンソー！
- 刈払機
- トリマー
- ブロワ
- 樹木破砕機・モア・管理機
- サリク
- モソデル名

[インバータ] ガソリンエンジン 発電機

IEGシリーズ



発電機

ECO **質量 12.7kg**

エコ発電
インバータ
超低騒音

0.9kVA 50Hz
60Hz

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品

合計 9Aまで

直流 12V ●バッテリー充電専用出力付(コンセント)

12.7kg! 片手でラクラク、ポータブルタイプ
IEG900M-Y
¥160,600(税込) (税抜価格¥146,000)



インバータ **質量 21kg**

超低騒音

1.0kVA 50Hz
60Hz

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品

合計 10Aまで

●並列運転機能付
※別売の並列運転ケーブルで同一発電機2台の並列運転が可能です。
2台あわせ定格出力は2.0kVA(2000W)です。
1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。

業務用としても手軽に使える、軽量・コンパクトサイズ!
IEG1000-M
¥180,400(税込) (税抜価格¥164,000)
●交流出力切替スイッチ付(1.0kVA↔0.6kVA)



直流 12V ●バッテリー充電専用出力付(端子)
※チャージコードは別売品です。



ECO **質量 20kg**

エコ発電
インバータ
超低騒音

1.6kVA 50Hz
60Hz

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品

合計 16Aまで

●並列運転機能付
※別売の並列キットで同一発電機2台の並列運転が可能です。
2台あわせ定格出力は3.0kVA(3000W)です。並列キットの専用コンセントからのみ電力を取り出せます。発電機の操作パネルのコンセントは使用しないでください。

1.6kVA防音型で
持運びラクラク
軽量20kg
IEG1600M-Y
¥231,000(税込)
(税抜価格¥210,000)



直流 12V ●バッテリー充電専用出力付(コンセント)



ECO **質量 25kg**

エコ発電
インバータ
超低騒音

1.8kVA 50Hz
60Hz

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品

合計 18Aまで

●並列運転機能付
※別売の並列キットで同一発電機2台の並列運転が可能です。
2台あわせ定格出力は3.6kVA(3600W)です。
並列キットの専用コンセントからのみ電力を取り出せます。
発電機の操作パネルのコンセントは使用しないでください。

現場作業用電源のほか、非常時にも役立つ軽量25kg
IEG1800M-Y
¥257,400(税込) (税抜価格¥234,000)
●ブースト機能付



直流 12V ●アクセサリソケット(シガーソケット型)



ブースト機能はエンジン回転数を一時的(約1分間)にアップして起動電力の大きい水中ポンプやコンプレッサ使用にも対応できます。



モデル	発電機				エンジン		使用燃料	燃料タンク L	連続運転時間 h	騒音値		外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	名称	定格出力 kW/min ⁻¹				LAeq 音圧レベル dB(A)/7m*1	LWA 音響パワーレベル dB*2			
IEG900M-Y	単相 100	50 60	0.9	9	1.0	ヤマハ空冷4サイクル MZ50	1.2/5000	レギュレーター	2.5	4.1[11.9]	55~66	86	450×240×380	12.7
IEG1000-M			1.0	10		三菱空冷4サイクル GM082	1.8/3800				59*3	88	400×330×390	21
			0.6	6.0							57*3	—		
IEG1600M-Y			1.6	16		ヤマハ空冷4サイクル MZ80V-20i	2.3/4500				60~65	85	490×280×445	20
IEG1800M-Y			1.8	18		ヤマハ空冷4サイクル MZ80V-20iJ	2.52/4500		4.7	42[105]	58~67	89	555×300×470	25

*エコ発電(エコノミーコントロール):必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。*連続運転時間の[]内は1/4負荷時(エコ発電動作時)の値です。
*1:測定は「無負荷(エコ)~定格負荷運転」 *2:測定は「無負荷定格運転」国土交通省申請値 *3:測定は「無負荷定格運転」 (IEG1000-M)は0.6kVA出力時です





質量 **32kg**

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.0kVA 50Hz
60Hz

合計 20Aまで



●並列運転機能付

※別売の並列キットで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせて定格出力は3.8kVA(3800W)です。並列キットの専用コンセントからのみ電力を取り出せます。発電機の操作パネルのコンセントは使用しないでください。



2.0kVA防音型、軽量 32kg!
IEG2000M-Y

¥342,100(税込) (税抜価格¥311,000)

●2段積みOK!



直流 12V

●バッテリー充電専用 出力付(コンセント)



工事現場からアウトドアまで
どこでも使える
インバータ発電機



質量 **29.5kg**

エコ発電

インバータ

低騒音

2.5kVA 50Hz
60Hz

合計 25Aまで



大型燃料タンクを採用。
最長17.6時間(1/4負荷時)の長時間発電が可能。

New



IEG2501

¥284,900(税込) (税抜価格¥259,000)



●「交流出力スイッチ付き」

電源の供給タイミングを調節でき、水中ポンプやグラインダーが不意に動きだすのを予防できます。



質量 **61kg**

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.8kVA 50Hz
60Hz

合計 28Aまで



セル/リコイル併用

軽くて丈夫な樹脂ボディ採用、防音型2.8kVAで61kg!

IEG2801M

¥447,700(税込) (税抜価格¥407,000)

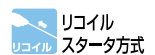
- メンテナンス性重視設計
- オートストップ(別売品)



モデル	発電機				エンジン			騒音値				外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥質量 kg		
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用燃料	燃料 タンク L	連続運転 時間 h	L _{Aeq} 音圧レベル dB(A)/7m ^{*1}	L _{WA} 音響パワー レベル dB ^{*2}				
IEG2000M-Y	単相 100	50 60	2.0	20	ヤマハ空冷4サイクル MZ175	2.5/3200	レギュラ ガリン	6.0	5.0[8.6]	58~64	86	527×419×461	32		
IEG2501			2.5	25		2.9/3600		11.8	7.3[17.6]	63~71	93			488×417×467	29.5
IEG2801M			2.8	28		3.8/3600		8.4	5.0[12.0]	54~66	86				

*エコ発電(エコミーコントロール): 必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。*連続運転時間の[]内は1/4負荷時(エコ発電動作時)の値です。

*1:測定は「無負荷(エコ)→定格負荷運転」 *2:測定は「無負荷定格運転」国土交通省申請値



※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り料等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

*ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

ヘルメット
高圧洗浄機
洗浄機

送風機
ミスト
ポンプ

チェンソー
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木
破砕機
管理機

サクリセ

モ
索デ
リル
名

発電機

ECO

エコ発電

インバータ

低騒音

2.5kVA 50Hz
60Hz

合計 25Aまで

質量 **29kg**



425

487

395

グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

2.5kVAが一人で運べる軽量29kg

IEG2500

¥284,900(税込) (税抜価格¥259,000)



ECO

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.8kVA 50Hz
60Hz

合計 28Aまで

質量 **68kg**



555

680

445

グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

セル/リコイル併用

低騒音・低燃費の2.8kVA
大径キャスターでラクラク移動

IEG2800M

¥429,000(税込) (税抜価格¥390,000)

直流 12V ●バッテリー充電専用 出力付(コンセント)



ECO

エコ発電

インバータ

超低騒音

4.0kVA 50Hz
60Hz

合計 40Aまで

質量 **94kg**



692

780

616

定格出力4.0kVA
最大約15時間の連続運転可能

IEG4000M-Y

¥606,100(税込) (税抜価格¥551,000)

●オートチョーク



ECO

エコ発電

インバータ

低騒音

5.5kVA 50Hz
60Hz

合計 55Aまで

質量 **97kg**



692

780

616

合計27.5A

定格出力5.5kVA
単相100V/200V同時出力可能

IEG5500M-Y

¥672,100(税込) (税抜価格¥611,000)

●オートチョーク

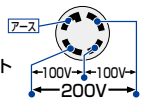
●出力切替スイッチ(単相100V⇄単相100/200V同時出力)



●単相100V/200V同時出力可能

- ・単相100V: パソコン/充電器などの電子制御機器用電源に
- ・単相200V: コンピュータ/エアコン/業務用電磁(H)調理器/電子レンジ/冷蔵庫などの電気製品*用電源に
- *実際の消費電力は電気(電動)機器メーカーにお問い合わせください。

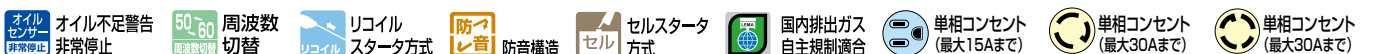
単相3線式 100V/200V 同時出力用コンセント



モデル	発電機					エンジン			騒音値			外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥 質量 kg	
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用燃料	燃料タンク L	連続運転 時間 h	L _{Aeq} 音圧レベル dB(A)/7m ^{*1}			L _{WA} 音響パワー レベル dB ^{*2}
IEG2500	単相100	50/60	2.5	25	1.0	ヤマハ空冷4サイクル MZ175	3.3/3600	レギュラ ガロン	9.0	6.1[13.2]	63~71	92	487×395×425	29
IEG2800M			2.8	28		ヤマハ空冷4サイクル MZ175	3.5/3800		12.0	7.6[18.1]	56~64	85	680×445×555	68
IEG4000M-Y			4.0	40		ヤマハ空冷4サイクル MZ360	4.8/2600		17.0	7.4[15.2]	58~60 ^{*3}	89	780×616×692	94
IEG5500M-Y			5.5	55.0 27.5		ヤマハ空冷4サイクル MZ360	6.6/3400		17.0	5.0[13.3]	62~70	93	780×616×692	97

* エコ発電(エコモニターコントロール): 必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。* 連続運転時間の[]内は1/4負荷時(エコ発電動作時)の値です。

*1: 測定は「無負荷(エコ)~定格負荷運転」 *2: 測定は「無負荷(エコ)~定格負荷運転」国土交通省申請値 *3: 測定は無響音室にて「1/4負荷(エコ)~定格負荷運転」



水冷2気筒ディーゼルエンジン搭載のインバータ発電機

ECO **NETIS** Net Technology Information System
エコ発電
インバータ
超低騒音
 3.1kVA 50Hz / 60Hz
 合計 31Aまで
オイルガード



IDG3100MC (オイルガード付)
 ¥889,900 (税込) (税抜価格¥809,000)
IDG3100MC-E (一般非常用)
 ¥1,025,200 (税込) (税抜価格¥932,000)
安心のオイルガード **オイルガード付**
 燃料: 16.0L
 エンジンオイル: 1.9L
 冷却水: 2.4L
 機内の総油量 **20.3L** **27.9L**
 オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。
●オイルガード液面センサー付 (ランプ点灯のみ)



ECO **質量 168kg**
エコ発電
インバータ
超低騒音
 3.1kVA 50Hz / 60Hz
 合計 31Aまで



IDG3100M
 ¥831,600 (税込) (税抜価格¥756,000)
IDG3100M-E (一般非常用)
 ¥968,000 (税込) (税抜価格¥880,000)



装備・機能

●各種モニタ表示機能/保護機能

表示動作	項目	周波数	余熱	過負荷	過回転	油圧	充電	水温	オイルガード
モニターランプ	動作表示	○(出力中)	○(余熱中)	-	-	-	-	-	-
	異常表示	-	-	○	○	○	○	○	○*
異常時の保護機能		-	-	出力遮断	エンジン停止	エンジン停止	エンジン停止	エンジン停止	-

*IDG3100Mのみ

- 前面集中操作パネル/ エコスイッチ、ACコンセント、計器類など、操作のしやすい前面パネルに集中配置しています。
- 過回転防止機能付
- 積算時間計付
- 1点吊りフック
- 周波数切替機能付

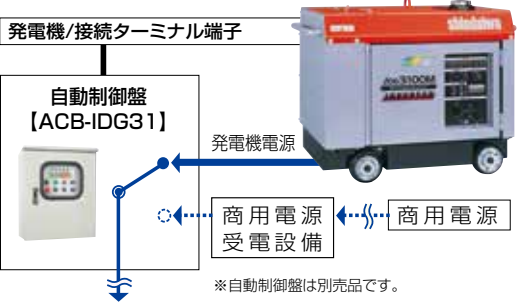
- 交流出力コンセント付
- 車輪止め(1個)



非常用発電システムも可能です。

[IDG3100M-E(またはIDG3100MC-E)+ACB-IDG31]
 [IDG3100M-E(またはIDG3100MC-E)]

●詳しくはお問い合わせください。
*付帯部品等は含まれていません。

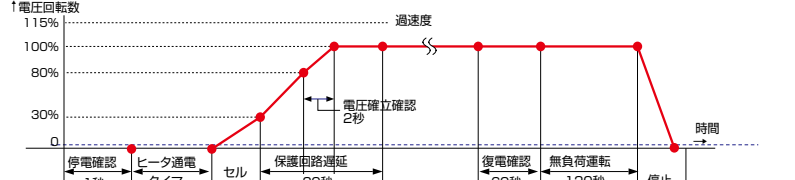


●負荷設備(用途)
 コンピュータ・UPS・冷蔵庫・エアコン・照明等・テレビ
 家庭用コンセント・調理器具・掃除機・充電器・電動工具

一般非常用発電機の機能

- 平常時**
 1. 商用電源は自動制御盤(切替器)を通して、そのまま使用負荷側へ供給されます。
 2. 電圧検出器で常に商用電源の電圧を監視しています。
 3. 充電器回路を通してバッテリーを充電し、バッテリーは常に最適な状態を維持しています。
- 停電時**
 1. 電圧検出器が商用電源の停電を感知して、自動制御盤から発電機に始動するように信号を送ります。
 2. 一回で始動しない場合は、再びセルモーターを回して始動させる機能を有し、確実に始動させます。
 3. 発電機電圧が確立すると、切替器が発電側に接続して、発電機より使用負荷へ電気が供給されます。
- 復電時**
 電圧検出器が商用電源の復電を感知すると、発電機側電源から商用電源に切り替えるよう信号が送られ、使用負荷側へ商用電気を供給します。

●タイムチャート



モデル	発電機					エンジン			騒音値			外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥質量 kg		
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用燃料	燃料タンク L	連続運転 時間 h	燃料消費量 L/h			L _{Aeq} 音圧レベル dB(A)/7m ^{*1}	L _{WA} 音響パワー レベル dB ^{*2}
IDG3100MC	単相 100	50	3.1	31	1.0	クボタ水冷 4サイクル ディーゼルZ402	6.3/3000	軽油	16.0	11.5[26.0]	1.40 ^{*3}	57~62	87	871×589×837	179
IDG3100M									15.5	11.0[25.0]	1.40 ^{*3}				

* []内はエコ発電動作時です。* エコ発電:必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。* 連続運転時間の []内は1/4負荷時の値です。
 *1:測定は「無負荷(エコ)→定格負荷運転」 *2:測定は「無負荷定格運転」国土交通省申請済 *3:定格負荷運転において

オイルセンサー 非常停止
50/60 周波数 切替
防音構造
セルスタータ 方式
国内排出ガス 自主規制適合
単相コンセント (最大15Aまで)
単相コンセント (最大30Aまで)

溶接機
 発電機
 投光機
 切断機
 ヘルメット洗浄機
 送風機
 ミストポンプ
 チェンソー
 根切機
 刈払機
 トリマー
 ブロワ
 樹木破砕機
 モア・管理機
 サークル
 モーター
 名

長期保存が可能で、始動もスムーズ。クリーンな排出ガスでマフラーからタールも出ない。手を汚さず取り扱いも簡単。

発電機

ボタンガス燃料

質量 22kg

インバータ

超低騒音

0.9kVA 50Hz
60Hz

合計 9.0Aまで

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品



手軽なカセットボンベ2本で
約1時間の連続運転が可能です。

IEG900BG-M ¥185,900 (税込) (税抜価格¥169,000)

オイルセンサー
稼働停止

50/60
周波数切替

リコイル

家庭向け
防音構造

※室内使用禁止

直流 12V ●バッテリー充電専用出力付(端子)
※チャージコードは別売品です。



●並列運転機能付
※別売の並列運転ケーブルで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせた定格出力は1.8kVA(1800W)です。1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。

市販(別売)のイワタニカセットボンベ(パワーゴールド、ジュニアを除く)燃料を本体に装着してご使用ください。
※ボタンガスは燃料の特性上、10℃未満では始動できない場合があります。



プロパンガス燃料

質量 20kg

インバータ

超低騒音

0.9kVA 50Hz
60Hz

合計 9.0Aまで

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品



プロパンガスボンベ(5kg)を外部接続して
約10時間の連続運転が可能です。

IEG900PG-M ¥207,900 (税込) (税抜価格¥189,000)

オイルセンサー
稼働停止

50/60
周波数切替

リコイル

家庭向け
防音構造

※室内使用禁止

直流 12V ●バッテリー充電専用出力付(端子)
※チャージコードは別売品です。



●並列運転機能付
※別売の並列運転ケーブルで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせた定格出力は1.8kVA(1800W)です。1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。

市販(別売)のプロパンガスボンベを付属の燃料ホース(3m)と専用レギュレーターで確実に接続して安定した場所に設置してください。
※LPガス容器の接続は有資格者が行う必要があります。詳しくは最寄りのガス販売店にご相談ください。



プロパンガス燃料

質量 56kg

ECO

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.2kVA 50Hz
60Hz

合計 22Aまで

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品



プロパンガスボンベ(10kg)を外部接続して
約20時間の連続運転が可能です。

※プロパンガスボンベ5kgでは約10時間の連続運転が可能です。

IEG2201M-PG ¥477,400 (税込) (税抜価格¥434,000)

オイルセンサー
稼働停止

50/60
周波数切替

リコイル

家庭向け
防音構造

※室内使用禁止

直流 12V ●バッテリー充電専用出力付(端子)



●並列運転機能付
※別売の並列キットで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせた定格出力は4.2kVA(4200W)です。並列キットの専用コンセントからのみ電力を取り出せます。発電機のパネルのコンセントは使用しないでください。

市販(別売)のプロパンガスボンベを付属の燃料ホース(4m)と専用レギュレーターで確実に接続して安定した場所に設置してください。
※LPガス容器の接続は有資格者が行う必要があります。詳しくは最寄りのガス販売店にご相談ください。



モデル	発電機						エンジン		使用燃料	使用温度範囲℃	定格連続運転時間h	騒音値 LAeq音圧レベル dB(A)/7m {LWA音響 パワーレベル}	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥 質量 kg	
	交流			直流			名称	定格出力 kW/min ¹							
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	力率	定格電圧 V									定格電流 A
IEG900BG-M	単相 100	50/60	0.9	9.0	1.0	12	8.3	三菱 GM082	1.4/4000	LPG (ボタンガス)	10~40	約1 ボンベ250g×2本	60*2 [88]	400×330×390	22
IEG900PG-M										LPG (プロパンガス)	-10~40	約10 ガスボンベ5kg	60*2 [89]		
IEG2201M-PG		50/60	2.2	22	1.0	12	8.3	三菱 GB181	1.5/3600	LPG (プロパンガス)	-10~40	約10[20] ガスボンベ10kg ※ガスボンベ 5kg時約5[10]	- [85]	547×490×618	56

※エコ発電(エコミーコントロール)：必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。※連続運転時間の[]内は1/4負荷時(エコ発電作動時)の値です。
※1:測定は「無負荷定格運転」(国土交通省申請値) ※2:測定は「無負荷定格運転」

オイルセンサー
稼働停止

オイル不足警告
非常停止

50/60
周波数切替

リコイル
スタータ方式

家庭向け
(室外使用)

国内排出ガス
自主規制適合

単相コンセント
(最大15Aまで)

単相コンセント
(最大30Aまで)

[一般] ガソリンエンジン発電機

EGシリーズ

2.2kVA	50Hz
2.6kVA	60Hz

合計 22Aまで(50Hz)
26Aまで(60Hz)

質量 **43kg**



2.2/2.6kVAハイパワー&高耐久
土木・建築現場での電源に最適!



EG2600 ¥190,300(税込) (税抜価格¥173,000)

EG2600-A(50Hz)
EG2600-B(60Hz)

- 電圧安定性に優れたAVR装備
- オイルセンサー付
- 発電表示灯付



モデル	発電機					エンジン		使用燃料	燃料タンク L	連続運転時間 h	騒音値 ^{※1}		外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹				L _{Aeq} 音圧レベル dB(A)/7m	L _{WA} 音響パワーレベル dB		
EG2600	A 单相 100	50	2.2	22.0	1.0	新ダイワ空冷4サイクル EX17DK	2.6/3000	レギュラーガソリン	8.3	5.7 5.0	67[91]	575x412x465	43	
	B 单相 100	60	2.6	26.0	2.9/3600		70[94]							

※1：測定は「無負荷定格運転」

(青字:60Hz時)

[三相] ガソリンエンジン発電機

EGYシリーズ

コンプレッサー・ポンプなど三相誘導モーター機器の電源に対応可能!

三相200V、または单相100Vが取り出せます。無負荷時に自動でアイドリング状態になる、スロウダウン機能(エコノミースイッチ)も装備。(三相と单相を同時使用する場合、单相100Vは5Aまで可能)



ECO

エコ発電

5.0kVA	50Hz
6.0kVA	60Hz

三相200V(50Hz): 14.4A以下
三相200V(60Hz): 17.3A以下

单相100V合計15Aまで(50/60Hz)

※三相と单相を同時使用する場合、单相100Vは5Aまで可能です。

質量 **94kg**



三相20A、一括取出し差込みプラグ(製品本体に同梱)



EGY6000TE ¥498,300(税込) (税抜価格¥453,000)

EGY6000TE-A(50Hz)
EGY6000TE-B(60Hz)

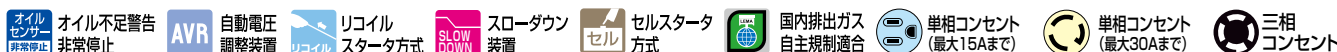
- 始動時に便利なオートチョーク付
- 電圧が一目でわかるデジタルレベルメーター付
- 積算運転時間をデジタル表示
- 電圧降下対策の電圧調整機能付(延長ケーブル使用時の電圧調整範囲:160~220V)
- 移動に便利なホイールキット(別売品)



モデル	発電機					エンジン		使用燃料	燃料タンク L	連続運転時間 h	騒音値 ^{※1}		外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg
	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹				L _{Aeq} 音圧レベル dB(A)/7m	L _{WA} 音響パワーレベル dB		
EGY6000TE	A 三相200 单相100	50	5.0	14.4	0.8	ヤマハ空冷4サイクル MZ360	6.5/3000	レギュラーガソリン	24.0	9.0	68	670x535x565	94	
			1.5	15.0	1.0		7.3/3600				92			
	B 三相200 单相100	60	6.0	17.3	0.8	7.3/3600	96							
			1.5	15.0	1.0									

※1：測定は「無負荷定格運転」

(青字:60Hz時)



※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

- 溶接機
- 発電機
- 投光機
- 切断機
- ヘルメット洗浄機
- 送風機
- ミストポンプ
- チエンソー
- 根切機
- 刈払機
- トリマー
- ブロー
- 樹木破砕機
- モア・管理機
- サクリセ
- モ索デ引ル名

発電機

●ハンガーキット

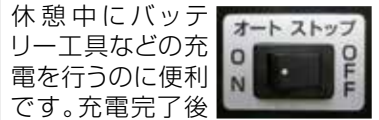


中のハンガー部分を取りはずせば、段積みフレームとして使えます。

商品コード:RSET-IEG2800M
 価格:¥8,140(税込) (税抜価格¥7,400)
 適合機種:IEG2800M

商品コード:7XF-Y1900-00
 価格:¥17,600(税込) (税抜価格¥16,000)
 適合機種:IEG4000M-Y、IEG5500M-Y※段積み対応不可

●オートストップ用スイッチ



休憩中にバッテリー工具などの充電を行うのに便利です。充電完了後はエンジンが自動停止します。

商品コード:ASSET-EGW2800MI
 価格:¥5,280(税込) (税抜価格¥4,800)
 適合機種:IEG2801M、EGW2800MI
 EGW160M-I、EGW190M-I(-IST)

●段積みセット



商品コード:RSET-IEG2500
 価格:¥6,490(税込) (税抜価格¥5,900)
 適合機種:IEG2500

商品コード:RSET-EGW2800MI
 価格:¥13,200(税込) (税抜価格¥12,000)
 適合機種:IEG2801M、EGW2800MI

商品コード:RSET-EGR2600
 価格:¥11,770(税込) (税抜価格¥10,700)
 適合機種:EG2600

●キャスターセット(車輪止め付)



商品コード:CST-IEG2000M
 価格:¥16,830(税込) (税抜価格¥15,300)
 適合機種:IEG2000M-Y

●ホイールキット



商品コード:CST-EGY6000TE
 価格:¥20,350(税込) (税抜価格¥18,500)
 適合機種:EGY6000TE

●コンセントプラグ

(単相100V、定格30Aまで)
 商品コード:C156-000040
 価格:¥4,026(税込) (税抜価格¥3,660)
 適合機種:IEG2500、IEG2201M-PG、IEG2800M、IEG2801M、IDG3100M、IDG3100MC、IEG4000M-Y、IEG5500M-Y

●エキゾーストガイドセット

商品コード(呼称): G234-000110 (DGW-TPS35)
 サイズ径Φ35mm
 価格:¥3,630(税込) (税抜価格¥3,300)
 適合機種:IDG3100MC(M)

色	商品コード	価格/枚	適合機種
赤	CVR-IEG900M1 ※赤色は在庫無くなり次第、黒色に変更予定(品番設定中)	¥3,300(税込) (税抜価格¥3,000)	IEG900M-Y
黒	CVR-IEG950	¥3,960(税込) (税抜価格¥3,600)	IEG950、IEG1000-M、IEG900BG-M、IEG900PG-M
黒	CVR-IEG1600M2	¥3,520(税込) (税抜価格¥3,200)	IEG1600M-Y
黒	CVR-IEG1801M2	¥3,960(税込) (税抜価格¥3,600)	IEG1800M-Y
黒	CVR-IEG2000M2	¥3,520(税込) (税抜価格¥3,200)	IEG2000M-Y
赤	CVR-IEG25001 ※赤色は在庫無くなり次第、黒色に変更予定(品番設定中)	¥3,520(税込) (税抜価格¥3,200)	IEG2500、IEG2501
黒	CVR-IEG2800M2	¥3,850(税込) (税抜価格¥3,500)	IEG2800M、IEG2801M
黒	CVR-IEG5500M2	¥5,170(税込) (税抜価格¥4,700)	IEG4000M-Y、IEG5500M-Y

●チャージコード(バッテリー充電用)



商品コード:7CG-87209-C0
 価格:¥1,177(税込) (税抜価格¥1,070)
 適合機種:IEG900M-Y、IEG1600M-Y、IEG2000M-Y、IEG2800M、

商品コード:MKY16010AA
 価格:¥3,542(税込) (税抜価格¥3,220)
 適合機種:IEG1000-M、IEG900BG-M、IEG900PG-M、IEG2201M-PG

●並列キット



(使用例)
 商品コード:PARA-IEG1600M
 価格:¥35,860(税込) (税抜価格¥32,600)
 適合機種:IEG1600M-Y、IEG2000M-Y

(使用例)
 商品コード:MKY16107AA
 価格:¥82,500(税込) (税抜価格¥75,000)
 適合機種:IEG2201M-PG

(使用例)
 商品コード:PARA-IEG1800M
 価格:¥26,730(税込) (税抜価格¥24,300)
 適合機種:IEG1800M-Y

●並列運転ケーブル



商品コード:KE09052AA
 価格:¥11,000(税込) (税抜価格¥10,000)
 適合機種:IEG1000-M、IEG900BG-M、IEG900PG-M

●発電機カバー



赤色(参考)
 CVR-IEG900M1

黒色(参考)
 CVR-IEG1801M2

LIGHTS

やまびこは長寿命で環境にやさしい
LEDランプ搭載投光機を充実しています。



Mini Light

ミニライトシリーズ



大きく、明るく、やさしい光。

Air Light

エアライトシリーズ



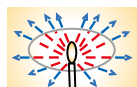
指向性に優れた光。

Tower Light

タワーライトシリーズ

バルーンタイプについて

全光タイプ



全て半透明の生地を採用。

反射タイプ



バルーン上半分の内側にアルミコーティング処理を施しました。(下半分は半透明生地)

LEDランプについて



- 省電力で熱発生が少ない。
- 瞬時に点灯・再点灯で作業性向上。
- 紫外線を含まない光で照射物を傷めず、虫も集まりにくい。

LED投光機も豊富にラインアップ! 用途にあわせてお選びください。

ランプ/灯具	ランプ消費電力	全光束ルーメン	電源	モデル	灯具台形式	掲載ページ		
LED	バルーン	800W	ディーゼル発電機	IDG3100ML&オイルガード	SBL800LIDG	大型台車 2トラック6台積載	46	
		300W	ガソリン発電機	発電機 IEG900M-Y	EMB306LIE	小型台車SM46	47	
		100W	ガソリン発電機	発電機 IEG900M-Y	EMB106LIE	小型台車SM46	48	
		240W	バッテリー	リチウムイオンバッテリー	SMB241LLG	小型台車SM46		
		240W	バッテリー	メンテナンスフリーバッテリー	SBL120LBG	大型台車	49	
		300W	AC100V		EMB300LTS	三脚スタンド		
	100W	AC100V		EMB100LTS	三脚スタンド			
	プロジェクター	250W×4灯	168,000lm	ディーゼル発電機	IDG3100ML&オイルガード	SL430LIDG		50
		110W×4灯	44,000lm	バッテリー	メンテナンスフリーバッテリー	SL421LBG	大型台車	51
		110W×2灯	22,000lm	バッテリー	メンテナンスフリーバッテリー	SML211LBG	小型台車	
ハンディ	40W	3,800lm	AC100V		EDLS-46E		52	
ハイブリッド	9W×3灯	1,150lm×3	バッテリー	リチウムイオンバッテリー	HTL305LF-M	三脚付		
メタハラ	バルーン	1000W	ディーゼル発電機	IDG3100ML&オイルガード	SBL134IDG	大型台車 2トラック6台積載	53	
		1000W	ディーゼル発電機	IDG3100MC&オイルガード	SBL133IDGC	大型台車		
		1000W	ガソリン発電機	発電機 IEG2800M	SBL132IE-Y	大型台車		
		400W	ガソリン発電機	発電機 IEG1600M-Y	SMB46EIE-16Y	小型台車SM46	54	
		400W	ガソリン発電機	発電機 IEG900M-Y	SMB46EIE-9Y	小型台車SM46		
		400W	AC100V		SMB44ETS	三脚スタンド		55
	プロジェクター	400W×4灯	132,000lm	ディーゼル発電機	IDG3100MC&オイルガード	SL433IDGC	大型台車	56
		400W×2灯	66,000lm	ディーゼル発電機	IDG3100MC&オイルガード	SL223IDGC	大型台車	

※単相100Vは商用電源のほか、別売の発電機利用も可能です。*バルーン形式にはコンパクトランプスクリーンもあります。(対象機種:EMB300LTS、EMB306LIE)

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機
ヘルメット洗浄機

送風機
ミストポンプ

チェンソー
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木破砕機
モア・管理機

サークル

モ索デル名

Air Light

高輝度白色LEDランプ採用

■ LED800W バルーンタイプ

SBL800LIDG

LEDランプ

800W×1灯

全光束

130,000ルーメン

騒音値

59dB(A)

連続運転時間

25時間

インバータ
発電機搭載



▶動画リンク先



フットブレーキ付



最大高さ約4.6m

灯具のチルト機構
上下左右に角度調節可能

マスト内に
電源コード内蔵
コードの切断や破損の心配がない
インナーコード方式

軽量・高剛性の
3段伸縮アルミマスト
アルマイト防錆処理済み

ウインチ巻込み
防止用カバー付

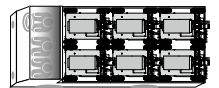
マスト落下防止装置

簡単操作のアウトリガー

水平レベルから上下10cmの範囲で
アウトリガーの位置をロック(固定)できます。



オイルガードは機内の
総油量以上をカバーします。

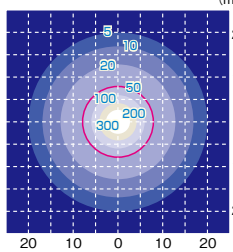


2トントラックに
6台積み可能!

SBL800LIDG 全光タイプ

■水平面照度分布図(ルクス)

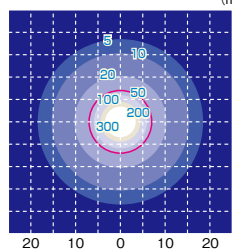
※マスト最高時



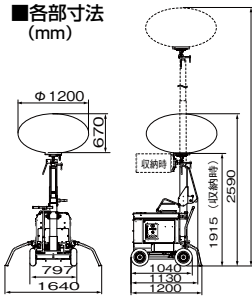
SBL800LIDG 反射タイプ

■水平面照度分布図(ルクス)

※マスト最高時



■各部寸法 (mm)



優れた移動設置と運搬性



※写真はイメージ

- 後方からフォークリフト積み可能
- 最小回転半径 約1.8m
- 空気入りタイヤ(φ300mm)
- フットブレーキ付



※写真はイメージ



灯具カバー

- 吊り上げバランスの良い
1点吊りフック

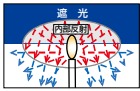
バルーン布	Hz	モデル	価格
全光タイプ	50	SBL800LIDG-F	¥2,557,500(税込) (税抜価格¥2,325,000)
	60		
反射タイプ	50	SBL800LIDG-S	¥2,566,300(税込) (税抜価格¥2,333,000)
	60		

モデル		SBL800LIDG
投光機	種類	LED
	消費電力	800
	全光束	130000
	電源ユニット	ACDCコンバータ(50/60Hz兼用)
	種類	AC軸流
	消費電力	32(50Hz)、28(60Hz)
	ファン	灯具加熱防止装置
	段数	サーモスタット
	材質	3
	昇降装置	硬質アルミニウム
台車	急落下防止装置	手動ウインチ
	車輪	ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構
	ブレーキ	φ300空気入りタイヤ×4個
	アウトリガー	フットブレーキ
	作業時高さ	跳ね上げ式、2本
外形寸法	収納時寸法(L×W×H)	4640~2590
	モデル	1130×797×1915
搭載発電機	周波数	IDG3100ML
	定格出力	50/60
	定格電圧	kVA
	使用燃料	3.1
	燃料消費量	V
	燃料タンク容量	100
	連続運転可能時間	軽油
	騒音値	L/h
	潤滑油容量	L
	オイル警告灯	L
	オイルガード	約25 ^{#1}
始動方式	59 ^{#1}	
	有	
	有	
	セルスタート	
発電機搭載時総質量(整備質量)	kg	293[313]

*1:ランプ点灯時(エコ運転) *2:搭載発電機は台車から降ろして使用することはできません。

300wタイプ 組合せ例

台車タイプ



反射タイプ
上部の内側にアルミコーティング処理

LEDランプ
300W(50W×6灯)
全光束
40,800ルーメン

広角360°照射の
6面発光板を採用

ランプ垂直 ランプ傾斜



空間全体を照らします。 足元を明るく照らします。

Mini Light
EMB306LIE



ランプ照射向き調整可能
【特許取得済No.5830788】
低消費電力
320W(最大時)
全灯/半灯
2段切替(6灯/3灯)

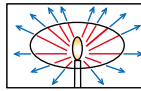
- 2段積み保管
- 超コンパクト収納
- エアダンパー伸縮3段マスト



- ハンドルロック付
- 車輪止め付

100wタイプ 組合せ例

台車タイプ



全光タイプ
全て半透明の生地

LEDランプ
100W(25W×4灯)
全光束
14,400ルーメン

4面体発光板の採用で
全方位広角照射を実現!



連結コネクター付
(防雨型)
6台まで使用可能!
低消費電力
110W(最大時)
360°照射

Mini Light
EMB106LIE-F

●組合せ製品

A バルーン 300Wタイプ

1 全光バルーン LS-SMB42F	2 反射バルーン LS-SMB42S	3 コンパクトランプ スクリーン LSC2-EMB240
サイズ 直径840mm 高さ500mm	サイズ 直径840mm 高さ500mm	サイズ 直径342mm 高さ530mm
照度分布図(ルクス)	照度分布図(ルクス)	照度分布図(ルクス)

B バルーンヘッド

300Wタイプ(単体)		100Wタイプ(ASSY)	
商品コード	EMB300LP	商品コード	EMB100LP-F
電 源	AC100V、50/60Hz	電 源	AC100V、50/60Hz
定格消費電力	半灯 170W 全灯 320W	定格消費電力	110W
種 類	LED	種 類	LED
消費電力	150W 300W	消費電力	25W×4灯(DC入力90W、AC入力100W)
全光束	20,400lm 40,800lm	全光束	14,400lm
質 量	8.5kg	質 量	5.0kg

C 取付台

① 台車 SM46 ※電子安定器外付不可	② Z型ポールスタンド SBLZPS050
商品コード SM46	商品コード SBLZPS050
マスト 段数 3段	商品コード オフセット式
材質 1・2段目:硬質アルミニウム 3段目:ジュラルミン	ポ 段数 高さ 2375~2025mm(リレーン装着時)
設置スペース 1125×858mm	付属品 クランプスクリュー
マスト高さ 2717~1779mm(リレーン装着時)	質量 10.8kg(リレーン除く)
収納時 751×492×647mm(リレーン除く)	
質量 18kg(リレーン除く)	

D 発電機 推奨発電機

<インバータ>ガソリンエンジン発電機
IEG900M-Y

- ・発電出力: 0.9kVA (50/60Hz)
- ・燃料タンク容量: 2.5L
- ・連続運転: 約10~12時間
- ・乾燥質量: 12.7kg
- ・外形寸法: 450×240×380mm

組み合わせ例	台車式				Z型ポールスタンド式		
	300W		100W		フィニッシャー取付例		
セットコード	EMB306LIE-F	EMB306LIE-S	EMB306LIE-C	EMB106LIE-F	セットコードは設定しておりません。構成部品を個別にご発注ください。		
セット価格	¥1,031,800(税込) (取扱価格¥938,000)	¥1,038,400(税込) (取扱価格¥944,000)	¥1,042,800(税込) (取扱価格¥948,000)	¥830,500(税込) (取扱価格¥755,000)			
構成部品	A バルーン	① 全光タイプ LS-SMB42F ¥20,900(税込) (取扱価格¥19,000)	② 反射タイプ LS-SMB42S ¥27,500(税込) (取扱価格¥25,000)	③ コンパクトランプスクリーン LSC2-EMB240 ¥31,900(税込) (取扱価格¥29,000)	300W	100W	
	B バルーンヘッド	EMB300LP ¥526,900(税込) (取扱価格¥479,000)			全光タイプ EMB100LP-F ¥346,500(税込) (取扱価格¥315,000)	EMB300LP ¥526,900(税込) (取扱価格¥479,000)	全光タイプ EMB100LP-F ¥346,500(税込) (取扱価格¥315,000)
	C 取付台	① 台車 SM46 ¥323,400(税込) (取扱価格¥294,000)				② Z型ポールスタンド SBLZPS050 ¥52,580(税込) (取扱価格¥47,800)	
	D 発電機	IEG900M-Y ¥160,600(税込) (取扱価格¥146,000)				-	

※構成部品は単品でのご注文も承ります。詳しくは最寄りの販売店までお問い合わせください。

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機
ヘルメット
洗浄機
送風機
ポンプ
ミスト
チエンソール
根切機
刈払機
トリマー
プロワ
モア
樹木
管理機
サクリセ
モ
索
引
名

無騒音 無排気 無振動

環境にやさしく、トラブルの少ないバッテリー式LED投光機。
住宅街の夜間工事や屋内・トンネル内工事の照明などの無人運転に最適です。

Mini Light

SMB241LLG

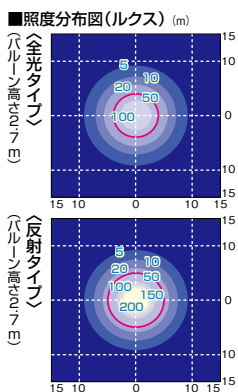
LEDランプ
40W×6灯

全光束
28,800ルーメン

連続
約8時間点灯

リチウムイオン
バッテリー

- エアダンパー伸縮3段マスト
- 2段積み保管
- 超コンパクト収納
- ハンドルロック付
- 車輪止め付



便利な
カートリッジ式

バッテリー持ち帰りで充電も可能!仕事終わりにバッテリーを持ち帰って充電することもできます。

■投光機本体での充電:約4時間
バッテリー1個(2時間)順次充電
※注意:充電中はランプ点灯できません。
※周囲温度5~40℃の環境で充電してください。

バルーン布	Hz	モデル	価格
全光タイプ	50	SMB241LLG-F	¥1,504,800(税込) (税抜価格¥1,368,000)
60			
反射タイプ	50	SMB241LLG-S	¥1,511,400(税込) (税抜価格¥1,374,000)
60			

Air Light

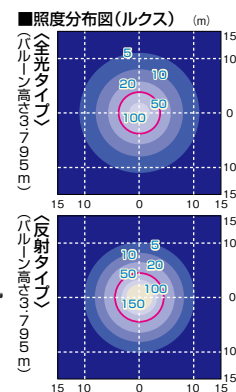
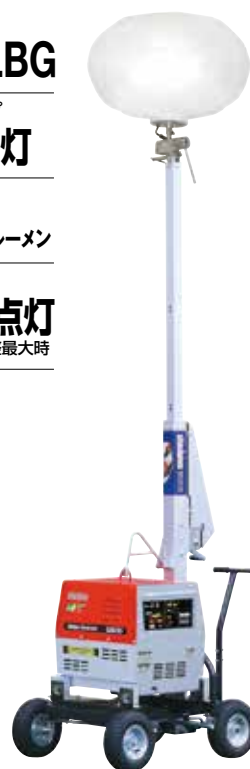
SBL120LBG

LEDランプ
40W×6灯

全光束
28,800ルーメン

連続
約10時間点灯

リチウムイオン
バッテリー



バルーン布	Hz	モデル	価格
全光タイプ	50	SBL120LBG-F	¥1,620,300(税込) (税抜価格¥1,473,000)
60			
反射タイプ	50	SBL120LBG-S	¥1,629,100(税込) (税抜価格¥1,481,000)
60			

■別売充電器 2時間でフル充電
バッテリー2個を同時充電



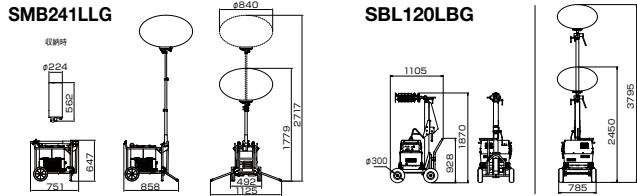
商品コード:CLB1200
価格:¥254,100(税込) (税抜価格¥231,000)
適合機種:SMB241LLG

■予備バッテリー



商品コード:PLB1000
価格:¥330,000(税込)
(税抜価格¥300,000)
適合機種:SMB241LLG

■各部寸法(mm)



●高輝度白色LEDランプ採用

●LEDランプの特徴

エネルギー変換効率が高い。
(消費電力が少ない。熱発生が少ない。)
光の指向性が強い。
(光りの拡散が少ない。)
光に紫外線が含まれていない。
(照射物を傷めない。虫が集まりにくい。)
光に赤外線が含まれていない。
(照射物を傷めない。)
水銀を含んでいない。
(廃棄時、環境への影響が少ない。)

●ランプ照度調整機能

照度調整ボリュームを最小にすると点灯時間が2倍に延長も可能。

●バッテリー残量予告機能

バッテリー容量が20%以下に減少すると点滅を数回繰り返します。
※SMB241LLGを除く。

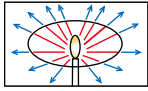
●瞬時に点灯・再点灯

モ	デ	ル	SMB241LLG	SBL120LBG
投光機	規格電圧	V	DC24	
	種類	—	高輝度白色LED	
	容量×灯数	W	40×6灯	
	全光束	lm	28800	
	段数	段	3	2
	材質	—	1・2段目:硬質アルミニウム 3段目:ジュラルミン	硬質アルミニウム
	昇降装置	—	手動伸縮	手動ウインチ
	急落下防止	—	エアダンパーマスト	ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構
	車輪	mm	φ225×2個	φ300空気入りタイヤ×4個
	ブレーキ	—	キャスターストッパー	フットブレーキ
外形法	作業時高さ	mm	2717~1779	3795~2450
	収納時寸法(L×W×H)	mm	751×492×647(灯具なし)	1105×785×1870
	乾燥質量	kg	24	91
搭載バッテリー	モデル	ル	SLG240B	SBG30B
	定格入力電源	—	単相100V、50/60Hz、0.7kVA	単相100V、50/60Hz、1.5kVA
	バッテリー種類・数量	—	リチウムイオンバッテリー×2個	SEB35×6個(メンテナンスフリーバッテリー)
	外形寸法	mm	324×196×220(バッテリー1個)	700×516×640
	質量	kg	46.9(バッテリー:15.8×2個、制御部:15.3)	136
充電時間	連続点灯時間	H	照度調整最大時:約8*(照度調整最小時:約16*)	
	80%充電	H	—	
	満充電(100%)	H	約4*	約9*
発電機搭載時総質量	kg	70.9	227	

*設定や使用条件で変動することがあります

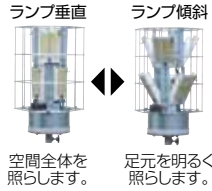
300wタイプ 組合せ例

三脚タイプ



全光タイプ
全て半透明の生地

LEDランプ
300W(50W×6灯)
全光束
40,800ルーメン
広角360°照射の
6面発光板を採用



ランプ垂直 ランプ傾斜
空間全体を照らします。 足元を明るく照らします。



ランプ照射向き
調整可能
【特許取得済No.5830788】
低消費電力
320W(最大時)
全灯/半灯
2段切替(6灯/3灯)

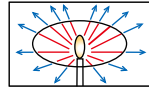
Mini Light

EMB300LTS

●組合せ製品

100wタイプ 組合せ例

三脚タイプ



全光タイプ
全て半透明の生地

LEDランプ
100W(25W×4灯)
全光束
14,400ルーメン
4面体発光板の採用で
全方位広角照射を実現!



連結コネクター付
(防雨型)
6台まで使用可能!
低消費電力
110W(最大時)
360°照射

発電機(別売品)
電源は、発電機又は家庭用コンセント(AC100V)が使えます。

Mini Light

EMB100LTS-F

A バルーン 300Wタイプ

<p>① 全光バルーン LS-SMB42F</p> <p>サイズ 直径840mm 高さ500mm</p>	<p>② 反射バルーン LS-SMB42S</p> <p>サイズ 直径840mm 高さ500mm</p>	<p>③ コンパクトランプ スクリーン LSC2-EMB240</p> <p>サイズ 直径342mm 高さ530mm</p>
--	--	--

B バルーンヘッド

300Wタイプ(単体)	100Wタイプ(ASSY)
<p>商品コード EMB300LP</p> <p>電 源 AC100V、50/60Hz</p> <p>定格消費電力 半灯 170W 全灯 320W</p> <p>種 類 LED</p> <p>ラ ンプ 消費電力 150W 300W</p> <p>全 光 束 20,400lm 40,800lm</p> <p>質 量 8.5kg</p> <p>※電源コード5m</p>	<p>商品コード EMB100LP-F</p> <p>電 源 AC100V、50/60Hz</p> <p>定格消費電力 110W</p> <p>種 類 LED</p> <p>ラ ンプ 消費電力 25W×4灯(DCA力90W、AC入力100W)</p> <p>全 光 束 14,400lm</p> <p>フ ァ ン 直流プロア、DC24V、0.42A</p> <p>質 量 5.0kg</p> <p>※電源コード5m</p>

C 取付台

①三脚スタンド TS200H

商品コード	TS200H
マスト	段数 2段 材質 スチール
外形寸法	作業時 設置スペース 1500×1300mm
	マスト高さ 2565~1755mm(バルーン装着時) (コンパクトランプ:2534~1726mm)
	収納時 140×160×1235mm(バルーン除く)
質量	9kg(バルーン除く)

②Z型ポールスタンド SBLZPS050

商品コード	SBLZPS050
ポールセット	オフセット式
外形寸法	段数 2段
	高さ 2375~2025mm(バルーン装着時)
	付属品 クランプスクリーン
質量	10.8kg(バルーン除く)

組合せ例	AC100V 三脚スタンド式				Z型ポールスタンド式		
	300W	300W	300W	100W	フィニッシャー 取付例		
セットコード	EMB300LTS-F	EMB300LTS-S	EMB300LTS-C	EMB100LTS-F	セットコードは設定しておりません。 構成部品を個別にご発注ください。		
セット価格	¥623,700(税込) (取扱価格¥667,000)	¥630,300(税込) (取扱価格¥673,000)	¥634,700(税込) (取扱価格¥677,000)	¥422,400(税込) (取扱価格¥384,000)			
構成	A	① 全光タイプ LS-SMB42F ¥20,900(税込) (取扱価格¥19,000)	② 反射タイプ LS-SMB42S ¥27,500(税込) (取扱価格¥25,000)	③ コンパクトランプ スクリーン LSC2-EMB240 ¥31,900(税込) (取扱価格¥29,000)	① 全光タイプ LS-SMB42F ¥20,900(税込) (取扱価格¥19,000)	② 反射タイプ LS-SMB42S ¥27,500(税込) (取扱価格¥25,000)	③ コンパクトランプ スクリーン LSC2-EMB240 ¥31,900(税込) (取扱価格¥29,000)
	B	EMB300LP ¥526,900(税込) (取扱価格¥479,000)			全光タイプ EMB100LP-F ¥346,500(税込) (取扱価格¥315,000)		
	C	①三脚スタンド TS200H ¥75,900(税込) (取扱価格¥69,000)				② Z型ポールスタンド SBLZPS050 ¥52,580(税込) (取扱価格¥47,800)	

※構成部品は単品でのご注文も承ります。詳しくは最寄りの販売店までお問い合わせください。

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機・ヘルメット洗浄機
送風機
ミストポンプ
チェンソー
根切機
刈払機
トリマー
プロワ
樹木破砕機・モア・管理機
サクリセ
モ索道引名

Tower Light

高輝度白色LEDランプ採用

■ LED250W×4灯 プロジェクタータイプ

SL430LIDG

LEDランプ

250W×4灯

全光束

168,000ルーメン

騒音値

59dB(A)

連続運転時間

22時間

インバータ

発電機搭載



▶動画リンク先



最大高さ約4.18m

灯具のチルト機構
上下左右に角度調節可能

マスト内に
電源コード内蔵
コードの切断や破損の心配がない
インナーコード方式

軽量・高剛性の
3段伸縮アルミマスト
アルマイト防錆処理済み

ウインチ巻き込み
防止用カバー付

マスト落下防止装置

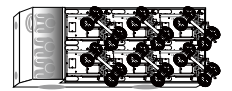
簡単操作のアウトリガー
水平レベルから上下10cmの範囲で
アウトリガーの位置をロック(固定)できます。



フットブレーキ付



オイルガードは機内の
総油量以上をカバーします。



2トントラックに
6台積み可能!



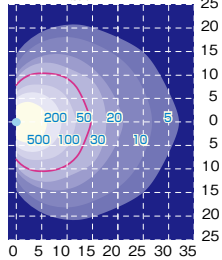
広範囲を照らす
照射角(水平) 120°



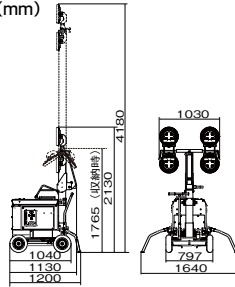
ランプ個別の上下・左右の
ほか、灯具台全体の上下・
左右も角度調節可能。

■水平面照度分布図(ルクス)

※マスト最高時、灯具角度
-30°の場合



■各部寸法(mm)



優れた移動設置と運搬性



※写真はイメージ

●吊り上げバランスの良い
1点吊りフック

- 最小回転半径 約1.8m
- 空気入りタイヤ(φ300mm)
- フットブレーキ付
- 収納高さは人の手が届きやすい
1.8mを実現
- 後方からフォークリフト積み可能



※写真はイメージ

灯具	Hz	モデル	価格
プロジェクタータイプ	50 60	SL430LIDG	¥2,772,000(税込) (税抜価格¥2,320,000)

モ	デ	ル	SL430LIDG
投 光 機	種	類	LED
	ラ	ン	250×4灯
	ン	プ	168000
	消	電	ACDCコンバータ(50/60Hz兼用)
	費	力	3
	全	光	硬質アルミニウム
	束	束	手動ウインチ
	電	源	ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構
	源	ユ	φ300空気入りタイヤ×4個
	単	ニ	フットブレーキ
台 車	段	数	跳ね上げ式、2本
	材	質	4180×2130
	昇	降	1130×1030×1765
	降	装	1130×1030×1765
	急	落	1130×1030×1765
	下	防	1130×1030×1765
	止	止	1130×1030×1765
	車	輪	φ300空気入りタイヤ×4個
	ブ	レ	フットブレーキ
	ア	ウ	跳ね上げ式、2本
外 形 法 規	作	業	4180×2130
	業	時	1130×1030×1765
	時	寸	1130×1030×1765
	寸	法	1130×1030×1765
	モ	デ	1130×1030×1765
	周	波	1130×1030×1765
	定	格	1130×1030×1765
	格	出	1130×1030×1765
	定	格	1130×1030×1765
	定	格	1130×1030×1765
搭 載 発 電 機	使	用	1130×1030×1765
	燃	料	1130×1030×1765
	燃	料	1130×1030×1765
	燃	料	1130×1030×1765
	燃	料	1130×1030×1765
	燃	料	1130×1030×1765
	燃	料	1130×1030×1765
	燃	料	1130×1030×1765
	燃	料	1130×1030×1765
	燃	料	1130×1030×1765
発 電 機	搭	載	1130×1030×1765
	時	給	1130×1030×1765
時	給	時	1130×1030×1765
時	給	時	1130×1030×1765
時	給	時	1130×1030×1765
時	給	時	1130×1030×1765
時	給	時	1130×1030×1765
時	給	時	1130×1030×1765
時	給	時	1130×1030×1765
時	給	時	1130×1030×1765

※1:ランプ点灯時(エコ運転) ※2:搭載発電機は台車から降ろして使用することはできません。

Tower Light
SL421LBG

LEDランプ
110W×4灯

全光束
44,000ルーメン

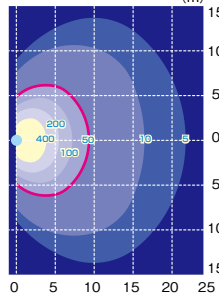
照射角(水平)
120°

連続
約7時間点灯
※満充電時、照度調整最大時

4時間充電
※80%容量(満充電までは9時間)



■水平面照度分布図(ルクス)
※マスト最大高さで灯具角度
-30°の場合



最大高さ3.3m



灯具	Hz	モデル	価格
プロジェクタータイプ	50	SL421LBG	¥1,868,900(税込) (税抜価格¥1,699,000)
	60		

Mini Light
SML211LBG

LEDランプ
110W×2灯

全光束
22,000ルーメン

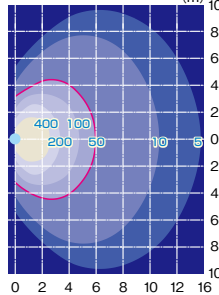
照射角(水平)
120°

連続
約7時間点灯
※満充電時、照度調整最大時

2時間充電
※80%容量(満充電までは7時間)



■水平面照度分布図(ルクス)
※マスト最大高さで灯具角度
-30°の場合



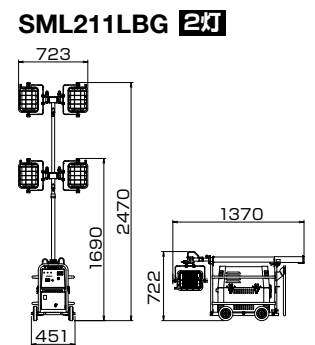
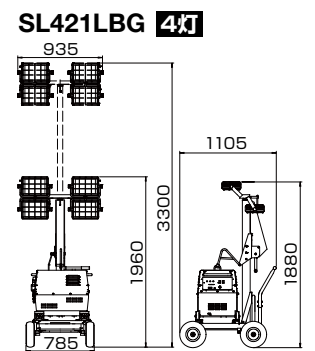
最大高さ2.5m



灯具	Hz	モデル	価格
プロジェクタータイプ	50	SML211LBG	¥852,500(税込) (税抜価格¥775,000)
	60		

モデル	SL421LBG	SML211LBG	
投光機	定格電圧	V DC24	
	種類	高輝度白色LED	
	容量×灯数	110×4灯	110×2灯
	全光束	44000	22000
	段数	2	
	材質	硬質アルミニウム	
	昇降装置	手動ウインチ	手動伸縮
	急落下防止	ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構	エアダンパーマスト
	車輪	φ300空気入りタイヤ×4個	φ150×4個
	ブレーキ	フットブレーキ	キャストーストッパー
外形寸法	作業時高さ	3300~1960	2470~1690
	収納時寸法(L×W×H)	1105×935×1880	1370×451×722
乾燥質量	94	26.5	
搭載バッテリー	モデル	SBG30WC	SBG15WC
	定格入力電源	単相100V、50/60Hz、1.5kVA	
	バッテリー種類・数量	SEB35×6個(メンテナンスフリー・バッテリー)	SEB35×3個(メンテナンスフリー・バッテリー)
	外形寸法	700×516×640	578×413×544
質量	143	75	
連続点灯時間	照度調整最大時	約7*(照度調整最小時:約14*)	
	照度調整最小時	約14*	
	約7*(照度調整最小時:約14*)	約7*(照度調整最小時:約14*)	
充電時間	80%充電	約4*1	約2*1
	満充電(100%)	約9*1	約7*1
発電機搭載時総質量	237	109	

■各部寸法(mm)



*1: 設定や使用条件で変動することがあります *2: 充電時電源: 単相100V(50/60Hz)、1.5kVA

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機・
ヘルメット洗浄機
送風機
ミスト・
ポンプ
チェンソー!
根切機
刈払機
トリマー
ブロー
樹木破砕機・
モア・管理機
サクリセ
モ
索
デ
リ
ル
名

低消費電力40WのLEDライト。各種工事の作業用照明に最適!
持ち運びも便利な軽量・コンパクトサイズ。

自立スタンドが吊下げフックにもなる兼用タイプ



在庫確認 **ELDS-46ESS**
¥38,500 (税込) (税抜価格¥35,000)



足場のパイプや床などにしっかり固定できるクランプタイプ



在庫確認 **ELDS-46E**
¥36,300 (税込) (税抜価格¥33,000)

●三脚 (別売品)
商品コード:
CYT04795
¥9,350 (税込)
(税抜価格¥8,500)
適用機種:
ELDS-46E



※写真は灯具を取付た場合の参考例です。

モデル	LED構造・個数	電源電圧 V	周波数 Hz	定格消費電力 W	電源コード m	ビーム角度	使用環境温度 ℃	全光束 lm	相関色温度 k	外形寸法 長さ×幅×高さmm	本体質量 kg
ELDS-46ESS	全光束標準 LED144個	単相100	50/60	40	3	120	-30~45	3800 (ミルキーレンズ)	5000 白色相当	249×203×269	4.3
ELDS-46E										249×118×168	2.9 (3.9*)

※クランプ付質量

LED **ハイブリッド投光機**

HTL シリーズ

現場作業から緊急時の照明まで幅広く使えるLEDハイブリッド投光機

ハイブリッド充電システム

業務での使用は電源からの充電。非常時には太陽光充電と二つの充電方式を採用。



太陽光充電

AC 充電

DC 充電



※ハイポスト仕様は風速4m以下でご使用ください。

三脚は3WAY方式を採用

最大2.1mから安定感重視の最低0.9mまで、3タイプの三脚方式を選べます。



修理や点検に便利なマグネット付き

ランプは3分割可能

暗い手元を明るく照らすハンディ使いができ、使い勝手が広がります。

IP44

New

HTL305LF-M
¥79,200 (税込)
(税抜価格¥72,000)



多彩な照明パターン
全光束3,450lmをはじめ、緊急時に使えるSOS点灯など、多彩な照明パターンに対応。



収納ケース付き

モバイルバッテリーとしてスマートフォンの充電も可能です。

※市販のUSBケーブルをご使用ください。



アクセサリ 別売品

転倒予防に

●ウエイトホルダ 3個セット

商品コード:
A153-000000
価格¥2,200 (税込)
(税抜価格¥2,000)



※市販の2Lペットボトルが入ります

モデル	種類	消費電力	全光束	ランプ バッテリー			連続点灯時間	充電時間 (AC/DC)	ソーラー充電時間	三脚 段数	収納時高さ (灯具なし)	整備質量	作業時高さ	IP保護等級	収納時	
				種類	電圧	容量									収納ケース寸法 L×W×H	総質量
HTL305LF-M	LED	9W×3灯	1,150 lm × 3灯	リチウムイオンバッテリー	DC3.7V	5000mAh × 3個	2~14h	約7.5h ^{*1}	約24h ^{*2}	3	665 mm	5.7kg	870~2100 mm	IP44	710×350×200 mm	8kg

※1:充電時間はAC100VもしくはDC12V電源における満充電までの時間です。※2:ソーラー充電は「光の入射角度」や「日差しの強さ」により充電時間は変動します。

投光機

- 最小回転半径1.8m※SBL134IDGのみ
- 空気入りタイヤ (φ300mm)
- オイルガード付発電機搭載
※SBL132IE-Yを除く

● コンパクトな収納サイズ

優れた保管・運搬性はもちろん、バルーンの点検や布交換などが容易に行えます。また、運搬・保管時のバルーンを保護する灯具カバーを標準装備しています。



● 発電機はキャスターロックステー付

※SBL133IDGのみ
台車から発電機を降ろして重機へ設置する際、車輪の取り外しが不要なキャスターロックステーを採用しています。



キャスターロックステー

● フットブレーキ付



フットブレーキ



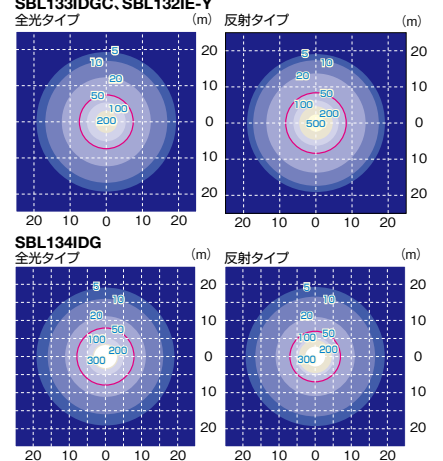
側面・後方からのフォークリフト積み可能!



吊り上げバランスの良い1点吊りフック可能!

※SBL133/132のみ (SBL134IDGは後方のみ可能)

■ 水平面照度分布図(ルクス) マスト最高時



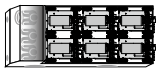
〈防音〉水冷ディーゼルエンジン発電機搭載

〈防音〉ガソリンエンジン発電機搭載

騒音値 **59dB(A)**

連続運転時間 **22時間**

インバータ発電機搭載



2トントラックに6台積み可能!



Air Light **SBL134IDG**



バルーン布	H _z	モデル	価格
全光タイプ	50	SBL134IDG-AF	¥2,295,700 (税込)
	60	SBL134IDG-BF	(取扱価格¥2,087,000)
反射タイプ	50	SBL134IDG-AS	¥2,304,500 (税込)
	60	SBL134IDG-BS	(取扱価格¥2,095,000)

騒音値 **59dB(A)**

連続運転時間 **22時間**

インバータ発電機搭載

2トントラックに4台搭載

最小回転半径1.7m



Air Light **SBL133IDGC**



バルーン布	H _z	モデル	価格
全光タイプ	50	SBL133IDGC-AF	¥2,203,300 (税込)
	60	SBL133IDGC-BF	(取扱価格¥2,003,000)
反射タイプ	50	SBL133IDGC-AS	¥2,212,100 (税込)
	60	SBL133IDGC-BS	(取扱価格¥2,011,000)

騒音値 **57dB(A)**

連続運転時間 **13時間**

インバータ発電機搭載

2トントラックに4台搭載

最小回転半径1.7m



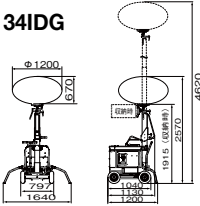
Air Light **SBL132IE-Y**



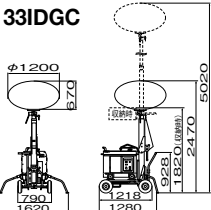
バルーン布	H _z	モデル	価格
全光タイプ	50	SBL132IE-YAF	¥1,896,400 (税込)
	60	SBL132IE-YBF	(取扱価格¥1,724,000)
反射タイプ	50	SBL132IE-YAS	¥1,905,200 (税込)
	60	SBL132IE-YBS	(取扱価格¥1,732,000)

■ 各部寸法(mm)

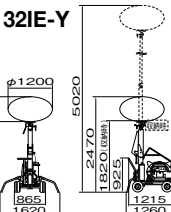
SBL134IDG



SBL133IDGC



SBL132IE-Y



モデル		SBL134IDG	SBL133IDGC	SBL132IE-Y
バルーン投光機	種類	メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド
	消費電力	1000×1	1000×1	1000×1
	光束	110000×1	110000×1	110000×1
	安定器	ピーク進相形	ピーク進相形	ピーク進相形
	種類	AC軸流	AC軸流	AC軸流
	消費電力	32 (50Hz)、28 (60Hz)	32/28	32/28
	灯具過熱防止装置	サーモスタット	サーモスタット	サーモスタット
	段数	3	3	3
	材質	硬質アルミニウム	硬質アルミニウム	硬質アルミニウム
	昇降装置	手動ウインチ	手動ウインチ	手動ウインチ
	急落下防止装置	ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構	ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構	ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構
	車輪	φ300空気入りタイヤ×4個	φ300空気入りタイヤ	φ300空気入りタイヤ
ブレーキ	フットブレーキ	フットブレーキ	フットブレーキ	
アウトリガー	跳ね上げ式、2本	跳ね上げ式、2本	跳ね上げ式、2本	
搭載発電機	作業時高さ	4620~2570	5020~2470	5020~2470
	収納寸法(L×W×H)	1130×797×1915	1280×790×1820	1215×865×1820
	乾燥質量	—	135	138
	モデル	IDG3100ML	IDG3100MC	IEG2800M
	周波数	50/60	50/60	50/60
	定格出力	3.1	3.1	2.8
	定格電圧	100	100	100
	使用燃料	軽油	軽油	レギュラーガソリン
	燃料消費量	0.73 ^{*1}	0.73 ^{*1}	—
	燃料タンク容量	16	16	12.7
	連続運転可能時間	約22 ^{*1}	22 ^{*1}	13 ^{*1}
	騒音値	59 ^{*1}	59 ^{*1}	57 ^{*1}
潤滑油容量	1.9	1.9	0.6	
オイル警告灯	有	有	有	
始動方式	セルスタート	セルスタート	セル・リコイル併用	
乾燥質量	—	179	64	
発電機搭載時総質量(整備質量)	297 [317]	314	202	

*1:ランプ点灯時(エコ運転)

移動・設置・収納が楽な「ミニライト」 エアダンパー伸縮3段マスト 車輪止め付 2段積み保管

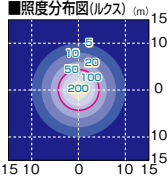
用途 各種小規模工事/工場内/軌道関係/イベントなど、幅広く手軽に利用できます。

反射タイプは
内部反射の効果で
下向きの明るさをアップ!

■反射タイプ



上部の内側にアルミコーティング処理



400W

騒音値

60dB(A)

連続運転時間

約12.2時間

インバータ

発電機搭載



最大高さ
約2.7m

MiniLight



電子安定器

明るい38000lm

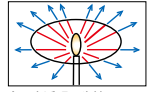
メタハラ400W

50/60Hz共用

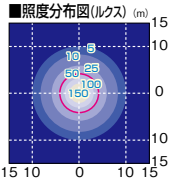
電子安定器内蔵

全光タイプは
空間全体を明るく照らします。
工事やイベントなどに最適!

■全光タイプ



全て半透明の生地



400W

騒音値

61dB(A)

連続運転時間

8時間

インバータ

発電機搭載



最大高さ
約2.7m

MiniLight

SMB46EIE

インバータ発電機 IEG1600M-Y 搭載モデル

バルーン布	Hz	モデル	価格
全光タイプ	50	SMB46EIE-16YF	¥968,000(税込) (税抜価格¥880,000)
全光タイプ	60	SMB46EIE-16YF	¥968,000(税込) (税抜価格¥880,000)
反射タイプ	50	SMB46EIE-16YS	¥974,600(税込) (税抜価格¥886,000)
反射タイプ	60	SMB46EIE-16YS	¥974,600(税込) (税抜価格¥886,000)

インバータ発電機 IEG900M-Y 搭載モデル

MiniLight

SMB46EIE

バルーン布	Hz	モデル	価格
全光タイプ	50	SMB46EIE-9YF	¥897,600(税込) (税抜価格¥816,000)
全光タイプ	60	SMB46EIE-9YF	¥897,600(税込) (税抜価格¥816,000)
反射タイプ	50	SMB46EIE-9YS	¥904,200(税込) (税抜価格¥822,000)
反射タイプ	60	SMB46EIE-9YS	¥904,200(税込) (税抜価格¥822,000)

※発電機なしモデルもご用意しております。 SMB46EIE-F(全光バルーン) ¥737,000(税込) (税抜価格¥670,000) SMB46EIE-S(反射バルーン) ¥743,600(税込) (税抜価格¥676,000)

ミニバルーン投光機

- 50/60Hz共用の電子安定器 周波数に関係なく使用可能
- 移動運搬に便利な小型・軽量設計 ●約3~5分程度の早い再点灯
- 0.9kVA発電機で2灯点灯も可能
- ランプ異常時の出力遮断機能 不点灯時は出力を遮断
- 内圧を高くする直流ファン採用 早く膨らみ、つぶれにくいバルーン
- ランプ破損に強い両端固定式 ランプソケットと先端ホルダの両端固定
- 誤って200Vに接続しても安心 電子安定器の許容電圧90~200V

小型・軽量で持ち運びに便利です。

- 上部マストに軽くて強いジュラルミンパイプを採用
- 折り畳み式パイプフレーム構造
- 超コンパクト収納! ライトバンに2台積み可能
- 省スペース保管! 2段積み可能
- ゆっくり降りる伸縮マスト!
- エアダンパー式3段マスト



●移動が楽な大径タイヤ付 (φ225mm)



- 省スペース保管! 2段積み可能
- ゆっくり降りる伸縮マスト!
- エアダンパー式3段マスト

発電機

インバータ インバータだから商用電源並のきれいな波形の電気です。無線や電子機器の電源には最適です。

インバータ発電機 (ガソリンエンジン)

IEG900M-Y

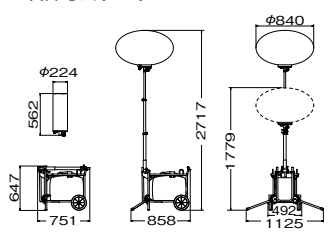
- 0.9kVA(50/60Hz) ●12.7kg
- エコ発電(エコミートール)



エコ発電(エコミートール)は、負荷に応じて必要最小限のエンジン回転数を設定し、静かな運転と低燃費を可能にします。

※この他、IEG1600M-Yも搭載可能。

■各部寸法(mm)



モ	デ	ル	SMB46EIE-16YF	SMB46EIE-16YS	SMB46EIE-9YF	SMB46EIE-9YS
投 光 機	バルーン布	—	全光タイプ	反射タイプ	全光タイプ	反射タイプ
	種類	—	メタルハライド			
	消費電力	W	400×1灯			
	光束	lm	38000			
	安定器	—	電子安定器			
	マスト	—	3段			
	昇降方式	—	手動式			
	収納方式	—	可倒式			
	急落下防止装置	—	エアダンパーマスト			
	台車	—	ソリッドタイヤφ225×2個			
発 電 機	アウトリガー	—	無段階ロック式、2本			
	作業時高さ	mm	1779~2717			
	収納時(L×W×H)	mm	751×492×647*1			
	本体質量	kg	24.1			
	モデル	—	IEG1600M-Y		IEG900M-Y	
	制御方式	—	インバータ方式			
	定格電圧	V	100			
	定格周波数	Hz	50/60			
	定格出力	kVA	1.6		0.9	
	使用燃料	—	レギュラーガソリン			
燃料タンク容量(規定)	L	4.2		2.5		
連続運転可能時間	H	約12.2時間(点灯時)*2		約8時間(点灯時)*2		
騒音値	dB(A)/7m	60*2		61*2		
オイル警告灯	—	有				
始動方式	—	リコイル				
本体乾燥質量	kg	20		12.7		
発電機搭載総質量	kg	44.1		36.8		

*2: ランプ点灯時(エコ運転)

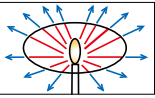
*1: 灯具取り外し時 *2: ランプ点灯時(エコ運転)

軽量・コンパクトで移動ラクラク! 組立・収納も簡単

組み合わせ例

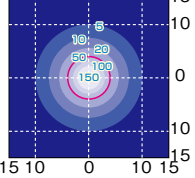
三脚スタンドとバルーンヘッドを
組み合わせたセット商品です。

■全光タイプ

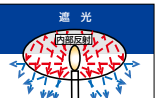


全て半透明の生地

■照度分布図(ルクス) (m)

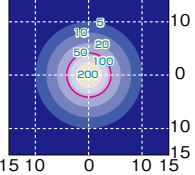


■反射タイプ



上部の内側にアルミコーティング処理

■照度分布図(ルクス) (m)



Mini Light
SMB44ETS
400W



最大高さ
約2.6m

スタンド用
バルーンヘッド
※写真は全光バルーンタイプ

三脚スタンド

電源は、発電機又は
家庭用コンセント
(AC100V)が使え
ます。

発電機
(別売品)

1500

〈注意〉

●屋外で使用する場合は、転倒防止のため別売のウエイト袋を利用するか、もしくは3~4本のロープで固定してください。ただし、バルーンがつぶれる風速8m以上では使用しないでください。

50/60Hz共用
電子安定器内蔵

バルーン布	Hz	モデル	価格
全光タイプ	50	SMB44ETS-F	¥489,500(税込) (税抜価格¥445,000)
	60		
反射タイプ	50	SMB44ETS-S	¥496,100(税込) (税抜価格¥451,000)
	60		

バルーンヘッド SMB44EP

バルーン布	Hz	モデル	価格
全光タイプ	50	SMB44EP-F	¥413,600(税込) (税抜価格¥376,000)
	60		
反射タイプ	50	SMB44EP-S	¥420,200(税込) (税抜価格¥382,000)
	60		

灯具ユニット



灯具(SMB44EP)



バルーン布

※写真は反射バルーンタイプ



灯具カバー

スタンド用バルーンヘッド	灯具ユニット		SMB44EP	
	モデル	電圧	周波数	種類
		V	Hz	—
				メタルハライド
				1灯
				400
				38000
				3
				6.1

三脚スタンド TS200H

商品コード	TS200H	
マスト	段数	2段
	材質	スチール
外形寸法	作業時	設置スペース mm 1500×1300
	収納時	マスト高さ mm 2570~1760 (バルーン装着)
	幅	140×160
	高さ	1235
	質量	9



三脚スタンド
¥75,900(税込)
(税抜価格¥69,000)
〈収納時〉

三脚収納ケース

現場の移動に便利な収納ケース

商品コード:VP001001

¥18,150(税込)

(税抜価格¥16,500)



名入れクリアケース
A4サイズ。収納ケースに
マジックテープで貼付けでき、
所有者情報を掲載できます。

商品コード:VP001003

¥3,080(税込) (税抜価格¥2,800)

モデル		SMB44ETS
外形寸法	設置スペース(mm)	1500×1300
	高さ(mm)	2570~1760(バルーン装着)
組立時	総質量(kg)	15.1

アクセサリ 別売品

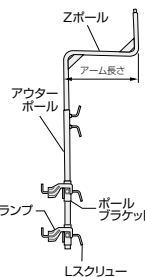


¥52,580(税込)
(税抜価格¥47,800)

Z型ポールスタンド

フィニッシャーや重機など、夜間作業の照明用途に。

商品コード	SBLZPS050	SBLZPS080
形式	オフセット式	オフセット式
ポール 高さ	2380~2030 (バルーン装着時)	2470~2120 (バルーン装着時)
7-軸	500	800
付属品	クランプ、Lスクリュー	クランプ、Lスクリュー
質量	10.8	11.5



ウエイト袋(SMB44ETS用)

三脚スタンド用のウエイト袋は、
約20kgの砂(土のう)が入る容量です。



在庫
確認

商品コード:57762-98310

¥8,844(税込)

(税抜価格¥8,040)

バルーン布

バルーン布	1000W用		400W用	
	商品コード	価格	商品コード	価格
全光タイプ	M303-000100	¥18,700(税込) (税抜価格¥17,000)	M303-000080	¥15,400(税込) (税抜価格¥14,000)
反射タイプ	M303-000050	¥29,700(税込) (税抜価格¥27,000)	M303-000090	¥19,800(税込) (税抜価格¥18,000)

投光機
切断機



〈防音〉水冷ディーゼルエンジン発電機搭載

400W×4灯

騒音値
60dB(A)

連続運転時間
16.5時間

インバータ
発電機搭載



Tower Light
SL433IDGC

4灯式3段マスト

¥2,186,800(税込)

(税抜価格¥1,988,000)

SL433IDGC-A(50Hz)

SL433IDGC-B(60Hz)



400W×2灯

騒音値
58dB(A)

連続運転時間
24時間

インバータ
発電機搭載



Tower Light
SL223IDGC

2灯式2段マスト

¥1,773,200(税込)

(税抜価格¥1,612,000)

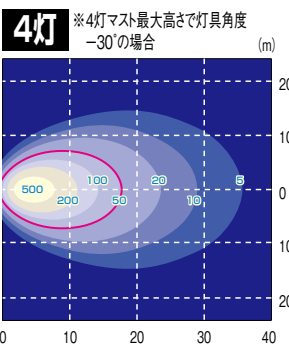
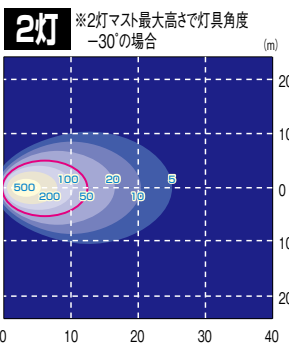
※受注対応SL223IDGC-A(50Hz)

※受注対応SL223IDGC-B(60Hz)

- チラツキのない光
- 低騒音・低燃費
- 2トントラックに2列積載可能
(タイヤ外ピッチ幅790mm)
- 側面・後方からのフォークリフト積み可能!



■水平面照度分布図(ルクス)
光源はマスト最高時、上部から見た光の強さをあらわしています。



オイルガード付発電機 IDG3100MC

- オイルガード
液面センサー付
(ランプ点灯のみ)

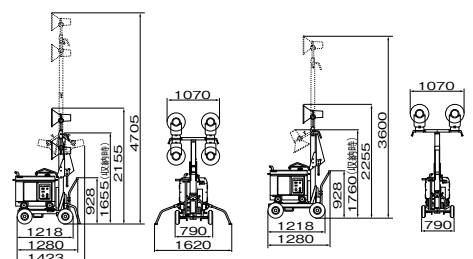


安心のオイルガード 容量 27.9L
燃料:16.0L
エンジンオイル:1.9L
冷却水:2.4L
機内の総油量 20.3L

■各部寸法(mm)

SL433IDGC 4灯

SL223IDGC 2灯



モ デ ル		SL433IDGC		SL223IDGC		
投光機	電 圧	V 100				
	周 波 数	Hz 50		60		
	ラ ン プ	種 類 × 灯 数	400Wメタルハライド×4灯		400Wメタルハライド×2灯	
		全 光 束	lm 132000		66000	
	マ ス ト	段 数	3		2	
		材 質	硬質アルミニウム			
	台 車	昇 降 装 置	手動ウインチ			
		急 落 下 防 止 装 置	ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構			
		車 輪	φ300mm空気入りタイヤ×4個			
		ブ レ ー キ	フットブレーキ			
外 形 寸 法	作 業 時 高 さ	mm 4705~2155		3600~2255		
	収 納 時 寸 法 (L×W×H)	mm 1423×1070×1655		1280×1070×1760		
乾 燥 質 量	kg	169		116		
搭 載 発 電 機	モ デ ル	IDG3100MC		IDG3100MC		
	出 力	kVA 3.1(50/60Hz)				
	始 動 方 式	セルスタータ				
	使用燃料[タンク容量(規定)]	軽油[16L]				
	燃 料 消 費 量	L/h 0.97 ^{※1}		0.67 ^{※1}		
	連 続 運 転 可 能 時 間	H 16.5 ^{※1}		24 ^{※1}		
	騒 音 値	dB(A)/7m 60 ^{※1}		58 ^{※1}		
	オ イ ル 警 告 装 置	有				
	乾 燥 質 量	kg	179		179	
	発 電 機 搭 載 時 総 質 量	kg	348		295	

※1:ランプ点灯時(エコ運転)

CUTTERS



カッター



バンドソー

ワンタッチ式平バイス

防塵カッター

ライトカッター

角度切り例

チップソーカッター

カッター 土木・建設・道路・水道工事など、現場合わせの切断に役立つハイスピード切断機

切断用途	動力	燃料/電源	集塵機能 (ターボクリーン)	NETIS 登録製品	4ステージ エアクリーナ	切断能力 (切り込み深さ)	モデル	掲載 ページ	
石材 コンクリート 二次加工品 (歩道ブロック/ アスファルトなど)	2サイクル エンジン	混合燃料	●	●	—	100mm	ECD488-CD	59	
			—	—	●	130mm	ECD7412S-CD		
			—	—	●	150mm	ECD7414S-CD		
		分離潤滑※ ※ガソリンとエンジン オイルを個別給油	—	—	—	●	70mm	EC90	60
			—	—	●	110mm	EC7412S-CD		
			—	—	●	130mm	EC7414S-CD		
	電動	単相100V	混合燃料	●	●	—	130mm	ECLD7412S-CD	61
				—	—	●	110mm	ECL7412S-CD	
				—	—	●	130mm	ECL7414S-CD	
				—	—	—	100mm	MCD260II-CD	
金属/石材/木材 (レスキュー専用)	2サイクル エンジン	混合燃料	●	●	—	122mm	MCD305-CD	62	
			—	—	●	100mm	EC7412S-R	60	

バンドソー 火花発生や切り粉の飛散が少ない、帯鋸式の鋼材切断機

切断用途	バイス (切断材固定方式)	電源	荷重調整方式	コンター 機能	切断能力(例:90°)			モデル	掲載 ページ	
					○パイプ	□	矩形			
一般鋼材 形鋼/棒鋼/鋼管など	ワンタッチ式 平バイス	単相 100V	オイルシリンダー (切込みスピード調整式)	●	Φ185mm	175mm	200×100mm	RB180FV-HA	64	
				●	Φ185mm	175mm	200×100mm	RB180FV		
				—	Φ185mm	175mm	200×100mm	RB18		
	特殊材 ライニング管 ステンレス管 ガス管/塩ビ管 鋳鉄管/電線管		チェンバイス (管束ね切り用)	スプリング 荷重調整式	●	Φ120mm	105mm	120×70mm 100×115mm	RB120FV	65
					●	Φ120mm	95mm	100×80mm 90×100mm	RB120CV	
			—		Φ180mm	150mm	—	RB18-CV		
—	ハンディタイプ (既設材切断用)	—	—	Φ120mm	175mm	120×115mm	RBH120			

チップソーカッター 焼けない、溶けない、バリがでない! 鉄管・塩ビ管もきれいに切断

切断用途	バイス (切断材固定方式)	電源	電気 ブレーキ	切断能力(例:90°) ※バイス標準位置		モデル	掲載 ページ
				○パイプ	矩形		
一般鋼材 形鋼/棒鋼/鋼管など 特殊材 ライニング管/塩ビ管など	ワンタッチ式 平バイス	単相100V	●	Φ115mm	90×90mm, 115×70mm	LA120-C	68
			●	Φ118.3mm	90×90mm, 115×70mm	LA305-C	

ライトカッター ロングセラーの砥石切断機

切断用途	バイス (切断材固定方式)	電源	電気 ブレーキ	切断能力(例:90°) ※バイス標準位置		モデル	掲載 ページ
				○パイプ	矩形		
一般鋼材 形鋼/棒鋼/鋼管など	ワンタッチ式 平バイス	単相100V	—	Φ100mm	70×100mm, 200×60mm	L120S-N	68
			—	Φ120mm	90×110mm, 200×80mm	L140S-N	
	平バイス	三相200V	—	Φ145mm	150×100mm	L150	

防塵カッター 丸鋸のように鋼板や石材が切れる! 切り粉の飛散が少ない快適切断機

切断用途	電源	電気 ブレーキ	LED ライト	二重 絶縁	切断能力 (切り込み深さ)	モデル	掲載 ページ
一般鋼材 床鋼板/形鋼など	単相100V	—	—	—	21mm	B11N-F	69
		●	●	●	60mm	B18NII-F	
		●	●	●	60mm	B18NII-D	

溶接機

発電機

投光機

切断機

ヘルメット洗浄機・
高圧洗浄機

送風機
ミストポンプ

チェンソー!
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木破砕機・
モア・管理機

サクリーセ

モ索デ
引ル名

Turbo Clean

粉塵対策が必要な現場に最適!



ECD7414S



切断機

業界初

12" or 14" ブレード装着可能

— 12"でも14"と同様の集塵性能 —

※ ※ダイヤモンドブレード専用の集塵式エンジンカッターにおいて(2020年10月調べ)

φ360mm(14")ブレード
最大切り込み深さ

150mm

φ320mm(12")ブレード装着も可能(最大切り込み深さ130mm)



- 1 集塵ファン内蔵
- 2 高耐久のベルト駆動設計
- 3 防振設計[ハンドル一体防振(10点支持)]
- 4 可動ガード(広角180° 範囲を常にガード)
- 5 高性能エアクリーナ(4段階の粉塵浄化構造)
- 6 防水設計(エアクリーナ、電装系の防水構造)
- 7 ソフトスタートに加え、エンジン始動を容易にするプライマリーポンプとデコンプ付
- 8 高耐久の防塵リコイル(ダストシール付)
- 9 残容量が見える燃料タンク、および楽に開閉できる燃料キャップ

※ECD7414Sのアクセサリ(別売品)は、従来品の簡易集塵袋やキャスターが使用可能です。

過酷な作業環境からエンジンを守る
高性能エアクリーナ搭載



キャブレタへ流入する粉塵混じりの空気を
4つのステージ(段階)で分離浄化する
「4ステージエアクリーナシステム」

(特許取得済)



エアクリーナ性能 約7倍*

粉塵混じりの空気を「ステージ1」と2で遠心力やサイクロン気流を利用した分離機構により浄化した後、さらに「ステージ3」のメインフィルタと「ステージ4」のサブフィルタを通してキャブレタ(化器)にクリーンな空気を送ります。

※当社従来機(ECD7500S)とのダスト分離性能比。

市街地・住宅地などの埃対策に最適なターボクリーン



735

切り込み深さ130mm
高性能のエンジン&エアクリーナを搭載!
レンタル用の耐久性重視設計

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機
(φ320mm、切り込み深さ130mm)

ECD7412S-CD ¥463,100(税込) (税抜価格¥421,000)
<ブレードなしモデル>
ECD7412S
¥416,900(税込) (税抜価格¥379,000)



754

切り込み深さ150mm
高性能のエンジン&エアクリーナを搭載!
レンタル用の耐久性重視設計

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機
(φ360mm、切り込み深さ150mm)

ECD7414S-CD ¥489,500(税込) (税抜価格¥445,000)
<ブレードなしモデル>
ECD7414S
¥434,500(税込) (税抜価格¥395,000)



業界初 12" or 14" ブレード装着可能
— 12"でも14"と同様の集塵性能 —
※ ※ダイヤモンドブレード専用の集塵式エンジンカッターにおいて(2020年10月調べ)



715

切り込み深さ100mm
小型・軽量のハイパワータイプ

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機
(φ260mm、切り込み深さ100mm)

在庫確認 **ECD488-CD** ¥423,500(税込) (税抜価格¥385,000)

モデル	能力				エンジン				使用燃料	燃料タンク ml	3軸合成値 m/s ²	外形寸法 長さ×幅×高さ [ブレードなし] mm	本体乾燥質量 kg	付属品	
	ダイヤモンドブレード 外径×内径 mm	最大切入深さ mm	レジンノイド砥石 外径×内径 mm	最大切入深さ mm	使用刃物最高周速度 m/s	排気量 cm ³	最高回転速度(数) min ⁻¹	スパークプラグ							始動方式
ECD7412S	320×30.5	130			70	73.5	9800	チャンピオン CJ6Y	リコイルソフトスタート	混合 ^{#1} 燃料	700	4.5	735×279×478 (φ320装着時) [699×279×453]	12.7	集塵ホース(長さ2m)・ダストバッグ(約175L)・エアダクト・保護めがね・標準工具一式・ブレード用カラースセット(φ20、φ22、φ25.4各1個)
ECD7414S	360×30.5	150	使用不可		80	73.5	9800	チャンピオン CJ6Y	リコイルソフトスタート	混合 ^{#1} 燃料	700	4.2	754×279×499 (φ360装着時) [694×279×499]	12.6	
ECD488	260×22	100			53	47.9	13000	チャンピオン CJ6Y	リコイル	混合 ^{#2} 燃料	600	4.3	715×280×370	11	集塵ホース(長さ2m)・ダストバッグ(約175L)・エアダクト・保護めがね・標準工具一式

※1:混合燃料/レギュラーガソリン/やまびこ純正オイル=50:1

※2:混合燃料/レギュラーガソリン:2サイクル専用オイル(25:1用)=25:1(やまびこ純正オイルであれば混合25:1の機種でも、レギュラーガソリン/やまびこ純正オイル=50:1で使用可能です。)



集塵ファン内蔵

国内排出ガス 自主規制適合

※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫確認 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

ヘルメット洗浄機・高圧洗浄機

送風機・ミストポンプ

チェンソー! 根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木破砕機・モア・管理機

サリク1セ

モ索道引ル名

作業性に優れた小型・軽量のスタンダードタイプ



ダイヤモンドブレード
レジンノイド砥石



トップクラスの軽さ9.7kg

コンクリート用ダイヤモンドブレード付
(φ320mm、切り込み深さ130mm)

EC7412S-CD ¥343,200 (税込) (税抜価格¥312,000)

▶動画リンク先



<ブレードなしモデル>

EC7412S

¥297,000 (税込) (税抜価格¥270,000)

※別売φ305mm(12")レジンノイド砥石装着可能



ダイヤモンドブレード
レジンノイド砥石



トップクラスの軽さ10.1kg

コンクリート用ダイヤモンドブレード付
(φ360mm、切り込み深さ130mm)

EC7414S-CD ¥370,700 (税込) (税抜価格¥337,000)

▶動画リンク先



<ブレードなしモデル>

EC7414S

¥315,700 (税込) (税抜価格¥287,000)

※別売φ355mm(14")レジンノイド砥石装着可能

ダイヤモンドブレード
レジンノイド砥石



使いやすさ抜群の軽さ7.5kg

コンクリート用ダイヤモンドブレード付
(φ226mm、切り込み深さ70mm)

EC90 ¥253,000 (税込) (税抜価格¥230,000)

モデル	能力				エンジン				使用燃料	燃料タンク ml	3軸合成値 m/s ²	外形寸法 長さ×幅×高さ [ブレードなし] mm	本体乾燥質量 kg	付属品
	ダイヤモンドブレード 外径×内径 mm	最大切込深さ mm	レジンノイド砥石 外径×内径 mm	最大切込深さ mm	使用対象物最高周速度 m/s	排気量 cm ³	最高回転速度(数) min ⁻¹	スパークプラグ						
EC7412S	320×30.5	110	305×30.5	103	80	73.5	9800	チャンピオン CJ6Y	リコイル (ソフトスタート)	混合燃料 ^{#1}	700	714×240×376(φ320装着時) [639×240×376]	9.7	保護めがね、標準工具一式、ブレード用カーセット(φ20、φ22、φ25.4各1個)
EC7414S	360×30.5	130	355×30.5	128	80		9800	チャンピオン CJ6Y	リコイル (ソフトスタート)			混合燃料 ^{#2}		
EC90	226×22	70	230×22	72	86	35.5	11500	チャンピオン CJ8Y	リコイル	混合燃料 ^{#2}	650	640×240×240 [590×240×240]	7.5	標準工具一式

※1:混合燃料/レギュラーガソリン/やまびこ純正オイル=50:1

※2:混合燃料/レギュラーガソリン/2サイクル専用オイル(25:1用)=25:1(やまびこ純正オイルであれば混合25:1の機種でも、レギュラーガソリン/やまびこ純正オイル=50:1で使用可能です。)

レスキューカッター レスキュー専用設計のエンジンカッター EC7412S-R



ダイヤモンドブレード
レジンノイド砥石



多用途切断(金属・石材・木材)が可能な
レスキュー用ダイヤモンドブレード付^{※2}
高性能のエンジン&エアクリーナを搭載!

レスキューブレード付
(φ301mm、切り込み深さ100mm)

EC7412S-R ¥528,000 (税込) (税抜価格¥480,000)



ハーネス付
両手使いが可能です。
(緊急離脱機構付)



大型リコイルノブ
厚手の防火グローブでも握りやすいノブ形状です。



アルミプレート付
衝撃からリアハンドルを保護するアルミ製プレートを装備。



反射材シール付
暗がりでも本機が確認できる「反射材シール」貼り施しています。



モデル	能力				エンジン				使用燃料	燃料タンク ml	3軸合成値 m/s ²	外形寸法 長さ×幅×高さ [ブレードなし] mm	本体乾燥質量 kg	付属品	
	ダイヤモンドブレード 外径×内径 mm	最大切込深さ mm	レジンノイド砥石 外径×内径 mm	最大切込深さ mm	使用対象物最高周速度 m/s	排気量 cm ³	最高回転速度(数) min ⁻¹	スパークプラグ							始動方式
EC7412S-R	301×30.5	100	305×30.5	103	80	73.5	9800	チャンピオン CJ6Y	リコイル (ソフトスタート)	混合燃料 ^{#1}	700	6.0	713×246×374(φ301装着時) [644×246×374]	9.9	保護めがね、標準工具一式、ブレード用カーセット(φ20、φ22、φ25.4各1個)

※1:混合燃料/レギュラーガソリン/やまびこ純正オイル=50:1

※2:レスキューブレードは事故災害時にブレード交換することなく、石材・金属・木材などの異種材を緊急切断するためのものです。

切断対象専用ブレードと比べて切れ味が劣る場合がありますので、一般作業の切断用途には適していません。



ガソリンと2サイクルオイルを自動混合!



ガソリン **2サイクルオイル**

▶動画リンク先 

推奨 やまびこ純正2サイクルオイル

BLUESHIELD **50:1** **FD**
CLEANS & PROTECTS 混合比率 クレード

「分離潤滑モデル」に最適な2サイクルオイルです。優れた基油に独自配合の添加剤を加えたFDグレードの高性能オイルです。エンジン性能を最大限に引き出しながら長時間にわたり内部の汚れを防止。過酷な環境からエンジンを守ります。

ガソリンに自動で2サイクルオイルを混合する、便利な「分離潤滑装置」を搭載しています。

※2サイクルオイルは、ガソリンと共に消費します。
燃料補給時は2サイクルオイルも「満タン」にしてください。

集塵タイプ

市街地・住宅地などの埃対策に最適なターボクリーン



分離潤滑



ダイヤモンドブレード



744

プロユーザーはもちろん、レンタル用の耐久性重視設計! 分離潤滑・高性能エアクリーナ搭載、13.1kg

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機 (φ320mm、切り込み深さ130mm)

ECLD7412S-CD ¥480,700 (税込) (取扱価格¥437,000)

<ブレードなしモデル>

ECLD7412S ¥434,500 (税込) (取扱価格¥395,000)



スタンダードタイプ

作業性に優れた小型・軽量のスタンダードタイプ



分離潤滑



ダイヤモンドブレード

レジンノイド砥石



721

分離潤滑・高性能エアクリーナ搭載、10.2kg

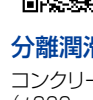
コンクリート用ダイヤモンドブレード付 (φ320mm、切り込み深さ110mm)

ECL7412S-CD ¥356,400 (税込) (取扱価格¥324,000)

<ブレードなしモデル>

ECL7412S ¥310,200 (税込) (取扱価格¥282,000)

※別売φ305mm (12")レジンノイド砥石装着可能



分離潤滑



ダイヤモンドブレード

レジンノイド砥石



755

分離潤滑・高性能エアクリーナ搭載、10.6kg

コンクリート用ダイヤモンドブレード付 (φ360mm、切り込み深さ130mm)

ECL7414S-CD ¥383,900 (税込) (取扱価格¥349,000)

<ブレードなしモデル>

ECL7414S ¥328,900 (税込) (取扱価格¥299,000)

※別売φ355mm (14")レジンノイド砥石装着可能



モデル	能力				エンジン				燃料		潤滑油		3軸合成値 m/s ²	外形寸法 長さ×幅×高さ mm [ブレードなし]	本体乾燥質量 (ブレードなし) kg	付属品
	ダイヤモンドブレード 外径×内径 mm	最大切込深さ mm	レジンノイド砥石 外径×内径 mm	最大切込深さ mm	使用対象物 最高周速度 m/s	型式	排気量 cm ³	最高回転速度 (数) min ⁻¹	スパークプラグ	始動方式	種類	タンク容量 mL				
ECLD7412S	320×30.5	130	使用不可		70								4.8	744×285×474 ※φ320装着時 [692×285×456]	13.1	奥座ホース(2m)・ダストバッグ(約175L)・エアダクト保護めがね・標準工具一式・ブレード用カーセット(φ20,φ22,φ25.4各1個)
ECL7412S	320×30.5	110	305×30.5	103	80	空冷2サイクル	73.5	9800	チャンピオン CJ6Y	リコイル [リフスタート]	レギュラ-ガリン	640	4.5	721×248×381 ※φ320装着時 [639×248×381]	10.2	保護めがね・標準工具一式・ブレード用カーセット (φ20,φ22,φ25.4各1個)
ECL7414S	360×30.5	130	355×30.5	128	80							5.0	755×248×406 ※φ360装着時 [664×248×406]	10.6		

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機・ヘルメット洗浄機
送風機・ミストポンプ
チェーンソー
刈払機
トリマ
ブロー
樹木破砕機・モーター管理機
サクリセ
モーター名

集塵タイプ

カッター専用の高トルクモーター搭載!ネバリ強い電動のターボクリーン



ダイヤモンドブレード



680

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機(φ260mm、切り込み深さ100mm)

MCD260II-CD ¥335,500(税込)(税抜価格¥305,000)

※発電機をご使用の際は2.2/2.6kVA(50/60Hz)以上をおすすめします。



ダイヤモンドブレード



735

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機(φ305mm、切り込み深さ122mm)

MCD305-CD ¥403,700(税込)(税抜価格¥367,000)

※発電機をご使用の際は2.6/3.1kVA(50/60Hz)以上をおすすめします。

モデル	能力			電源 V	電流 A	消費 電力 W	カッター			電源 コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 質量 kg	付属品
	ブレード 外径×内径 mm	最大切込深さ mm	駆動 方式				減速比	刃物軸回転速度(数) min ⁻¹					
MCD260II	ダイヤモンドブレード 260×22	100	単相 100	15	1400	シャフト ドライブ	5.75	3100	5	680×280×370	9.8	集塵ホース(長さ2m、内径φ 50mm)・ダストバッグ(約 175L)・保護めがね・標準工具 一式	
MCD305	ダイヤモンドブレード 305×22	122						3600					735×280×420

アクセサリ 別売品

エアリーナ用フィルタ

表中の○の部分機種に対する適合品です。※印は生産終了機種です。

形状	品名	商品コード	価格		適合機種									
			(税込)	(税抜)	EC 7412S(-R) ECL 7412S	EC 7414S ECL 7414S	ECD 7412S ECLD 7412S	ECD 7414S	ECD 757	ECD 488	EC* 7500 S(/E)	EC* 7600 S(/E)	ECD* 7500 S(/E)	
	エアフィルタ セット	P100-001101	¥4,400	¥4,000	○	○	○	○						
	湿式プリフィルタ	A226-001310	¥957	¥870								○	○	○
	乾式プリフィルタ	A226-001280	¥781	¥710								○	○	○
	メインフィルタ	A226-001270	¥2,750	¥2,500								○	○	○
	エアフィルタ	A226-001160	¥1,496	¥1,360							○			
		A226-001330	¥1,639	¥1,490							○			

集塵式カッター用 簡易集塵袋

作業後、そのまま
産業廃棄物としても
処分できます。



商品コード:X692-000170

価格/枚:¥1,650(税込)(税抜価格¥1,500) 容量:約55L

適合機種:EC-D-ECLDシリーズ、MCDシリーズ

【使用上の注意事項】

●破損した場合は使用しないでください。●破損防止のため、次の事項を守ってください。①粉塵を溜め過ぎない。②粉塵が入った状態で地面を引きずらない。③切粉が高温になる鉄系材料切断には使わない。④高温部や鋭利な物に接触させない。⑤洗濯しない。

カッター用キャスター

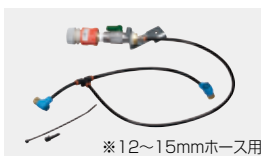


商品コード:CST2-EC7412S
適合機種:EC7412S、EC7414S
ECL7412S、ECL7414S
価格:¥11,000(税込)
(税抜価格¥10,000)



商品コード:CST3-EC
適合機種:ECD488、ECD7412S、ECD7414S、
ECLD7412S、ECD7500S(/E)、ECD757、
MCD260II、MCD305
価格:¥11,000(税込)(税抜価格¥10,000)

ウォーターシステムキット



商品コード:MO61-000021
適合機種:EC7412S(機番:55003440以前)
EC7414S(機番:55002270以前)
価格:¥11,880(税込)(税抜価格¥10,800)



商品コード:MO61-000040
適合機種:ECL7412S、ECL7414S
EC7412S(機番:55003441以降)
EC7414S(機番:55002271以降)
EC7412S-R
価格:¥11,880(税込)(税抜価格¥10,800)



集塵ファン内蔵



単相100V
電源使用

カッター用刃物

表中の○の部分が機種に対する適合品です。※印は生産終了機種です。



タイプ	形状	用途	サイズ 外径×厚×内径 mm	商品コード	価格/枚		販売 単位 (枚/箱)	適合機種																	
					(税込)	(税抜)		電動			エンジン														
								MCE 260	MCD 260II	MCD 305	集塵式														
											ECD 488	ECD 7412S ECL 7412S	ECD 7414S	ECD 7500 S(E)	ECD 757	EC 90	EC 7412S ECL 7412S	EC 7412 S-R	EC 7500 S(E)	EC 7414S ECL 7414S	EC 7600 S(E)				
ダイヤモンドブレード		コンクリート用	φ260×2.7×22	X407-000390	¥44,220	¥40,200	1																		
			φ320×2.7×30.5	X407-000540	¥46,200	¥42,000	1																		
			φ320×2.7×22	X407-000410	¥46,200	¥42,000	1																		
			φ360×3.2×30.5	X407-000530	¥55,000	¥50,000	1																		
	φ360×3.2×22	X407-000400	¥55,000	¥50,000	1																				
		コンクリート用	φ260×2.5×22	X407-000420	¥44,220	¥40,200	1	○	○																
			φ305×2.7×22	X407-000430	¥49,060	¥44,600	1			○															
			φ226×2.4×22	X407-000380	¥29,480	¥26,800	1										○								
レスキュー		多用用途 (金属・コンクリート・木材) ※1	φ301×2.5×30.5	S301-DD0305	¥82,500	¥75,000	1																		
レジノイド砥石		非金属用	φ230×3.2×22	X407-000020	¥1,650	¥1,500	10											○							
			φ305×4.0×30.5	X407-000470	¥2,420	¥2,200	10												○	○					
			φ355×4.5×30.5	X407-000490	¥4,180	¥3,800	10																	○	
		金属用	φ230×3.2×22	X407-000030	¥1,650	¥1,500	10												○						
			φ305×4.0×30.5	X407-000460	¥2,420	¥2,200	10													○	○				
			φ355×4.5×30.5	X407-000480	¥4,180	¥3,800	10																		○

※1:レスキューブレードは事故災害時にブレード交換することなく、石材・金属・木材などの異種材を緊急切断するためのものです。切断対象専用ブレードと比べて切れ味が劣る場合がありますので、一般作業の切断用途には適していません。

タイプ	形状	用途	サイズ 外径×厚×内径 mm	商品コード	価格/枚		販売 単位 (枚/箱)
					(税込)	(税抜)	
ダイヤモンドブレード		コンクリート用 (乾式)	φ230×2.6×22	S230-DD0220	¥34,100	¥31,000	1
			φ255×2.6×22	S255-DD0220	¥35,200	¥32,000	1
			φ300×3.0×30.5(※1)	S300-DD0305	¥36,300	¥33,000	1
			φ350×3.2×30.5(※1)	S350-DD0305	¥58,960	¥53,600	1
		ダクタイル 鋳鉄管用	φ305×3.4×30.5	S305-SD0305	¥72,600	¥66,000	1
			φ355×3.4×30.5	S355-SD0305	¥88,000	¥80,000	1
	湿式 ※2		アスファルト・ コンクリート用 (湿式)	φ300×3.0×27	KROW1227G	¥33,000	¥30,000
φ350×3.2×27				KROW1427G	¥44,000	¥40,000	1
φ400×3.5×27				KROW1627G	¥56,650	¥51,500	1

※1:リング径25.4mm・22mm・20mmの3タイプ付
※2:当社製品以外の湿式対応機種に使用可能なタイプです。お求めの際は適合の有無をご確認ください。

ブレード用カラー ※印は生産終了機種です。

形状/品名	商品コード	規格	価格/個		適合機種
			(税込)	(税抜)	
	P021-035070 ※スタックリングを含む	φ20	¥473	¥430	EC7412S(-R)、EC7414S ECL7412S、ECL7414S ECD7412S、ECD7414S ECLD7412S
		φ22	¥473	¥430	EC7500S(E)*、 EC7600S(E)*、 ECD7500S(E)*
		φ25.4	¥473	¥430	
		φ30.5	¥473	¥430	
	P200-000710	φ30.5と φ25.4の 段付きカラー ※段付きカラー 固定用リング (P16)付	¥1,100	¥1,000	EC7412S(-R)、EC7414S ECL7412S、ECL7414S ECD7412S、ECD7414S ECLD7412S



鉄製フランジ

商品コード:C365-000420
適合機種:E412S、EC7414S、
ECL7412S、ECL7414S
価格:¥5,280(税込) (税抜価格¥4,800)

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機
ヘルメット洗浄機
送風機
ミストポンプ
チェンソー
根切機
刈払機
トリマー

バンドソー

クラス最大*の切断能力! 200×100mmのH鋼を一発切断!

*φ180mmクラスにおいて。2013年11月当社調べ。

■切断材料 形鋼、棒鋼、鋼管、ライニング管、ガス管、ステンレス管、塩ビ管、アルミニウム管、鋳鉄管、電線管

便利なコンター機能付!

コンターテーブル(標準装備品)で突き切りによるノッチ加工も可能です。



別売品のスライド式コンターテーブルを使うと、直角切りや角度切りが能率よく行えます。



STBL-RB180

使いやすさ抜群!



前側から楽々のご刃交換



ワンタッチバイス素早く、確実に材の取付け、取外しが行えます。



運転スイッチ

切断後は自動で運転スイッチOFF



のご刃ガイド間隔調整可能

材の幅に合わせてのご刃ガイド間隔を簡単に調整できます。切れ曲がりを抑え、高精度で切断できます。

最大切断寸法
φ185mm
□175mm

オイルシリンダー
切込みスピード調整式

フレーム任意位置固定

コンター機能

ワンタッチ式平バイス



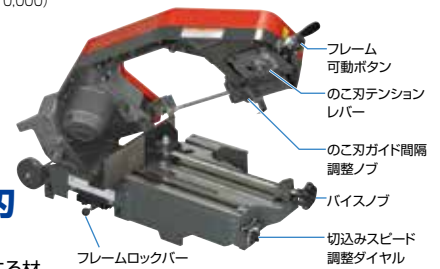
オイルシリンダー切込みスピード調整式の ハイグレードタイプ!

RB180FV-HA

¥451,000(税込)
(税抜価格¥410,000)



▶動画リンク先



フレームロックバー

フレーム可動ボタン

のご刃デモンストラバー

のご刃ガイド間隔調整ノブ

平バイスノブ

切込みスピード調整ダイヤル

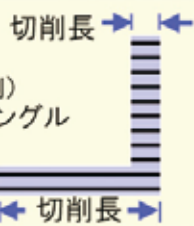


フレーム可動ボタン



フレーム可動ボタン

フレーム可動ボタン



よりスピーディーで高精度な切断に加え、のご刃1本の切断カット数アップも実現しました。

特に、角パイプやCチャンネル、アングルなど、縦幅と横幅で切削長が大きく変化する材料に効果を発揮します。

※従来機比(RB18):□100mmパイプで約40%、φ6"ライニング管で約20%のカット数増。

粗いのご刃でも薄肉材の切断が可能です。

オイルシリンダー切込みスピード調整式はスプリング荷重調整式に比べ、のご刃の切込みスピードが設定できるため、刃底に落ち込み、粗い刃でも薄肉材を切断することができます。

オイルシリンダー切込みスピード調整式



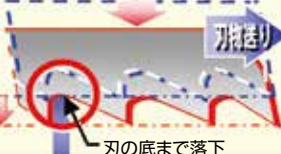
切込みスピード調整ダイヤル

刃底に落ちない

薄肉切断材

ゆっくりとした切込みスピード

スプリング荷重調整式



刃の底まで落下

ケガキ線合わせ楽々!

- フレーム可動ボタンで上げ下げが素早く行えます。一般的な従来のオイルシリンダー式ではフレームが素早く上げられない欠点を解決しました。(特許取得済)
- 任意の位置でフレームが固定できます。フレーム可動ボタンを離すと、その位置で止まります。

最大切断寸法
φ185mm
□175mm

スプリング荷重調整式

コンター機能

ワンタッチ式平バイス



スプリング荷重調整式のスタンダードタイプ!

RB180FV

¥367,400(税込) (税抜価格¥334,000)



荷重調整ノブ

モデル	最大切断能力 mm								電源 V	周波数 Hz	電流 A	定格出力 W	ノコ刃		バイス方式	電源コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg	付属品
	○パイプ 90°	○パイプ 45°	□パイプ 90°	□パイプ 45°	H形鋼 90°	H形鋼 45°	丸棒 90°	丸棒 45°					周速 m/min	長さ mm					
RB180FV-HA	φ185	φ115	175	100	200×100	100×100	φ80	φ55	単相 100	50	4.8	200	40	1840	フラット	3	1017×458×450	52	●のご刃 NF14山/インチ
RB180FV									100	60	4.4		48		平			49	●レンチ

AC 100V 単相100V 電源使用

最大切断寸法
φ120mm
□105mm

スプリング荷重調整式

コンター機能

ワンタッチ式平バイス



コンパクトサイズで1ランク上の切断能力!

RB120FV

¥239,800 (税込) (税抜価格¥218,000)

動画リンク先



AC 100V

配管・設備工事に最適! 無段荷重調整付

RB120CV

¥224,400 (税込) (税抜価格¥204,000)

●コンター機能付 (標準装備)
突き切り、簡易角度切りに便利!

フレームを垂直に立てると、板材の切断やテーブル上での突き切り、簡易角度切りもできる縦型バンドソー(コンター)として使用できます。



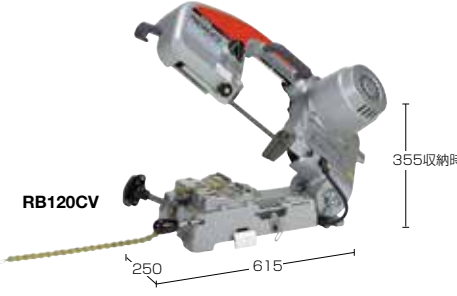
(RB120FV、RB120CV)

最大切断寸法
φ120mm
□95mm

スプリング荷重調整式

コンター機能

チェンバイス



最大切断寸法
φ185mm
□175mm

スプリング荷重調整式

ワンタッチ式平バイス



200×100mmのH鋼を一発切断!
のこ刃ガイド間隔調整可能

RB18

¥356,400 (税込) (税抜価格¥324,000)

■切断材料

形鋼、棒鋼、鋼管、ライニング管、アルミニウム管、ガス管、ステンレス管、塩ビ管、アルミニウム棒、鋳鉄管、電線管



最大切断寸法
φ180mm
□150mm

スプリング荷重調整式

チェンバイス



管材を束ねて切断、能率型バンドソー!

RB18-CV

¥300,300 (税込) (税抜価格¥273,000)

■切断材料

鋼管、ライニング管、ガス管、アルミニウム管、ステンレス管、塩ビ管、電線管、アルミニウム棒、鋳鉄、棒鋼、形鋼



最大切断寸法
φ120mm
□115mm

2段変速
[低速/高速]



既設材切断に便利なハンディタイプ!

RBH120

¥126,500 (税込) (税抜価格¥115,000)

●セーフティカバー標準装備

※切断能力はRB120FVに準ずる



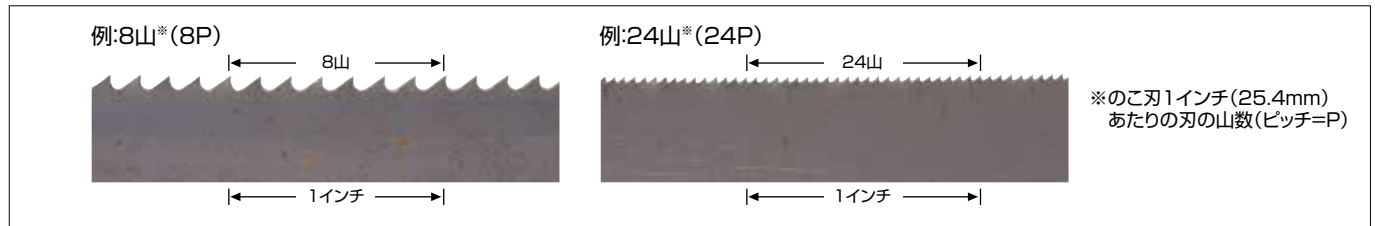
モデル	最大切断能力 mm						電源 V	周波数 Hz	電流 A	定格出力 W	ノコ刃		バイス方式	電源コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg	付属品			
	○パイプ		□パイプ		□矩形						周速 m/min	長さ mm								
	90°	45°	90°	45°	90°	45°														
RB120FV	φ120	φ40	105	35	120×70	100×115	35×45	単相 100	50	4.8	4.4	200	3	615×260×355	22	●のこ刃 NF14山/インチ レンチ				
RB120CV	φ120	-	95	-	100×80	90×100	-										3	615×250×355	20	●のこ刃 NF14山/インチ レンチ
RB18	φ185	φ100	175	100	200×100	-	-													
RB18-CV	φ180	-	150	-	-	-	-	単相 100	-	7.0	650	2.5	500×220×225	6.5	●のこ刃 NF18山/インチ					
RBH120	φ120	-	115	-	120×115	-	-									-	-	-	-	-

AC 100V 単相100V 電源使用

二重絶縁

溶接機
発電機
投光機
切断機
ヘルメット洗浄機・
送風機
ミストポンプ
チェンソー!
根切機
刈払機
トリマー
ブロー
樹木破砕機・
管理機
サークル
モーター名

バンドソー用ソーブレード(のこ刃)



用途	規格	のこ刃		商品コード	価格/本	販売単位 (本/箱)	適合機種 ※印:生産終了機種
		呼称	山数				
鋼材・非鉄材 NF(ニューフレックス)	0.65t×13W×1840L	RB180NF-8	8	X403-000100	¥2,200(税込)(税抜価格¥2,000)	10	RB180FV-HA RB180FV
		RB180NF-14	14	X403-000110	¥2,200(税込)(税抜価格¥2,000)	10	
		RB180NF-18	18	X403-000120	¥2,200(税込)(税抜価格¥2,000)	10	
		RB180NF-24	24	X403-000130	¥2,200(税込)(税抜価格¥2,000)	10	
		RB180BM-8	8	X403-000140	¥6,050(税込)(税抜価格¥5,500)	5	
		RB180BM-14	14	X403-000150	¥6,050(税込)(税抜価格¥5,500)	5	
ステンレス 鋼材・非鉄材 BM(バイメタル)	0.65t×13W×1260L	RB180BM-18	18	X403-000160	¥6,050(税込)(税抜価格¥5,500)	5	RB120CV RB120FV RB10*
		SBNF-8	8	18513-08001	¥1,650(税込)(税抜価格¥1,500)	10	
		SBNF-14	14	18513-14002	¥1,650(税込)(税抜価格¥1,500)	10	
SBNF-18	18	18513-18000	¥1,650(税込)(税抜価格¥1,500)	10			
SBNF-24	24	18513-24001	¥1,650(税込)(税抜価格¥1,500)	10			
SBBM-8	8	18513-08002	¥4,950(税込)(税抜価格¥4,500)	5			
SBBM-14	14	18513-14003	¥4,950(税込)(税抜価格¥4,500)	5			
SBBM-18	18	18513-18001	¥4,950(税込)(税抜価格¥4,500)	5			
SBBM-24	24	18513-24004	¥4,950(税込)(税抜価格¥4,500)	5			
鋼材・非鉄材 NF(ニューフレックス)	0.65t×13W×1770L	RB18NF-8	8	18513-08005	¥2,090(税込)(税抜価格¥1,900)	10	RB18 RB18-CV
		RB18NF-14	14	18513-14006	¥2,090(税込)(税抜価格¥1,900)	10	
		RB18NF-18	18	18513-18004	¥2,090(税込)(税抜価格¥1,900)	10	
		RB18NF-24	24	18513-24003	¥2,090(税込)(税抜価格¥1,900)	10	
		RB18BM-8	8	18513-08006	¥5,830(税込)(税抜価格¥5,300)	5	
		RB18BM-14	14	18513-14007	¥5,830(税込)(税抜価格¥5,300)	5	
ステンレス 鋼材・非鉄材 BM(バイメタル)	0.65t×13W×1140L	RB18BM-18	18	18513-18005	¥5,830(税込)(税抜価格¥5,300)	5	RBH120
		-	8	RBH120-8NF	¥1,430(税込)(税抜価格¥1,300)	10	
		-	14	RBH120-14NF	¥1,430(税込)(税抜価格¥1,300)	10	
-	18	RBH120-18NF	¥1,430(税込)(税抜価格¥1,300)	10			
-	24	RBH120-24NF	¥1,430(税込)(税抜価格¥1,300)	10			
-	8	RBH120-8BM	¥4,620(税込)(税抜価格¥4,200)	5			
-	14	RBH120-14BM	¥4,620(税込)(税抜価格¥4,200)	5			
-	18	RBH120-18BM	¥4,620(税込)(税抜価格¥4,200)	5			

特別アタッチメント

定寸切り装置
※チェーンバイスタブでは使用できません。

商品コード: **RBT18**
¥38,500(税込)(税抜価格¥35,000)
適合機種: **RB18**

商品コード: **RBT180FV**
¥38,500(税込)(税抜価格¥35,000)
適合機種: **RB180FV(-HA)**

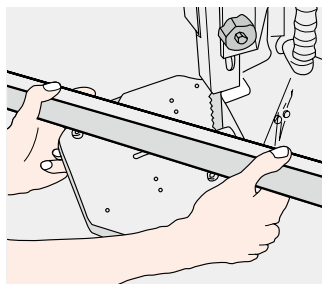
スタンド
高さ調整範囲
RBS18: 90~120mm
RBS180: 135~165mm

商品コード: **RBS18**
¥26,400(税込)(税抜価格¥24,000)
適合機種: **RB120, RB18(-CV)**

商品コード: **RBS180**
¥26,400(税込)(税抜価格¥24,000)
適合機種: **RB180FV(-HA)**

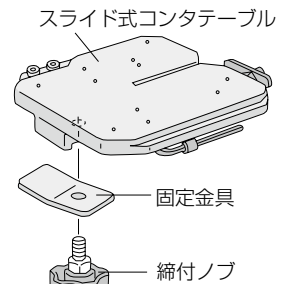
スライド式コンターテーブル

テーブルに材料を乗せたままスライドさせて切断できます。直角切り、45°角度切りが能率良く行えます。付属の固定金具を使えば固定式コンターテーブルに早変わり。



商品コード:
STBL-RB10
¥28,600(税込)
(税抜価格¥26,000)
適合機種:
**RB120CV、
RB120FV**

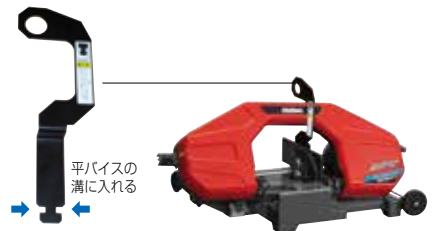
商品コード:
STBL-RB180
¥28,600(税込)
(税抜価格¥26,000)
適合機種:
RB180FV(-HA)



一点吊りフック

平パイスの溝に一点吊りフックをはさみ、締めつけて固定します。(特許取得済)

商品コード: **LH-RB180FV**
¥6,600(税込)
(税抜価格¥6,000)
適合機種: **RB180FV(-HA)**



能率のよい切断はのこ刃選定と切込みスピード調整・荷重調整がポイントです。

適正なのこ刃と切込みスピード調整・荷重調整により、スムーズでより高精度な切断がおこなえます。
切断材に最適なのこ刃を下表を目安にお求めください。

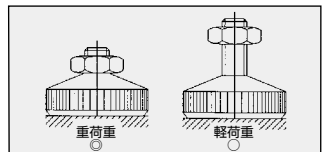


※のこ刃の「P」は、1インチ(25.4mm)あたりの刃の山数(ピッチ)を示しています。(例)8P=8山/インチ

■のこ刃切込みスピード選定目安表

※適正のこ刃より粗いのこ刃で切断する場合は、適正スピードより0.5程度遅くしてください。

適合機種	材料 のこ刃	ライニング管 ガス管			電線管		形鋼・銅管 肉厚 mm					棒鋼 材料幅 mm			ステンレス管 肉厚 mm				ステン レス 鋼材 幅 25mm 以下				アルミニウム管 肉厚 mm				アルミ ニウム 棒材 幅 40mm 以下	塩 ビ 管	鋳 鉄 管		
		1½" 以下	2" 以下	5" 以下	薄 鋼	厚 鋼	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以下	9.0 以下	12.0 以上	10 以下	10 以下	30 以下	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上				
RB180FV-HA	NF 8P																														
	BM 8P																														
	NF 14P																														
	BM 14P	1~2	3~4	4~5																											
	NF 18P																														
	BM 18P	3~4																													
	NF 24P																														



■のこ刃荷重選定目安表

適合機種	材料 のこ刃	ライニング管 ガス管			電線管		形鋼・銅管 肉厚 mm					棒鋼 材料幅 mm			ステンレス管 肉厚 mm				ステン レス 鋼材 幅 25mm 以下				アルミニウム管 肉厚 mm				アルミ ニウム 棒材 幅 40mm 以下	塩 ビ 管	鋳 鉄 管		
		1½" 以下	2" 以下	5" 以下	薄 鋼	厚 鋼	1.0 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以下	9.0 以下	12.0 以上	10 以下	10 以下	30 以下	1.0 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上	1.0 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上	1.0 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上				
RB120CV RB120FV	NF 8P																														
	BM 8P																														
	NF 14P																														
	BM 14P	○	○																												
	NF 18P																														
	BM 18P	○																													
	NF 24P																														

機種	荷重調整			
	軽	荷重調整ノブ		重
RB180FV RB18 RB18-CV	○	◎	●	■

適合機種	材料 のこ刃	ライニング管 ガス管			電線管		形鋼・銅管 肉厚 mm					棒鋼 材料幅 mm			ステンレス管 肉厚 mm				ステン レス 鋼材 幅 25mm 以下				アルミニウム管 肉厚 mm				アルミ ニウム 棒材 幅 40mm 以下	塩 ビ 管	鋳 鉄 管		
		1½" 以下	2" 以下	5" 以下	薄 鋼	厚 鋼	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以下	9.0 以下	12.0 以上	10 以下	10 以下	30 以下	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上				
RB180FV	NF 8P																														
	BM 8P																														
	NF 14P																														
	BM 14P	○	●	■																											
	NF 18P																														
	BM 18P	●																													
	NF 24P																														

適合機種	材料 のこ刃	ライニング管 ガス管			電線管		形鋼・銅管 肉厚 mm					棒鋼 材料幅 mm			ステンレス管 肉厚 mm				ステン レス 鋼材 幅 25mm 以下				アルミニウム管 肉厚 mm				アルミ ニウム 棒材 幅 40mm 以下	塩 ビ 管	鋳 鉄 管		
		1½" 以下	2" 以下	5" 以下	薄 鋼	厚 鋼	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以下	9.0 以下	12.0 以上	10 以下	10 以下	30 以下	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上	1.4 以下	1.5 以下	3.0 以下	6.0 以上				
RB18 RB18-CV	NF 8P																														
	BM 8P																														
	NF 14P																														
	BM 14P	○	●	■																											
	NF 18P																														
	BM 18P	●																													
	NF 24P																														

チップソーカッター アンクル、チャンネル、ライニング管、ガス管、丸棒などの切断に。

LAシリーズ

チップソーだから、焼けない、溶けない、バリが出ない！ 鉄管はもちろん、塩ビ管もきれいに切断！！

最大切断径 $\phi 115\text{mm}$ 低コスト切断 アンクル材1000カット実現 砥石使用も可能！

最大切断径 $\phi 118.3\text{mm}$ 経済性抜群(アンクル材2,000カットを実現) 大きなダイキャスト製ベッドで高精度切断も追求！

ワンタッチ式平バイス



AC 100V フレーキ

LA120-C

(鉄工用チップソー付)
¥92,400(税込)
(税抜価格¥84,000)

ワンタッチ式平バイス



AC 100V フレーキ

LA305-C

(鉄工用チップソー付)
¥137,500(税込)
(税抜価格¥125,000)

最大切断能力(mm)

角度	1段目(0~153mm)	2段目(35~190mm)
90°切断	○ $\phi 115$ (4インチ内ライニング管) □ 115×70, 125×65 □ 90×90	□ 125×90 □ 150×75 □ 160×60 □ 100×100
45°切断	□ 80×80	—

最大切断能力(mm)

角度	1段目(0~105mm)	2段目(0~135mm)	3段目(35~175mm)	4段目(65~205mm)
90°切断	□ 80×80	○ $\phi 118.3$ (4インチ外ライニング管) □ 115×70 □ 90×90	□ 160×60 □ 125×90 □ 100×100	□ 200×55 □ 140×90
45°切断	□ 85×90	□ 100×60	—	—

モデル	刃物サイズ 外径×内径 mm	最大切断能力 mm			電源 V	周波数 Hz	電流 A	消費電力 W	回転速度(数) min ⁻¹	電源 コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 質量 kg	付属品	
		○パイプ 90°	□パイプ 90°	□パイプ 45°										□矩形 90°
LA120-C	鉄工用チップソー 308×25.4	$\phi 115.0$	90×90	80×80	115×70	単相 100	50 60	15	1400	3200	4.0	565×309×321	17.5	スパナ、スペーサー
LA305-C	鉄工用チップソー 307×25.4	$\phi 118.3$	90×90	100×60	115×70									

(注)最大切断能力は固定バイス標準位置の表示です。本体質量は刃物付のものです。

アクセサリ 別売品

形状	用途	規格 (外径×厚×内径mm)	刃数	呼称	商品コード	価格/枚	販売 単位 (枚/箱)	適合機種		備考
								LA120-C	LA305-C	
チップソー	鉄工用	308×1.8×25.4	50	CT308-F	CT308F	¥26,400(税込) (税抜価格¥24,000)	1	◎		再研磨不可 サーマット
		308×1.8×25.4	54	CT308TF-F (中肉厚用)	CT308TF	¥27,500(税込) (税抜価格¥25,000)	1	○		再研磨不可 サーマット
		307×2.2×25.4	60	305CT-OM	CT30760FOC	¥37,400(税込) (税抜価格¥34,000)	1	◎		超硬
		307×2.2×25.4	60	305CT-OMS (静音タイプ)	CT30760FOC	¥44,000(税込) (税抜価格¥40,000)	1	○		超硬
	ステンレス用	308×2.1×25.4	80	CT308-SUS	CT308SUS	¥44,000(税込) (税抜価格¥40,000)	1	○		サーメット

◎は標準装着刃物です。○はオプション刃物です。

ライトカッター 砥石切断機

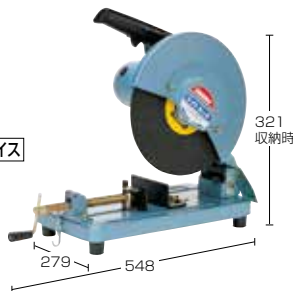
Lシリーズ

クイック操作のワンタッチバイス付、0°~45°の角度切りOK!

最大切断径 $\phi 145\text{mm}$

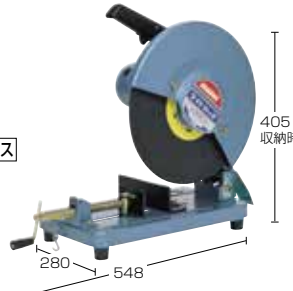
最大切断径 $\phi 100\text{mm}$

ワンタッチ式平バイス

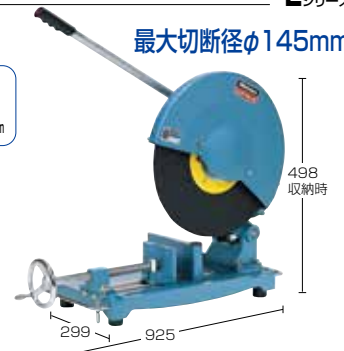


最大切断径 $\phi 120\text{mm}$

ワンタッチ式平バイス



最大切断径 $\phi 145\text{mm}$



L120S-N (レジノイド砥石付) AC 100V

¥59,400(税込) (税抜価格¥54,000)

L140S-N (レジノイド砥石付) AC 100V

¥64,900(税込) (税抜価格¥59,000)

L150 (レジノイド砥石付) 三相 200V

¥249,700(税込) (税抜価格¥227,000)

モデル	砥石サイズ 外径×内径 mm	最大切断能力 mm		電源 V	周波数 Hz	電流 A	消費電力 W	回転速度(数) min ⁻¹	砥石周速度 m/min	電源 コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 質量 kg
L120S-N	305×25.4	100.0	70×100 200×60	単相 100	50 60	15	1400	3600	3450	4.0	548×279×321	14.0
L140S-N	355×25.4	120.0	90×110 200×80						4000		548×280×405	15.5
L150	405×25.4	145.0	150×100	三相200		16	2900 2800	2000 2400	2550 3050	5.0	925×299×498	32.0

(注)最大切断能力は固定バイス標準位置の表示です。本体質量は刃物なしのものです。

アクセサリ 別売品

形状	用途	規格 (外径×厚×内径mm)	商品コード	価格/枚	販売 単位 (枚/箱)	適合機種	備考
レジノイド 砥石	金属用	305×2.7×25.4	18915-30501	¥660(税込) (税抜価格¥600)	25	L120S-N, LA120-C	
		355×2.8×25.4	18915-35501	¥880(税込) (税抜価格¥800)	25	L140S-N	
		405×3.0×25.4	18915-40502	¥1,100(税込) (税抜価格¥1,000)	25	L150	

AC 100V 単相100V 電源使用

三相 200V 三相200V 電源使用

フレキ 電気ブレーキ付き

切り込み
深さ
21mm



2.7kgの小型・軽量タイプ B11N-F

(鉄工用チップソー付)
¥78,100 (税込) (税抜価格¥71,000)

AC
100V

- 溝切り・薄物切断に便利な無段階深度調整
- 小型・軽量630Wモーター
- 片手作業でも安定性に優れた大型ベッド付

切り込み
深さ
60mm



丸鋸のようにデッキプレートや床鋼板が切れる! 刃物寿命約3倍^{*1,2} 集塵率95%^{**2}

※1=従来機比較
※2=切断条件:フラットバー鋼材(厚さ12mm、幅100mm)、約1400カット

B18NII-F
(鉄工用チップソー付)
¥86,900 (税込) (税抜価格¥79,000)



- LEDライト付
- 耐熱に優れた、軽合金ダストケース
- 握りやすく、滑りにくいソフトグリップ
- 歪や錆に強いステンレス製ベッド
- 無段階深度調整
- 強力1,300Wモーター
- 電気ブレーキ付き

切り込み
深さ
60mm



側溝材のコンクリートからALCや ブロックなどの外壁材まで多用途!

B18NII-D
(コンクリート用ダイヤモンドブレード付)
¥143,000 (税込) (税抜価格¥130,000)

AC
100V

- 集塵量がよくわかる透明ダストケース
- 掃除機と接続可能
- LEDライト付
- 握りやすく、滑りにくいソフトグリップ
- 溝切りに便利な無段階深度調整
- 歪や錆に強いステンレス製ベッド付
- 強力1,300Wモーター
- 電気ブレーキ付き

モデル	刃物サイズ 外径×内径mm	最大切断深さ mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転速度(数) min ⁻¹	電源コード m	外形寸法 長さ×幅×高さmm	本体 質量kg
B11N-F	鉄工用チップソー112×20	21	単相100	6.5	630	7600	2.5	313×130×164	2.7
B18NII-F	鉄工用チップソー180×20	60		14.0	1300	4300	5.0	325×272×267	4.4
B18NII-D	ダイヤモンドブレード180×20	60		14.0	1300	4300	5.0	325×272×267	4.3

※本体質量には刃物・電源コードは含まれておりません。

アクセサリ 別売品

※印は生産終了機種です。

形状	用途	規格 (外径×厚×内径mm)	刃数	商品コード	価格/枚	販売 単位 (枚/箱)	適合機種					備考
							B11N-F	B14N-F	B18NII-F	B18N-F	B18NII-D	
チップソー	鉄工用	112×1.8×20	20	M620-000050	¥11,660 (税込) (税抜価格¥10,600)	1	◎					
		180×1.85×20	36	M620-000030	¥17,600 (税込) (税抜価格¥16,000)	1		◎	○			サーメット CT180-36F2
		180×1.85×20	36	CT18036FOC	¥16,500 (税込) (税抜価格¥15,000)	1			○	◎		超鋼
		180×1.85×20	36	CT18036FOS	¥16,500 (税込) (税抜価格¥15,000)	1			○	○		サーメット
		板金・薄鉄板用	147×1.2×20	40	6653566	¥15,180 (税込) (税抜価格¥13,800)	1		○			
ダイヤモンド ブレード	ステンレス用	112×1.4×20	40	CT110SUS	¥15,180 (税込) (税抜価格¥13,800)	1	○					
		180×1.8×20	56	CT180SUS	¥18,920 (税込) (税抜価格¥17,200)	1			○	○		
コンク リート用	コンク リート用	110×1.8×20	-	23643-98010	¥11,000 (税込) (税抜価格¥10,000)	1	○					
		180×2.0×20	-	M621-000010	¥46,860 (税込) (税抜価格¥42,600)	1					◎	

◎は標準装着刃物です。○はオプション刃物です。

AC 100V 単相100V 電源使用 二重絶縁 プレーキ 電気ブレーキ付き

※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

HIGH PRESSURE WASHERS

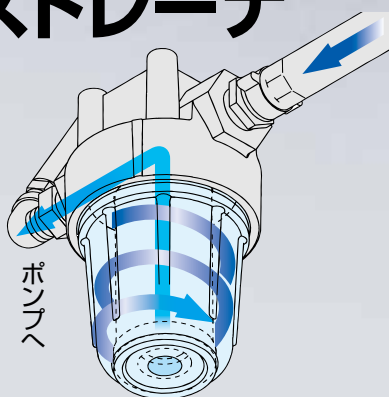
高圧洗浄機



目詰りしにくい サイクロンストレーナ

吸水時の水流旋回で
ゴミを遠心分離!

- 汚れが一目でわかる
- ゴミの付着が少ない



楽々操作



1



2

3

1 セル・リコイル併用

バッテリー上がりの時はリコイル
スタートも可能です。

2・3 ワンタッチカプラー

吐水ホースの接続(本機および洗浄ガン)
も工具レス。(抜け防止機構付)

4 集中操作パネル

ダブルストレーナ

ゴミや砂粒などの侵入によるポンプトラ
ブルが少ないダブルストレーナ採用。

第1ストレーナ

粗目のメッシュで大きなゴミなど

φ126mm
メッシュ#30 (円盤形)



第2ストレーナ(2種類)

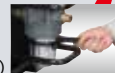
細目のメッシュで小さな砂粒など



メンテナンス性重視の設計



透明カップが楽に開閉
できるレンチ付
(付属品:リアドアに収納)



※JE730MCV



オイル不足警告灯

スローダウン
スイッチ

エンジンスイッチ

チョーク

運転時間計

4

高圧洗浄機 ガソリンエンジン

吐出圧力 6.9MPa
吐出量 30L/min

低騒音67dB(A)
(7m-4方向 定格負荷時)

ハードな現場に最適!本格防音の高圧洗浄機

サイクロン
ストレーナ

JE730MCV

JE730MCV-Y310A ¥866,800(税込)(取扱価格¥788,000)(3/8"×10m、噴射ガン付)
JE730MCV-Y320A ¥880,000(税込)(取扱価格¥800,000)(3/8"×20m、噴射ガン付)
JE730MCV-Y420A ¥900,900(税込)(取扱価格¥819,000)(1/2"×20m、噴射ガン付)



サイクロンストレーナ付のスタンダードタイプ



■吐水ホース、噴射ガンのセットモデル(①②)は各タイプからお選びください。

品名	商品コード		
	JE730MCV-Y310A	JE730MCV-Y320A	JE730MCV-Y420A
① 本機吐水口用カプラー	J-ACC 310LA 3/8"ソケット	J-ACC 320LA 3/8"ソケット	J-ACC 420LA 1/2"ソケット
② 吐水ホース(カプラー付)	3/8" 10m	3/8" 20m	1/2" 20m
③ 噴射ガン(カプラー付)	バリアブルノズル ノズルチップ		

JE730MC

JE730MC-Y310A ¥841,500(税込)(取扱価格¥765,000)(3/8"×10m、噴射ガン付)
JE730MC-Y320A ¥854,700(税込)(取扱価格¥777,000)(3/8"×20m、噴射ガン付)
JE730MC-Y420A ¥875,600(税込)(取扱価格¥796,000)(1/2"×20m、噴射ガン付)



移動・運搬に便利な軽量・コンパクトタイプ



■吐水ホース、噴射ガンのセットモデル(①②)は各タイプからお選びください。

品名	商品コード		
	JE730MC-Y310A	JE730MC-Y320A	JE730MC-Y420A
① 本機吐水口用カプラー	J-ACC 310LA 3/8"ソケット	J-ACC 320LA 3/8"ソケット	J-ACC 420LA 1/2"ソケット
② 吐水ホース(カプラー付)	3/8" 10m	3/8" 20m	1/2" 20m
③ 噴射ガン(カプラー付)	バリアブルノズル ノズルチップ		

吐出圧力 14.7MPa
吐出量 13.6L/min

低騒音67dB(A)
(7m-4方向 定格負荷時)

塗装前の屋根・外壁洗浄、土木・建設現場での各種洗浄に最適

サイクロン
ストレーナ

JE1514MDV

JE1514MDV-Y330B
¥848,100(税込)
(取扱価格¥771,000)
(3/8"×30m、噴射ガン付)



サイクロンストレーナ付のスタンダードタイプ



■吐水ホース、噴射ガンのセットモデル

品名	商品コード	
	JE1514MDV-Y330B	J-ACC330HB
① 吐水ホース(カプラー付)	3/8" 30m	
② 噴射ガン(カプラー付)	フラットノズル	

※本機吐水口カプラー(3/8"ソケット)は本機側に組込済み。

JE1514MD

JE1514MD-Y330B
¥822,800(税込)(取扱価格¥748,000)(3/8"×30m、噴射ガン付)



移動・運搬に便利な軽量・コンパクトタイプ



■吐水ホース、噴射ガンのセットモデル

品名	商品コード	
	JE1514MD-Y330B	J-ACC330HB
① 吐水ホース(カプラー付)	3/8" 30m	
② 噴射ガン(カプラー付)	フラットノズル	

※本機吐水口カプラー(3/8"ソケット)は本機側に組込済み。

モデル	能力		エンジン			使用燃料	燃料タンク容量 L	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	付属品			
	吐出圧力 MPa(kgf/cm ²)	吐出量 L/min	名称	連続定格出力 kW/min ⁻¹	排気量 cm ³					吸水ホース	余水ホース	吐水ホース	噴射ガン(呼称)
JE730MCV	6.9(70)	30	三菱 GB221LE	3.7/1800	215	レギュラ-ガソリン	12	862×470×647	88	3/4"×3.0m(ストレーナ付)	1/2"×3.0m	☆各タイプから選択	RL30-200V
JE730MC								751×470×647	86	3/4"×3.0m(ストレーナ付)	1/2"×3.0m	☆各タイプから選択	RL30-200V
JE1514MDV	14.7(150)	13.6	三菱 GB221LE	3.7/1800	215	レギュラ-ガソリン		862×470×647	88	1/2"×3.0m(ストレーナ付)	3/8"×3.0m	3/8"×30m	RL20
JE1514MD								751×470×647	86	1/2"×3.0m(ストレーナ付)	3/8"×3.0m	3/8"×30m	RL20

リコイル スタータ方式 防音構造 セル スタータ方式 スローダウン 装置

国内排出ガス 自主規制適合

※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機
ヘルメット洗浄機

送風機
ミストポンプ

チェンソー
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木
管理機

サイク-
ーセ

モ
索
デ
リ
ル
名

高圧洗浄機 ガソリンエンジン

ステンレス製 水タンク装備の

セル付 エンジン高圧洗浄機

- 1点吊 ●スローダウン
- 外部吸水可能 ●車輪止め

吐出圧力 4.9MPa
吐出量 28L/min

水タンク付
55L



JE530T-E

¥797,500(税込)
(税抜価格¥725,000)

本機吸水ストレーナ



セル付 エンジン高圧洗浄機
土木建設機械の泥落としや散水に
適した30L/min高水量タイプ

- 2段階積可能

吐出圧力 6.9MPa
吐出量 30L/min



JEM730-E

¥610,500(税込)
(税抜価格¥555,000)



セル付 エンジン高圧洗浄機
土木建設機械・車両など、現場の
各種洗浄に適した20L/minタイプ

吐出圧力 7.8MPa
吐出量 20L/min



JEM820S-E

JEM820S-E320LA(セットモデル構成品)

¥614,900(税込)(税抜価格¥559,000)

■洗浄機本体

JEM820S-EPU ¥497,200(税込)(税抜価格¥452,000)

■アタッチメント吐水ホース&噴射ガン

J-ACC320LA2 ¥117,700(税込)(税抜価格¥107,000)

セル付 エンジン高圧洗浄機
塗装前処理(屋根・外壁)やビル受水槽
洗浄が行える14.7MPa準高圧タイプ

吐出圧力 14.7MPa
吐出量 12L/min



JEM1512S-E

JEM1512S-E320HA(セットモデル構成品)

¥599,500(税込)(税抜価格¥545,000)

■洗浄機本体

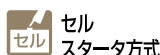
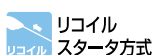
JEM1512S-EPU ¥474,100(税込)(税抜価格¥431,000)

■アタッチメント吐水ホース&噴射ガン

J-ACC320HA2 ¥125,400(税込)(税抜価格¥114,000)

品名	(アタッチメント)	JEM820S-E用(J-ACC320LA2)	JEM1512S-E用(J-ACC320HA2)
① 吐水ホース(カプラー付)		3/8"×20m	3/8"×20m
② 噴射ガン(カプラー付)		バリエブルノズル	バリエブルノズル

モデル	能力		エンジン			使用燃料	燃料タンク容量 L	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	装備品			
	吐出圧力 MPa(kgf/cm ²)	吐出量 L/min	名称	連続定格出力 kW/min ⁻¹	排気量 cm ³					吸水ホース	余水ホース	吐水ホース	噴射ガン(呼称)
JE530T-E	4.9(50)	28	ヤマハ MZ175	3.0/3600	171	レギュラ-ガリン	4.5	910×560×846	82	3/4"×2.5m(ストレーナ付)	1/2"×2.7m	1/2"×20m(両側カプラー付)	可変ノズルφ2.5
JEM730-E	6.9(70)	30	三菱 GB221LL-992	3.7/1800	215		3.6	720×570×630	49.5	3/4"×3m(ストレーナ付)	1/2"×3m	3/8"×20m	SH20
JEM820S-E	7.8(80)	20	三菱 GB181PL-130	3.4/3600	181		3.6	510×460×590	50.5	1/2"×3m(ストレーナ付)	3/8"×3m	3/8"×20m	RL30-200V
JEM1512S-E	14.7(150)	12	三菱 GB181PL-130	3.4/3600	181		3.6	510×460×590	50.5	1/2"×3m(ストレーナ付)	3/8"×3m	3/8"×20m	RL30-200V



基本性能を追求したエコノミータイプ

吐出圧力 9.8MPa
吐出量 10L/min



JEY1010-L

¥256,300(税込)
(税抜価格¥233,000)

土木・建築現場の各種洗浄に役立つスタンダードタイプ

吐出圧力 9.8MPa
吐出量 10L/min



JEY1010

¥291,500(税込)
(税抜価格¥265,000)

塗装前処理(屋根・外壁)やビル受水槽洗浄が行える14.7MPa準高圧タイプ

吐出圧力 14.7MPa
吐出量 12L/min



JEY1512

¥459,800(税込)
(税抜価格¥418,000)

コンクリート型枠洗浄・皮はぎ・公共工事・指定工事もこなせる19.6MPa高圧タイプ

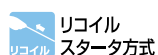
吐出圧力 19.6MPa
吐出量 15L/min



JEY2015

¥775,500(税込)
(税抜価格¥705,000)

モデル	能力		エンジン			使用燃料	燃料タンク容量 L	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	装備品			
	吐出圧力 MPa(kgf/cm ²)	吐出量 L/min	名称	連続定格出力 kW/min ⁻¹	排気量 cm ³					吸水ホース	余水ホース	吐水ホース	噴射ガン(呼称)
JEY1010-L	9.8(100)	10	ヤマハ MX175	3.0/3600	171	レギュラーガソリン	3.9	485×385×485	25	3/8"×3m(ストレーナ付)	-	1/4"×10m	RL20
JEY1010	9.8(100)	10	ヤマハ MX175	3.0/3600	171		3.9	560×470×890	31	3/8"×3m(ストレーナ付)	-	1/4"×10m(片側カブラ付)	RL20
JEY1512	14.7(150)	12	ヤマハ MX200	3.5/3600	192		3.9	560×470×890	32	1/2"×3m(ストレーナ付)	3/8"×3m	3/8"×30m(両側カブラ付)	RL30
JEY2015	19.6(200)	15	ヤマハ MX360	7.3/3600	358		6.1	750×550×1047	59	1/2"×3m(ストレーナ付)	3/8"×3m	3/8"×30m(両側カブラ付)	RL30-200V



溶接機

発電機

投光機

切断機

ヘルメット
高圧洗浄機
洗浄機

送風機
ミスト
ポンプ

チエンソー
根切機

刈払機

トリマー

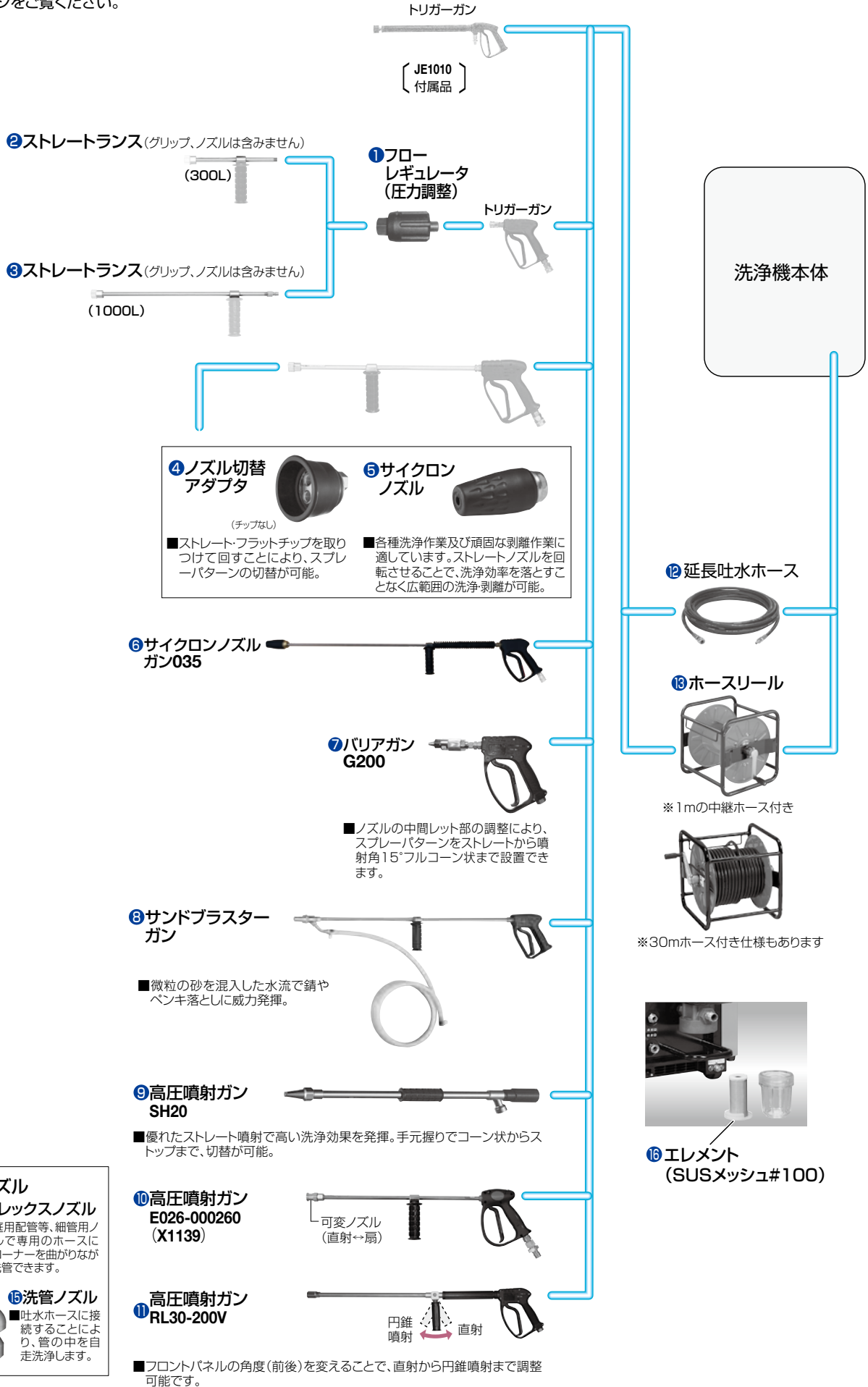
ブロワ

樹木
管理機

サイク
ーセ

モ
索
デ
リ
ル
名

●品番、価格、適合機種等については次のページをご覧ください。



洗管用ノズル

⑭ フレックスノズル
■ 家庭用配管等、細管用ノズルで専用のホースにてコーナーを曲がりながら洗管できます。

⑮ 洗管ノズル
■ 吐水ホースに接続することにより、管の中を自走洗浄します。

高圧洗浄機
ヘルメット
洗浄機

アクセサリー 別売品

表中の●の部分が機種に対する適合品です。

図番	品名	商品コード	価格 (税込) (税抜価格)	備考	適用圧力 MPa	適合機種															
						JE 1514 MDV	JE 1514 MD	JE 2015 M	JEY 1010 -L	JEY 1010	JEY 1012	JEY 2015	JE 530 T-E	JEM 730	JEM 820 S	JEM 1512 S	JE 730 MCV	JE 730 MC	JMH シース		
①	フローレギュレータ	52945-99020	¥10,890(¥9,900)		3.9~24.5	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	
②	ストレートランス 300L注1	0110167	¥2,838(¥2,580)	ノズルチップ別	~19.6	●	●	●	●	●	●	●	●								
③	ストレートランス 1000L注1	0110171	¥6,875(¥6,250)	ノズルチップ別	~19.6	●	●	●	●	●	●	●	●								
④	ノズル切替アダプタ	0110175	¥10,890(¥9,900)	ノズルチップ別	~19.6	●	●	●	●	●	●	●	●							●	
⑤	サイクロノズル	UR20035	¥19,404(¥17,640)		~19.6	●	●	●	●	●	●									●	
⑥	サイクロノズルガン035	54887-96790	¥65,879(¥59,890)	3/8MP(凸) カブラ付	~19.6						●	●					●				
⑦	バリアガン G200注2	52908-91430	¥21,384(¥19,440)	カブラ別	~14.7	●	●		●	●			●	●	●	●	●	●	●		
⑧	サンドブラスターガン注2	0110178	¥68,013(¥61,830)	カブラ別	14.7~24.5	●	●	●			●	●					●				
⑨	高圧噴射ガン SH20注2	0110164	¥21,879(¥19,890)	アダプタ,カブラ別	~9.8				●	●			●	●	●			●	●		
⑩	高圧噴射ガン	E026-000260	¥30,030(¥27,300)	1/2MP(凸) カブラ付	~31																
⑪	高圧噴射ガン	RL30-200V	¥27,500(¥25,000)	ノズルチップ付	3.9~19.6	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●		
⑫	延長吐水ホース 10M	ホース	1210008	¥20,196(¥18,360)	3/8	~13.7															
		カブラ	F0111202	¥7,777(¥7,070)		~19.6							●	●				注4	注4		
		アダプタ	1211027(x2)	¥429(¥390)																	
	延長吐水ホース 20M	ホース	1210010	¥40,194(¥36,540)	3/8	~13.7															
		カブラ	F0111202	¥7,777(¥7,070)		~19.6								●	●				注4	注4	
		アダプタ	1211027(x2)	¥429(¥390)																	
	延長吐水ホース 30M	ホース	1210011	¥60,390(¥54,900)	3/8	~13.7															
		カブラ	F0111202	¥7,777(¥7,070)		~19.6								●	●				注4	注4	
		アダプタ	1211027(x2)	¥429(¥390)																	
	延長吐水ホース 10M	ホース	1210021	¥26,235(¥23,850)	3/8	~20.6															
		カブラ	F0111202	¥7,777(¥7,070)		~19.6	●	●	●				●	●	●				注4	注4	
		アダプタ	1211027(x2)	¥429(¥390)																	
延長吐水ホース 20M	ホース	1210022	¥44,946(¥40,860)	3/8	~20.6																
	カブラ	F0111202	¥7,777(¥7,070)		~19.6	●	●	●					●	●	●				注4	注4	
	アダプタ	1211027(x2)	¥429(¥390)																		
延長吐水ホース 30M	ホース	52945-99030	¥62,964(¥57,240)	3/8	~20.6																
	カブラ	F0111202	¥7,777(¥7,070)		~19.6	●	●	●					●	●	●				注4	注4	
	アダプタ	1211027(x2)	¥429(¥390)																		
延長吐水ホース 10M	ホース	1210016	¥31,086(¥28,260)	1/2	~13.7																
	カブラ	F0111210	¥9,823(¥8,930)		~19.6									●					注4	注4	
	アダプタ	1211031(x2)	¥473(¥430)																		
延長吐水ホース 20M	ホース	1210018	¥48,312(¥43,920)	1/2	~13.7																
	カブラ	F0111210	¥9,823(¥8,930)		~19.6									●					注4	注4	
	アダプタ	1211031(x2)	¥473(¥430)																		
延長吐水ホース 30M	ホース	1210019	¥79,398(¥72,180)	1/2	~13.7																
	カブラ	F0111210	¥9,823(¥8,930)		~19.6									●					注4	注4	
	アダプタ	1211031(x2)	¥473(¥430)																		
延長吐水ホース 10M	ホース	52915-11470	¥22,869(¥20,790)	アダプタ付(ネジ式)	~13.7				●												
	延長吐水ホース 20M	ホース	52915-11480	¥45,936(¥41,760)	アダプタ付(ネジ式)	~13.7				●											
	延長吐水ホース 30M	ホース	54887-96820	¥53,306(¥48,460)	アダプタ付(ネジ式)	~13.7				●											
延長吐水ホース 10M	ホース	1210001	¥19,305(¥17,550)	1/4	~13.7																
	カブラ	0111194	¥7,865(¥7,150)		~19.6						●										
	アダプタ	1211023(x2)	¥341(¥310)																		
延長吐水ホース 20M	ホース	1210002	¥38,808(¥35,280)	1/4	~13.7																
	カブラ	0111194	¥7,865(¥7,150)		~19.6						●										
	アダプタ	1211023(x2)	¥341(¥310)																		
延長吐水ホース 30M	ホース	1210003	¥58,212(¥52,920)	1/4	~13.7																
	カブラ	0111194	¥7,865(¥7,150)		~19.6						●										
	アダプタ	1211023(x2)	¥341(¥310)																		
⑬	ホースリール	JHR-3/8H	¥43,120(¥39,200)	3/8	~20.6	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	注4	注4		
		JHR-3/8H-30SET	¥129,800(¥118,000)	3/8,30mホース付	~13.7	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	注5	注5		
		JHR-1/2H	¥52,360(¥47,600)	1/2	~19.6							●						注4	注4		
⑭	フレックスノズル 10M注3	52903-99010	¥43,659(¥39,690)	ホース付	~20.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
⑭	フレックスノズル 15M注3	52903-99020	¥53,361(¥48,510)	ホース付	~20.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	フレックスノズル 20M注3	52903-99030	¥64,152(¥58,320)	ホース付	~20.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
⑮	洗管ノズル(ステンレス)注3		0110189	¥8,294(¥7,540)	1/4	~24.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			0110190	¥8,734(¥7,940)	3/8	~24.5	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			E0110191	¥9,823(¥8,930)	1/2	~24.5								●					●	●	
⑯	エレメント(SUSメッシュ#100)	E615-000010	¥5,148(¥4,680)			●												●	●		

注1) 長さの違うランスを常時交換して使用される場合は、クイックカブラーも合わせてご購入ください。グリップ、ノズルは含まれません。
 尚、○印の機種はランスがクイックカブラー接続になっていますので、ランス側のクイックカブラーを合わせてご購入されるか、またはトリガーガン側のクイックカブラーを取外されるかしてご使用ください。
 注2) 付属するノズルチップには、機種にあったサイズを選定する必要がありますので、ご使用の洗浄機モデル名をお申し出ください。
 注3) 機種、用途に適したノズルを選定する必要がありますので、ご使用の洗浄機モデル名及び作業用途をお申し出ください。なお、洗浄機本体との接続には、取付方法が機種により異なる場合があります。
 注4) 該当製品のホース径を確認してください。[-Y310A] [-Y320A]のタイプは3/8のもの、[-Y420A]のタイプは1/2のものをお選びください。
 注5) 該当製品のホース径を確認してください。[-Y310A] [-Y320A]に適合します。

参考: 1MPa=10.197kgf/cm²

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機・
ヘルメット洗浄機

送風機
ミスト!
ポンプ

チェンソー!
根切機

刈払機

トリマー
ヘッジ

ブロワ

樹木
破砕機
モア・管理機

サクレ
ーゼ

モ
索
デ
リ
ル
名

電動高圧洗浄機

吐出圧力 7.8MPa
吐出量 15.7L/min(50Hz)
18.8L/min(60Hz)

JM820P

吐出圧力 19.6MPa
吐出量 11.3L/min(50Hz)
13.6L/min(60Hz)

JM2015P



省エネタイプの トップランナーモーター(IE3)搭載

JM820P

JM820P-320LA(3/8"×20m、噴射ガン付)
¥828,300(税込)(税抜価格¥753,000)

三相
200V

〈セットモデル構成〉

■洗浄機本体※吐水ホース、噴射ガンなし
JM820P-PU ¥710,600(税込)(税抜価格¥646,000)
■アタッチメント吐水ホース&噴射ガン
J-ACC320LA2 ¥117,700(税込)(税抜価格¥107,000)

- 1点吊
- 3段積み可能
- 車輪止め
- 湯水防止
- 自動運転機能

別売品のホースリールが 取付け可能です。

※専用の取付ステー(別売品)も
合わせてお求めください。



【別売品】ホースリール
商品コード:JHR-3/8H
(74~75ページ参照)

【別売品】取付ステー
商品コード:HRS-JM820P
¥3,850(税込)(税抜価格¥3,500)

JM2015P

JM2015P-320HA(3/8"×20m、噴射ガン付)
¥895,400(税込)(税抜価格¥814,000)

三相
200V

〈セットモデル構成〉

■洗浄機本体※吐水ホース、噴射ガンなし
JM2015P-PU ¥770,000(税込)(税抜価格¥700,000)
■アタッチメント吐水ホース&噴射ガン
J-ACC320HA2 ¥125,400(税込)(税抜価格¥114,000)

- 1点吊
- 3段積み可能
- 車輪止め
- 湯水防止
- 自動運転機能

品名	(アタッチメント)	JM820P-320LA用 (J-ACC320LA2)	JM2015P-320HA用 (J-ACC320HA2)
① 吐水ホース (カプラー付)		3/8"×20m	3/8"×20m
② 噴射ガン (カプラー付)		バリアブルノズル	バリアブルノズル

モデル	能力			電源	モーター 出力 kW	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 質量 kg	付属品			
	吐出圧力 MPa(kgf/cm ²)	周波数 Hz	吐出量 L/min					吸水ホース	余水ホース	吐水ホース	噴射ガン(呼称)
JM820P	7.8(80)	50 60	15.7 18.8	三相200V	3.7	875×648×520	103	3/4"×3m (ストレーナ付)	1/2"×3m	3/8"×20m	RL30-200V
JM2015P	19.6(200)	50 60	11.3 13.6	三相200V	5.5	875×648×520	121	1/2"×3m (ストレーナ付)	3/8"×3m	3/8"×20m	RL30-200V

吐出圧力 4.9MPa
吐出量 30L/min(50Hz)
36L/min(60Hz)

水タンク付
50L



(噴射ガンは別売です。)

省エネタイプのトップランナーモーター(IE3)搭載 ステンレス製のボディと水タンク付

JM530TP

¥649,000(税込)(税抜価格¥590,000)

三相
200V

- 1点吊
- 3段積み可能
- 外部吸水可能
- 高所揚水機能(ポンピング)
- 車輪止め
- タイマー制御
- 自動運転機能

大型透明ストレーナ



モデル	能力		電源	周波数 Hz	モーター 出力 kW	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg	装備品			
	吐出圧力 MPa(kgf/cm ²)	吐出量 L/min						吸水ホース	余水ホース	吐水ホース	噴射ガン(呼称)
JM530TP	4.9(50)	30 36	三相200V	50 60	3.7	945×630×704	124	3/4"×2.7m	1/2"×2.4m	1/2"×20m	別売品*1

*1: コードNo.6915939

三相
200V
電源使用

吐出圧力 3~7.5MPa
吐出量 3.5~6.0L/min

雨水などの溜水*が有効利用できる
自吸機能付!

*自吸する水の汚れは予め、濾過して異物(ゴミ・砂・藻など)を
除去してから使用してください。



- ・自動車、バイクなどの洗浄に
- ・壁や塀、玄関周りの洗浄に
- ・網戸やベランダの洗浄に



水道圧の約20倍*の威力で強力洗浄! *水通水を0.375MPaと仮定した場合。
軽量8.4kg、コンパクトサイズで移動・保管もラクラク

JM706-R オープン価格



- 水道直結または自吸の2給水方式
- 丈夫なゴム製高圧ホース採用
やわらかくて、つぶれにくい業務用ホースです。

〈装着例:自吸の場合〉

※ゴミや砂など
を含んだ汚れた
水には使用しな
いでください。



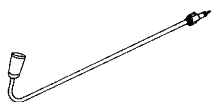
- 1 「呼び水」なしで素早く自吸できる、エア抜きバルブ付
- 2 便利な調圧機能
圧力を下げると、動作音低減にも利用できます。
- 3 保管に便利な折りたたみハンドル
- 4 移動に便利な大径キャスター付
- 5 電源コード収納可能

モデル	電源	定格電流 A	消費電力 W	吐出圧力 MPa	吐出量 L/min	許容水温	給水方式	揚程 m	高圧ホース長さ m	絶縁方式	電源コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ m	本体質量 kg	付属品
JM706-R	単相100V、50/60Hz	15	1450	3~7.5	3.5~6.0	40℃以下	水道直結または自吸	1	10	二重絶縁	5	304×318×840 (ハンドル折りたたみ時の高さ668)	8.4	バリアブルノズル、ターボノズル、ガン、高圧洗浄ホース10m、洗剤噴射ノズル、ワンタッチジョイント、ノズルクリーナピン、吸水コネクタ(本体取付)、ホースバンド、自吸フィルタ、自吸ホース(ストレーナ付)、エア抜きホース(3m)

アクセサリ 別売品

JM706-R用

●アンダーボディスプレーランス
コードNo. 3710217
価格¥5,445(税込) (取扱価格¥4,950)
雨樋など、手の届きにくい所の洗浄に利用します。



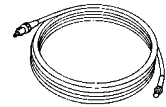
●バリアブルアンダーボディスプレーランス
コードNo. 3710267
価格¥6,600(税込) (取扱価格¥6,000)
車の下回りや天井など、手の届きにくい所の洗浄に利用します。



●延長高圧ホース10m
コードNo. 6710057
価格¥31,460(税込) (取扱価格¥28,600)
本機の高圧ホースを用途に応じて延長使用することができます。



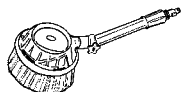
●パイプクリーニングキット15m
コードNo. 6710087
価格¥24,200(税込) (取扱価格¥22,000)
ホース先端部から高圧水を逆噴射しパイプの中を洗浄しながら進み、パイプの通りをよくします。



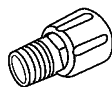
●洗浄ブラシ
コードNo. 6710017
価格¥1,815(税込) (取扱価格¥1,650)
ブラシで汚れを取りながら水で洗い流すことができます。



●回転ブラシ(ヘッド角可変タイプ)
コードNo. 6710047
価格¥6,050(税込) (取扱価格¥5,500)
水圧により、中央のブラシが回転し、窓や広い面積のブラシ洗浄を高速で行なえます。ヘッド角を希望の角度に可変することができます。



●ねじれ防止ジョイント
コードNo. 6710097
価格¥6,655(税込) (取扱価格¥6,050)
高圧ホースのねじれを取ることができます。



●延長コード(1.25mm²×2芯×10m)
コードNo. 6077147
価格¥3,850(税込) (取扱価格¥3,500)



●延長パイプ 1.65m
コードNo. 6710027
価格¥7,260(税込) (取扱価格¥6,600)
付属ノズルや別売品のアクセサリでは長さが足りない場合に延長パイプとして91cm、128cm、165cmと3段階に長さを変えられます。



AC 100V 単相100V 電源使用

二重絶縁

家庭向け (室外使用)

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機
ヘルメット洗浄機

送風機
ミストポンプ

チェンソー
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木破砕機
管理機

サリク

モテ
索引名

温水洗浄 約4分で使用可能!
高出力の三相200Vタイプ

温水
80℃

トップランナーモーター(IE3)搭載



〈主な用途〉

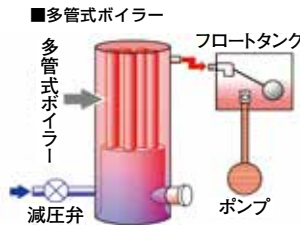
- 車両や各種工場の機械油脂洗浄
- レンタルとして、また建設現場の各種洗浄
- 畜舎の床洗浄
- 食品関連工場の部分的な油脂落とし
- 降雪地帯の解氷作業、融雪剤落とし

モデル	吐出圧力	吐出量	消費電力	価格	電源
JMH813	3~8MPa	13L/min	2.2kW	¥485,100 (税込) (税抜価格¥441,000)	三相 200V
JMH814P	7.8MPa	14L/min	2.2kW	¥931,700 (税込) (税抜価格¥847,000)	三相 200V
JMH1210P	11.7MPa	10L/min	2.2kW	¥946,000 (税込) (税抜価格¥860,000)	三相 200V
JMH1018P	9.8MPa	18L/min	3.7kW	¥1,139,600 (税込) (税抜価格¥1,036,000)	三相 200V
JMH1512P	14.7MPa	12L/min	3.7kW	¥1,284,800 (税込) (税抜価格¥1,168,000)	三相 200V

50Hz仕様(-A)と60Hz仕様(-B)からお選びください。

約4分で安定した温水を吐出

熱効率の高いステンレス製の密閉多管式ボイラーや燃焼を自動制御する電子サーモ、バーナーコントロールリレーなどの採用で安定した温水を約4分で吐出します。



安心のボイラー保護装置

- ボイラー缶過熱防止
- ボイラー異常燃焼防止
- ボイラー空焚き防止

錆に強い特殊鋼板のボディ

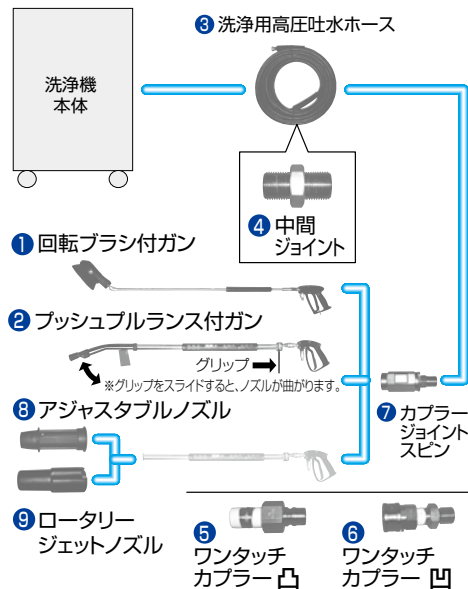
- 移動・運搬に便利な装備
- φ130mm大径車輪やハンドル、一点吊りフックを装備。*JMH813を除く

耐久性に優れた三連プランジャーポンプ搭載

大型点検ドアを装備

モデル	ポンプ		電源 V	周波数 Hz	電動機出力 kW	温水温度 ℃	ボイラー		外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg	付属品		
	吐出圧力 MPa(kgf/cm ²)	吐出量 L/min(L/h)					使用燃料	燃料タンク容量(L)			吐水ホース	噴射ガン(呼称)	
JMH813	3~8	13(780)	三相 200V	50/60	2.2	常温~80 (温度調節設定範囲)	白灯油 (JIS 1号灯油)	20	656×605×1030 *突起物除く	115	1/4×10m	インサート付 スパットガン 1/4×600mm	
JMH814P	7.8(80)	14(840)		50/60									
JMH1210P	11.7(120)	10(600)		50/60									
JMH1018P	9.8(100)	18(1080)		50/60	3.7					1051×774×1075	152		3/8×20m
JMH1512P	14.7(150)	12(720)		50/60									

アクセサリ 別売品



図番	品名	商品コード	備考	適用圧力 MPa	価格					
						JMH813	JMH814P	JMH1210P	JMH1018P	JMH1512P
①	回転ブラシ付ガン	54884-00030	ブラシ素材:豚毛	-	¥76,329 (税込) (税抜¥69,390)	●	●	●	●	●
		54884-00040	ブラシ素材:ナイロン	-	¥76,329 (税込) (税抜¥69,390)	●	●	●	●	●
		54884-00050	ブラシ素材:ワイヤー	-	¥79,794 (税込) (税抜¥72,540)	●	●	●	●	●
②	プッシュブルランス付ガン	54884-50010	ランス角度を自在調整	-	¥80,091 (税込) (税抜¥72,810)	●	●	●	●	●
		54884-00060	3/8×10m	20.5	¥30,294 (税込) (税抜¥27,540)	●	●	●	●	●
		54884-99030	3/8×15m	20.5	¥46,233 (税込) (税抜¥42,030)	●	●	●	●	●
		54884-00070	3/8×20m	20.5	¥60,687 (税込) (税抜¥55,170)	●	●	●	●	●
③	洗浄用高圧吐水ホース	54884-00080	3/8×30m	20.5	¥87,021 (税込) (税抜¥79,110)	●	●	●	●	●
		54884-00070	3/8×20m	20.5	¥60,687 (税込) (税抜¥55,170)	●	●	●	●	●
		54884-99030	3/8×15m	20.5	¥46,233 (税込) (税抜¥42,030)	●	●	●	●	●
④	中間ジョイント	54884-00210	3/8°洗浄ホース接続ジョイント	-	¥1,111 (税込) (税抜¥1,010)	●	●	●	●	●
⑤	ワンタッチカプラー凸	54884-00230	凸・ニップル付	-	¥4,499 (税込) (税抜¥4,090)	●	●	●	●	●
⑥	ワンタッチカプラー凹	54884-00240	凹・ニップル付	-	¥9,658 (税込) (税抜¥8,780)	●	●	●	●	●
⑦	カプラージョイントスピ	54884-13490	ホースより戻し	-	¥13,167 (税込) (税抜¥11,970)	●	●	●	●	●
⑧	アジャスタブルノズル	54884-00190	角度可変ノズル	-	¥21,186 (税込) (税抜¥19,260)	●	●	●	●	●
⑨	ロータリージェットノズル	54884-00200	直噴旋回ノズル	-	¥28,314 (税込) (税抜¥25,740)	●	●	●	●	●

三相 200V 電源使用

送風機

EPF・EPV・EJMシリーズ



EPF300A
¥60,500(税込)(税抜価格¥55,000)



EPV300A
¥55,000(税込)(税抜価格¥50,000)



EPV500
¥213,400(税込)(税抜価格¥194,000)
EPV500/50(50Hz), EPV500/60(60Hz)



EJM624
¥266,200(税込)(税抜価格¥242,000)

モデル	電源 V	周波数 Hz	消費電力 W	風量 m³/min	静圧 mmAq	騒音値 dB(A)	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg
EPF300A	単相100	50/60	230/320	47/54	44/40	71/77	230×400×390	8.75
EPV300A	単相100		370/540	60/70	40/50	78/82	355×310×379	18.2
EPV500	三相200		2830/2700	216/211	183.8/191.9	92.6/95.8	506×542×750	63.8/62.5
EJM624	三相200		1215/1870	340/420	—	79/83	660×930×1150	68

アクセサリ 別売品



図番	商品コード	価格	備考	EPF300A	EPV300A	EPV500	EJM624
①	EPV30029	¥4,290(税込)(税抜価格¥3,900)	φ310mm, 1m	●	●		
②	RD3105R	¥28,600(税込)(税抜価格¥26,000)	φ320mm, 5m(ナイロン製)	●	●		
	RD3105	¥19,800(税込)(税抜価格¥18,000)	φ320mm, 5m(ナイロン製)	●	●		
③	RD5105	¥36,300(税込)(税抜価格¥33,000)	φ520mm, 5m(ナイロン製)			●	
	RD7105	¥42,900(税込)(税抜価格¥39,000)	φ720mm, 5m(ナイロン製)				●

水中ポンプ 耐久性はもちろん、メンテナンスもしやすい水中ポンプ

SPシリーズ

業務用

〈主な用途〉

- 一般土木建設現場での排水・揚水
- 湧き水・溜まり水の排水
- マンホール・地下道のピット排水
- 庭園、泉水、園芸、菜園、果樹園などの給水・排水



SP451 ●400W

¥60,500(税込)(税抜価格¥55,000)

SP451-A(50Hz)
SP451-B(60Hz)

AC 100V

- 簡単メンテナンス
- 高強度・高耐久設計
- サビや傷にも強い

モデル	能力		口径 mm	電源 V	周波数 Hz	定格出力 W	電源コード m	外形寸法 幅×高さ mm	本体質量 kg	付属品
	全揚程 m	最大吐出量 L/min								
SP451	8	100	50	単相100	50/60	400	5	194×364	12	ホースカップリング

エンジンポンプ 田畑の灌水や散水に

GP・GPFシリーズ

アクセサリ 別売品

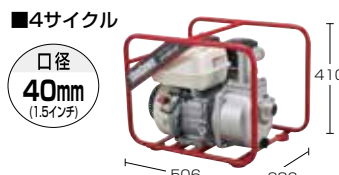
ノズルを使えば農作業後のトラクター洗浄も簡単!

自在ノズル付ホースセット

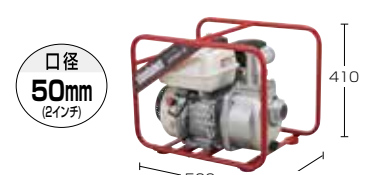
(φ19×8m)
適合機種: GP252 No.452015680
価格: ¥7,700(税込)
(税抜価格¥7,000)



GP252 (ワンタッチカプラ付)
¥39,600(税込)(税抜価格¥36,000)



GPF4001-GP (ワンタッチカプラ付)
¥81,400(税込)(税抜価格¥74,000)



GPF5001-GP (ワンタッチカプラ付)
¥99,000(税込)(税抜価格¥90,000)

ホースの着脱が容易なワンタッチカプラ付(付属品)

吸水・吐出ホースの取り外しが容易にできるワンタッチカプラは移動時や収納時に大変便利です。



〔付属品〕 GP252用



〔付属品〕 GPF4001-GP用



〔付属品〕 GPF5001-GP用



モデル	能力		口径 mm	エンジン			使用燃料	燃料タンク L	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	付属品	
	全揚程 m	最大吐出量 L/min		型式	出力 kW	始動方式						点火プラグ
GP252	35	115	25	空冷2サイクル三菱TUE26	0.8	リコイル	NGK BPR6ES	混合燃料	0.6	316×248×322	5	ワンタッチカプラ(25mm)×2, カプラ(25×25)×1, 竹の子ニップル(25×20)×1, 竹の子ニップル(25×15)×1, ホースバンド(φ32)×3, ホースバンド(φ26, φ22)×各1, 吸入ホース(3m)×1
GPF4001-GP	35	350	40	GP160H	2.9	リコイル	BPR6ES	レギュラーガソリン	3.1	506×386×410	25.5	ストレーナ×1, ワンタッチカプラ(40mm)×2, ホースバンド(φ48)×3
GPF5001-GP	27	620	50	GP160H	2.9	リコイル	BPR6ES	レギュラーガソリン	3.1	506×386×410	24.1	ストレーナ×1, ワンタッチカプラ(50mm)×2, ホースバンド(φ60)×3

*混合燃料/レギュラーガソリン: やまびこ純正オイル=50:1

AC 100V 単相100V 電源使用
三相 200V 三相200V 電源使用

*価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

〔保証〕 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

*ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

ヘルメット
洗浄機

送風機
ポンプ

チェンソー
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木
破砕機
管理機

サクリセ

モ
索
デ
リ
ル
名

現場の5Sを整える 新ダイワの洗浄機器

ヘルメットの内側を綺麗に洗浄する 「メットウォッシャー」が登場

毎日使うアイテムだから毎日清潔に保ちたい。
そんな声にお応えしました。

製品の特長

- 1.設置・使用が容易!**
水道蛇口と100V電源さえあれば、どこでも簡単に設置できます。
- 2.操作が簡単!**
スイッチを押すだけでヘルメット内部の洗浄・消臭が行えます。
- 3.短時間洗浄が可能!**
セットしてから洗浄完了まで、1サイクル45秒で行う高速洗浄です。
- 4.除菌・消臭にすぐれ泡切れの良い専用洗剤を用意**
(5Lでおよそ2750回分、中性)
- 5.脱水用エアガンを装備。**



ヘルメット洗浄機
高圧洗浄機

ヘルメット内側の「汚れ」「におい」はたった45秒で解消!

START



作業でかいた汗で「あご紐」や「バンド」がベタベタ。きつい臭いが漂う汚れたヘルメット

洗浄 / すすぎ



洗剤とエアの力でヘルメット内部の汚れを叩き洗います

たっぷりの水で付着した洗剤を綺麗に洗い流します

たった45秒

FINISH!



汗汚れをしっかり洗い流してヘルメット内側がスッキリ綺麗!

自然乾燥

翌朝スッキリ!

しっかり乾かせば翌日の作業はキレイなヘルメットで仕事はかどる!



ヘルメット 洗浄中!



今すぐ動画を
チェック!

コラム

女性作業者の25%が「蒸れ・汗・汚れ・臭い」に不満を感じている!?

工場や建設現場の事務所を中心に5S、特に清潔への関心が高まっている。

これまで、過酷な現場労働で使用するヘルメットは「悪臭」が付きものでした。現場の作業員は不衛生なヘルメットを被るのが常態となっていた。

昨今の「働き方改革」による職場環境改善への動きや女性の現場進出もあり、ヘルメットの悪臭問題は現場を管理する管理者の喫緊の課題でもあった。

日本建設連合会(以下、日建連)が示した長期ビジョン(2015年公表)では、2025年までに高齢化などにより128万人程度の技能労働者の減少を予測しており、新規入職者確保目標90万人のうち、20万人以上を女性で確保することを目標としている。

2014年には、国土交通省と建設5団体が「もっと女性が活躍できる建設業行動計画」を発表して、「働きやすい現場の労働環境」の整備を開始した。

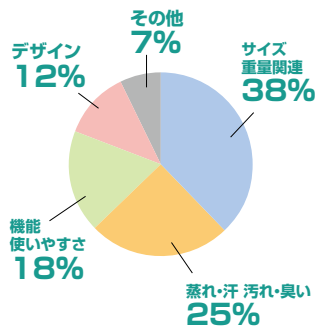
ハード面では「快適トイレ」の原則義務化(2016年10月以降の入

札工事)から、更衣室・休憩所・シャワー室の整備など「清潔・快適」な職場づくりを推進している。このような取り組みから2013年に71万人(内、技能労働者数:8万人)であった女性就業者は、2019年には84万人(内、技能労働者数:10万人)と、6年間で18.3%増(女性技能労働者25%)と非常に大きな伸びを示した。日建連では、女性が働きやすい職場にすることで、男性、特に若年層も働きやすくなり、入職・定着促進につながるとしている。

このように、官民共同での職場環境の改善が進む建設業界だが、日常から着用するヘルメット等の安全保護具に対する不満は根強く、いまだ改善の余地がある。建設現場で働く女性を対象としたアンケートの集計結果(2016年7月実施ミドリ安全調べ)をみると、ヘルメットに対する不満の第一位は、「サイズが合わない・重い」の38%、次いで「蒸れ・汗 汚れ対策・臭い」が25%と第二位に挙げられている。

就業者数の減少が避けられない現状では、女性の就業者数の向上・定着は喫緊の課題である。これには、女性向けの作業環境の改善は当然ながら、「清潔」や「消臭」も重要なキーワードとなっている。これらをいかに整えるか?現場を管理する監督者の手腕が問われているのは間違いないだろう。

■女性作業者が感じるヘルメットの不満点



※ミドリ安全調べ(調査実施:2016年7月/建設現場で働く女性へのインターネットアンケート)



New
メットウォッシャー
HMW-100
オープン価格

アクセサリ 別売品

除菌・消臭にすぐれ
 泡切れの良い専用洗剤

●ヘルメット洗浄機専用洗剤
 液性:中性
 正味量:5kg **2,750回分**
 商品コード:X805-000000
 価格:¥16,500(税込)(税抜価格¥15,000)



ヘルメット内側の「汚れ」「におい」は
 たった**45秒**で解消!



**特殊ノズルで
 ヘルメット内側を洗浄**

「洗剤の塗布」から「すすぎ」までの全工程を特殊ノズルでおこないます。「洗剤」「エア」「水」をフル活用して、ヘルメット内側をすみずみまで洗い流し、「汚れ」や「におい」を残しません。

残量が一目でわかる薬液タンク

洗剤の残量が一目でわかるように視認性にこだわりました。洗浄不良を逃しません。250mLタンク満タンで、およそ138回の洗浄が行えます。



**簡易脱水用
 エアガン付属**

残った水滴が気になるときは付属のエアガンで細部まで水滴を吹き飛ばすことができます



自在キャスター(ストッパ付き)

持ち運びに便利なキャスター付きで、100Vコンセントと水道栓があればすぐに設置できます。

ボタン一つで洗浄開始

エアタンクオートドレン機構

内蔵のエアタンクに溜まる水は、洗浄作業中に自動で排出されるので、ドレン水の排出作業は不要です。

モデル	定格電圧 V	消費電力 W	乾燥質量 kg	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	コンプレッサー						給水口径 mm	洗剤 タンク容量 mL	1 サイクル当たり			ストレーナー メッシュ サイズ
					型式	定格出力 W	定格電圧 V	定格電流 A	吐出圧力 MPa	エアタンク容量 L			洗浄時間 s	水使用量 L	洗剤使用量 mL	
HMW-100	単相 AC100	850	52	567×451×911	ACP-50	750	AC100	10.5/9.5 (50/60Hz)	0.4	7	16	250	45	2.1 ^{*1}	1.8 ^{*2}	80

※ 1:水圧0.35MPa 時の使用量 ※ 2:使用環境30℃での使用量

溶接機
 発電機
 投光機
 切断機
 ヘルメット洗浄機
 高圧洗浄機
 ミストポンプ
 送風機
 チェンソー
 根切機
 刈払機
 トリマー
 ブロワ
 樹木破砕機
 モア・管理機
 サークル
 モデル名

炎天下の現場を涼しくします。熱中症対策に最適!



ファン高さ調整
無段階

186cm

166cm
(スプリングダンパ採用)

ステンレスガード



移動に便利な
水タンク一体型

季節商品
在庫
確認

WM-560D AC100V
¥325,600(税込)(税抜価格¥296,000)

微細なミスト(霧)を拡散して 気化熱で冷却!

レインボーミスト (冷却送風装置)

省エネ・低コストのエコ商品

自然環境に優しく地球温暖化にも貢献できるエコロジー冷却システム「レインボーミスト」は、水道水を気化し易い30ミクロン程の微細なミストにして、その時発生する気化熱で周辺の温度を下げます。昔から夏場の暑い時期に行われていた、「打ち水」の原理を応用した屋外利用の冷却システムです。

< 用途 >

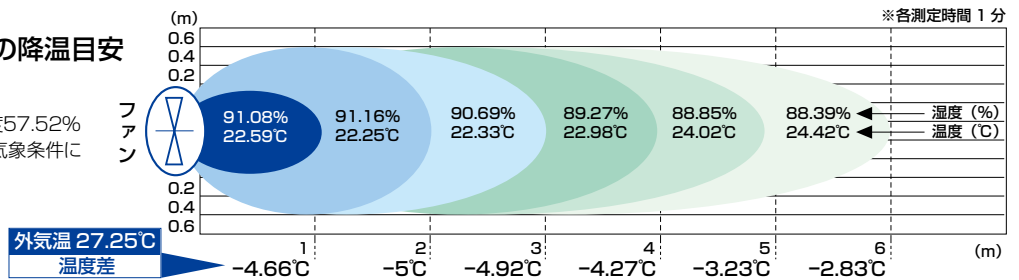
- ①降溫装置として ●屋外イベント会場／公園／遊園地
●屋外レストラン／ビアガーデン／庭園
●ガソリンスタンド／自動車整備工場 ●家畜舎
●駅のホームや階段付近 ●高速道路のパーキングエリア
- ②加湿装置として ●温室(育苗など)／きのこ栽培 ●園芸店／果実店／食品工場
- ③防塵装置として ●板金工場、縫製工場など



ミストの使用効果 周辺の気温より2~4℃温度を下げるができます。消費電力とCO₂排出量はスポットエアコンの約1/2以下を実現した、環境に優しい省エネタイプです。また、ミストの噴霧=水滴分離によりマイナスイオンが多く発生することで、周辺空気環境の改善に効果が期待できます。

■ミスト噴霧による周辺温度の降溫目安 WM-560D

注) 降溫データは、外気温27.25℃、湿度57.52%の条件下のもので、使用環境や気象条件によって、降溫効果は変動します。



約3.3時間の連続運転可能
(水タンク容量55L)

空運転防止装置付
(湯水センサー装備)

3段階風量調節付
[強・中・弱]

4輪キャスター装備
(全輪ブレーキ付)

- 1 自動首振り機能付 左右90°(上下は手動の54°)
- 2 噴霧停止時の水ダレ防止付 セラミックノズルに逆止弁を採用。
- 3 プライマリーポンプ付 吸排水弁の固着トラブルを防止します。
- 4 吊り上げ用フック付 フックにベルトをかけて吊り上げが可能です。

- 5 集中操作パネル
①3段階風量調整付(強・中・弱)
②自動間欠運転機能付(3パターンの間欠タイマー選択式)スイッチを押すだけで簡単に設定できます。
- 6 いたずら防止 水タンクキャップは鍵の取り付けが可能です。
- 7 口径150mmの水タンク給水口

モデル	電源 V	周波数 Hz	最大吐出量 L/min	吐出圧力 MPa	消費電力 W	電流 A	首振り角度 (左右)度	首振り角度 (上下)度	水タンク容量 L	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg
WM-560D	単相100	50 60	0.4 0.5	6.5 6.5	310 350	4.6 3.7	90	54	55	740×525×1660~1865	44.7

AC100V 単相100V
電源使用

夏を涼しく演出! 現場施工が容易な分離タイプ

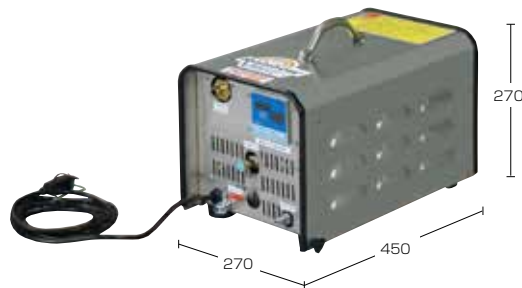
一般家庭から工事現場・工場等、使用環境に応じてミスト機本体とアクセサリ（ノズル等）を組み合わせるミストシステムです。

- エアコン・スポットクーラー等の補助冷房装置
- 電気代も1時間約5円と経済的。(WM-0500)
- 粉塵対策、適度な加湿（湿度調整）
- 使いやすい簡単操作パネル（タイマー運転機能付）
- 省スペースに設置できるコンパクト設計

■レインボーミスト本体



季節商品
在庫確認
WM-0500 AC 100V
¥91,300(税込) (税抜価格¥83,000)



季節商品
在庫確認
WM-1002/B AC 100V
¥231,000(税込) (税抜価格¥210,000)

モデル	電源 V	周波数 Hz	噴霧量 L/min	消費電力 W	電流 A	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg
WM-0500	単相100	50 60	0.4 0.5	213 222	2.54 2.65	440×270×260	12
WM-1002/B	単相100	50 60	0.9 1.0	240 245	4.1 2.37	450×270×270	16

システム組合せ販売型式一覧

セットコード	システム構成内訳			備考
	ミスト本体形式	ノズルセット	口径	
WM-0500FZ 価格:¥108,900(税込) (税抜価格¥99,000)	WM-0500 	 フレキシブルノズル	—	0.15ノズル×8個
WM-1002FZ 価格:¥249,700(税込) (税抜価格¥227,000)	WM-1002/B 	 フレキシブルノズル	—	0.15ノズル×8個

アクセサリ 別売品

フレキシブルノズルホースセット

品番:B300400675
・0.15ノズル(46cc)8個・1mホース7本
・10m接続ホース・固定金具
価格:¥34,364(税込)
(税抜価格¥31,240)



リングノズルセット

品番:C010804504
価格:¥18,876(税込)
(税抜価格¥17,160)



ミスト用延長ホース

品番:B150363301
・10m延長ホース
(ワンタッチカプラー付)
価格:¥8,228(税込)
(税抜価格¥7,480)



ノズルフィルターセット

品番:B160164003
価格:¥4,719(税込)
(税抜価格¥4,290)



分岐金具

品番:B300400510
価格:¥14,520(税込)
(税抜価格¥13,200)



AC 100V 単相100V 電源使用

溶接機
発電機
投光機
切断機
ヘルメット洗浄機・高圧洗浄機
送風機
ポンプ
ミスト!
チエンソー!
根切機
刈払機
トリマ
ブロー
樹木破砕機・モア・管理機
サリク
モ
索
デ
リ
ル
名

エンジンチェーンソー

切れ味も軽快な新ソーチェン「A4S」も登場
軽量&高バランスなトップハンドルソー

E2125TS

排気量25.0cm³

Softスタート



スロットル
リミッター
チェーン
ブレーキ
サイド
アクセス

G-FORCE™
ENGINE AIR PRE-CLEANER

ホームユーザー・プロフェッショナル
5年保証 2年

軽量
2.3kg



▶動画リンク先

E2125TS/250C

E2125TS/250SPS4

〈先細スプロケットノーズパーモデル〉

E2125TS/250SPS4 ¥73,700 (税込) (取扱価格¥67,000) (250mm,先細スプロケットノーズ/A4S60E)

〈軽量カービングパーモデル〉

E2125TS/250C ¥78,100 (税込) (取扱価格¥71,000) (250mm,軽量カービング/25AP60E)

クラス最軽量* &高出力!
リーチの長い両手ハンドルソー

*国内両手ハンドル25.0cm³クラスにおいて(2021年8月時点、当社調べ)

E2125S

排気量25.0cm³

Softスタート



New



軽量
2.6kg



▶動画リンク先

E2125S/300SPS ¥72,600 (税込) (取扱価格¥66,000) (300mm,先細スプロケットノーズ/25AP68E)



バームレスト形状



ナイロンメッシュエアクリーナ



大型タンクキャップ

スロットル
リミッター
チェーン
ブレーキ
サイド
アクセス

G-FORCE™
ENGINE AIR PRE-CLEANER

ホームユーザー・プロフェッショナル
5年保証 2年

豊かなトルクバンドと高速域の伸びを兼ね備えた
ミドルクラスプロソー

PECKER PRO E2038SR

排気量38.4cm³

Softスタート



軽量
4.5kg



E2038SR/400TVP

E2038SR/350HVP ¥114,180 (税込) (取扱価格¥103,800) (350mm,軽量ハードノーズ/95TXL-60E)

E2038SR/400TVP ¥116,600 (税込) (取扱価格¥106,000) (400mm,先端交換式スプロケットノーズ/95TXL68E)

〈ハンドルヒーティングタイプ〉

E2038GSR/400TVP ¥123,200 (税込) (取扱価格¥112,000) (400mm,先端交換式スプロケットノーズ/95TXL68E)

スロットル
リミッター
チェーン
ブレーキ
サイド
アクセス

G-FORCE™
ENGINE AIR PRE-CLEANER

ホームユーザー・プロフェッショナル
5年保証 2年

日本の山林作業から生まれた
パワー&サイズの高性能プロソー

PECKER PRO E1145SP

排気量44.6cm³

Softスタート



軽量
4.7kg



E1145SP/450TBP

E1145SP/410TBP ¥154,000 (税込) (取扱価格¥140,000) (410mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E)

E1145SP/450TBP ¥156,200 (税込) (取扱価格¥142,000) (450mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX72E)

〈ハンドルヒーティングタイプ〉

E1145GSP/450TBP ¥168,300 (税込) (取扱価格¥153,000) (450mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX72E)

スロットル
リミッター
チェーン
ブレーキ
テコフ
付
サイド
アクセス

G-FORCE™
ENGINE AIR PRE-CLEANER

ホームユーザー・プロフェッショナル
5年保証 2年

モデル	エンジン				燃料 タンク L	オイル タンク L	チェン ブレーキ	3軸 合成値 m/s ²	チェンオイル	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥 質量 kg
	排気量 cm ³	スパーク プラグ	始動方式	使用 燃料							
E2125TS	25.0	NGK CMR7H	リコイル スタータ (ソフトスタート)	混合 燃料	0.19	0.14	○	4.0	やまびこ 純正チェン オイル	243×201×196	2.3
E2125S	25.0	NGK CMR7H			0.19	0.14	○	4.8		400×213×210	2.6
E2038SR (E2038GSR)	38.4	NGK BPM8Y			0.42	0.21	○	4.9 (3.9)		395×240×280	4.5 (4.7)
E1145SP (E1145GSP)	44.6	チャンピオン CJ6Y			0.54	0.27	○	5.0 (5.0)		375×245×290	4.7 (4.9)

*本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェン、ガイドバーは含まれません。*混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1

チェーン
ブレーキ
チェーン
ブレーキ付

自動給油

プライマリー
ポンプ

スロットル
リミッター
チェーン
ブレーキ
スロットル
運動チョーク方式

サイド
アクセス
サイドアクセス
サイドからのチェン張り調整が
容易におこなえます。

ミドルクラスプロソーの頂点へ
高性能をコンパクトに凝縮した新機軸モデル

PECKER PRO E3043SP

排気量42.9cm³

Softスタート

▶動画リンク先



軽量
4.3kg



E3043SP/450TBP

〈ハンドルヒーティングタイプ〉

E3043GSP/400TBP ¥152,900 (税込) (取扱価格¥139,000) (400mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E)

E3043GSP/450TBP ¥155,100 (税込) (取扱価格¥141,000) (450mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX72E)



日本の山にマッチした「軽さ」と「パワー」を追求
クラス最軽量プロソー

PECKER PRO E2050DS

排気量50.2cm³

Softスタート

▶動画リンク先



軽量
4.8kg



E2050DS/480TBP

〈ハンドルヒーティングタイプ〉

E2050GDS/500TBP ¥192,500 (税込) (取扱価格¥175,000) (500mm,先端交換式スプロケットノーズ, 21BPX80E)



大径木処理に適したハイトルクエンジンを搭載

PECKER PRO E1060D

排気量59.8cm³

フルラップハンドル
足場の悪い作業現場であっても
チェーンソーの取り回しが簡単。

P021-045190

¥10,494 (税込) (取扱価格¥9,540)



E1060D/500TDP ¥209,000 (税込) (取扱価格¥190,000) (500mm,先端交換式スプロケットノーズ, 73DPX72E)



日本の山林にマッチした
大径木用国産大型プロソー

PECKER PRO E3073DP

排気量73.5cm³

▶動画リンク先



E3073DP/600TDP

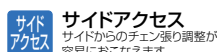
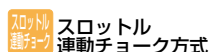
〈ハンドルヒーティングタイプ〉

E3073GDP/600TDP ¥269,500 (税込) (取扱価格¥245,000) (600mm,先端交換式スプロケットノーズ/73DPX84E)



モデル	エンジン				燃料タンク L	オイルタンク L	チェーンブレーキ	3軸合成値 m/s ²	チェーンオイル	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg
	排気量 cm ³	スパークプラグ	始動方式	使用燃料							
E3043SP (E3043GSP)	42.9	NGK CMR7H	リコイルスターター (ソフトスタート)	混合燃料	0.40	0.27	○	3.3 (3.3)	やまびこ純正チェーンオイル	416×225×277 (416×230×277)	4.3 (4.6)
E2050DS (E2050GDS)	50.2	NGK BPM8Y	リコイルスターター (ソフトスタート/デコポン付)	0.50	0.28	○	5.2 (5.1)	395×235×290		4.8 (5.0)	
E1060D	59.8	NGK BPM8Y	リコイルスターター (デコポン付)	0.65	0.30	○	4.4	448×246×296		6.2	
E3073DP (E3073GDP)	73.5	NGK BPMR8Y	リコイルスターター (デコポン付)	0.80	0.36	○	4.6 (4.6)	477×249×323		6.7 (6.9)	

*本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェン、ガイドバーは含まれません。*混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1



*価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

*ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機
ヘルメット洗浄機

送風機
ミストポンプ

チェーンソー
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木破砕機
モア・管理機

サクリセ

モ索道引名

エンジンチェーンソー



日本初!※のオートチョークチェーンソー登場。

簡単始動の秘密はこちら



※2017年9月現在の国内販売チェーンソーにおいて(やまびこ調べ)

エンジン始動のコツいらず
好評のオートチョークソーが新モデルで登場

E3034S-AC

排気量34.4cm³



- 在庫 E3034S-AC/300H ¥62,700(税込)(取扱価格 ¥57,000)(300mm,ハードノーズ/25AP-68E)
- 在庫 E3034S-AC/350 ¥63,800(税込)(取扱価格 ¥58,000)(350mm,スプロケットノーズ/25AP-76E)
- 在庫 E3034S-AC/350VX ¥63,800(税込)(取扱価格 ¥58,000)(350mm,スプロケットノーズ/91VXL-53E)



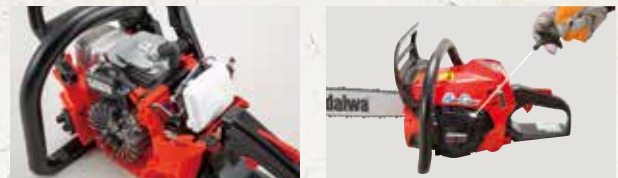
E3034S-AC/350VX

簡単2ステップでエンジン始動の不安ゼロ!



STEP 1 プライミングポンプを数回押す。
STEP 2 チェンソーを固定してスターターロープを引く。

※始動手順のイラストはイメージです。使用にあたっては保護具の着用など、取扱説明書に記載された内容に従ってお取り扱いください。
※始動時は必ずチェーンブレーキを動作させてください。また、作業時はチェーンブレーキを解除してください。



エンジン温度を検知するセンサーを搭載。始動時のエンジン温度状況に応じて、キャブレタが燃料供給を自動制御します。

経験の必要なチョーク操作が不要なので操作ミスによる「エンジンかぶり」などの始動トラブルが大幅に低減します。

使いやすさをさらに極めた
幅広い作業領域に対応する高機能モデル

E2135S

排気量35.2cm³



- E2135S/350 ¥81,400(税込)(取扱価格 ¥74,000)(350mm,スプロケットノーズ/25AP76E)
- E2135S/400 ¥83,600(税込)(取扱価格 ¥76,000)(400mm,スプロケットノーズ/25AP84E)



E2135S/350



実用鋸断域を重視した
環境性に優れた新エンジンを搭載

E3045S

排気量45.0cm³



- E3045S/450TX1 ¥96,800(税込)(取扱価格 ¥88,000)(450mm,スプロケットノーズ/95TXL72E)



層状掃気エンジン
先導の空気層が混合気の吹き抜けを防ぐことで、優れた環境性能と燃焼効率を誇ります。

モデル	エンジン				燃料タンク L	オイルタンク L	チェーンブレーキ	3軸合成値 m/s ²	チェーンオイル	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg
	排気量 cm ³	スパークプラグ	始動方式	使用燃料							
E3034S-AC	34.4	NGK BPMR8Y	リコイルスタータ(ソフトスタート)	混合燃料	0.28	0.23	○	5.1	やまびこ純正チェーンオイル	386×233×271	3.8
E2135S	35.2	NGK BPM8Y	リコイルスタータ(スーパーソフトスタート)		0.30	0.19	○	4.5		359×240×255	4.0
E3045S	45.0	NGK BPM8Y	リコイルスタータ(ソフトスタート)		0.48	0.33	○	2.6		437×237×298	5.0

※本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェーン、ガイドバーは含まれません。※混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1



中速域でのトルクを重視した、
堅木処理に適したモデル

E2048S

排気量50.2cm³

Softスタート



E2048S/400TBP

E2048S/400TBP ¥107,800 (税込) (取扱価格¥98,000) (400mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E)

E2048S/480TBP ¥112,200 (税込) (取扱価格¥102,000) (480mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX76E)



G-FORCE™
ENGINE AIR PRE-CLEANER

ホームユーザー70エンジンオイル

5年保証 2年

溶接機

発電機

投光機

インテンス[®]バー採用モデル

SSE3001S

排気量30.5cm³

Softスタート



SSE3001-350PX オープン価格 (350mm,インテンス/91PX53E)



G-FORCE™
ENGINE AIR PRE-CLEANER

ホームユーザー70エンジンオイル

5年保証 2年

切断機

「高圧洗浄機・ヘルメット洗浄機」

送風機
ミストポンプ

チェーンソー！
根切機

SSE3400S

排気量34.0cm³

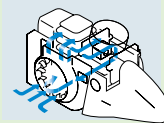
Softスタート



SSE3400S-400PX オープン価格 (400mm,インテンス/91PX58E)

G-FORCEシステム採用

G-FORCE™
ENGINE AIR PRE-CLEANER



酸化器ケース内に吸い込まれた鋸屑をシリンダの冷却風により、外部に吐き出すシステム。エアクリナーの清掃間隔が飛躍的に向上しました。

刈払機

頑強なロングセラーモデル

E350AV

在庫確認

排気量35.5cm³



E350AV/350

E350AV/350 ¥119,680 (税込) (取扱価格¥108,800) (350mm,ハードノーズ/25AP76E)

E350AV/400 ¥124,410 (税込) (取扱価格¥113,100) (400mm,ハードノーズ/25AP86E)



ホームユーザー70エンジンオイル

5年保証 2年

トリマー

ブロワ

モデル	エンジン				燃料タンク L	オイルタンク L	チェーンブレーキ	3軸合成値 m/s ²	チェーンオイル	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg
	排気量 cm ³	スパークプラグ	始動方式	使用燃料							
E2048S	50.2	NGK BPM8Y	リコイルスタータ (ソフトスタート)	混合燃料	0.49	0.28	○	6.4	やまびこ純正チェーンオイル	395×250×290	4.8
SSE3001S	30.5	NGK BPM8Y			0.25	0.26	○	6.9		396×232×273	4.0
SSE3400S	34.0	NGK BPM8Y			0.25	0.26	○	4.6		396×232×273	4.0
E350AV	35.5	チャンピオン CJ8Y	リコイルスタータ	0.34	0.25	—	5.2	385×250×245		4.9	

*本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェーン、ガイドバーは含まれません。*混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1



インテンスガイドバー
チェーン引き機構内蔵のガイドバー



プライマリーポンプ



チェーンブレーキ付



自動給油



スロットル連動チョーク方式



サイドアクセス

サイドからのチェーン張り調整が容易におこなえます。



デコンプ付き

*価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

【在庫】印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

*ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

樹木破砕機・モア・管理機

サークリーセ

モ索デ引ル名

ルートカッター

Eシリーズ

樹木の植替えに便利な 根切り専用機

根切り作業が速く、楽にできる!
泥はけの良い開放型クラッチカバー

排気量73.5cm³



E757RC/400

E757RC/500W

¥357,500(税込) (税抜価格¥325,000)
(500mm/HG75DX72E-36)

E757RC/400

¥346,500(税込) (税抜価格¥315,000)
(400mm/HG75D60E-30)



品名	商品コード	タイプ	ピッチ	価格	適合機種
ソーチェン	X266-000031	HG75DX72E	3/8"	¥42,130(税込) (税抜価格¥38,300)	E757RC-500W用
	X264-000030	HG75D60E	3/8"	¥34,870(税込) (税抜価格¥31,700)	E757RC-400用

モデル	バーの長さ mm	チェンタイプ	ガイドバー形式	エンジン					燃料タンク L	オイルタンク L	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	
				排気量 cm ³	キャブレタ	点火方式	スパークプラグ	始動方式					使用燃料
E757RC/500W	500	3/8" 72E 超硬チップ付	ハードノーズ (オイル窓なし)	73.5	ダイヤフラム式	電子点火	チャンピオン CJ6Y	リコイルスタータ	混合燃料	0.77	0.36	(エンジン部) 425×300×305	6.8
E757RC/400	400	3/8" 60E 超硬チップ付	ハードノーズ (オイル窓なし)										

*本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェン、ガイドバーは含まれません。*混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1

ヘッジプルーナ

Eシリーズ

中央分離帯・公園の垣根などの中低木が深く刈り込める!

チェンソータイプの 親木剪定機「ヘッジプルーナ」

新発想のヘッジプルーナは、通常のヘッジトリマーやチェンソーでは難しい、親木の剪定作業が楽にスムーズに行えます。視認性を高める、深刈り作業に最適です。

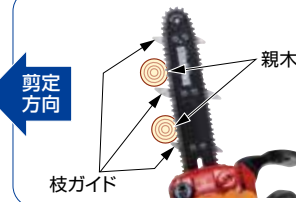
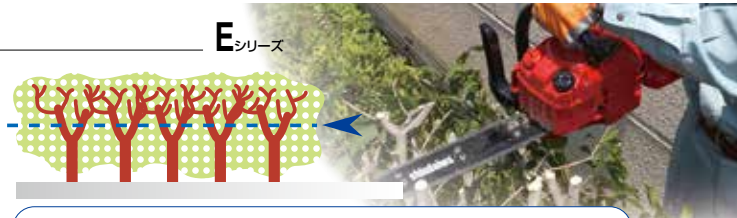
〈おもな用途〉道路(中央分離帯・側道)や公園など、枝葉が密集して視野が遮られる垣根(中低木)の深刈り剪定作業に。

排気量26.9cm³

Softスタート



E1427S-300FBP



矢印 ← の剪定位置から本機を横にして真上から見たイメージ

ガイドバーに取付けている枝ガイドにより親木が固定されるので、スムーズで安定した剪定作業が行えます。

E1427S

E1427S-300FBP
¥83,600(税込) (税抜価格¥76,000)
(300mm/91FB-45E)



モデル	エンジン				燃料タンク L	オイルタンク L	チェンプルーキ	3軸合成値 m/s ²	チェンオイル	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg
	排気量 cm ³	スパークプラグ	始動方式	使用燃料							
E1427S	26.9	NGK BPM8Y	リコイルスタータ (ソフトスタート)	混合燃料	0.24	0.16	○	6.5	やまびこ純正チェンオイル	380×220×234	3.1

*本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェン、ガイドバーは含まれません。*混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1

電動チェンソー

Aシリーズ

使いやすさと切れ味が自慢!
用途に合わせて選べる豊富なバリエーション



A101-II

A180B

有効切断長 285mm
A101-II-300
¥27,390(税込)
(税抜価格¥24,900)
(300mm/91PX-45E)

有効切断長 350mm
A131-II-350
¥31,790(税込)
(税抜価格¥28,900)
(350mm/91PX-52E)

有効切断長 365mm
A141B-II-350
¥37,950(税込)
(税抜価格¥34,500)
(350mm/91PX-52E)

有効切断長 400mm
A180B
¥73,370(税込)
(税抜価格¥66,700)
(405mm/91VXL-57E)

モデル	切断部			電源 V	電流 A	消費電力 W	3軸合成値 m/s ²	オイルタンク容量 L	コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	質量 kg	付属品
	バーの長さ mm(インチ)	チェンスピード m/sec	チェンタイプ									
A101-II	300(12)	8.7	91PX-45E	単相 100	9.5	900	4.5	0.12	3.0	571×208×201	3.2	標準工具一式
A131-II	350(14)	8.7	91PX-52E		12	1150	4.0	0.12		636×215×201	3.4	
A141B-II	350(14)	8.7	91PX-52E		14	1300	4.3	0.10		640×240×202	3.9	
A180B	405(16)	8.7	91VXL-57E		4.0	0.19	3.9	760×234×218	5.3			

*参考：ガイドバー長さは外形寸法(全長)を表すものではありません。実機装着した状態で切断可能な長さが、呼称として一般化したものです。ガイドバー交換等、お求めの際に役立つ情報として記載しています。切れる長さは有効切断長をご確認ください。

●ガイドバー(電動チェンソー)

形状	商品コード	サイズ (mm)	適用機種
	X103-000100	300	A101-II
	X103-000090	350	A131-II, A141B-II
	X124-000420	400	A180B

●ソーチェン(電動チェンソー)

形状	商品コード	タイプ	価格/本	販売単位(本/箱)	適用機種
	X222-000090	91PX-45E	¥4,400(税込) (税抜価格¥4,000)	1	A101-II
	X223-000070	91PX-52E	¥4,950(税込) (税抜価格¥4,500)	1	A131-II, A141B-II
	X224-000020	91VXL-57E	¥5,280(税込) (税抜価格¥4,800)	1	A180B

70分充電 スロットル連動チョーク方式
プライマリーポンプ
チェンプルーキ付
自動給油
オフロックスイッチ
AC100V単相100V電源使用
二重絶縁
家庭用としてもお使いください。

ご存知
ですか？

チェーンソーの業務作業で 保護衣着用が義務化されています。

厚生労働省より労働安全衛生規制の一部を改正する省令(平成31年厚生労働省令第11号)が公布され、2019年8月1日より、チェーンソーによる伐木作業等を行う場合において事業者、労働者の下肢を防護する保護衣(防護パンツ、チャップス等)を着用させることが義務化され、労働者においても着用することが義務付けられています。林業においてすでに義務化となっています保護衣の着用が、造園・土木建築・請負業などチェーンソー作業を業務として取り扱う全ての業種で対象となります。

●純正防護パンツ Active Gear SPP

かつてない涼しさを実現した
防護パンツ

ベンチレーション生地「メッシュラスパー」を採用、従来生地比べ、通気性がおよそ3.5倍向上し、これまでにない涼しさを実現しました。そのほか、膝部には立体裁断に加えストレッチ生地をふんだんに採用。JIS規格適合の新しい防護パンツです。

義務化対応保護衣



20m/s PROTECTION

JIS規格適合[JIS T 8125-2 2009クラス1適合]

Mサイズ TPP001000MS[ウエスト:70~80 股下:71]
Lサイズ TPP001001LS[ウエスト:77~87 股下:73]
2Lサイズ TPP001002LS[ウエスト:85~95 股下:76]
3Lサイズ TPP001003LS[ウエスト:93~103 股下:76]
各¥26,400(税込)(税抜価格 ¥24,000)

●防護パンツ(モンベル製)

義務化対応保護衣

フィット感と抜群の運動性を実現

登山ウエアで培われた高い技術を有するモンベル社のノウハウが生かされた新基準の防護パンツ。表地には軽量・高強度素材パリスティック®ウルトラを使用し、前面には、保護材として特殊繊維を内蔵。



20m/s PROTECTION

欧州安全規格EN 381-5 Class1 認証(JIS T8125-2相当)

Sサイズ MP000101S[胴囲:72~76 股下:71~76]
Mサイズ MP000102S[胴囲:76~81 股下:74~79]
Lサイズ MP000103S[胴囲:81~87 股下:77~82]
XLサイズ MP000104S[胴囲:87~93 股下:80~85]
各¥23,100(税込)(税抜価格 ¥21,000)

●脚カバー(ECHOスーパーライトチャップスDX)※

ソーチェーンに繊維が絡みつくことで
切創事故を低減します。

義務化対応保護衣

20m/s PROTECTION

JIS規格適合[JIS T 8125-2 2009クラス1適合]

Mサイズ TC20ME
Lサイズ TC20LE
2Lサイズ TC20LLE
各¥19,250(税込)(税抜価格 ¥17,500)

※ブランドはECHO(エコ)ブランドとなります。



切断防止素材を装備

Class 1



回転しているソーチェーンが万一に接触した場合、切断防止素材がソーチェーンに絡みつくことで回転を瞬時に停止させます。新ダイワ純正防護ジャケット&パンツは毎秒20mのチェンスピードまで対応しています。

[]内は、めやすサイズ(cm)です。

保護衣選定のポイント

- 前面にソーチェーンによる損傷を防ぐ保護部材が入っており、日本工業規格T8125-2に適合する防護ズボン又は同等以上の性能を有すること。
- 身体に合ったサイズのもを着用すること。既にソーチェーンが当たって繊維が引き出されたものなど、保護性能が低下しているものは使用しないこと。
- チャップスを着用するに当たっては、留め金具式の場合は全ての留め具を確実に留めた上で、左右にずれないように、適度に締め付けて着用すること。

●マルチセーフティヘルメット

飛来物に備えて頭部をガード

「飛来・落下物用」に加え「墜落時保護用」「電気用」の規格にも適合したブランドロゴ入り軽量ヘルメット。シールド開閉にはリンク式で容易に操作できます。サイズ合わせはアジャスターダイヤルで容易に調整可能です。



ヘルメットセット一式 PT000200ASJ
¥10,780(税込)(税抜価格 ¥9,800)

交換用パーツ
イヤーマフセット PT000203SJ
フェイスシールド PT000202SJ
あごひも PT000106

飛来・落下物用

墜落時保護用

電気用

●切創防止グローブ

すべり難く、手に馴染む

切創事故の多い左手甲部分に防護材を内蔵しています。掌部には滑り難く耐久性に優れた本皮素材を採用しています。



20m/s PROTECTION

欧州安全規格EN 381-7認証
DT001001 Lサイズ相当
¥4,400(税込)(税抜価格 ¥4,000)

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機・ヘルメット洗浄機
送風機
ミスト・ポンプ
チェーンソー！
根切機
刈払機
ヘッジトリマー
ブロー
樹木破砕機・モア・管理機
サクリセ
モ索デ引ル名

基本性能とお求めやすさを追求したSSRシリーズ



使いやすいスタンダードな刈払機

SSR2201

一般草刈用



排気量21.2cm³



SSR2201-2T

2タイプ(両手ハンドル)
SSR2201-2T
ツインスロットル
オープン価格



Pタイプ(ルーフハンドル)
SSR2201-PT
ツインスロットル
オープン価格

作業範囲が広がるミドルクラスの刈払機

SSR2500

一般草刈用



排気量25.4cm³



SSR2500-2T

2タイプ(両手ハンドル)
SSR2500-2T
ツインスロットル
オープン価格



Pタイプ(ルーフハンドル)
SSR2500-PT
ツインスロットル
オープン価格

パワーと軽さを兼ね備えたワンランク上のモデル

SSR2602

一般草刈用



排気量25.4cm³



SSR2602-2T

2タイプ(両手ハンドル)
SSR2602-2T
ツインスロットル
オープン価格



Pタイプ(ルーフハンドル)
SSR2602-PT
ツインスロットル
オープン価格

モデル	ハンドル形式	スロットルレバー形式(●印:仕様対応)			エンジン				燃料タンク L	3軸合成値 m/s ²	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	チップソー mm
		ツインスロットル	ニューツインレバー	WTリガーレバー	排気量 cm ³	スパークプラグ	始動方式	使用燃料					
SSR2201-2T	両手ハンドル	●	—	—	21.2	NGK BPM8Y	リコイルスタータ (ソフトスタート)	混合燃料	0.34	4.0	1753×563×390	4.7	φ230
SSR2201-PT	ルーフハンドル	●	—	—					0.34	6.3	1753×254×243	4.5	φ230
SSR2500-2T	両手ハンドル	●	—	—	25.4	NGK BPM8Y	リコイルスタータ (ソフトスタート)	混合燃料	0.44	4.0	1771×564×414	5.0	φ255
SSR2500-PT	ルーフハンドル	●	—	—					0.44	5.0	1771×254×245	4.8	φ255
SSR2602-2T	両手ハンドル	●	—	—	25.4	NGK BPMR8Y	リコイルスタータ (ソフトスタート)	混合燃料	0.70	5.1	1759×563×414	4.8	φ255
SSR2602-PT	ルーフハンドル	●	—	—					0.70	5.9	1759×241×248	4.6	φ255

*混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1 ※本体乾燥質量は刈刃、ストラップ、安全ガード、燃料を含みません。



一般草刈用 ●雑草、牧草の草刈りに適しています。



山林用 ●雑木、灌木、藪の刈払いに適しています。



ナイロンカッター

タフな藪にも負けない!高出力&高トルクモデル

ジュラルミンパイプ仕様

RM3032 (山林用-プロ)



Softスタート

排気量30.5cm³



2タイプ(両手ハンドル)
RM3032-2RD トリガーレバー
RM3032-2WD Wトリガーレバー
RM3032-2TD ツインスロットル
 ¥90,200 (税込) (税抜価格¥82,000)

Pタイプ(ループハンドル)
RM3032-PTD ツインスロットル
 ¥90,200 (税込) (税抜価格¥82,000)

モデル	ハンドル形式	スロットルレバー形式(●印:仕様対応)			エンジン				燃料タンク L	3軸合成値 m/s ²	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	チップソー mm
		ツインスロットル	トリガーレバー	Wトリガーレバー	排気量 cm ³	スパークプラグ	始動方式	使用燃料					
RM3032-2RD	両手ハンドル	—	●	—	30.5	NGK CMR7H	リコイルスター(ソフトスタート)	混合燃料	0.71	3.1	1800×559×446	5.8	φ255
RM3032-2WD	両手ハンドル	—	—	●						3.0	1800×556×435	5.8	φ255
RM3032-2TD	両手ハンドル	●	—	—						3.1	1800×564×422	5.9	φ255
RM3032-PTD	ループハンドル	●	—	—						4.6	1800×273×257	5.6	φ255

*混合燃料/レギュラーガソリン:やまびこ純正オイル=50:1 *本体乾燥質量は刈刃、ストラップ、安全ガード、燃料を含みません。

アクセサリー 別売品

飛散防止用ディフェンスネット



人や車などへの飛散が気になる現場に
 道路・公園・住宅地などの草刈り作業で
 異物の飛散を最大限ガードします!



DNET270
 価格:¥34,100(税込) (税抜価格¥31,000)

作業が容易!



剛性のあるアルミフレームは持ちやすく、キャスター付きで作業中の横移動も簡単。

経済的!



経済的な交換用ネット(別売り)を用意、取付用バッカーで工具なしで簡単に交換可能。

収納が容易!

アルミフレーム採用で
 軽量6.6kg。折り畳み
 方式でトラック荷台に
 楽に積載可能。



一般草刈用 ●雑草、牧草の草刈りに適しています。

山林用 ●雑木、灌木、藪の刈払いに
 適しています。

ナイロンカッター

溶接機
 発電機
 投光機
 切断機
 ヘルメット洗浄機・
 ヘルメット洗浄機
 送風機
 ミストポンプ
 チェンソー!
 根切機
 刈払機
 トリマー
 ブロワ
 樹木破砕機・
 モア・管理機
 サークー
 モデル名

ハードな仕事もこなせるプロ用刈払機!

R26 (山林用-プロ)



排気量27.2cm³



- 2タイプ(両手ハンドル)**
- R26-2N** ニューツインレバー ¥97,790 (税込) (税抜価格¥88,900)
 - R26-2W** WTリガーレバー ¥97,790 (税込) (税抜価格¥88,900)

山林の下草刈りに活躍するプロフェッショナルモデル

ジュラルミンパイプ仕様

RM3027 (山林用-プロ)



Softスタート

排気量25.4cm³



- 2タイプ(両手ハンドル)**
- RM3027-2RD** トリガーレバー ¥83,600 (税込) (税抜価格¥76,000)
 - RM3027-2WD** WTリガーレバー ¥83,600 (税込) (税抜価格¥76,000)
 - RM3027-2TD** ツインスロットル ¥83,600 (税込) (税抜価格¥76,000)

Pタイプ(ループハンドル)
RM3027-PTD ツインスロットル ¥83,600 (税込) (税抜価格¥76,000)

Gタイプ(ツングリップハンドル)
RM3027-GTD ツインスロットル ¥83,600 (税込) (税抜価格¥76,000)

ジュラルミンパイプ仕様

強度はアルミパイプの約1.5倍
 アルミニウム合金の中で最高の強度をもち、航空機部品などに用いられている超々ジュラルミン製アウタパイプを採用。質量を維持しつつ、アウタパイプの強度を1.5倍に高めました。

引張り強度	アルミニウム	353N/mm ²
	ジュラルミン	530N/mm ²

ミドルクラスの高出力・高耐久モデル

RM350 (山林用-プロ)



排気量33.6cm³



2タイプ(両手ハンドル)
RM350-2E イーゼットリガーレバー ¥115,830 (税込) (税抜価格¥105,300)

モデル	ハンドル形式	スロットルレバー形式(●印:仕様対応)					エンジン				燃料タンク L	3軸合成値 m/s ²	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	チップソー mm
		ツインスロットル	ニューツインレバー	トリガーレバー	WTリガーレバー	イーゼットリガーレバー	排気量 cm ³	スパークプラグ	始動方式	使用燃料					
R26-2N	両手ハンドル	-	●	-	-	-	27.2	チャンピオン CJ8Y	リコイルスタータ	混合燃料	0.67	3.6	1782×558×400	6.1	φ255
R26-2W	両手ハンドル	-	-	-	●	-	25.4	NGK BPMR8Y	リコイルスタータ (ソフトスタート)	混合燃料	0.67	4.1	1782×556×406	5.9	
RM3027-2RD	両手ハンドル	-	-	●	-	-					0.7	3.3	1768×558×438	4.7	
RM3027-2WD	両手ハンドル	-	-	-	●	-					4.2	1768×556×427	4.7		
RM3027-2TD	両手ハンドル	●	-	-	-	-					3.6	1768×563×413	4.7		
RM3027-GTD	ツングリップ	●	-	-	-	-					6.3	1768×243×251	4.3		
RM3027-PTD	ループハンドル	●	-	-	-	-					6.3	1768×243×251	4.4		
RM350-2E	両手ハンドル	-	-	-	-	●	33.6	チャンピオン CJ8	リコイルスタータ	1.00	3.3	1685×567×423	7.1		

*混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1 ※本体乾燥質量は刈刃、ストラップ、安全ガード、燃料を含みません。



一般草刈用 ●雑草、牧草の草刈りに適しています。



山林用 ●雑木、灌木、藪の刈払いに適しています。



ナイロンカッター



溶接機

発電機

投光機

切断機

ヘルメット洗浄機・高圧洗浄機

送風機・ミスト・ポンプ

チェーンソー！根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木・管理機・破砕機

サークル

モーター名

蓄力式ソフトスタート

軽い力で少しずつ数回に分けて引ける蓄力式ソフトスタートを採用。より簡単・確実にエンジン始動できます。

ECOエンジン搭載でハイパワー&高トルク

RK2030-PT



排気量28.1cm³



Pタイプ(ルーフハンドル)
¥93,500(税込)(税抜価格¥85,000)
RK2030-PT ツインスロットル

スナップスタート

背負ったまま手元でリコイル始動ができるセル式に変わる「スナップスタート」モデル。



グリップ付近に配置されたリコイルノブをかかへ軽く引くことで、エンジン始動を手元で行えます。エンジンを下ろす必要がないので無駄なアイドルを減らして燃料を節約できます。

かるがるエンジン始動!

STEP 1

リコイルノブを握り3~4回引く。



STEP 2

スプリングで蓄えた力が一定を上回ると、一気に力が解放されエンジンを回し始動する。



デザイン一新! より軽量で扱いやすくなりました。

ナイロンカッターが余裕で使える

RK3023SS-PT



排気量22.8cm³



▶動画リンク先



Pタイプ(ルーフハンドル)
RK3023SS-PT
コントロールトリガーレバー
¥84,700(税込)(税抜価格¥77,000)

ワンランク上の高出力と耐久性

RK3026SS-PT



排気量25.4cm³



Pタイプ(ルーフハンドル)
RK3026SS-PT
コントロールトリガーレバー
¥91,300(税込)(税抜価格¥83,000)

●背負式共通特長

経済性向上

フレキシブルパイプのエンジン側とアウトパイプ側の金具を共通化し、どちらでも組み付けられます。定期的なローテーションを行えば、フレキシブルシャフトの寿命を延ばすことが可能です。



腰にピッタリフィットするパッドで快適作業

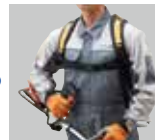
- エンジンのぶらつきを防止するパッド形状を採用。
- 通気性、耐水性、耐久性に優れた発泡EVA樹脂を採用。雨天時や汗などの不快感を減少。

*RK2030を除く



体にフィットするバンドで疲労軽減

- 肩にかかる負担が少ない「湾曲バンド」を採用。
- 視認性の高い黄色のラインを入れ、安全性に配慮しました。



体にフィットする湾曲バンド 3ヶ所で調整可能

モデル	ハンドル形式	スロットルレバー形式	エンジン				燃料タンクL	3軸合成値 m/s ²	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	チップソー mm
			排気量 cm ³	スパークプラグ	始動方式	使用燃料					
RK2030-PT	ルーフハンドル	ツインスロットル	28.1	NGK BPMR8Y	リコイルスタート(ソフトスタート)	混合燃料	1.10	5.0	2713×333×381	9.2	φ255
RK3023SS-PT	ルーフハンドル		22.8		スナップスタート		1.03	2.8	2680×300×362	7.5	φ255
RK3026SS-PT	ルーフハンドル		25.4				1.03	3.0	2693×300×362	8.0	φ255

*混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1 *本体乾燥質量は刈刃、ストラップ、安全ガード、燃料を含みません。



一般草刈用

●雑草、牧草の草刈りに適しています。



山林用

●雑木、灌木、藪の刈払いに適しています。



ナイロンカッター

*価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

*ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

エンジンヘッジトリマー

HT・DH・HTKシリーズ

高バランス&軽量!
プロ待望の高耐久ヘッジトリマー!

Softスタート

ホームユーザープロフェッショナル
5年保証 2年



■二重構造エアクリーナ
エアクリーナには素材の異なる二種類のフィルターを採用。防塵性が向上しました。



ブレード長 580mm
HT2211S-600B
¥78,650(税込) (税抜価格¥71,500) (固定レバー)

ブレード長 710mm
HT2211S-750B
¥80,300(税込) (税抜価格¥73,000) (固定レバー)

高耐久ブレード
ブレード長 710mm
HT2211S-750HB
¥82,500(税込) (税抜価格¥75,000) (固定レバー)

ブレード長 955mm
HT2211S-1000B
¥93,500(税込) (税抜価格¥85,000) (固定レバー)

軽量タイプ 切れ味も操作も快適!

ブレード長 580mm

Softスタート

ホームユーザープロフェッショナル
5年保証 2年



- 高耐久
- 新型クラッチ採用
 - 二重エアクリーナ
 - オールベアリングギアケース

軽量
4.7kg

快適作業

- 「ハイパー ブレード」採用!
- 生垣の裾刈りが楽にできる、回転式リアハンドル採用!
- 前方排気口 ● ハンドル防振構造

左右刈りで能率のいい両刃タイプ。
仕上げや縦面・曲面などの刈込みに便利です。

DH2211S-600T
¥74,580(税込) (税抜価格¥67,800)
(トリガーレバー)



およそ400g*の軽量化で
作業負担がさらに軽減!

背負タイプ

ブレード長 732mm

ホームユーザープロフェッショナル
5年保証 2年

Softスタート



HTK3023

¥114,950(税込) (税抜価格¥104,500)

- 背引き対応 Softスタートにより、背負ったままエンジン始動が容易に行えます。
- 蒸れにくく腰にフィットするパットと、従来よりワイドな背負いバンドを採用。背負い心地がよく、疲労を軽減できます。

※従来モデルHTK2023との比較

モデル	有効刈幅 (ブレード長) mm	ブレード 形式	レバー	エンジン				使用燃料	燃料 タンク L	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥質量 kg
				排気量 cm³	キャブレタ 形式	スパーク プラグ	始動方式				
HT2211S-600B	449(580)	片刃	固定	21.2	ダイヤ フラム	NGK BPM8Y	リコイル スタータ (ソフトスタート)	混合燃料	0.39	945×252×190	4.3
HT2211S-750B	589(710)		固定							1075×252×190	4.5
HT2211S-750HB	589(710)		固定							1075×252×190	4.6
HT2211S-1000B	834(955)		固定							1320×252×190	4.7
DH2211S-600T	484(580)	両刃	トリガー	22.8	NGKBPMR8Y	ソフトスタート	混合燃料	1.03	1063×272×190	4.7	
HTK3023	588(732)	片刃	固定						2341×300×362	8.7	

*混合燃料/無鉛ガソリン: やまびこ純正オイル=50:1 ※質量には、 그리스、排気パイプを含む。

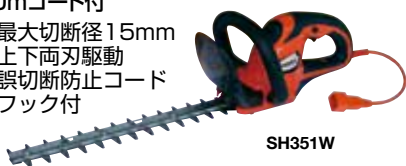
電動ヘッジトリマー

SHシリーズ

コンパクトながらパワフル!

10mコード付

- 最大切断径15mm
- 上下両刃駆動
- 誤切断防止コードフック付



SH351W

プロが求める切れ味

10mコード付

- 電気ブレーキ付



SH18-460

SH351W ●刈込み幅350mm
¥19,250(税込) (税抜価格¥17,500)



SH18-350 ●刈込み幅350mm
¥38,500(税込) (税抜価格¥35,000)



SH18-460 ●刈込み幅460mm
¥41,250(税込) (税抜価格¥37,500)

モデル	ブレード長さ mm	ストローク数 min ⁻¹	電源 V	電流 A	消費電力 W	電源コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg	付属品
SH351W	350	1,800	単相100V	3.4	320	0.2	660×175×155	1.8	延長コード10m
SH18-350	350	1,500		5.0	450	0.2	692×213×202	2.9	延長コード10m
SH18-460	460			804×213×202	3.1	延長コード10m			

AC 100V 単相100V
電源使用

二重絶縁

家庭向け
(室外使用)

耐久性に優れるプロ仕様

ハンディタイプ

風量 12.9m³/min
最大風速 76.7m/sec

軽量
3.8kg



金具付先端パイプ
【地面接触の摩耗対策】

EB3026

●排気量25.4cm³
●質量3.8kg

¥54,450 (税込) (税抜価格¥49,500)

フラットノズル
【標準付属品】



地面に張りついたゴミを吹き飛ばすのに便利です。

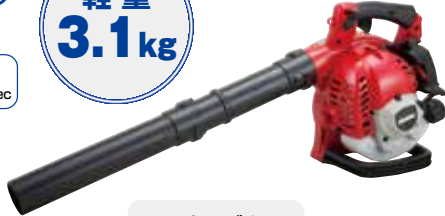
片手で楽々、ハンディータイプ

ハンディタイプ

風量 10.0m³/min
最大風速 63.9m/sec

軽量
3.1kg

Softスタート



フラットノズル
【標準付属品】



地面に張りついたゴミを吹き飛ばすのに便利です。

EB221S

●排気量21.1cm³ ●質量3.1kg
¥62,700 (税込) (税抜価格¥57,000)

軽量で大風量!

ハンディタイプ

風量 12.8m³/min
最大風速 76.2m/sec

軽量
3.6kg



EB263

●排気量25.4cm³ ●質量3.6kg
オープン価格

便利なブロワ&バキューム兼用機

ハンディタイプ

風量 10.9m³/min
最大風速 72.6m/sec

Softスタート



EBV262S

●排気量25.4cm³ ●質量4.3kg
オープン価格

- エコエンジン搭載
- クルーズコントロール付
スロットルレバーが任意の位置で設定できます。
- 始動が楽なソフトスタート付



簡単な組みかえでバキュームとしても活躍。剪定後の枝葉や落ち葉を細かくしながら収納できます。(収納袋容量57L)

大風量で作業効率アップ! 50mLクラスでワンランク上の送風性能

背負タイプ

風量 14.7m³/min
最大風速 96.4m/sec

曲噴管【別売品】 先端に角度をつけることでより自然なポジションで作業ができます。
商品コード:E165-000160
¥2,035 (税込) (税抜価格¥1,850)



金具付先端パイプ
【地面接触の摩耗対策】

EB590 ●排気量58.2cm³ ●質量9.4kg
¥83,600 (税込) (税抜価格¥76,000)

驚異の大風量モデル

背負タイプ

風量 21.5m³/min
最大風速 104.6m/sec

直噴管付き



EB781 ●排気量63.3cm³ ●質量10.2kg
¥113,300 (税込) (税抜価格¥103,000)

モデル	風量 m ³ /min	排気量 cm ³	キャブレタ形式	エンジン		使用燃料	燃料タンク L	外形寸法(本体部) 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg
				スパークプラグ	始動方式				
EB3026	12.9	25.4	ダイヤフラム	NGK BPMR8Y	リコイルスタータ	混合燃料	0.6	324×233×355	3.8
EB221S	10.0	21.1		NGK BPMR7A	リコイルスタータ(ソフトスタート)		0.6	325×230×330	3.1
EB263	12.8	25.4		NGK BPMR8Y	リコイルスタータ		0.55	324×233×355	3.6
EBV262S	10.9	25.4		NGK BPM8Y	リコイルスタータ(ソフトスタート)		0.5	330×280×345	4.3
EB590	14.7	58.2		NGK BPM8Y	リコイルスタータ		1.8	379×478×459	9.4
EB781	21.5	63.3		NGK BPM8Y			2.02	375×490×475	10.2

*混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機・
ヘルメット洗浄機
送風機・ミスト・
ポンプ
チェーンソー!
刈払機
ヘッジ
トリマー
ブロワ
樹木破砕機・
モア・管理機
サーク
モ
索
デ
引
ル
名

最大風量30.3m³/min! 圧倒的な大風量モデル登場!

背負タイプ

風量 30.3m³/min
最大風速 94.5m/sec

▶動画リンク先



New



EB3083

●排気量79.9cm³
●質量10.6kg

¥137,500(税込)(税抜価格¥125,000)



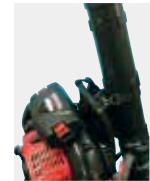
大容量燃料タンクで、長時間使用可能。清掃作業がはかどります。



防臭効果が期待できるハーネスシステム&ベンチレーション機能



傷つきやすい噴管先端は金属リング採用! 摩擦を防ぎます。



噴管格納ベルト使用時

モデル	風量 m ³ /min	エンジン				使用燃料	燃料タンク L	外形寸法(本体部) 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg
		排気量 cm ³	キャブレタ形式	スパークプラグ	始動方式				
EB3083	30.3	79.9	空冷2サイクル	CMR7H	リコイルスタータ	混合燃料	2.56	362×526×544	10.6

*混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1

ハンマーナイフモア ガソリンエンジン

凹凸地・傾斜地・湿田・軟弱地どこでも楽々草刈作業!

5.9kWクラス(8PS)

刈り幅 650mm
刈り高 0~80mm

クローラモデル

ゴムクローラを採用。不整地や傾斜地の取り回しと走破性に優れ、草刈り作業を安定してこなせます。

セルスタート搭載

セルスタート搭載機種。リコイルとの併用も可能です。



BHM80-DC2S

¥786,500(税込)(税抜価格¥715,000)

- 草を刈りながら短く粉碎!
- 表土の通気性、透水性向上!
- 地面に落ちた剪定枝も粉碎!
- セル仕様でエンジン楽々始動!

立ち乗りステップ

●立ち乗りステップ標準装備

モアに乗ったまま雑草処理も行えます。圃場間の移動や、草刈り作業時に使うことで作業時の疲労軽減に繋がります。(安全のため、付属の緊急停止スイッチをご使用ください)



操作荷重低減

●操作荷重約25%低減

刈取部の上下レバーに伸縮機能を追加。従来機から操作荷重を約25%低減され、更に使いやすくなりました。



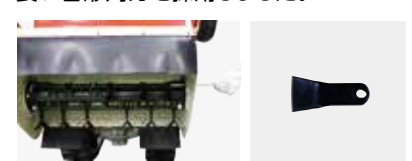
メンテナンス性に優れた刈刃

●ピン一括支持方式採用

刈刃の交換時間を大幅に短縮させることができます。

●高耐久の台形刈刃

従来に比べ、交換までの使用可能時間が長い台形刈刃を採用しました。



モデル	エンジン			刈取部		走行部			外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	
	出力 kW	連続作業 時間h	始動 方式	刈幅 mm	刈り高さ mm	走行方式	変速段数	クローラ mm			使用最大 傾斜角度
BHM80-DC2S	5.8	3.5	セル	650	フリー:0~80 固定:20,75,130,190, 250,315	ゴムクローラ	前進:3段 後進:1段	W180×P60×L30リンク	25度	1900×805×870	230

家庭菜園から本格菜園まで、楽に・きれいに・安全に耕せます。

フロントロータリタイプ

安心・簡単・コツいらず！
ビギナーもラクラク耕うん。

軽量 **54kg**
コンパクト

3.0馬力 耕幅500mm

CFR300-M3

(オイル入り)
¥200,200(税込)
(取扱価格¥182,000)



コンパクトに収納

●車に積んで手軽に運搬・移動!



- フロントロータリで足元安心
- フロント車輪で耕深調節&ラクラク移動
- けん引力が優れ、深い耕うんのカルチアイ
- 旋回性に優れたデフ機構
- 安全できれいに仕上げる「一軸正逆転ロータリ」

リアロータリタイプ

固いほ場も余裕で耕うん。
高出力で仕事はかどる本格派!

高出力エンジン搭載
最大出力4.6kW(6.3PS)

6.3馬力 耕幅550mm

CRR631-M1

(オイル入り)
¥270,600(税込)
(取扱価格¥246,000)



●らくらくうね立て
うね立て作業機を装着せず
簡易うね立てができます。



●デッドマンクラッチ
軽く握れば機体が動き、手を放せばクラッチが切れ走行停止するので安心です。



(CRR631-M1)

●停止ボタン

ボタンを押せばエンジン停止。緊急時も安心です。(CRR631-M1)



●ハンドル上下調節
ハンドルは作業者の体型や作業に応じて高さを自由に換えられ、楽な姿勢で作業できます。

●レバー1本で簡単操作
「走行」「作業」の変速はレバー1本で操作できます。

●「その場で耕す」レンジ付
機械を走行させず、その場で耕すことができます。



(CFR300-M3)

モデル	エンジン						走行部						ロータリ				外形寸法 L×W×H (収納時) mm	本体 乾燥 質量 kg		
	名称	排気量 cm³	定格出力 kw(PS) /min¹	最大出力 kw(PS) (3.0)	使用燃料	燃料 タンク容量 L	始動 方式	車輪	輪距 mm	変速 段数	走行速度 (前進) m/s	走行速度 (後進) m/s	フロント 車輪調節 段	駆動 方式	耕幅 mm	爪形状・本数			軸回転 速度 min¹	変速 段数
CFR300-M3	三菱GB101PN	98	1.5(2.0) /3300	2.2 (3.0)	レギュラー ガソリン	1.2	リコイル スターター	φ350×55 mm (カルチアイ)	405	前進1 後進2	0.23	0.17	4 (移動1、 耕深3)	センター ドライブ	500	正転部・逆転部: ナタ爪(16本)	141	一軸正逆 転1段	1370×550×1090 (725×550×635)	54
CRR631-M1	三菱GB181LN	181	2.6(3.5) /1500	4.6 (6.3)	レギュラー ガソリン	2.0	リコイル スターター	3.50-7	390	前進2 後進1	0.28 1.01	0.34	—	—	550	正逆爪(10本)	正転204 逆転221	正逆転 各1段	1340×600×1130 (1380×600×715)	86

アクセサリー 別売品アタッチメント

CFR300用

作業機ヒッチ

うね立て器等の作業機を装着する際に必要です。
商品コード:3111420051 商品名:作業機ヒッチ
¥13,464(税込)(取扱価格¥12,240)



商品名	商品コード	価格
ニューイエロー培土器	31343 11031	¥18,150(税込)(取扱価格¥16,500)
一般野菜全般 なだらかな丸畝ができます。		
ブルー溝浚器	31350 40261	¥20,394(税込)(取扱価格¥18,540)
一般野菜全般 台形畦ができます。		
アポロ培土器Bプラス 尾輪付	31341 11811	¥20,900(税込)(取扱価格¥19,000)
ミニアポロ培土器Bプラス 尾輪付	31341 11880	¥18,579(税込)(取扱価格¥16,890)
ワンタッチ培土器2型	31341 11310	¥14,850(税込)(取扱価格¥13,500)
ミニワンタッチ培土器2型	31341 11350	¥14,850(税込)(取扱価格¥13,500)
ブラ溝浚器3型 尾輪付	31350 30421	¥23,870(税込)(取扱価格¥21,700)
ミニ畦立器 尾輪付	31341 11970	¥19,943(税込)(取扱価格¥18,130)
グリーン培土器	31343 11040	¥11,880(税込)(取扱価格¥10,800)
ピンク培土器	31343 11050	¥16,610(税込)(取扱価格¥15,100)
スーパーグリーン畦立器	31343 11070	¥28,050(税込)(取扱価格¥25,500)
スーパー整地レーキ70	31420 80050	¥11,440(税込)(取扱価格¥10,400)



※類似製品による使用例

CRR631用

商品名	商品コード	価格
ミニアポロ培土器Bプラス 尾輪付	31341 11901	¥22,968(税込)(取扱価格¥20,880)
一般野菜全般 かまぼこ型畦		
アポロ培土器Bプラス 尾輪付	31341 11831	¥30,624(税込)(取扱価格¥27,840)
一般野菜全般 かまぼこ型畦		
移動単尾輪	31108 10040	¥4,400(税込)(取扱価格¥4,000)
中耕車輪 φ340	31216 50081	¥12,210(税込)(取扱価格¥11,100)
中耕車輪N型 φ340	31216 50091	¥15,290(税込)(取扱価格¥13,900)
中耕スパイク車輪 φ340	31237 40071	¥16,940(税込)(取扱価格¥15,400)
パワー車輪 φ360	31243 20030	¥25,740(税込)(取扱価格¥23,400)
スバイアルロータφ330×215	31302 30121	¥34,100(税込)(取扱価格¥31,000)
MM培土器 尾輪付	31341 10448	¥17,050(税込)(取扱価格¥15,500)
シャトル培土器 尾輪付	31341 10539	¥26,895(税込)(取扱価格¥24,450)
ワンタッチ培土器2型	31341 11320	¥15,950(税込)(取扱価格¥14,500)
内盛整形器	31341 10910	¥28,160(税込)(取扱価格¥25,800)
ミニ畦立器	31341 10970	¥18,700(税込)(取扱価格¥17,000)
KN溝浚器 尾輪付	31350 30068	¥16,610(税込)(取扱価格¥15,100)
ブラ溝浚器3型 尾輪付プラス	31350 30450	¥19,800(税込)(取扱価格¥18,000)
ブラ溝浚器3型	31350 30580	¥21,560(税込)(取扱価格¥19,600)
ニューイエロー培土器 尾輪付	31343 10438	¥17,930(税込)(取扱価格¥16,300)
ピンク培土器 尾輪付	31343 10748	¥20,460(税込)(取扱価格¥18,600)
オレンジ培土器 尾輪付	31343 10508	¥22,550(税込)(取扱価格¥20,500)
スーパーグリーン畦立器	31343 10971	¥27,940(税込)(取扱価格¥25,400)
ブルー溝浚器 尾輪付	31350 40150	¥19,030(税込)(取扱価格¥17,300)
黒大豆土寄せセット	31256 35088	¥66,550(税込)(取扱価格¥60,500)
大豆土寄せセット1型	31341 50048	¥45,430(税込)(取扱価格¥41,300)
大豆土寄せセットDX	31256 35028	¥48,400(税込)(取扱価格¥44,000)

アクセサリ 別売品

ガイドバー(エンジンチェーン)

◎:標準装備

形状	適合機種											
	E21	E21	E21	E30	E30	E10	E30	E30	E20	S	S	
A インテンズ	◎											
B カービング		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
C ハードノーズ												
D 軽量ハードノーズ												
E スプロケットノーズ												
F 先端試スノカトノーズ												

ソーチェン(エンジンチェーン)

行NO.	商品コード	タイプ	ピッチ	ゲージ	価格/個
1	X201-000030	A4S-60E	1/4"	.043	¥4,235(税込)(税抜価格¥3,850)
2	431610-10030	25AP-60E	1/4"	.050"	¥4,433(税込)(税抜価格¥4,030)
3	431611-10030	25AP-68E	1/4"	.050"	¥4,917(税込)(税抜価格¥4,470)
4	431612-10030	25AP-76E	1/4"	.050"	¥5,401(税込)(税抜価格¥4,910)
5	431613-10530	25AP-84E	1/4"	.050"	¥5,896(税込)(税抜価格¥5,360)
6	25AP86E	25AP-86E	1/4"	.050"	¥6,006(税込)(税抜価格¥5,460)
7	X223-000130	91PX-53E	3/8"	.050"	¥5,060(税込)(税抜価格¥4,600)
8	X224-000070	91PX-58E	3/8"	.050"	¥5,390(税込)(税抜価格¥4,900)
9	X223-000080	91VXL-53E	3/8"	.050"	¥5,060(税込)(税抜価格¥4,600)
10	X244-000110	95TXL-68E	.325"	.050"	¥6,248(税込)(税抜価格¥5,680)
11	X245-000060	95TXL-72E	.325"	.050"	¥6,490(税込)(税抜価格¥5,900)
12	431711-38331	21BPX-68E	.325"	.058"	¥6,138(税込)(税抜価格¥5,580)
13	431717-30231	21BPX-72E	.325"	.058"	¥6,380(税込)(税抜価格¥5,800)
14	21BPX76E	21BPX-76E	.325"	.058"	¥6,622(税込)(税抜価格¥6,020)
15	431712-30231	21BPX-80E	.325"	.058"	¥6,974(税込)(税抜価格¥6,340)
16	431012-32631	73DPX-72E	3/8"	.058"	¥7,106(税込)(税抜価格¥6,460)
17	431013-32631	73DPX-84E	3/8"	.058"	¥8,074(税込)(税抜価格¥7,340)

*91VGIは91PXに変更しました。

2サイクルエンジンオイル

BLUE SHIELD

JASO FD規格 やまびこ純正 50:1 2サイクル専用オイル

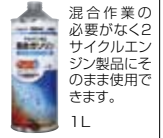
「ブルーシールド」は、FDグレードの高性能オイルです。エンジン性能を最大限に引き出しながら長時間にわたり内部の汚れを防止。過酷な環境からエンジンを守ります。

- 0.1L コードNo.X697-000281
 0.4L コードNo.X697-000291
 1L コードNo.X697-000301
 4L コードNo.X697-000311
 20L コードNo.X697-000321



2サイクル専用混合ガソリン

商品コード	容量(L)	販売単位(本/箱)	備考
BSGAS1000	1	6	FDグレード(ブルーシールド配合)
GAS40-450	0.45	20	FCグレード
GAS40-1000	1	12	FCグレード



ソーチェンオイル

生分解性ソーチェンオイル 鉱物性オールシーズンソーチェンオイル 鉱物性ソーチェンオイル

エコグリーンオイル



生分解性	商品コード	容量(L)	販売単位	備考(粘度)
	X697-000141	4	1本	オールシーズン
	X697-000131	18	1缶	オールシーズン

*エコグリーンオイルは天然の植物油をベースに独自の抗酸化剤を配合したオイルです。自然界に放出されても微生物による分解性の高い環境に優しいソーチェンオイルです。
 *エコマーク認定商品(認定番号O9110004)

	商品コード	容量(L)	販売単位	備考(粘度)
鉱物性	X697-000150	1	1本	(#50)
	X697-000120	4	1本	(#50)
	X697-000110	18	1缶	(#50)
鉱物性	X697-000180(OIL/SC-18S-20)	18	1缶	(#20)
	X697-000170(OIL/SC-18)	18	1缶	(#30)
	X697-000160(OIL/SC-18S)	18	1缶	(#40)

スパークプラグ

プラグタイプ	商品コード	価格/本	販売単位
BPM-8Y	159010-19830	¥495(税込)(税抜価格¥450)	1
CJ-8Y	CJ8Y	¥495(税込)(税抜価格¥450)	1
CJ-6Y	CJ6Y	¥495(税込)(税抜価格¥450)	1
CJ-8	CJ8	¥495(税込)(税抜価格¥450)	1
BMR-6A	159010-10130	¥627(税込)(税抜価格¥570)	1
BPMR-7A	159010-10230	¥627(税込)(税抜価格¥570)	1
BPMR-8Y	A425-000000	¥627(税込)(税抜価格¥570)	1
CMR-5H	A425-000040	¥715(税込)(税抜価格¥650)	1
CMR-7H	A425-000060	¥715(税込)(税抜価格¥650)	1

刈刃

	商品コード	部品名	価格/個
チップソー	X400-000402	230*36 KL	¥4,180(税込)(税抜価格¥3,800)
	X400-000412	255*40 KL	¥4,290(税込)(税抜価格¥3,900)
	X400-000193	230*36 TL	¥4,180(税込)(税抜価格¥3,800)
	X400-000243	255*40 TL	¥4,290(税込)(税抜価格¥3,900)
	X400-000203	230*36 TRL	¥4,400(税込)(税抜価格¥4,000)
	X400-000253	255*40 TRL	¥4,510(税込)(税抜価格¥4,100)
	X400-000273	255-60BL	¥5,500(税込)(税抜価格¥5,000)
筒刈刃	X400-000460	30x255x25.4x1.25	¥2,200(税込)(税抜価格¥2,000)

耐熱グリース(100g)

商品コード:X695-000090 ¥682(税込)(税抜価格¥620)



モデル名索引

A		頁	品名
A101-II	88		電動チェンソー
A131-II			
A141B-II			
A180B			
B			
B11N-F	69		防塵カッター
B18NII-D			
B18NII-F			
BHM80-DC2S	96		ハンマーナイフモア
C			
CFR300-M3	97		管理機
CRR631-M1			
D			
DG1250MI3	30		ディーゼルエンジン発電機 (可搬形)
DG1500MI3			
DG2201MI3			
DG3001MK3			
DGM1000MI-D			
DGM1000MI-PD			
DGM130MK			
DGM150BMK	24		ディーゼルエンジン発電機 (可搬形)
DGM150UMK			
DGM250MK (-P)			
DGM450MK (-P)			
DGM600MK (-P)			
DGM80BMK			
DGT300MC-W			
DGW201M	11		発電機兼用TIG溶接機 (ディーゼルエンジン)
DGW300M			
DGW340M	10		発電機兼用溶接機 (ディーゼルエンジン)
DGW400DMC			
DGW400DMC-I	8		
DGW400DMC-RC	9		
DGW400MP	7		炭酸ガス溶接機
DGW4X2DM	10		発電機兼用溶接機 (ディーゼルエンジン)
DH2211S	94		エンジンヘッジトリマー
E			
E1060D	85		エンジンチェンソー
E1145SP	84		
E1427S	88		ヘッジブルーナー
E2038SR	84		
E2048S	87		
E2050DS	85		
E2125S	84		
E2125TS			
E2135S	86		エンジンチェンソー
E3045S			
E3034S-AC			
E3043SP			
E3073DP	85		
E350AV	87		
E757RC	88		ルートカッター
EB221S	95		エンジンブロー
EB263			
EB3026			

EB3083	96		
EB590	95		エンジンブロー
EB781			
EBV262S			
EC7412S	60		
EC7412S-R			
EC7414S			
EC90			
ECD488	59		エンジンカッター
ECD7412S			
ECD7414S			
ECL7412S	61		
ECL7414S			
ECLD7412S			
EG2600	43		[一般]発電機 (ガソリンエンジン)
EGY6000TE	43		[三相]発電機 (ガソリンエンジン)
EGW135	17		
EGW160M-I	15		発電機兼用溶接機 (ガソリンエンジン)
EGW190M-I			
EGW190M-IRC			
EGW190M-IST	16		
EGW2800MI			
EJM624	79		送風機
ELDS-46E	52		LEDハンディタイプ
ELDS-46ESS			
EMB100LTS-F	49		
EMB106LIE-F	47		LEDバルーン投光機
EMB300LTS	49		
EMB306LIE	47		
EPF300A	79		送風機
EPV300A			
EPV500			
EW130	17		溶接専用機 (ガソリンエンジン)
EW130D			
G			
GP252	79		エンジンポンプ
GP4001-GP			
GP5001-GP			
H			
HDW310M	6		ハイブリッド溶接機
HMW-100	81		ヘルメット洗浄機
HT2211S	94		エンジンヘッジトリマー
HTK3023			
HTL305LF-M	52		LEDハイブリッド投光機
I			
IDG3100M (-E)	41		[インバータ]発電機 (ディーゼルエンジン)
IDG3100MC (-E)			
IEG1000-M	38		[インバータ]発電機 (ガソリンエンジン)
IEG1600M-Y			
IEG1800M-Y			
IEG2000M-Y	39		
IEG2201M-PG	42		[インバータ]発電機 (ガスエンジン)
IEG2500	40		
IEG2501	39		
IEG2800M	40		[インバータ]発電機 (ガソリンエンジン)
IEG2801M	39		
IEG4000M-Y	40		
IEG5500M-Y			

IEG900BG-M	42		[インバータ]発電機 (ガスエンジン)
IEG900PG-M			
IEG900M-Y			
J			
JE1514MD	71		
JE1514MDV			
JE530T-E	72		
JE730MC	71		高圧洗浄機 (ガソリンエンジン)
JE730MCV			
JEM1512S-E	72		
JEM730-E			
JEM820S-E			
JEY1010	73		
JEY1010-L			
JEY1512			
JEY2015	76		電動高圧洗浄機
JM2015P			
JM530TP	77		
JM706-R	76		
JM820P	76		
JMH1018P	78		温水高圧洗浄機
JMH1210P			
JMH1512P			
JMH813			
JMH814P			
L			
L120S-N	68		ライトカッター (磁石切断機)
L140S-N			
L150			
LA120-C	68		チップソーカッター
LA305-C			
M			
MCD260II	62		電動カッター
MCD305			
P			
PDG251Y (YM, YSM)	34		ディーゼルエンジン発電機 (防災設備用発電装置)
PDG351Y (YM, YSM)			
PDG471Y (YM, YSM)			
PDG650I (IM, ISM)			
PDG950I (IM, ISM)			
PDG1150I (IM, ISM)			
PDG1500I (IM, ISM)			
PDG1800I (IM, ISM)	32		
PDGM350Y (YM, YSM)			
PDGM600I (IM, ISM)			
PDGM1000I (IM, ISM)			
R			
R26	92		刈払機
RB120CV	65		バンドソー
RB120FV			
RB18			
RB18-CV	64		
RB180FV(-HA)	65		
RBH120	93		刈払機
RK2030-PT			
RK3023SS-PT			

RK3026SS-PT	93		
RM3027	92		刈払機
RM3032	91		
RM350	92		
S			
SBL120LBG	48		LEDバルーンバッテリー投光機
SBL132IE	53		バルーン投光機
SBL133IDGC			
SBL134IDG	46		LEDバルーン投光機
SBL800LIDG	18		バッテリー溶接機
SBW130D			
SBW130D-MF			
SBW140L-MF	94		電動ヘッジトリマー
SBW170D	56		投光機(プロジェクター)
SBW170D-MF			
SH18	51		LEDバッテリー投光機 (プロジェクター)
SH351W	50		LED投光機 (プロジェクター)
SL223IDGC	56		投光機(プロジェクター)
SL421LBG	48		LED/バルーン バッテリー投光機
SL430LIDG	54		バルーン投光機
SL433IDGC	55		
SMB241LLG	51		LED/バッテリー投光機 (プロジェクター)
SMB46EIE	79		水中ポンプ
SMB44ETS	87		エンジンチェンソー
SML211LBG	90		刈払機
SP451	13		[電気]TIG溶接機
SSE3001S			
SSE3400S			
SSR2201			
SSR2500			
SSR2602			
STW202A			
STW202D			
W			
WM-560D	82		レインボーミスト
WM-0500	83		レインボーミスト (システムセット商品)
WM-1002/B			

溶接機
発電機
投光機
切断機
高圧洗浄機
ヘルメット洗浄機
送風機
ミストポンプ
エンジン！
根切機
刈払機
トリマー
ブロー
樹木破砕機
モア・管理機
サリセ
モデ引名

新ダイワブランドの販売会社

やまびこジャパン株式会社

〈一般産業機械の販売・サービス窓口〉

北海道エリア

札幌支店札幌G課 TEL 011-891-3116 FAX 011-891-3125 〒004-0041 北海道札幌市厚別区大谷地東1-2-20

東北エリア

青森県・岩手県・秋田県・宮城県・山形県・福島県

仙台支店 TEL 022-390-5001 FAX 022-288-7112 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東5-1-50

関東・甲信越エリア

千葉県・東京都23区・神奈川県

首都圏支店 TEL 03-3687-5771 FAX 03-5696-7022 〒134-0083 東京都江戸川区中葛西6-1-7

東京都23区外・埼玉県・山梨県

東京支店 TEL 0428-32-6777 FAX 0428-32-6778 〒198-0025 東京都青梅市末広町1-7-2

茨城県・栃木県

栃木営業所 TEL 028-661-0431 FAX 028-663-3203 〒321-0983 栃木県宇都宮市御幸本町4736-7

群馬県・埼玉県

埼群営業所 TEL 027-253-3811 FAX 027-253-3810 〒371-0854 群馬県前橋市大渡町1-19-2

新潟県

新潟営業所 TEL 0258-25-0038 FAX 0258-25-0048 〒940-0006 新潟県長岡市東高見1-4-5

長野県

長野営業所 TEL 026-282-1010 FAX 026-282-1017 〒381-0101 長野県長野市若穂綿内1136-18

東海・北陸エリア

岐阜県・愛知県

名古屋第2課 TEL 052-502-7750 FAX 052-501-6415 〒452-0031 愛知県清須市西枇杷島町宮前1-39

三重県

三重担当課 TEL 052-307-5873 FAX 052-307-5874 〒452-0031 愛知県清須市西枇杷島町宮前1-39

静岡県

静岡営業所 TEL 0547-38-5561 FAX 0547-38-5563 〒427-0103 静岡県島田市中河1072-7

富山県・石川県・福井県

北陸支店 TEL 076-275-6590 FAX 076-275-6593 〒924-0011 石川県白山市横江町926-2

近畿・中国・四国エリア

滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県

大阪支店 TEL 06-6561-8484 FAX 06-6563-2004 〒556-0022 大阪府大阪市浪速区桜川4-11-20

徳島県・香川県・愛媛県・高知県

四国支店 TEL 087-885-8686 FAX 087-885-8690 〒761-8081 香川県高松市成合町中所1474-8

広島県

広島支店 TEL 082-849-2400 FAX 082-849-2490 〒731-3167 広島県広島市安佐南区大塚西6-2-11

岡山県

岡山営業所 TEL 086-296-5916 FAX 086-296-5941 〒701-0221 岡山県岡山市南区藤田566-159

山口県

山口営業所 TEL 083-927-2811 FAX 083-927-3612 〒753-0221 山口県山口市大内矢田北1-19-20

鳥取県・島根県

山陰営業所 TEL 0852-66-3991 FAX 0852-66-3993 〒699-0406 島根県松江市宍道町佐々布868-67

九州・沖縄エリア

福岡県・大分県・沖縄県

福岡2課 TEL 092-411-9801 FAX 092-412-1730 〒812-0006 福岡県福岡市博多区上牟田3-5-22

佐賀県・長崎県

西九州営業所 TEL 0952-22-2320 FAX 0952-22-2520 〒840-0864 佐賀県佐賀市嘉瀬町大字荻野351-4

熊本県

熊本営業所 TEL 096-232-8507 FAX 096-232-8508 〒869-1107 熊本県菊池郡菊陽町大字辛川522

宮崎県

宮崎営業所 TEL 0985-39-3350 FAX 0985-39-5292 〒880-0123 宮崎県宮崎市芳士798

鹿児島県

鹿児島営業所 TEL 099-257-6801 FAX 099-284-1100 〒890-0073 鹿児島県鹿児島市宇宿2-23-18

◎掲載している写真は撮影および印刷の諸条件により、実際の色とは多少異なる場合があります。

◎掲載の希望小売価格・仕様は2022年5月1日現在のもので、表示価格(税込)には消費税10%が含まれております。

◎記載の表示価格には配送費・付帯工事費・組立工賃・使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。



安全に関するご注意

★ ご使用前に取扱説明書及び本機に表示されている注意銘板を良くお読みの上、正しくお使いください。

★ 安全と快適作業のために やまびこ純正部品・純正アクセサリーをご使用ください。



(株)やまびこは一般社団法人JBRCに加盟し、リサイクルを実施しています。使用済みの小形充電式電池のリサイクルに御協力下さい。(http://www.jbrc.com)

YAMABIKO

株式会社やまびこ

URL <http://www.yamabiko-corp.co.jp/>

国内販売会社

やまびこジャパン株式会社

〒198-0025 東京都青梅市末広町1-7-2

本社 ☎ 0428-32-1005(代)

営業本部 ☎ 0428-32-6181(代)

URL <https://yamabiko-japan.co.jp/>

北海道支社 ☎ 011-891-2249(代)

東北支社 ☎ 022-288-0511(代)

東日本支社 ☎ 0428-32-1091(代)

中部支社 ☎ 052-502-4111(代)

西日本支社 ☎ 086-296-5911(代)

九州支社 ☎ 092-573-5361(代)

新ダイワブランド
サイトはこちら▼