

2022年 5月







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… やまびこ製エンジンを 搭載した製品の保証期間が2015年4月1日以降の 最長5年の製品保証

で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:やまびこ製エンジンを搭載した、新ダイワ製品(一部の機種で対象外の製品がごいます)
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、土木業などでご使用のお客様)
保証対象・取扱説明書に記載された人容に従ったご使用により生じた故障に対して保証したします。 (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)

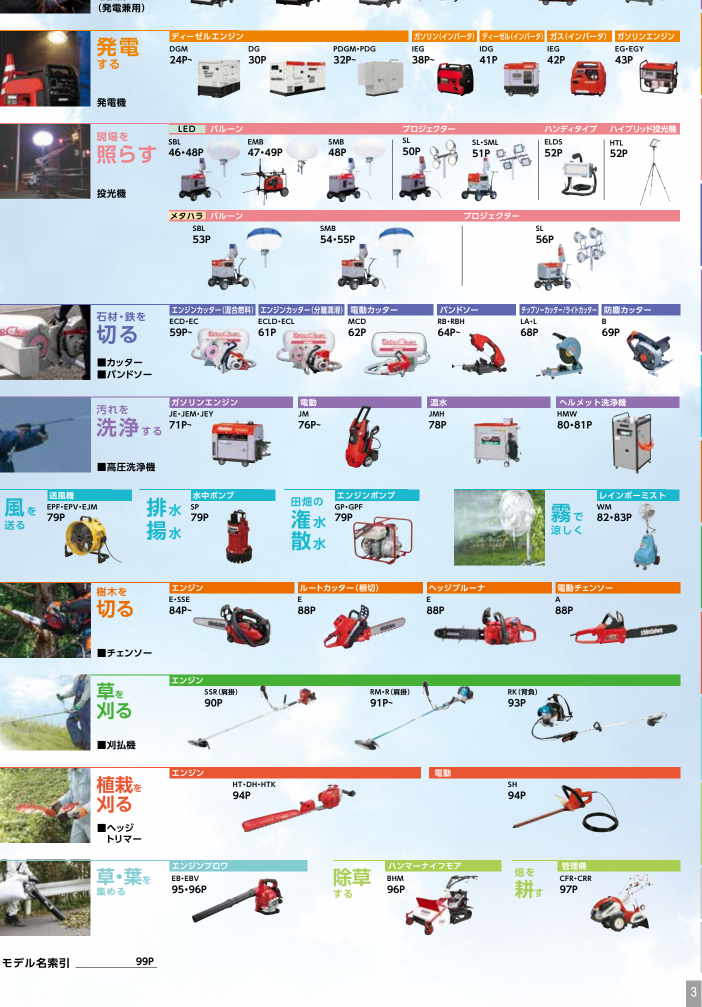
詳しくはブランドサイト [http://www.yamabiko-corp.co.jp/shindaiwa/] または、お買い求めいただいた販売店ならびに、やまびこ販売会社にお問い合わせください。



グリーン購入法 災害備蓄用品適合商品

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。

モデルク



電気TIG

stw

13P

ガソリンエンジン バッテリ-

SBW

18P

EGW•EW

15P~

ディーゼルエンジン

DGW

7P~

DGT

12P

HDW

6P

金属を

送る

溶接する

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

極超低騒音



※従来機との比較

※国土交通省「超低騒音型建設機械」指定機



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、強くて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。







半白動溶接

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

絶えない探求心で迫る"創意と工夫"の開発力

サア

リクーセ



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



T -

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





オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

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。

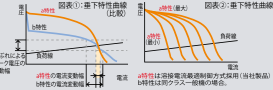
1.垂下特性

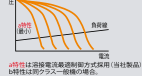
- ク長の変化に対して電流を増減できるため、運棒の手加減による溶接電流の調整が可能で、 アークの状態やビードの調節が可能になります。アークスタートが良く、アークが強く感じられま す。パイプ溶接や特殊な溶接棒を使用する場合などの溶接作業に適しています。

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。

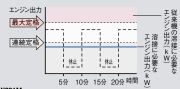
溶接使用率 100%を実現

余裕のある運転が可能とな り過酷な作業環境でも安心 して使え、エンジンの耐久 性向上にも寄与します。

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



電擊防止機能付

溶接休止中の溶接機の出力電 圧を低減し、湿気の多い場所・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

のを、発電方式の根本を変える逆転の発想で「回

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。

対象機種:HDW310M、DGW400DMC-I(-IW)、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」のアイディア商品を企画し、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 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。



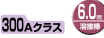


7CO₂排出量を最大55%削減 脱炭素社会へ貢献する革新の溶接機

- ●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







電響防止機能作

(ア/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

ワンダスティック溶接機







HDW310M-I

¥3,176,800(税込)(税抜価格¥2,888,000)

HDW310M-IW(車輪付)

¥3,234,000(稅込)(稅抜価格¥2,940,000)







910 (798車輪なし)

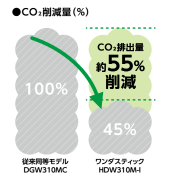
HDW DU-X



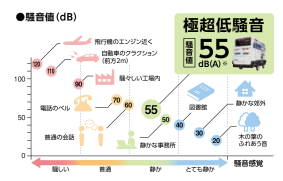




極超クラスの極超低排出ガス・極超低騒音 W環境性能のワンダスティックエコ



※条件:手棒溶接にて280A、連続1分間の燃料消費量を 1時間当たりの排出量に換算して算出



※国土交通省「超低騒音型建設機械」指定機

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」HDW31 OMを開発しました。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、強くて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

		直	流溶	接電源			交	流電源			エンミ	ブン	燃料	燃料消	当費量	騒音値	本体	敷借
モデル	定格出力	定格負荷	使用率	電流	使用	定格	定格	定格電流	定格	定格	定格出力	使用	タンク容量	(C)	/h	dB(A)/7m	乾燥 質量	整備 質量 kg
	電流 A	電圧	%	調整範囲 A	溶接棒 mm	周波数 Hz	電圧	電流 A	定格 力率	出力 kVA	kW/min-1	使用 燃料	L	溶接	発電	(音響パワーレベルdB)	kg kg	kg
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、	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)																	

(青字:60Hz時)















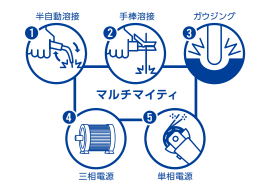


断



1台 🚺 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











マルチマイティ溶接機

DGW400MP 15. PLANT SOLER PROPERTY OF THE PROPE







DGW400MP-GS

¥3,754,300(稅込)(稅抜価格¥3,413,000)

DGW400MP-GSW(車輪付)

¥3,811,500(稅込)(稅抜価格¥3,465,000)

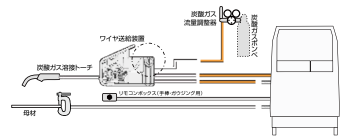






	機能	出	カ	# * **
	17党 月七	50Hz	60Hz	備考
	CO₂半自動溶接	340A	350A	使用率100%
0	CO2十日到/ 日 19	370A	390A	使用率60%
2	手棒溶接	370A	390A	使用率60%
3	ガウジング	390A	400A	最大出力
4	三相交流電源	12kVA	15kVA	200V
6	単相交流電源	9kVA	9kVA	100V

炭酸ガス溶接の構成例



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(稅込)(稅抜価格¥3,673,000)

SAW400MP-GSW(車輪付)

¥4,097,500(稅込)(稅抜価格¥3,725,000)

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

ワイヤ送給装置 SWF400P-GS ¥286,000(稅込)

(税抜価格¥260,000)

- ●定格溶接電流:400A ●適用ワイヤ材質:MS/

- ●質量:11kg

※1:別売フィードローラ(Y-MDR01006)が必要です。※2:別売フィードローラ(Y-MDR01403)とSUSチューブ(Y-MGT01608、ワイヤ径φ1.2~1.6mm対応)が必要です。

定格溶接電流・400A
 適用ワイヤ材質・MS / MS FCW
 ※MS = 幹額・ソリッドワイヤ
 ※MS = 下CW = 幹額 フラックス入りワイヤ
 適用ワイヤ径・φ0.9m, φ1.2mm (アクセサリー(別売)でワイヤ径φ1.0mm^{®1}, φ1.4mm^{®2} に対応可能)
 適用ワイヤスブール径・ ・ 神田ワイヤスブール径・ ・ 神田ワイヤスブール径・ ・ 神田ワーブル長さ:1.8m(ガスホース4.8m)
 ・ カオス流電・最大 100L/min
 ・ 質量・11 kg

準耐風仕様 純正

YX-1203CT1

●ガス流量:最大120L/min

準耐風仕様 純正 炭酸ガス溶接トー

¥106,700(稅込)

(税抜価格¥97,000)

PYT35CHM4-AL

¥86.900(税込)

(税抜価格¥79,000)

炭酸ガス流量調整器

●そのほかアクセサリー(別売品)を取り揃えています。(20ページ参照)

		直	流 溶	接電	源				交	流電源	Į		エンジ	ン	燃料	燃料	肖費量	騒音値	本体	敕借
モデル	出力	定格出力	定格負荷	定格	電流	使用	定格	10#6	定格	定格電流	定格	定格	定格出力	使用燃料	タンク 容量	Ľ.	/h	dB(A)/7m	乾燥 質量	整備 質量
	切替	電流 A	電圧 V	使用率 %	調整範囲 A	溶接棒 mm	周波数 Hz	相数	電圧	電流 A	力率	出力 kVA	kW/min-1	燃料	L	溶接	発電	(音響パワーレベルdB)	kg kg	kg
	半自動 溶接		36.8 37.6		~390 ~400	0.9~1.4 (ワイヤ径)		単相	100	30×1個	10	9	クボタ			*3	*4	(m+0=+)		
DGW400MP-GS(W)	手棒溶接	370	34.8	60	50~390	2.6~8.0	50	+111	100	15×4個	1.0	J	D1105	軽油	43	4.78 5.38	4.30 5.38	(定格時) 64/65	502 (##/#	550
		390	35.6	00	50~400	L.O 0.0	60			34.6		12	19.3/3000			5.38	5.38	(Lwa92)	(車輪付	(車輪付 561)
	ガウ ジング		34.8 35.6		100~390 100~400	4.0~8.0		三相	200	43.3	0.8	15	20.7/3600						513)	561)
※3:溶接負荷340A、	1997 1998																			

※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。



















余裕の **4.0 mm×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

量辈防止機能付

(ア/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)



















¥2,772,000(稅込)(稅抜価格¥2,520,000) DGW400DMC-W(車輪付)

¥2,830,300(稅込)(稅抜価格¥2,573,000)

DGW400DMC-I

¥2,945,800(稅込)(稅抜価格¥2,678,000) DGW400DMC-IW(車輪付)

7 ¥3,003,000(稅込)(稅抜価格¥2,730,000)





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 (-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。

クラス最小・最軽量**|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

約739L 削減

CO₂排出量 約1.9t 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 *DGW400DM

約23% D08400D20

77 100

電擊防止機能(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



			溶 接					発電			エンジ	ン	燃料	燃料	肖費量	- - - - - - - - - - - - - -	本体	敕借
モデル	定格 使用率	定格出力	定格負荷	電流 調整範囲	使 用溶接棒	周波数 Hz	定格電圧	定格	定格 電流	+*	定格出力	使用 燃料	タンク 容量	L.	/h	騒音値 dB(A)/7m	本体 乾燥 質量	整備 質量 kg
	使用率	電流	電圧	調発軋団 A	浴接棒 MM	Hz		定格 出力 kVA	电流 A	力率	kW/min-1	燃料		溶接	発電	(音響パワーレベルdB)	kg	kg
	1 60	370 390 330 340	DC34.8/35.6	95~390	2.6~8.0		単相100	9.0	30×1個	1.0								
DGW400DMC	시 100	330 340	D004.0/00.0	110~400	2.0 0.0		単相110	9.9	15×4個	1						(中+2m±)	385 (車輪付	427
DGW400DIVIC	2 100	180	DC27.2/28.0	50~200	2.0~4.0		三相200			0.8	クボタ水冷			*1	*2	(定格時) 63	396)	(車輪付 438)
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	200		60~210		50	三相220		39.4		ディーゼル D902	軽油	37	3.36	3.70	65 (Lwa91)		
	1 60	370 390 330 340	DC34.8/35.6	95~390	2.6~8.0	60	単相100		30×1個 15×2個	1 0	15.0/3000	+1/Щ	0,	3.70	4.63	(エコ時)		
DOW/400DMO 1	시 100	330 340	D004.0/00.0	110~400	L.0 0.0		単相100	3.0	30×1個 15×2個		17.6/3600					58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	398	440
DGW400DMC-I	2 100	180	DC27.2/28.0	50~200	2.0~4.0				34.6	0.8							(車輪付 409)	(車輪付 451)
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	200	5527.2720.0	60~210	L.0 T.0		三相220	15.0	39.4	0.0								

※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)



2人同時 溶接











節約













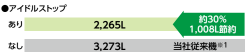
断

(ロワ

索デ引ル

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 舞 約30% 節約!



※1:DGW400DMCとの年間燃料消費量比較

400Aクラス



エコ溶接 エコ発電

電擊防止機能付

(ア/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

▶動画リンク先





溶接電流調整 リモコン(別売品)の

遠隔操作でエンジン

※写真はワイヤレスタイプです

有線タイプもあります

ON/OFF

DGW400DMC-RC !!!











DGW400DMC-RC

¥2,887,500(稅込)(稅抜価格¥2.625,000)

DGW400DMC-RCW(車輪付)

¥2,945,800(稅込)(稅抜価格¥2,678,000)





●リモコン(別売品)

※A側用·B側用の組合 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	ワイヤ	ルス	有	線
型式	A側用:RCB400WL-AS	B側用:RCB400WL-B	受注対応 A側用:RCB400-ABS	B側用:RCB-400
機能		©	コード長2.5m ① mmコードリール・ モコンが延長して ードリールが移転して ードリールが移転して ASTO 4.300 場合はリモコン本 系打します。	使えます。30mコ で接続可能です。 V電源に接続した
①エンジンON/OFF(スイッチ)	0	_	0	_
②エンジン動作確認(ランプ)	0	0	_	_
③溶接電流調整(ボリューム)	0	0	0	0
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。

					接				発電	ì		エンジ	ン	燃料	燃料消	費量	騒音値	本体	敕借
	モデル	定格 使用率	定格出力 電流	定格負荷 電圧	電流 調整範囲	使 用溶接棒	周波数	定格 電圧	定格	定格 電流	+*	定格出力	使用	タンク容量	L/		dB(A)/7m	本体 乾燥 質量	整備 質量
		火用学	电流 A	V V	A A	浴按傑 MM	Hz	電圧 V	定格 出力 kVA	电流 A	力率	kW/min-1	使用 燃料		溶接	発電	(音響パワーレベルdB)	kg	kg
		1 60	370 390	D004 0/0E 0	95~390	2.6~8.0		単相100	9.0	30×1個	1 0	クボタ水冷			*1	*2	(定格時) 63		
n	GW400DMC-RC	人100	330 340	DC34.8/35.6	110~400	2.0.00	50	単相110	9.9	15×4個	1.0	ディーゼル D902	軽油	37	3.36	3.70	65 (Lwa91)	385	427
	A11-00DINO-110	2 100	180	DC27 2/28 O	50~200	20~40	60	三相200	12.0	34.6	0.8	15.0/3000	+/Ш		3.70	4.63	(工二時) 58	(車輪付 396)	(車輪付 438)
			200	DOL7.2720.0	60~210	2.0 1.0		三相220	15.0	39.4	0.0	17.6/3600					58		

※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。

(青字:60Hz時)















[確認] 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。







Super Welder エコ&ハイパワータイプ

DGW34OM ●定格使用率100%でクラストップの定格出力電流270/290Aを発揮

DGW340M

※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)を発揮 ※電流調整範囲:40/50~185/195A(50/60Hz)

340_Aクラス



エコ溶接 エコ発電

量辈防止根能付

グノオイルガード付ノ

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)





安心のオイルガ・

1人溶接

DGW340M

¥2,068,000(稅込)(稅抜価格¥1,880,000) DGW340M-W(車輪付) ¥2,125,200(稅込)(稅抜価格¥1,932,000)





DGW4X2DM

¥2,217,600(稅込)(稅抜価格¥2,016,000) DGW4X2DM DGW4X2DM-W(車輪付) ¥2,275,900(稅込)(稅抜価格¥2,069,000)



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。



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 *1: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線式と単相を装備

TIG溶接機やエアプラズマカッターの 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



				Ì	容 接				発電	ì		エンジ	ン	燃料	燃料消	肖春量	騒音値	本体	軟件
モデル	定格使用率	違鍵	础力 読	定格負荷	電流 調整範囲	使用溶接棒mm	周波数 Hz	定格電圧	定格 出力 kVA	定格 電流	力率	定格出力	使用燃料	タンク 容量	Ľ,	/h	dB(A)/7m	本体 乾燥 質量	整備 質量 kg
	火州2	₽ ₹	A A	電圧	調整軋囲 A	/Abyte MM	Hz	电压 V	KVA	A A	刀平	kW/min-1	燃料	L	溶接	発電	(音響パワーレベルdB)	kg	kg
	, ,	2	70		1 1.40~320			単相100 単相110	8.3 9.1	30×1個 15×4個	1.0	クボタ			※1 (使用率			343	384
DGW340M (-W)		2	70 90	DC30.8/31.6	1人:40~320 50~340	2.0~6.0		三相200	10.4 11.4	30.0 30.0	0.8	水冷			100%時) 3.70/	*2	(定格時) 64/66	(車輪付 353)	384 (車輪付 394)
DCMAYODM (W)	1人10	00 2	70 90	DC30.8/31.6	1人:75~320 95~340	2.6~6.0	50 60	単相100 単相110	8.3 9.1	30×1個 15×4個	1.0	ディーゼル D722 12.0/3000	軽油	37	4.63 ※1 (使用率	3.08	(Lwa91) (エコ時) 59	357	398 (車輪付 408)
DGW4X2DM (-W)	2人	1	60 70	DC26.4/26.8	2人:40~185 50~195	2.0~4.0		三相200 三相220	10.4 11.4	30.0 30.0	0.8	14.4/3600			50%時) 2.23/ 2.66		59	(車輪付 367)	408)

※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)























断

サア

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



[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

大容量の9.9kVA発電能力!





¥1,675,300(稅込)

¥1.703.900(税込) (税抜価格¥1.549.000)

DGW300M

DGW300M

DGW300M-W(車輪付)

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**268**L 削減

CO₂排出量 約**0.7**t 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

●燃料消費率 約18% DOSMOOS 節約

82

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

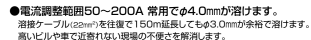


軽トラックにも積める200Aクラス!

発電·溶接同時使用



¥1,155,000(稅込)(稅抜価格¥1,050,000)



- ●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。 ϕ 3.2mm使用時にも一般的な電動工具が使えます。

			溶	接				発電			エンジン		燃料	燃料消	当費量	騒音値	本体	整備
モデル	定格 使用率 %	定格出力 電流 A	定格負荷電圧 //	電流 調整範囲 A	使 用溶接棒	周波数 Hz	定格電圧	定格 出力 kVA	定格 電流 A	力率	定格出力 kW/min-1	使用 燃料	燃料 タンク 容量 し		/h 一 発電	dB(A)/7m (音響パワーレベルはB)	本体 乾燥 質量 kg	整備 質量 kg
DGW300M	50	260 280	DC30.4/31.2	35~280 40~300 II:30~280 II:30~300	2.0~6.0	50 60	単相100 単相110 単相200 単相220	6.4 8.0 6.4 8.0	30×1個 15×4個 18.4 20.8	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) (エコ時)	270 (車輪付 278)	299 (車輪付 307)
DGW201M	50	170 190		60~180 50~200		50 60	三相200 三相220 単相100	3.0 3.5	23 26 30 35	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	58 61 63 (Lwa87)	212	230

※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)







漏電しゃ 断器付き









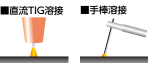
佐慶 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。





300Aクラス 高性能TIG溶接機





3電源同時使用

- ①溶接
- ②発電
- ③外部TIG溶接

300_Aクラス





エコ溶接 エコ発電

(ア/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

[別売品] TIG/手棒溶接の 手元切替付リモコン (RCB-DGT300)





DGT_{シリーズ}

DGT300MC-W

¥2,748,900(稅込)(稅抜価格¥2,499,000)

DGT300MC-SAW〈スパークアレスタ内蔵〉 ¥2,797,300(稅込)(稅抜価格¥2,543,000)





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
IIO/ EIX	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

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1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

_		× 11× 13 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 /	-1 3. 3 120, 13 2 2 33 14
本機側溶接出力	AC100V	TIG溶接機出力(S	5TW202D 使用時)
(使用電極棒または溶接棒/電流値)	電源出力	TIG溶接の場合(ま)	たは)手溶接の場合
Φ1.6mm/70~150A	_	160A	120A
Ψ1.6ΠΠΙ//U~15UA	1.5kVA	150A	120A
Φ0.4mm/1E0.000A	_	140A	120A
Φ2.4mm/150~200A	1.5kVA	130A	90A

**STW202D単独使用の場合=TIG溶接:200A、手溶接: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。

				TIG溶	溶接機				月	棒溶技	安			発	電		エンジン	시나무하		*/*	
モデル	定格 使用率 %	定格	性能 定格 電圧 V	電流調整 範囲 A	35 V+201±4	へ刑御	か-タ制御 切替	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	燃料 タンク 容量 L	使用 燃料	平 乾質 と な	整備 質量 kg
DGT300MC-W	40	300	20	4~300	4~300	0.8~500	「有」「なし」 「反復」の 3機能切替	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



















切

断

Έ 索デ引ル

電気 TIG溶接機



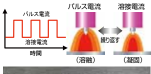
高機能&簡単操作

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

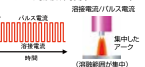
■パルス周波数:低側(0.5Hz~)





- ●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。板厚さが大きな継手に も有効です。

■パルス周波数:高側(~500Hz)





- ●継手:突合せ ●母村: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性が向上し、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 333 STW202A ¥753,500(稅込)

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!



n	母 材	直流 (棒マイナス)	交流
J	軟 鋼	0	×
1	ステンレス	0	×
9	銅	0	×
Ü	真 鍮	0	0
6	チタン	0	×
	アルミニウム	×	0
	マグネシウム	×	0
\$	銀	0	×
	金	0	×
	鋳 鉄	0	×
	高炭素鋼	0	×

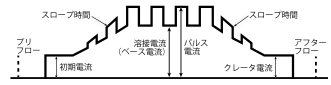
わかりやすいパルス制御

パルス高周波「高」(10~500Hz)の場合

- ●小電流でのアークの集中性が良くなり、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観が可能です。

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



	定格入力電圧	周波数	定格入力		接電流範		定格使用率		冷却	溶接	外形寸法	本体
モデル	た他人刀単圧	Palice	kVA(kW)		IG A	手棒溶接 A	(10分周期)	制御方式	方式	于一ド	長さ×幅×高さ	質量
	V	1 12	KV/ (KVV)	直流	交流	直流	%		ノリエ(mm	kg
STW202D	単相200V	50.60	7.3(4.8)	5~200		5~150	20	IGBT	強制	標準 パルス	420×95×295 (突起物含む:468×104×340)	9
STW202A	単相200V	(兼用)	7.3(5.4)	4~200	10~200		25	インバータ	空冷	スロープ スポット	448×212×333	15

(注)定格入力において()内は商用入力の場合です。

※本体質量には電源コードは含まれません。

■主な付属	弱品		
品名	TIGトーチ	母材側アース	アルゴンガス調整器
	ケーブル(8m)	ケーブル(3m)	ガスホース(3m)
形状			② (接続金具付)
STW	PYT15T\$2(電極径:Ф1.6mm) ■150A以上で使用する場合は	YCWC00090	①ガス調整器:
202D用	右表の別売部品が別途必要となります。	(接続端子・アースクリップ)	PYX16AG1
STW	PYT20TS2	YCWC00204	②ガスホース:
202A用	(電極径:Φ2.4mm)	(接続端子・アースクリップ)	YCWG30101

※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。

エンジン溶接機

EGW190M-ISTとのセット 使用がお勧めです。

※16ページ参照



■STW202Dを150A以上で使用する場合の別売部品

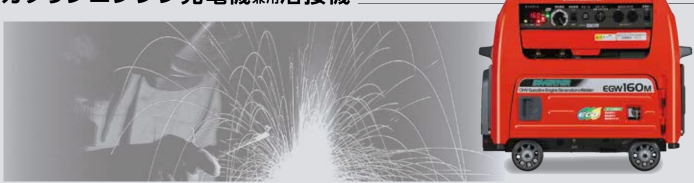
部品名称	品番	備考
コレットボディ	YTEB00093	
コレット	YTEC02415	
電極(φ2.4mm)	YN24C2S	セリタン(交流用)*
电继(少2.411111)	YN24L2S	ランタン(直流用)*

※電極の種類は溶接条件により選択してください。



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



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。

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、自動車で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。





断機

100

Έ

索デ引ル

160Aクラス



エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音





689





EGW160M-I

¥641,300(稅込)(稅抜価格¥583,000)





190Aクラス



エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音



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





¥795,300(税込)(税抜価格¥723,000)



※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(O.2kVA程度) ●溶接電流設定(プリセット)機能付

wer to

●デジタル表示機能付、集中操作パネル

l'ille STOP

溶接電流ダイヤルを調節しながら、実電流値を確認して溶接すること ができます。ケーブル延長時など、使用条件に対し安定かつ高品質溶 接を要求される作業に最適です。また、始動・停止、溶接・発電など、各ス イッチ類を操作パネル内に配置しています。

- ■デジタル表示の種類
- ·溶接電流設定值·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

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。

- ●オートストップ(別売品)
- ●車輪止め付

190Aクラス



エコ溶接 エコ発電

インバータ

招低騒音





EGW190M-Iのアイドルストップ&

ワイヤレスリモコン付モデル

▶動画リンク先

EGW190M-IRC

¥910,800(税込)(税抜価格¥828,000)

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できます。





※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。

			溶	接			発	<u> </u>	電		I.	ンジン		燃料	AND IN COLUMN	/#=	Fマ 六 /士	本体
モデル	定格 電流 A	負荷 電圧 V	使用 率 %	電流調整範囲 A	使 溶接棒 mm	定格 電圧 V	周波数 Hz	定格 出力 kVA		力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用 燃料	タンク	燃料消 上/ 溶接	/h	騒音値 dB(A)/7m (調切-1/ild)	本体 乾燥量 kg
EGW160M-I	145	DC25.8	50	30~160	2.0~3.2	単相 100	50 60	3.2	32	1.0	MZ300 ヤマハ	5.8/3600	レギュラー ガソリン	12	1.79	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	レギュラー ガソリン	15	1.67	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	レギュラー ガソリン	15	1.67	2.42	60 (Lwa88)	97 99.4*1
※1:溶接定格負荷、使	※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:し	ノモコン	/収納:	ボックス付	の場合

※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。















産農 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。





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







インバータ

超低騒音









单相3線出力端子付

5.0,

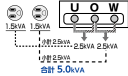
※写直はTIG溶接機との接続例です。※アルゴンガス、TIG溶接機は別売です



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

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







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やエアープラズマ切断機*2にも使えます。
**1:当社製のSTW202Dは直流130/160A(50/60Hz)まで、STW202Aは直流100/130A
(50/60Hz)、交流120/120A(50/60Hz)まで、STW202Aは直流100/130A
(50/60Hz)、交流120/120A(50/60Hz)まで使用可能です。
**2:当社製、エアープラズマ切断機SPC40(生産終了)、SPC60(生産終了)=1.6mm程度(最大3.2mm)
またが対象により、サービルでは、またが、10mm程度(最大3.2mm)

			溶	接			発	電	B		I	ンジン		燃料	燃料	EZ 立/古	本体
モデル	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}	使用 燃料	タンク L	燃料 消費量 L/h 溶接 発電	騒音値 dB(A)/7m (譜/ワール/kd)	本体 乾燥 質量 kg
EGW190M-IST	170	DC26.8	50	30~190	2.0~ 4.0	単相 100 単相 200	50 60	2.5 ×2 5.0	25 25	1.0	ヤマハ MZ360	7.1/3600	レギュラー ガソリン	15	1.67 2.88	1,04	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。

135_{Aクラス}













軽いフットワークの61kg 2.8kVA インバータ発電付き



EGW2800MI













●車輪止め付

▶安定した溶接ができる優れたアーク特性







				溶	接			発	, ,	冟		エン	ンジン		燃料	燃料	騒音値	本体
3	モデル	定格 電流 A	負荷電/	使用 率 %	電流調整範囲 A	使 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}	使用 燃料	タンク L	燃料 消費量 L/h 溶接 発電	機 日 1년 dB(A)/7m : (譜切-以ぬ)	乾燥 質量 kg
EGV	W2800MI	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	レギュラー ガソリン	10	1.43 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。



















断

135_Aクラス









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

		溶	3 技	 妄			発	電	Ē		エン	ノジン		燃料	燃料消	騒音値	本体
モデル	定格 電流 A	負荷 電圧 V	使用 率 %	電流調整範囲 A	使 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	使用燃料	タンク	費量 L/h 溶接 発電	dB(A)/7m (語がつしべいの	乾燥 質量 kg
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	レギュラー ガソリン	8.2	1.17 1.64		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



130_Aクラス EW130D 390

※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(稅込)(稅抜価格¥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。



充電

12Vバッテリー(容量80Ahまで) ●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

12Vバッテリー

●12Vバッテリーで一発始動困難なもの 24Vバッテリー(12V×2)

ニサリハンノン	•
●重機、大型機械なる	مل

			溶	接		エン	ノジン	/ -	燃料	燃料消	以弗里	騒音値	本体
モデル	定格 電流 A	負荷 電圧 V	使用率 %	電流調整範囲 A	使 溶接棒 mm	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用 燃料	タンク L	溶接	発電	dB(A)/7m (譜パワーレベルB)	本体 乾燥 質量 kg
EW130	120	DC24.8	40	40~130	00-00	ホンダ空冷 4サイクル	4.1/3600	レギュラー	36	*1 1 20		69	34.0
EW130D	120	DUZ4.0	40	40,~130	2.0~3.2	GX200	4.1/3000	ガソリン	3.0	1.20	_	09	34.5

※1:溶接定格負荷、使用率40%において。

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 $\mathbf{EGW185M\text{-}I}(\mathbf{-IST}), \mathbf{EGW190M\text{-}I}(\mathbf{-IST}), \mathbf{IEG2801M}$

●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



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・



商品コード: C705-000482 価格:¥5,456(稅込)(稅抜価格¥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 EGW185M-I (-IST, -IRC) EGW190M-I (-IST, -IRC)

















産農 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。



排出ガスと騒音がない環境にやさしい溶接機!



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。

¥286,000(稅込)

- ●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







「分割(24/36kg)して楽に持ち運べる」 130Aクラスの本格派!

|SBW130D [歴史] SBW130D-MF (メンテナンスフリー)

¥305,800(税込)

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

170_{A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









「本数アップ/特性アップの2モード機能」搭載

薩認 SBW170D [薩認 SBW170D-MF (メンテナンスフリー)

¥379,500(税込)

¥412,500(稅込)

- ●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
	本数アップ	20%	14本	200本/120本	無制限/無制限
φ2.6mm	本奴がツノ	40%	12本	40本/35本	53本/48本
Ψε.σιππ	特性アップ	20%			200本/100本
	付任アツノ	40%			35本/33本
	本数アップ	20%	9本	20本/20本	100本/70本
φ3.2mm	本奴 アップ	40%	8本		35本/25本
ψυ.ΖΠΠΠ	#±##=7=9	20%			53本/42本
	特性アップ	40%			25本/22本
φ4.0mm	φ4.0mm 特性アップ	20%			18本/16本

		溶 接	Į.		充 電		冷却	14440	本体
モデル	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)	方式	搭載バッテリー	本体 質量 kg(分割時)
SBW140L-MF	110.150(切替)	20~40	2.6~3.2	単相100V 50/60Hz 330VA		4		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	40		単相100V 50/60Hz	中面法中面	4		EB-35(品番:V481000310)×2個	60(24:36)
SBW130D-MF	(切替)	40	2.0~3.2	1.5kVA	定電流定電 圧充電方式	5	強制空冷	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	20~40	2.0~4.0	単相100V		١		EB-35(品番:V481000310)×3個	79(27:52)
SBW170D-MF	80·140·170 (切替)	20~40	2.07~4.0	50/60Hz 1.5kVA		5		SEB35(品番:V481000330)×3個 (メンテナンスフリーバッテリー)	80(27:53)

アクセサリー 別売品

·般溶接作業用具

●溶接ケーブルセット

セッティングは、次のようになっています。



※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。 お好みの長さに切断し てご使用ください。



デラックス(DX) ケーブル アースクリップ 切断 ホルダーの アースクリップ ケーブル \bigcirc ジョイント アダプターケーブル(20cm) ケーブルジョイント ターミナルー \blacksquare

	品 名	商品コード	内 容
1	ケーブル セット30M	WCT2230MST	①22mm ケーブル×30m ②ホルダー×1 両端 ¥37,400 (総込) ③アースクリップ×1 取付 (総抜価格¥34,000)
2	ケーブル セット30M DX	WCT2230MDX	①22mm ケーブル×30m ④ケーブル泊イ水×2 ②ホルダー×1 両端 ¥44,000(概込) ③アースクリップ×1 取付 (税抜価格¥40,000)
3	ケーブル セット50M DX	WCT2250MDX	①22ml ケーブル×50m ④ケーブル5イ/x2 ②ホルダー×1 一両端 ¥63,800(概込) ③アースクリップ×1 取付 (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)



-スクリップ

(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)



(バイス型)

ケーブルジョイント ■22~50㎡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) ■38㎡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) ■60mi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 -ブルジョイント

■22miケーブル·タ-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)(税歩価格¥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)

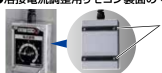
●アースホルダセット

■左側用・右側用(各1セット)



商品コード:E188-000283 価格:¥27,500(稅込)(稅抜価格¥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(稅込)(稅抜価格¥5.200) 交換取付可能リモコン:RCB-400、RCB400-ABS

●キャスターストッパーセット(前輪左右)※特許取得済



※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、車軸付)」をお買い求めください。



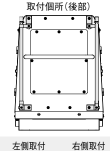


■左右兼用(1セット)



※左右どちらにも取付可能です。

-⊦∹E188-000421 価格:¥9,240(税込) (税抜価格¥8,400) 適合機種:DGT300MC





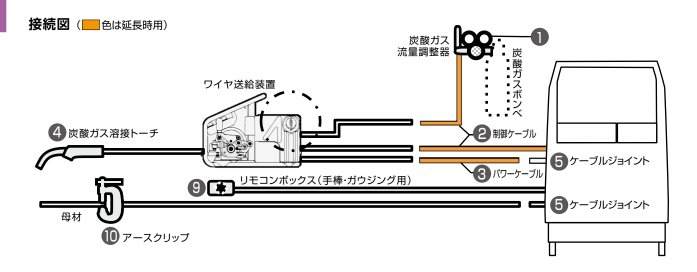
■スパークアレスタ ※マフラの火花抑制装置



●エキゾーストガイドセット

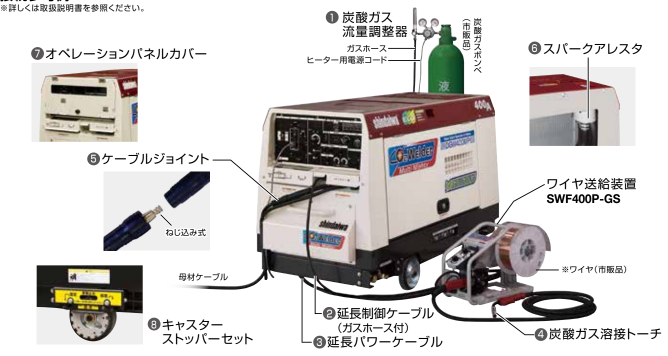


DGW400MP用



	図番/名称	商品コード	備考	価	格
0	炭酸ガス流量調整器	YX-1203CT1	ヒーター付	¥86,900(稅込)	¥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(稅込)	¥46,000(税抜)
9	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(稅込)	¥67,000(税抜)
3	延長パワーケーブル10m	G361-000750	60mm [*]	¥25,828(稅込)	¥23,480(税抜)
0	延長パワーケーブル20m	G361-000770	60mm [*]	¥47,432(稅込)	¥43,120(税抜)
4	炭酸ガス溶接トーチ	PYT35CHM4-AL	4.5m	¥106,700(稅込)	¥97,000(税抜)
6	ケーブルジョイント	C481-000050	黒ねじ込み式(K-22)	¥3,696(稅込)	¥3,360(税抜)
6	スパークアレスタ	SAS-DGW400MP	内蔵用	¥39,600(稅込)	¥36,000(税抜)
7	オペレーションパネルカバー	OPC-DGW400MP		¥39,600(稅込)	¥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(稅込)	¥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(稅込)	¥28,000(税抜)
1	アースクリップ	V490-001650	バイス型	¥6,336(稅込)	¥5,760(税抜)

接続参考例



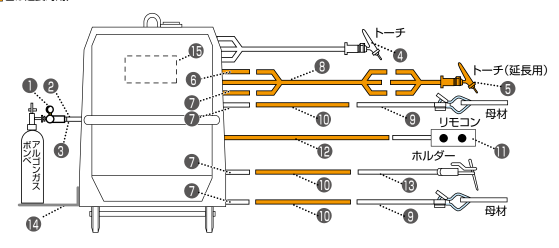
切断機

モ 索デ 引ル 名

DGT300MC(M)用

アクセサリー別品

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。





❷ ボンベ取付アタッチメント(2タイプ)



⑤ スパークアレスタ SAS-DGT300MC (**DGT300MC**用)



(3 キャスターストッパーセット CSS-DGT300MC (DGT300MC用)



<u> </u>		商品コード	価格	備考
0	アルゴンガス 流量調整器	YX251A	¥39,270(稅込) (稅抜価格¥35,700)	0.25MPa
8	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
	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
	し イ/771 巨田\	DGT270-0011	¥69,300(税込) (税抜価格¥63,000)	150A用、8m (ワンタッチ接続可)
9	トーチ(延長用)	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(稅込) (稅抜価格¥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(稅込) (稅抜価格¥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、22mmi
•	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、22mm
•	リモコンボックス	RCB-DGT300	¥44,000(稅込) (稅抜価格¥40,000)	5mケーブル付
æ	リモコン 延長ケーブル	RCEXT25	¥60,500(稅込) (稅抜価格¥55,000)	25m
13	ホルダー側 ケーブル	DGT270-0090	¥18,480(稅込) (稅抜価格¥16,800)	手棒ホルダー側 20m、22mi
14	ボンベ取付	BAR-DGT300MC	¥59,400(税込) (税抜価格¥54,000)	後部取付用 (DGT300MC専用)
	アタッチメント	BAL-DGT300MC	¥59,400(税込) (税抜価格¥54,000)	側面取付用 (DGT300MC専用)
B	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)
10	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雷機

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」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

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-様からご指名をいただいております。



4極仕様

【三相】13~100kVA 【単相】7.5~58kVA

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。



-D仕様 200V/400V切替機能付(複電圧仕様)



DGM250MK-P

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。



一般非常用 Eタイプ DG&DGM全モデル

-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。





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。





図書館/公民館/体音館(地域学習センター)



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) 縫 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。

サア リク ーセ





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 2 別々の発電機使用から、

1台2役が可能に!

●エアコン ●ファックス

● 配雷盤 ●パソコン ●室外機 など 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!





- ●水中ポンプ
- ●コンプレッサ
- ベルトコンベア
- エアコン
- ●丁事用エレベーター 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





THE OWN A	負荷設備		マルチ発電機	幾(対応区分)
電源別用途	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	0	0
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	_	0
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	_	_	0

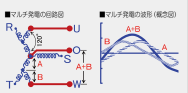
発電性能

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。

回路図のR-S-T間で三相を、U-O-W間で単 相3線を出力することができる画期的なマ ルチ発電方式を開発。三相と単相3線の共 用巻線により、小型軽量化も実現しました。 また、単相3線出力では角度差120度のW 結線により、歪みの原因となる波形成分を 打ち消し、理想である商用電源と同様の 1.5%以下の正弦波に、より近い波形で出力 することができます。マルチジェネレーター は、電気の質にもこだわった発電方式です。



■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)

		=相	単相
機種名	周波数	(動力電源)	(ハウスのブレーカー容量)
DGM80BMK	50Hz	2.2kW	15A
DGW80BWK	60Hz	2.2kW	20A
DGM130MK	50Hz	3.7kW	15A
DOWNSOWIK	60Hz	3.7kW	20A
DGM150BMK	50Hz	3.7kW	15A
DGM150UMK	60Hz	3.7kW	20A
DGM250MK (-P)	50Hz	5.5kW	30A
DGIVIZJOIVIK (*F)	60Hz	5.5kW	40A
DGM450MK (-P)	50Hz	7.5kW	40A
DGIVI430IVIK (*F)	60Hz	11kW	50A
DGM600MK (-P)	50Hz	11kW	50A
DGIVIOUUVIK (-P)	60Hz	15kW	60A
DGM1000MI-D (-PD)	50Hz	22kW	75A
DGIVI 1000IVII-D (-PD)	60Hz	22kW	100A

良質な電気でエアコン・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



3次排出ガス規制 エコノミー& 適合エンジン エコロジー

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



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 [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。

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。









超低騒音

3次排出ガス規制 適合エンジン デジタル表示







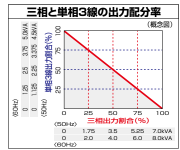




DGM80BMK

¥1,328,800(稅込)(稅抜価格¥1,208,000)

DGM80BMK-E〈一般非常用〉 ¥1,464,100(稅込)(稅抜価格¥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。









超低騒音

オイルガード付し 3次排出ガス規制 安心のオイルガ-

適合エンジン 可搬形発電

燃料:36.0L エンジンオイル:3.6L 冷却水:4.0L 機内の 43.6L 容量 82

デジタル表示

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。





()内:端子ボルトサイズ

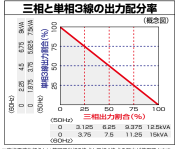


DGM150BMK

¥2,252,800(稅込)(稅抜価格¥2,048,000)

※受注対応

DGM150BMK-E〈一般非常用〉 ¥2,388,100(稅込)(稅抜価格¥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

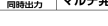
商品コード:HDL-DGM150BMK 価格:¥20,130(税込)(税抜価格¥18,300)

●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

				発	電	機				エン	ノジン		燃料	JADUAN S	v#=	騒音値		狫	ξ.	備	/	機	能		外形寸法 長さ	本体
ŧ	デ	ル	定格電圧	Ε	周波数 Hz	定格 出力	定格 電流	極数	力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用燃料	タンク	燃料流	1	dB(A)/7m 音響/ワーレベル dB	非常停	ブラシ	漏電しや断器			防	自動エアサ		長さ 幅 高さ	本体 乾燥量 墜慣量 kg
			V		1 12	kVA	Α	,,,			1007111111		_	50%負荷	75%負荷	uв	芷	뇌	器	替	ין עי	= 1	が抜き	霾	mm	kg
			三 相 20	00	50	7	20.2		0.8		6.0/2000			1.38	1.71	61										
D	M80BI	MK I	単 相 100/	200	50	4.5	22.5	2	1.0	クボタ	6.8/3000		36	1.38	1.71	_			\neg						1095	335
, DC	INIOUDI	VIIX	三 相 (4線式) 22	20	60	8	21	極	8.0	Z482	0.0/0000	軽油	36	1 71	0.10	63		9	기		7	7		1	640 895	[375]
			単 相 110/	220	00	5	22.7		1.0		8.0/3600			1.71	2.12	Lwa89										
			三 相 20	00	50	12.5	36.1		0.8		101/0000			0.40	3.03	64										
D	M150E	MK	単 相 100/	200	30	7.5	37.5	2	1.0	クボタ	13.1/3000	±∀≎ch	06.4	2.43	3.03	_			\neg						1310	405
DC	DCM150RMK 🗀		三相 (4線式) 22	20	60	15	39.4	極	0.8	D902			36.4	0.00	101	65					7				640 895	[450]
				220	UU	9	40.9		1.0		15.4/3600			3.03	4.04	Lwa92										

断 機









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

デジタル表示



704

V 18-8838

[可搬形] ヹ゚ゔヺ゚ 発電機 [4極]



DGM130MK ¥2,310,000(稅込)

※受注対応

13kya

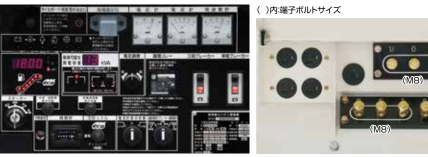
1390

1012

DGM130MK-D(200V/400V切替機能付) ¥2,541,000(稅込)

(税抜価格¥2.310.000) DGM130MK-E〈一般非常用〉

¥2,446,400(稅込)



三相と単相3線の出力配分率 7.5kVA 6.5kVA 5.625 3線出力割合(50 75 3.75 .875 52 0 (2H09) 50 三相出力割合(%) (50Hz) 2.75 5.5 8.25 11kVA 3.25 6.5 9.75 13kVA

※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。









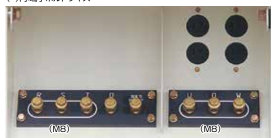
極超低騒音

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



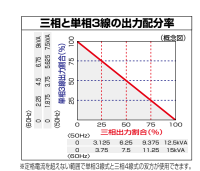
DGM150UMK

¥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(稅込)

DGM150UMK-E〈一般非常用〉 ¥2,792,900(稅込)



⊒		3	攵	1/用	/	陇	Ħ	E		沙尼江本	<u> </u>	
'm ∜⊮	非常停止	ブラシレス	漏電しや断器	周波数切替	セル	防音	セーフティリレー付き	自動エア抜き	外部燃料配管切替	長さ 幅 高さ	乾燥 質量 	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1390 704 1012	570 [645]	

	至	色電	機				I :	ソジン		燃料	2 P.W.44M	业 建县	騒音値		装	備	/	機			外形寸法	本体
モデル	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	使用燃料	タンク	50%負荷	肖費量 /h 75%負荷	dB(A)/7m 音響パワーレベル dB		ブラシレス	周波数切替	セル	防音	サーフト・ソフー中で	自動エア抜き	長さ 幅 高さ mm	本体 乾燥 質量 上質
DGM130MK	三相 (4線式) 200 単相 100/200	50	11	31.8 32.5	4	0.8	クボタ	11.5/1500				2.38	55 -	<u> </u>					~		1390	570
DGWISUMK	三相 (4線式) 220 単相 110/220	60	13 7.5	34.1 34.1	極	0.8 1.0	D1503	14.5/1800	軽油	62	2.21	2.82	58 Lwa84								704 1012	[645]
DGM150UMK	三相 (4線式) 200 単相 100/200	50	12.5 7.5	36.1 37.5	4	0.8 1.0	クボタ	12.4/1500	事工公十	60	2.03	2.67	51 -								1350 780	680
DGM150UMK ^単	三相(4線式) 220 単相 110/220		15 9	39.4 40.9	極	0.8 1.0	D1703	14.7/1800	軽油	80	2.50	3.24	53 Lwa78								1140	[750]
																					(青字:6	OHz時)









超低騒音







▶動画リンク先 回路後回

デジタル表示



DGM250MK

¥3,441,900(稅込)(稅抜価格¥3,129,000)

DGM250MK-D(200V/400V切替機能付) ¥3,672,900(稅込)(稅抜価格¥3,339,000) DGM250MK-E〈一般非常用〉

¥3,578,300(稅込)(稅抜価格¥3,253,000)

















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。





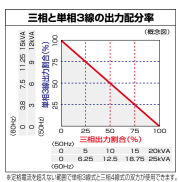
DGM250MK-P

¥3,903,900(稅込)(稅抜価格¥3,549,000)

DGM250MK-PD(200V/400V切替機能付) ¥4,134,900(稅込)(稅抜価格¥3,759,000) DGM250MK-PE〈一般非常用〉 ¥4,040,300(税込)(税抜価格¥3,673,000)







		発 電	機					エン	ジン		燃料	AND IOLOGAL	v#=	騒音値		装	備	/	機	能		外形寸法	本体
モデル	定格電	圧	周波数 Hz	定格出力	定格電流	極数	力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用燃料	タンク	燃料流		dB(A)/7m 音響/ワーレベル dB	非常停	ブラシレ	く数	セル		151	自動エア指	長さ 幅 高さ	乾燥 質量
				kVA	_ A							50%負荷	/5%負荷		止	といる	替替	1.5	-	姇	抜きを	mm	kg
	三相(4線式)	200	50	20	57.7		0.8		19.1/			3 00	3.99	58									
DGM250MK	単 相	100/200		12	60	4	1.0	クボタ	1500	ませいよ	65	0.00	0.00									1500 700	625
DGIVIZJUVIK	三相(4線式)	220	60	25	65.6	極	8.0	V2403	23.7/	軽油	65	3.80	5.0	62					10			1000	[705]
	単 相	110/220		15	68.2		1.0		1800			3.00	5.0	Lwa88									
	三相(4線式)	200	50	20	57.7		0.8		19.1/			3.00	2 00	58									
DGM250MK-P	単相	100/200		12	60	4	1.0	ノバン	1500	軽油		3.00	3.33	50								1500	695
DOMESON IN	三相(4線式)	220	60	25	65.6	極	0.8	V2403	23.7/	半王/田	130	3.80	5.0	62					Τ			1275	[885]
	単 相	110/220	00	15	68.2		1.0		1800			3.00	5.0	Lwa89									

切断機

サア リク ーセ

モデル









3次排出ガス規制 適合エンジン

37/45kVA (50/60Hz)

可搬形発電 設備適合

デジタル表示





DGM450MK ¥3,788,400(稅込)(稅抜価格¥3,444,000)

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(稅込)(稅抜価格¥3,568,000)









大型燃料タンク /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

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。



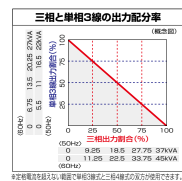
DGM450MK-P

¥4,134,900(稅込)(稅抜価格¥3,759,000)

DGM450MK-PD(200V/400V 切替機能付) ¥4,365,900(稅込)(稅抜価格¥3,969,000) DGM450MK-PE〈一般非常用〉 ¥4,271,300(税込)(税抜価格¥3,883,000)







		発 電	機					エン	ジン		燃料	14.5.1.1.1		騒音値		装		/ ‡	機	能		外形寸法	本体
モデル	定格電	圧	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	使用 燃料	タンク	燃料》 上, 50%負荷		dB(A)/7m 音響/ワーレベル dB	非常停止		属電しや断器	フ R レ 音	方音	一克	外部燃料配管切替	長さ 幅 高さ mm	本体 乾燥 質量 上g
	三相(4線式)	200	50	37	107		0.8		38.0/			5.0	6.56	55									
DGM450MK	単相	100/200	50	22	110	4	1.0	クボタ V3800	1500	軽油	105	5.0	0.50	33								1 <i>7</i> 50 880	1035
Daintoonik	三相(4線式)	220	60	45	118	極	0.8	DI-T	45.6/	料工/田	103	6.18	0.75	57				7				1415	[1155]
	単 相	110/220	00	27	122.7		1.0		1800			0.10	6.75	Lwa86									
	三相(4線式)	200	50	37	107		0.8		38.0/			5.0	6.56	56									
DGM450MK-P	単相	100/200	50	22	110	4	1.0	クボタ V3800	1500	軽油	350	5.0	0.56	56								1 <i>7</i> 50 880	1160
DGIVITOUVIK-F	三相(4線式)	220	60	45	118	極	0.8	DI-T	45.6/		350	C 10	0.75	58				7				1760	[1490]
	単相	110/220	00	27	122.7		1.0		1800			6.18	8.75	Lwa86									

(青字:60Hz時)









超低騒音



3次排出ガス規制 適合エンジン 可搬形発電

安心のオイルガート 燃料: 130L エンジンオル: 13.2L 冷却水: 12.5L 機内の 155.7L 総油量 155.7L

設備適合 デジタル表示





DGM600MK

¥4,596,900(稅込)(稅抜価格¥4,179,000) ※受注対応

DGM600MK-D(200V/400V 切替機能付) ¥4,886,200(稅込)(稅抜価格¥4,442,000) DGM600MK-E〈一般非常用〉

¥4,733,300(稅込)(稅抜価格¥4,303,000)









超低騒音 3次排出ガス規制

大型燃料タンク /オイルガード付

適合エンジン 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。



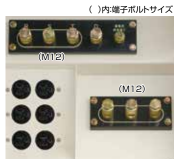
DGM600MK-P

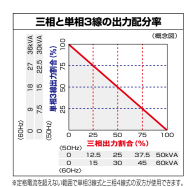
¥4,943,400(税込)(税抜価格¥4,494,000) ※受注対応

DGM600MK-PD(200V/400V 切替機能付) ¥5,232,700(稅込)(稅抜価格¥4,757,000) DGM600MK-PE〈一般非常用〉

¥5,079,800(稅込)(稅抜価格¥4,618,000)







			発	電	機				I :	ソジン		燃料			騒音値		뀾	ŧ 1	備	/	機	能		外形寸法 長さ	本体
₹	デ ル	定格	電圧 /	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	使用 燃料	タンク	燃料流上。	/h	dB(A)/7m 音響パワーレベル dB	非常停止		漏電しや断器	数	セル	防音	サースデンシーは	自動工ア抜き	長さ 幅 高さ	乾燥 質量 鱗量 kg
		- +B											3070其何	7070共刊		ഥ	え	器	苔		-	望	き を	§	N8
	000111/	三 相 (4線式) 単 相	200 100/200	50	50 30	144 150	4	0.8	クボタ	49.2/1500			5.91	8.67	56				_	_				1970	1170
DGM	600MK	三 相 (4線式) 単 相	220 110/220	60	60 36	157 163.6	極	0.8	V3800 DICR-TI	57.5/1800	軽油	130	7.65	10.8	60 Lwa88									880 1360	[1315]
		三 相 (4線式)	200		50	144		0.8		40.0/1500				0.07									T		
DCM	600MK-P	単 相	100/200	50	30	150	4	1.0	ンハン	49.2/1500		400	5.91	8.67	56									1970	1290
DGM	OUUWIK-P	三 相 (4線式)	220	60	60	157	極	0.8	V3800 DICR-TI	57.5/1800	軽油	420	7.65	10.8	60									880 1630	[1680]
		単 相	110/220		36	163.6		1.0		07.071000			7.00	10.0	Lwa88										

(青字:60Hz時)

切断機







単相3線(最大) 47/58kVA

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

デジタル表示

(ア/オイルガード付) 安心のオイルガード 容量

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(稅込)(稅抜価格¥6,542,000)

※受注対応

DGM1000MI

¥6,906,900(稅込)(稅抜価格¥6,279,000) DGM1000MI-E〈一般非常用〉

¥7,097,200(稅込)(稅抜価格¥6,452,000)

DGM1000MI-SE 〈一般非常用、燃料タンク186L仕様〉

¥7,097,200(稅込)(稅抜価格¥6,452,000)









大型燃料タンク

オイルガード付

容量

超低騒音

3次排出ガス規制 適合エンジン

設備適合



料:760L ジンオイル:22.0L

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

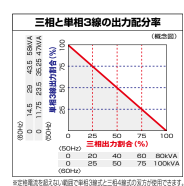
¥7,253,400(稅込)(稅抜価格¥6,594,000) DGM1000MI-PE〈一般非常用〉

¥7,389,800(稅込)(稅抜価格¥6,718,000)





4200V/400V 切替スイッチ



						発	電 機				エン	ノジン		燃料	燃	料	騒音値		岩	€ 俳	青 /	/ †	熋	能		外形寸法	本体
	₹	デ	ル	定相	各電圧 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	使用 燃料	タンク	燃 消 上/ 50% 負荷		dB(A)/7m 音響/ワーレベル dB	非常停止	ブラシレス	漏電しや断器	ダー,	2 B レ 音		自動エア抜き	外部燃料配管切替	長さ 幅 高さ mm	本体燥量 質量 kg
				三 相 (4線式) 単 相	200/[400]	50	80	231/[115]	4	0.8	いすゞ	95.8/1500			10.0		59									2550	1050
D	GM10	00MI	I-D	平 相 三 相 (4線式)	100/200 220/[440]	60	47[23.5] 100	235/[117.5] 262/[131]	4 極	0.8	BI- 4HK1X	1100/1000	軽油	230	100	177	63	0)		1150	1950 [2200]
	GM1000MI-D	単 相	110/220	00	58[29]	264/[132]		1.0		113.6/1800		_	12.8	17.7	Lwa91												
				三 相 (4線式)	200/[400]	50	80	231/[115]		0.8		95.8/1500			100	14.4	59										
ח	GM10	000MI	I-PD	単 相	100/200		47[23.5]	235/[117.5]	4	1.0	いすゞ BI-	00.0/1000	軽油	760	10.0	17.7								,		2550 1150	2140
	G.17110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		三 相 (4線式)	220/[440]	60	100	262/[131]	極	0.8	4HK1X	113.6/1800	+ 土/田	700	12.8	177	63									1890	[2835]
	[]内/+海雪			単 相	110/220		58[29]	264/[132]		1.0		110.0/1000			12.0	17.7	Lwa91									(事 宁 ·C	

]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。

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)

※受注対応 DG1250MI3-E〈一般非常用〉 ¥7,813,300(稅込)







超低騒音

3次排出ガス規制 適合エンジン

可搬形発電

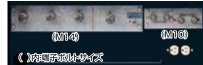


DG1500MI3

〈200V/400V切替機能付〉 ¥9,009,000(稅込)

DG1500MI3-E〈一般非常用〉 ¥9,199,300(稅込)





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



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(稅込)(稅抜価格¥15,981,000) DG2201MI3-EH/06(屋内400V) ¥17,637,400(稅込)(稅抜価格¥16,034,000)

DG2201MI3-EH/07(屋外200V) ¥17,637,400(稅込)(稅抜価格¥16,034,000) DG2201MI3-EH/08(屋外400V) ¥17,694,600(稅込)(稅抜価格¥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-容量 料:490L ッジンオイル:61.0L 却水:54.0L

ri 即 水:54.0L 機内の 605.0L 総油量 605.0L 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(稅込)(稅抜価格¥22,932,000) DG3001MK3-EH/06(屋内400V) ¥25,283,500(稅込)(稅抜価格¥22,985,000) DG3001MK3-EH/07(屋外200V) ¥25,283,500(稅込)(稅抜価格¥22,985,000)

DG3001MK3-EH/08(屋外400V) ¥25,340,700(稅込)(稅抜価格¥23,037,000)





		発	電	機			エン	ジン		燃料	(C C C 4 dd	væ=	騒音値		装	婧	/	橯			FI TZ	本体
モデル	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	使用 燃料	タンク	燃料消 L/ 50%負荷	75%負荷	dB(A)/7m (60Hz時) 音響/ワーレベル dB	非常停止		漏電しや断器	見を対する	防音	ナーアごとは	自動工ア抜き	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥量 墜慣量 kg
DG1250MI3	三相200/400 三相220/440		100 125	289/144 328/164			いすゞ BI-4HK1X	96.3/1500 113.6/1800		250	11.0 15.3	16.0 21.8	64 Lwa92	0	0			0	0	С	2690×1180×1380	1820 [2070]
DG1500MI3	三相200/400 三相220/440	50	125 150	361/180 394/197	4極	n 0	いすゞ BH-6HK1X	119.0/1500 142.0/1800	軽油	250	14.9 18.0	22.2 24.8	66 Lwa95	0	0			0	0	С	3190×1180×1470	2210 [2480]
DG2201MI3	三相200/400 三相220/440	60	200 220	577/289 577/289	41型	0.0	いすゞ BH-6UZ1X	203/1500 230/1800	料油	400	29.5 26.5	34.1 37.4	65 Lwa94	0	0			0	0	С	3550×1380×1770	3250 [3660]
DG3001MK3	三相200/400 三相220/440		270 300	779/390 787/394			コマツ SAA6D125E-5-B	234/1500 259/1800		490	31.1 35.8	44.7 49.2	69 Lwa98	0	0			0	0	С	4000×1500×1850	4510 [5020]

(青字:60Hz時)

溶接機

払

サア

リクーセ

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(ABS)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。

発電機【Eタイプ】 【装備品】



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。



店舗などの冷蔵機器に





負荷設備



自動始動盤 (ASB)

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電します。

●自動保守運転機能付

▶動画リンク先

発電機が常に作動できる状態を維持するために、定期的に起動、 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

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 (PSB)について 用から発電機、発電機から商用に切り替えます。

船非党田発雷機のシステル組合サ表 (発電機+CS)+(ASR)+(PSR)

排水場

—	投非吊用		ンスァ	ム組合	で表。	〈発電機→	-CS>+<	(ASB)+	-(PSB)						●印:専用品 ○印:選択品
	〈発電機 非常用		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-12(50/60Hz兼用)	0	0	0	0	0	0	0	0			9.1	352×158×380	¥935,000(税込)(税抜価格 ¥850,000)
	SB>	ASB-12 [A:50Hz]	0	0	0	0	0	0	0	0			32	500×250×630	¥1,272,700(税込)(税抜価格¥1,157,000)
自動	始動盤	ASB-12H									•		32	500×270×630	¥1,272,700(税込) (税抜価格¥1,157,000)
		ASB-24H										•	32	500×270×630	¥1,339,800(税込) (税抜価格¥1.218,000)
		PSB-DGM80	0										17.5	500×200×430	¥440,000(税込)(税抜価格 ¥400,000)
		PSB-DGM150		0	0	0							20	600×200×430	¥462,000(税込)(税抜価格 ¥420,000)
	三相/単相	PSB-DGM250					0						40	700×200×530	¥508,200(稅込)(稅抜価格 ¥462,000)
	切替	PSB-DGM450						0					55	800×200×630	¥682,000(税込)(税抜価格 ¥620,000)
		PSB-DGM600							0				85	1000×250×830	¥1,144,000(稅込)(稅抜価格¥1,040,000)
		PSB-DGM1000								0			177	1400×250×1030	¥1,672,000(稅込)(稅抜価格¥1,520,000)
		PSB-DG80	0										15	300×200×430	¥203,500(稅込)(稅抜価格 ¥185,000)
		PSB-DG150		0	0	0							18	400×200×430	¥231,000(稅込)(稅抜価格 ¥210,000)
		PSB-DG250					0						19	400×200×430	¥264,000(稅込)(稅抜価格 ¥240,000)
(PSB)	三相	PSB-DG450						0					29	500×200×530	¥385,000(稅込)(稅抜価格 ¥350,000)
電源切替盤	切替	PSB-DG600							0				45	600×250×730	¥605,000(税込)(税抜価格 ¥550,000)
9) H m		PSB-DG1000								0			60	700×300×1030	¥836,000(稅込)(稅抜価格 ¥760,000)
		PSB-DG1250									0		110	800×250×1230	¥1,267,200(稅込)(稅抜価格¥1,152,000)
		PSB-DG1500										0	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(稅込)(稅抜価格¥1,820,000)
		PSB-DGS50	0	_		_							15	300×200×430	¥203,500(税込)(税抜価格 ¥185,000)
		PSB-DGS90		0	0	0							18	400×200×430	¥231,000(稅込) (稅抜価格 ¥210,000)
	単相切替	PSB-DGS120					0						19	400×200×430	¥264,000(稅込) (稅抜価格 ¥240,000)
	90 E	PSB-DGS270						0					29	500×200×530	¥385,000(稅込)(稅抜価格 ¥350,000)
		PSB-DGS350							0	-			45	600×250×730	¥605,000(稅込)(稅抜価格 ¥550,000)
		PSB-DGS580								0			60	700×300×1030	¥836,000(稅込)(稅抜価格 ¥760,000)

※外形寸法(W:幅寸法)には、屋根、ランブ、ハンドル、主銘板等のは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・屋外兼用です。

※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 省力・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。



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)	PDGM350YM(-A/-B)	PDGM350YSM(-A/-B)			
単相3線(単独)	8/10	Okva	¥8,360,000(稅込)(稅抜価格¥7.600,000)	¥9,130,000(稅込)(稅抜価格¥8,300,000)	¥10,450,000(稅込)(稅抜価格¥9,500,000)			
三相3線(単独)	50/6	0kva	PDGM600I(-A/-B)	PDGM600IM(-A/-B)	PDGM600ISM(-A/-B)			
単相3線(単独)	13.5/16kva	30/36kVA	¥10,560,000(稅込)(稅抜価格¥9,600,000)	¥11,440,000(稅込)(稅抜価格¥10,400,000)	¥13,090,000(稅込)(稅抜価格¥11.900,000)			
三相3線(単独)	80/10	00kVA	PDGM1000I(-A/-B)	PDGM1000IM(-A/-B)	PDGM1000ISM(-A/-B)			
単相3線(単独)	33/40kva 47/58kva		¥12,210,000(稅込)(稅抜価格¥11,100,000)	¥14,740,000(稅込)(稅抜価格¥13,400,000)	¥16,390,000(稅込)(稅抜価格¥14,900,000)			

		発電	遺 機				エン	/ ジン				燃料	肖費量	運転	時間		本体	
モデル	定格出力* kVA	定格電流 A	定格電圧	周波数 Hz	極数	湿	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用 燃料	燃料 タンク L	騒音値 dB(A)/lm	普通形 L/h	長時間形 L/h	普通形	長時間形 h	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量	
	普通形 長時間形	普通形 長時間形	V										L/11		''		kg	
PDGM350Y	-4700										_	-+	80	_+_e	50 E	2100×900×1202	690 [727]	
PDGM350YM	三相30 単相8 三相35	三相86.6 単相40 三相91.9			2 極			40.8/3000 44.9/3600		28	85	三村 単相 三相	4.3 10.4	三相彩 単相彩 三相彩	ሳ6.5 ሳ2.7	2200×900×1202	720 [757]	
PDGM350YSM	単相10	単相45.5									75	単相	5.7	単相約	94.9	2482×900×1202	755 [792]	
PDGM600I	三相50 単相13.5	三相144 単相67.5	三相200			三相 0.8 単相					_	三相〕		三相約	-	2500×1140×1380	1150 [1200]	
PDGM600IM	〈30〉 三相60 単相16	→ 107.3 〈157〉 三相157 単相72.7	単相100/200 三相220	50 60		1.0 三相 0.8	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	53.7/1500 64.0/1800	軽油	35	85	(1C 三相) 単相).0> 5.3	く約3 三相約 単相約	3.5〉 约2.3	2500×1140×2005	1230 [1280]	
PDGM600ISM	〈36〉	(163.6)	単相110/220		4	単相 1.0	DEIX				75	±™ ⟨12		〈約2	-	2900×1140×2005	1260 [1310]	
PDGM1000I	三相80 単相33	三相231 単相165			極						_	三相)単相		三相約単相約	-	2970×1140×1365	1550 [1640]	
PDGM1000IM	単相33 〈47〉 三相100 単相40	〈47〉 三相100	〈235〉 三相262 単相182						91.2/1500 107/1800		60	85	〈15 三相2	5.0> 24.6	〈約4 三相紀	1.0〉 约2.4	3540×1140×2479	1940 [2030]
PDGM1000ISM	(58)	(264)									75	〈18	14.2 3.9>	単相約4.2 〈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)

断

サア

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。

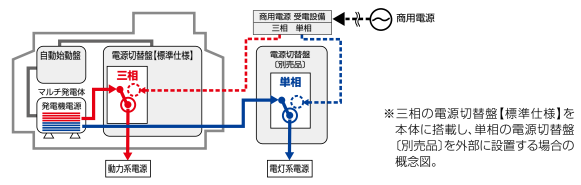
電源の種類 用 途	三相3線(動力系電源)	単相3線 (電灯系電源)
●消防法による非常用電源	・屋内消火栓設備・スプリンクラー設備	_
●建築基準法による非常用予備電源	・排煙設備・非常用エレベーター等	•通信機器 •UPS機器
●各種施設の非常用・ピークカット用の予備電源	・工場施設・養殖場・養鶏場・排水機場・ポンプ場・浄水場・防犯シャッター	·照明装置 ·ATM

[※]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)

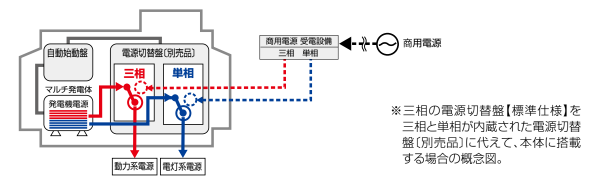
負荷の種類・容量に合わせた三相・単相3線 同時出力の容量設定が可能です。

	用途	電源切替盤	PDGM350	PDGM600	PDGM1000	
	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	
	二伯乙甲伯を取入まじ利用する場合	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	

①PDGM600、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。



②PDGM600、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

● (0.±00	
●印:専用品	○印:選択品

		容量	質量	外形寸法	取	7付対応箇戸	沂	
品名	商品コード	kVA	kg kg	(L×W×Hmm)		部 PDGM1000	外部	価格
	PSB-DGS90	9	18	400×200×430	_	_	0	¥231,000(稅込) (稅抜価格 ¥210,000)
単相用	PSB-DGS120	15	19	400×200×430	_	_	0	¥264,000(稅込) (稅抜価格 ¥240,000)
電源切替盤	PSB-DGS270	27	29	500×200×530	_	_	0	¥385,000(稅込) (稅抜価格 ¥350,000)
-B///, 97 E III	PSB-DGS350	36	45	600×250×730	_	_	0	¥605,000(稅込) (稅抜価格 ¥550,000)
	PSB-DGS580	58	60	700×300×1030	_	_	0	¥836,000(稅込) (稅抜価格 ¥760,000)
	PSB-DGM150	15	20	600×200×430	•	•	0	¥462,000(稅込)稅抜価格 ¥420,000)
_+ /**+	PSB-DGM250	25	40	700×200×530	•	•	0	¥508,200(稅込) (稅抜価格 ¥462,000)
三相/単相用電源切替盤	PSB-DGM450	45	55	800×200×630	_	•	0	¥682,000(稅込) (稅抜価格 ¥620,000)
	PSB-DGM600	60	85	1000×250×830	_	_	0	¥1,144,000(稅込) (稅抜価格¥1,040,000)
	PSB-DGM1000	100	177	1400×250×1030	_	_	0	¥1,672,000(稅込) (稅抜価格¥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







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。



田冷電源の種類	三相3線(動力系電源)
用途電源の種類	二怕3禄(劉刀杀龟凉)
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 ※現在の用が広によるマングの集みる画図は「上皮が保は上の画図によったアン 毎時に構えて、防災設備用の非常用発電設備の設置が実践付けられています。(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)

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	雙防音	低 駋	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(稅込) (稅抜価格¥9,200,000)	PDG650IM(-A/-B)	¥11,110,000 (稅込) (稅抜価格¥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(稅込) (稅抜価格¥10,400,000)	PDG950IM(-A/-B)	¥13,310,000(稅込) (稅抜価格¥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(稅込) (稅抜価格¥11,100,000)	PDG1150IM(-A/-B)	¥14,740,000(稅込) (稅抜価格¥13,400,000)	PDG1150ISM(-A/-B)	¥16,390,000(税込) (税抜価格¥14,900,000)		
130/150kva	PDG1500I(-A/-B) ※電源切替盤は別売です。	¥16,940,000(稅込) (稅抜価格¥15,400,000)	PDG1500IM(-A/-B) ※電源切替盤は別売です。	¥21,120,000(税込) (税抜価格¥19,200,000)	PDG1500ISM(-A/-B) ※電源切替盤は別売です。	¥22,550,000 (税込) (税抜価格¥20,500,000)		
160/180kVA	PDG1800I(-A/-B) ※電源切替盤は別売です。	¥20,570,000(积込) (税抜価格¥18,700,000)	PDG1800IM(-A/-B) ※電源切替盤は別売です。	¥24,310,000(税込) (税抜価格¥22,100,000)	PDG1800ISM(-A/-B) ※電源切替盤は別売です。	¥25,410,000 (税込) (税抜価格¥23,100,000)		

				発 電	機				エン	ジン		1214.4da		燃料	肖費量	運転	時間	MIX-+:+	本体乾燥
モデル	定格	/A	定格	4	定格電圧 /	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 L/h	長時間形 L/h	普通形 h	長時間形 h	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	質量 [整備質量]
DD 005434	普通形	長時間形	普通形	長時間形	V													0100:705:1000	kg
PDG251Y	22	20	63.5	57.7						26/3000			_	6.6	6.2	4.2	4.5	2100×765×1202	595[629]
PDG251YM	25	22.5	65.6	59						29.4/3600			85	7.8	7.2	3.6	3.9	2200×765×1202	630[664]
PDG251YSM													75					2482×765×1202	665[699]
PDG351Y	30	27	86.6	77.9			O.T.			29.1/3000			_	8.4	7.8	3.3	3.6	2100×765×1202	630[665]
PDG351YM	35	31.5	91.9	82.7			2極			34/3600		28	85	10.4	9.6	2.7	2.9	2200×765×1202	655[690]
PDG351YSM													75					2482×765×1202	690[725]
PDG471Y	43	39	124	113						40.8/3000			_	11.8	10.7	2.4	2.6	2100×765×1202	685[722]
PDG471YM	47	43	123	113						44.9/3600			85	13.8	12.9	2.0	2.2	2200×765×1202	715[752]
PDG471YSM													75					2482×765×1202	750[787]
PDG650I	55	50	159	144					±#/ 1.5A	53.7/1500		0-		14.1	12.9	2.4	2.7	2500×1140×1380	1180[1230]
PDG650IM	66	60	173	157	-10000				立形水冷	64/1800		35	85	16.7	15.4	2.0	2.2	2500×1140×2005	1260[1310]
PDG650ISM					三相200	50		0.8	4サイクル		軽油		75					2900×1140×2005	1290[1340]
PDG950I	85	80	245	231	三相220	60			ディーゼル 機関				_	22.6	20.6	2.6	2.9	2970×1140×1480	1460[1550]
PDG950IM	95	90	249	236					阪闲	01 0/1500			85	25.4	23.1	2.3	2.5	3540×1140×2479	1850[1940]
PDG950ISM										91.2/1500		60	75					3540×1140×2479	1910[2000]
PDG1150I	100	90	289	260			4極			107/1800				26.4	23.1	2.2	2.5	2970×1140×1480	1520[1610]
PDG1150IM	115	105	302	276			4195						85	30.6	26.8	1.9	2.2	3540×1140×2479	1850[1940]
PDG1150ISM													75					3540×1140×2479	1910[2000]
PDG1500I	130	130	375	375									_	34.6	34.6	2.6	2.6	3195×1220×1583	2040[2168]
PDG1500IM	150	150	394	394						1441/1500			85	39.0	39.0	2.3	2.3	3777×1220×2680	2250[2378]
PDG1500ISM										144.1/1500 162.1/1800		90	75					3777×1220×2680	2495[2632]
PDG1800I	160	145	462	419						102.1/1000				41.0	37.2	2.1	2.4	3195×1220×1583	2100[2228]
PDG1800IM	180	163	472	428									85	46.2	41.9	1.9	2.1	3777×1220×2680	2310[2438]
PDG1800ISM													75					3777×1220×2680	2555[2683]

※PDG1500、PDG1800シリーズの電源切替盤は別売です。

■別売品:雷源切替盤

○印:適合品

■リコンロロロ・中川小 97 日 田						
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	0	_	140	1000×250×1630	¥1,339,800(税込)(税抜価格¥1,218,000)
	PSB-DG2200	_	0	302	1000×430×1950	¥2,002,000(税込)(税抜価格¥1,820,000)

サア

リクトセ

ENGINE GENERATORS

発電機









インバータタイプ

商用電源と同等の良質な電気です。

発電機のタイプ

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。 ガス エンジン **42**

ガソリン

エンジン

掲載ページ

ガソリン

エンジン

ディーゼル

エンジン

インバータ 発電機 2.5%以下

時間(t)

38

40

41

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。

波形歪率

約20%程度

電圧(V)

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。

43

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。



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せください。

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

1 __ × コード長さ(m)×電流値(A)×2** 降下電圧(V)= 55 コードの太さ (mm³)

※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付けないこと。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。



ガソリン携行缶取扱注意事項

፟ 貸出注意! ፟፟፟

- ●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、キャブレータ(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。

切断機



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。

			照明		TV	情	報通	信			調	理機	器						7	そ の1	也			
使用 電気機器別の 主な発電機 適合表	電気機器	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	コピーFAX(業務用)	電気ポット	家庭用小型冷蔵庫	家庭用大型冷蔵庫	家庭用炊飯器	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)	H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	籾摺機
	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	単相100V 900VA	•	•	•	•	•	•		•	•				•						•		•		
IEG1000-M	単相100V 1.0kVA	•	•	•	•	•	•		•	•				•						•		•		
IEG1600M-Y	単相100V 1.6kVA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
IEG1800M-Y	単相100V 1.8kVA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
IEG2000M-Y	単相100V 2.0kVA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
IEG2500	単相100V 2.5kVA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
IEG2501 🧖	単相100V 2.5kVA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
IEG2801M/IEG2800M 🦪	単相100V 2.8kVA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
IEG4000M-Y	単相100V 4.0kVA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
IECEFOOM V	単相100V 5.5kVA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
IEG5500M-Y	単相200V 5.5kVA																	•						
IDG3100M	単相100V 3.1kVA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
IDG3100MC	単相100V 3.1kVA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
IEG900BG-M	単相100V 900VA	•	•	•	•	•	•			•				•						•		•		
IEG900PG-M	単相100V 900VA	•	•	•	•	•	•			•				•						•		•		
IEG2201M-PG	単相100V 2.2kVA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
EG2600	単相100V 2.2/2.6kVA	•	•	•					•					•	•				•	•	•			
ECVENOTE	三相200V 5.0/6.0kVA																						•	•
EGY6000TE	単相100V 1.5/1.5kVA	•	•	•					•					•	•					•				

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。



















●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)





W -













●並列運転機能付

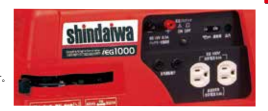
※別売の並列運転ケーブルで同一発電機2台の並列運転が可能です。 2台あわせた定格出力は2.0kVA(2000W)です。 1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。

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)







※チャージコードは別売品です。





エコ発電











グリーン購入法 災害備蓄用品





1.6kVA防音型で 持運びラクラク 軽量20kg

IEG1600M-Y

¥231,000(税込)













※別売の並列キットで同一発雷機2台の並列運転が可能です。 2台あわせた定格出力は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。













●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(稅込)(稅抜価格¥234,000)

●ブースト機能付





-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。



●アクセサリーソケット ・ソケット型)



		発	電材	幾		エン	ジン		LEDVIN	\ + / + \ -	騒音値		51 TV	本体
モデル	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		LWA 音響パワー レベル dB*2	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥 質量 kg
IEG900M-Y			0.9	9		ヤマハ空冷4サイクル MZ50	1.2/5000		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	1.8/3800]	3.8	5.0	59*3	88	400×330×390	21
IEG 1000-IVI	単相	50	0.6	6.0	1, 0	GM082	1.0/3000	レギュラー	3.0	7.5	57*3	_	400/330/380	ا ک
IEG1600M-Y	100	60	1.6	16	1.0	ヤマハ空冷4サイクル MZ80V-20i	2.3/4500	ガソリン	4.2	4.2[10.5]	60~65	85	490×280×445	20
IEG1800M-Y			1.8	18		ヤマハ空冷4サイクル	2.52/4500		4.7	42[10.5]	58~67	89	555×300×470	25

^{※1}二発電(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(エコ発電作動時)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」

MZ80V-20iJ

(IEG1000-Mは0.6kVA出力時です)

25

555×300×470



IEG1800M-Y





18





2.52/4500



4.2[10.5]

4.7



58~67



切断機

ブロワ













ÉCO

エコ発電

インバータ

低騒音

合計 25Aまで

▶動画リンク先

2.5kVA

50Hz

60Hz



●並列運転機能付

-ン購入法

※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(稅込)(稅抜価格¥311,000)

●2段積みOK!









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



New

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。



IEG2501

¥284,900(稅込)(稅抜価格¥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。





ÉCO エコ発電











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

●メンテナンス性重視設計

●オートストップ(別売品)













					発	電材	幾		エン	ジン		LAD VIOL	\+\+\\=\-	騒音値			本体
₹	=	デ	ル	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		LWA 音響パワー レベル dB*2	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥 質量 kg
IEG	200	0M-\	Y			2.0	20		ヤマハ空冷4サイクル MZ175	2.5/3200		6.0	5.0[8.6]	58~64	86	527×419×461	32
IEG	250)1		単相 100	50 60	2.5	25	1.0	新ダイワ空冷4サイクル EX17DK	2.9/3600	レギュラー ガソリン	11.8	7.3[17.6]	63~71	93	488×417×467	29.5
IEG	280)1M				2.8	28		ヤマハ空冷4サイクル MZ200	3.8/3600		8.4	5.0[12.0]	54~66	86	635×466×562	61

・ *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(エコ発電作動時)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















[確認] 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。



















質量 **29**kg



2.5kVAが一人で運べる軽量29kg

IEG2500

¥284,900(税込)(税抜価格¥259,000)













●バッテリー充電専用

















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(稅込)



直流

120











超低騒音







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)



















定格出力5.5kVA 単相100V/200V同時出力可能

IEG5500M-Y

¥672.100(稅込)(稅抜価格¥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

前時(株番州电源に ・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

お問い合せください。

単相3線式 100V/200V 同時出力用コンセント



		発	電材	幾		エン	ジン		46DMM	\+./+\\=!-	騒音値		51 TX 13-1	本体
モデル	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	Laeq 音圧レベル dB(A)/7m*1	LWA 音響パワー レベル dB*2	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥 質量 kg
IEG2500			2.5	25		ヤマハ空冷4サイクル MZ175	3.3/3600		9.0	6.1[13.2]	63~71	92	487×395×425	29
IEG2800M	単相 100	50	2.8	28	1.0	ヤマハ空冷4サイクル MZ175	3.5/3800	レギュラー	12.0	7.6[18.1]	56~64	85	680×445×555	68
IEG4000M-Y		60	4.0	40	1.0	ヤマハ空冷4サイクル MZ360	4.8/2600	ガソリン	17.0	7.4[15.2]	58~60*3	89	780×616×692	94
IEG5500M-Y	単相100 単100/200		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。※連続連転時間の[]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(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:測定は無響音室にて「1/4負荷(エコ)〜定格負荷運転」

























溶接機

切断

100

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











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(稅込)(稅抜価格¥932,000)



●オイルガード液面センサー付(ランプ点灯のみ)









超低騒音







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

— H = -		11201301 1714	21/2/130						
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	動作表示	〇(出力中)	○(余熱中)	_	_	_	_	_	_
ランプ	異常表示	_	_	0	0	0	0	0	0*
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	_

※IDG3100MC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 ●交流出力
- ●積算時間計付 コンセント付
- ●1点吊りフック ●車輪止め(1個)
- ●周波数切替機能付



非常用発電システムも可能です。-

(IDG3100M-E(#tblDG3100MC-E)+ACB-IDG31)

【IDG3100M-E(またはIDG3100MC-E)】

●詳しくはお問い合せください。 ※付帯備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

・般非常用発電機の機能

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。 平常時

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。

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。

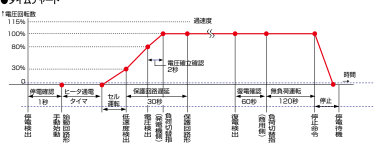
2.一回で始動しない場合は、再びセルモーターを回して始動させる機能を有し、確実に始動させます。 3.発電機電圧が確立すると、切替器が発電側に接続して、発電機より使用負荷へ電気が供給されます。

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

復電時 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

停雷時



		発	電機	幾		エンミ	ジン		燃料	連続運転	燃料	騒音値	1	51TV-1*+	本体
モデル	定格電圧	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	タンク	時間 ト	消費量 I/h	Laeq 音圧レベル dB(A)/7m*1	LWA 音響パワー レベル dB*2	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥 質量 kg
IDG3100MC	単相	50	0.1	0.1	1.0	クボタ水冷 4サイクル	0.0/0000	±∇.>-	16.0	11.5[26.0]	1.40**3	57~62	87	871×589×837	179
IDG3100M	100	60	3.1	31	1.0	ディーゼルZ402	6.3/3000	軽油	15.5	11.0[25.0]	1.40**3	37.902		871×589×725	168

^{※[]}内はエコ発電作動時です。※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」国土交通省申請値 ※3:定格負荷運転において







※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。









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。















●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。

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(稅込)(稅抜価格¥169,000)











●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。



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。

※ブ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。









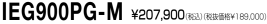








プロパンガスボンベ(5kg)を外部接続して 約10時間の連続運転が可能です。





●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。



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る場合が 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。





※室内使用禁止

●並列運転機能付

・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 ※別売の並列運転ケー 1.8kVA(1800W)です。1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。

プロパンガス 燃料















●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。 発電機の操作パネルのコンセントは使用しないでください。

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(稅込)(稅抜価格¥434,000)





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。 ※IPガス容器の接続は有資格者が行う必要が ある場合があります。詳しくは最寄りのガス

販売店にご相談ください。





			発	電材	幾			エン	ジン		使用	定格連続	騒音値		* 体
モ デ ル		交	活	ì		直	流		定格出力	使用	温度	上俗建統 運転時間	Laeg音圧レベル dB(A)/7m	外形寸法 長さ×幅×高さ	本体 乾燥 質量
	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	名称	kW/min-1	燃料	範囲 ℃	h	LWA音響 パワーレベル dB*1	mm	貝里 kg
IEG900BG-M		50/60	0.0	0.0	1.0	10	0.0	三菱	1 4/4000	LPG (ブタンガス)	10~40	約1 ボンベ250g×2本	60*² (88)	400\/000\/000	22
IEG900PG-M	単相 100	30/00	0.9	9.0	1.0	12	8.3	GM082	1.4/4000	LPG (プロパンガス)	-10~40	約10 ガスボンベ5kg	60*² (89)	400×330×390	20
IEG2201M-PG	100	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」



















断

100

Έ 索デ引ル

2.2kVA 50Hz 2.6kVA 60Hz





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(稅込)(稅抜価格¥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

養電表示灯	ブレーカー [出力コンセント
©	ON	15A
運転スイッチ		おかて生物を思いた 定格を表: 22A
*	OFF	18A
9 押止	3	9

_																
					発	電材	笺		エン	ジン		LEBUIN	\	騒音値*	/ 1 77 / 1 5 /	未休
:	₹	デ	ル	定格電/	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	LAeq音圧レベル dB(A)/7m LWA音響 パワーレベル dB	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥 質量 kg
Г	-000		A	単相	50	2.2	22.0	1.0	新ダイワ空冷4サイクル	2.6/3000	レギュラー	0.0	5.7	67(91)	E7E\(410\(40E	43
	EG26	000	В	100	60	2.6	26.0	1.0	EX17DK	2.9/3600	ガソリン	8.3	5.0	70(94)	575×412×465	43

※1:測定は「無負荷定格運転」

(青字:60Hz時)

EGY

AVR

SLOW EJU

[三相] エンジン 発電機

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2000、または単相1000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、スローダウン機能(エコノミースイッチ)も装備。

(三相と単相を同時使用する場合、単相100Vは5Aまで可能)







単相100Vは5Aまで可能です。







EGY6000TE

¥498,300(稅込)

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)









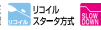


			発電	機			エン	ジン		LANA	連続	騒音	看值 ^{*1}		*
モデ	ル	定格電圧 V	周波数 Hz	定格 出力 kVA	定格 電流 A	力率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用 燃料	燃料 タンク L	温品	Laeq 音圧レベル dB(A)/7m	LWA 音響パワー レベル dB	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥 質量 kg
EGY6000TE	Α	三相200 単相100	50	5.0 1.5	14.4 15.0	0.8	ヤマハ空冷	6.5/3000	レギュラー	24.0	9.0	68	92	670×535×565	94
EGIOOOTE	В	三相200 単相100	60	6.0 1.5	17.3 15.0	0.8	4サイクル MZ360	7.3/3600	ガソリン	24.0	7.5	73	96	070/000/000	04

※1:測定は「無負荷定格運転」

オイル不足警告 上 非常停止



















(青字:60Hz時)

●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

格:¥8,140(稅込)(稅抜価格¥7,400)

適合機種:IEG2800M



-|∹7XF-Y1900-00 商品コ-格:¥17,600(稅込) 価 (税抜価格¥16,000)

適合機種:IEG4000M-Y、 IEG5500M-Y※段積み対応不可

適合機種:IEG2801M、EGW2800MI EGW160M-I, EGW190M-I (-IST)

格:¥5,280(稅込)(稅抜価格¥4,800)

はエンジンが自動停止します。

商品コード:ASSET-EGW2800MI

●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



商品コード: CST-IEG2000M

●キャスターセット(車輪止め付) ●段積みセット



商品コード:RSET-IEG2500 格:¥6,490(稅込) (税抜価格¥5,900)

適合機種:IEG2500



商品コード:RSET-EGW2800MI 格:¥13,200 (稅込) 価 (税抜価格¥12,000)

適合機種:IEG2801M EGW2800MI



商品コード:RSET-EGR2600 格:¥11,770(稅込) (稅抜価格¥10,700)

適合機種:EG2600

●チャージコード(バッテリ充電用)



商品コード:7CG-87209-C0 格:¥1,177(稅込) (税抜価格¥1,070)

適合機種:IEG900M-Y、IEG1600M-Y IEG2000M-Y, IEG2800M,



商品コード:MKY16010AA 格:¥3,542(稅込) (税抜価格¥3,220)

適合機種:IEG1000-M IEG900BG-M、IEG900PG-M、 IEG2201M-PG

●並列キット



商品コード:PARA-IEG1600M 格:¥35,860(税込)

適合機種:IEG1600M-Y、IEG2000M-Y

(税抜価格¥32,600)



商品コード:MKY16107AA 格:¥82,500(稅込)

(税抜価格¥75,000)

適合機種:IEG2201M-PG



商品コード:PARA-IEG1800M 格:¥26,730(税込) 価 (税抜価格¥24,300)

適合機種:IEG1800M-Y

●並列運転ケーブル



適合機種:IEG1000-M、

IEG900BG-M、IEG900PG-M





格:¥16,830(稅込)(稅抜価格¥15,300) 適合機種:IEG2000M-Y

●ホイールキット



商品コード:CST-EGY6000TE 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

格:¥4,026(稅込) (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 格:¥3,630(税込) (税抜価格¥3,300) ※締付バンド付

適合機種:IDG3100MC(M)



商品コード: KE09052AA 格:¥11,000(稅込) (税抜価格¥10,000)

●発電機カバー



赤色(参考) CVR-IEG900M1



黒色(参考) CVR-IEG1801M2

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

溶接機

(ロワ

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。



ミニライトシリーズ



Atr Light

エアーライトシリーズ

Tower Light

タワーライトシリーズ

バルーンタイプについて





全て半透明の生地を採用。





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。

5 :	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
		800W	130,000lm	ディーゼル発電機	IDG3100ML&オイルガード	SBL800LIDG	大型台車 2tトラック6台積載	46
		300W	40,800lm	ガソリン発電機	発電機 IEG900M-Y	EMB306LIE	小型台車SM46	47
	バルーン	100W	14,400lm	ガソリン発電機	発電機 IEG900M-Y	EMB106LIE	小型台車SM46	4/
		240W	28,800lm	バッテリー	リチウムイオンバッテリー	SMB241LLG	小型台車SM46	48
LED		240W	28,800lm	バッテリー	メンテナンスフリーバッテリー	SBL120LBG	大型台車	40
LED		300W	40,800lm	AC100V		EMB300LTS	三脚スタンド	49
		100W	14,400lm	AC100V		EMB100LTS	三脚スタンド	49
	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	31
	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	J2
		1000W	110,000lm	ディーゼル発電機	IDG3100ML&オイルガード	SBL134IDG	大型台車 2tトラック6台積載	
		1000W	110,000lm	ディーゼル発電機	IDG3100MC&オイルガード	SBL133IDGC	大型台車	53
メタハラ	バルーン	1000W	110,000lm	ガソリン発電機	発電機 IEG2800M	SBL132IE-Y	大型台車	
3.37.13		400W	38,000lm	ガソリン発電機	発電機 IEG1600M-Y	SMB46EIE-16Y	小型台車SM46	54
		400W	38,000lm	ガソリン発電機	発電機 IEG900M-Y	SMB46EIE-9Y	小型台車SM46	54
		400W	38,000lm	AC100V		SMB44ETS	三脚スタンド	55
	→ □=>>-00	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
	プロジェクター	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	50

※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)

Atr 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

ÉGO









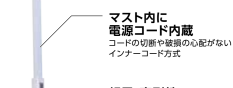












軽量・高剛性の 3段伸縮アルミマスト アルマイト防錆処理済み

ウインチ巻込み 防止用カバー付

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

マスト落下防止装置

バルーン布

消 費

電源

ラ 消







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!

価 格

¥2,557,500(稅込) (稅抜価格¥2,325,000)

¥2,566,300(稅込)

SBL800LIDG

LED

800

130000

ACDCコンバータ(50/60Hz兼用) AC軸流 32(50Hz),28(60Hz)



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。

Hz

50

60

50

60

類

束 lm

7

電 力W

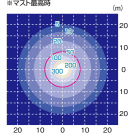
力 W

ル

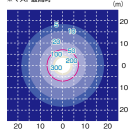
SBL800LIDG-F

SBL800LIDG-S

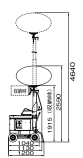
SBL800LIDG 全光タイプ ■水平面照度分布図(ルクス)



SBL800LIDG 反射タイプ ■水平面照度分布図(ルクス)







全光タイプ 反射タイプ

優れた移動設置と運搬性



●吊り上げバランスの良い 1点吊りフック

- ●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



也	シガ具加熱防止装置			置	_	サーモスタット				
火米	段					数	段	3		
投光機		材				質	_	硬質アルミニウム		
1120	マスト	昇	降		装	置	_	手動ウインチ		
			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	mm	φ300空気入りタイヤ×4個		
	4	ブ	レ		-	+	-	フットブレーキ		
	台車	ア	ウト	トリ	ガ	_	-	跳ね上げ式、2本		
		作	業	時	高	さ	mm	4640~2590		
	外形寸法	収約	肺寸	法(L	XW>	(H)	mm	1130×797×1915		
	过法	Ŧ		デ		ル	_	IDG3100ML		
	周		ì	皮		数	Hz	50/60		
	定		格	出	1	力	kVA	3.1		
	定		格	電	Ē,	圧	٧	100		

		法	_	,	10		IDGSTOONL
		周		波	数	Hz	50/60
		定	格	出	力	kVA	3.1
		定	格	電	圧	V	100
	1++	使	用	燃	料	-	軽油
	搭載発	燃	料	消費	量	L/h	0.64*1
	料	燃	料タ	ンク容	量	L	16
	電電	連	続 運 転	可能時	間	Н	約25*1
	機	騒		音	値	dB(A)/7m	59*¹
	*2	潤	滑	油容	量	L	1.9
		オ	イル	警告	灯	-	有
		オ	イル	ガー	k	-	有
		始	動	方	式	-	セルスタート
	発電	機	苔載時総貿	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。

C

溶接機

灯具

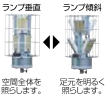
サア



全光束

40,800n-x> 広角360°照射の

6面発光板を採用



Mini Light

EMB306LIE

●組合せ製品





ランプ照射向き

低消費電力 320W(最大時)

D

全灯/半灯 2段切替(6灯/3灯)

●2段積み保管

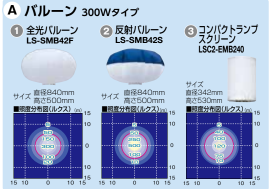
ロック付

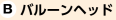
- ●超コンパクト収納
- ●エアダンパー伸縮3段マスト



●車輪 止め付









	商品		ド	EMB300LP						
7	9		源	AC100V,50/60Hz						
定	格	消費電	己力	半灯 170W	全灯 320W					
=	種		類	LED						
Ź	消	費電	力	150W	300W					
J	全	光	束	20,400lm	40,800lm					
質 量			量	8.5kg						
% i	※電源コード5m									

100Wタイプ〈ASSY〉





C 取付台



① 古早 SM46 ※電子女正命外付不可										
商品コード				SM46						
<u>.</u>	7 1	段 数		3段						
材質		質	1.2段目:硬質アルミニウム 3段目:ジュラルミ							
外	作業	設置	スペース	1125×858mm						
形式	茶時	マス	ト高さ	2717~1779mm(バルーン装着時)	1.					
法		収納	時	751×492×647mm(バルーン除く)] '					
哲 量			1.8kg(バルーン除く)	1						



②Z型ポールスタンド SBLZPS050

R	91:	- =	- K	SBLZPS050					
ポ	ボ	段	数	オフセット式	1				
J,L	ıΙ	ル高さ		2375~2025mm(バルーン装着B					
せ	せ 付属品		品	クランプLスクリュー	1				
۱ŕ		質	量	10.8kg(バルーン除く)	1				

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



					台車式				Z型ポールスタン	バ式
	組み合せ例		300W			100W			フィニッシャー	
							取付例			
	セット	ヘコード	EMB306LIE-F	EMB306LIE-S	EMB306LIE-C	EMB106LIE-F	セットコードは設定してお			*\n±++/
	セッ	ト価格	¥1,031,800(稅込) (稅抜価格¥938,000) (稅抜価格¥944,000)		¥1,042,800(税込) (税抜価格¥948,000)	¥830,500(税込) (税抜価格¥755,000)	構成品を個別にご発注ください。			
			A	2 反射	3 コンパクトランプ		300W			100W
構	A	バルーン	全光 タイプ LS-SMB42F ¥20,900(税込) (税抜価格¥19,000)	タイプ スクリ- F LS-SMB42S LSC2-EMB シ ¥27,500(%シ ¥31,900)		_	全光 タイプ LS-SMB42F ¥20,900(税込) (税抜価格¥19,000)	② 反射 タイプ LS-SMB42S ¥27,500(税込) (税抜価格¥25,000)	3 コンパクトランプ スクリーン LSC2-EMB240 ¥31,900(般込) (税抜価格¥29,000)	_
成品	В	バルーン ヘッド	EMB300LP ¥526,900(稅込)(稅抜価格¥479,000)			全光タイプ EMB100LP-F ¥346,500(税込)(税抜価格¥315.000)	¥526	EMB300LP 全光タイプ ¥526,900(限込)(税抜価格¥479,000) ¥346,500(
	C	取付台		① 台車 SM46	¥323,400(稅込)(稅抜個	格¥294,000)	② Z#	② Z型ポールスタンド SBLZPS050 ¥52,580(税込)(税抜価格¥47.800)		
	D	発電機	IEG900M-Y ¥160,600(稅込)(稅抜価格¥146,000)			§¥146,000)			_	

※構成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合せください。

▶動画リンク先



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。



LEDランプ 40W×6灯

全光束

28.800n-xx

連続

約8時間点灯

※満充電時、照度調整最大時

リチウムイオン バッテリー





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。

●エアダンパー 伸縮3段 マスト

- ●超コンパクト
- ●ハンドル



■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:充電中はランブ点灯できません。 ※周囲温度5~40℃の環境で充電してください。

バルーン布	Hz	Ŧ	デ	ル	価格
全光	50	SMB	241	I G-E	¥1,504,800 _{機込}
タイプ	60	SIVIDA		Lu-i	(税抜価格¥1,368,000)
反射 🔵	50	CMD4	41LLG-S		¥1,511,400 _{億込}
タイプ	60	SIVIDA	241L	Lu-3	(税抜価格¥1,374,000)



バルーン布	Hz	Ŧ	デ	ル	価	格	
全光	50	50 SBL120LBG-		RG-E	¥1.620	.300(根決)	
タイプ	60	JDLI	SDL 120LI		(税抜価格¥1,473,000)		
反射 💮	50	SBL120LB		20.0	¥1,629	100(#53)	
タイプ	60	JULI	ZULI	Ju-3	(税抜価格	¥1,481,000)	

■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



価格:¥254,100(税込)(税抜価格¥231,000) 適合機種:SMB241LLG

● 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

● 瞬時に点灯・再点灯

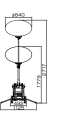
点滅を数回繰り返します。 ※SMB241LLGを除く。

■予備バッテリー

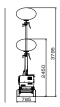


商品コード:PI R1000 価格:¥330,000(税込) 適合機種:SMR24111G









Ŧ	モ デ 丿			SMB241LLG	SBL120LBG					
		定格電圧	V	DC	24					
	7,	種 類	_	高輝度白	自色LED					
	15	容量×灯数	W	40×6灯						
		全 光 束	lm	28800						
		段 数	段	3	2					
+2	マスト	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					
投光機	卜	昇 降 装 置	_	手動伸縮	手動ウインチ					
機		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					
	台車	車輪	mm	φ225×2個	φ300空気入りタイヤ×4個					
	車	ブレーキー		キャスターストッパー	フットブレーキ					
	外形	作業時高さ	mm	2717~1779	3795~2450					
	法	収納時寸法(L×W×H) mn		751×492×647(灯具なし)	1105×785×1870					
	乾燥質量kg			24	91					
搭	Ŧ	デ	ト	SLG240B	SBG30B					
搭載バ	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)					
Ú	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					
連	続	点灯時間	Н	照度調整最大時:約8*(照度調整最小時:約16*)	照度調整最大時:約10*(照度調整最小時:約20*)					
	雷吐	80%充電	I	_	約4*					
兀	電時	^間 満充電(100%)	Н	約4∗	約9*					
発	発電機搭載時総質量			70.9	227					

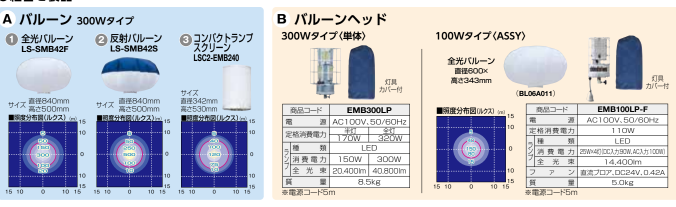
※設定や使用条件で変動することがあります

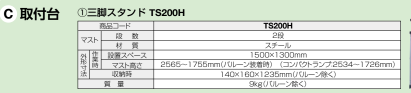
溶接機

モデル

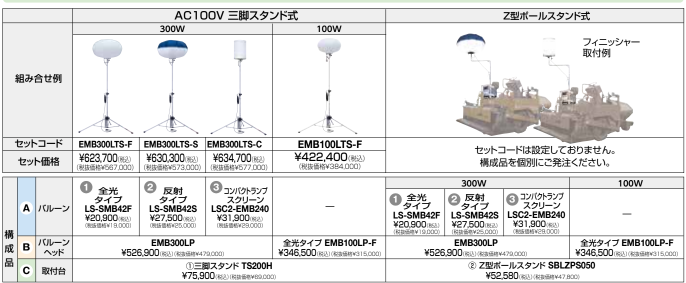


●組合せ製品









-※構成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合せください。

動画リンク先

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,-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





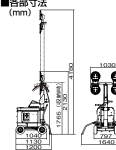
広範囲を照らす 照射角(水平)120°



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 ■各部寸法 (m) 25 20 15 5 10 15 20



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

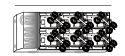
簡単操作のアウトリガー 水平レベルから上下10cmの範囲で アウトリガーの位置をロック(固定)できます。







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!



Ŧ		デ		ル	SL430LIDG
	=		類	-	LED
	ランプ		カー	W	250×4灯
	フ	全 光	束	lm	168000
	電	源ユニッ	ト	-	ACDCコンバータ(50/60Hz兼用)
			数	段	3
投	マ	材	質	-	硬質アルミニウム
投光機	マスト	昇 降 装	置	-	手動ウインチ
機		急落下防止装	置	-	ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構
	Δ		輪	mm	φ300空気入りタイヤ×4個
	台車	ブ レ ー	+	-	フットブレーキ
		アウトリガ	-[-	跳ね上げ式、2本
	外形	作業時高	さ	mm	4180~2130
	外形寸法	収納時寸法(L×W×I	H)	mm	1130×1030×1765
	Ŧ	デ	ル	-	IDG3100ML
	周 波 数			Hz	50/60
	定	格出	カ	kVA	3.1
状	定	格 電	圧	V	100
搭載	使	用 燃	料	-	軽油
発	燃	料 消 費	量	L/h	0.73*1
電	燃	料タンク容	量	L	16
機	連	続 運 転 可 能 時	間	Н	約22*1
*2	騒	音	値	dB(A)/7m	59*1
	潤	滑油 容	量	L	1.9
	オ	イル警告	灯	-	有
	オ	イルガー	ド	-	有
	始	動 方	式	-	セルスタート
発電	機	芒載時総質量[整備質	≣]	kg	307[327]

※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。

優れた移動設置と運搬性



●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

0 5 10 15 20 25 30 35

- ●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



灯具台の

んた! 角度調節

最大高さ3.3m

ランプの上下

灯具全体の左右角度は

軽くて強いアルミマスト

マストがゆっくり降下する エアダンパー機能付

事故を防ぐ安心設計。

手がマストに挟まれるなどの

マストを回転して調節可能

角度調節

最大高さ2.5m

断

ブロワ

索デ引ル

Tower Light SL421LBG

> LEDランプ 110W×4灯

全光束 44.000n-x>

> 照射角(水平) 120

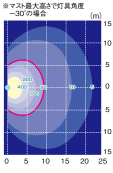
連続 約7時間点灯 ※満充電時、照度調整最大時

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)





灯具	Hz	モデル	価 格
プロジェクター	50	SL421LBG	¥1,868,900(稅込) (稅抜価格¥1,699,000)

Mini Light SML211LBG LEDランプ

110W×2灯 全光束

22,000n-x>

照射角(水平) 120

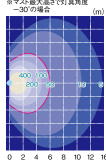
連続 約7時間点灯 ※満充電時、照度調整最大時

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





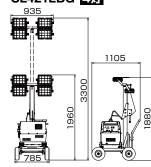
灯具	Hz	モデル	価 格
プロジェクター	50	SML211LBG	¥852,500(税込)
タイプ	60	SWILZTILDG	(税抜価格¥775,000)

モ			デ		ル	SL421LBG	SML211LBG					
		定	格電	圧	V	DC	24					
	ランプ	種		類	_	高輝度白	自色LED					
	ኇ	容	量×灯	数	W	110×4灯	110×2灯					
		全	光	束	lm	44000	22000					
		段		数	段	2						
投	昗	材		質	_	硬質アルミニウム						
投光機	マスト	昇	降装	置	_	手動ウインチ	手動伸縮					
機		急	落下防	上	_	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					
	台車	車		輪	mm	φ300空気入りタイヤ×4個	φ150×4個					
	車	ブ	レー	+	—	フットブレーキ	キャスターストッパー					
	外形寸法	作業時高さ mm				3300~1960	2470~1690					
	法	収約	的時寸法(L×	(W×H)	mm	1105×935×1880	1370×451×722					
	乾	埃	異 質	量	kg	94	26.5					
搭	Ŧ		デ		ル	SBG30WC	SBG15WC					
搭載バ	定	格	入力質	€ 源	_	単相100V、50/	/60Hz、1.5kVA					
ハッテ	バ	ッテ!	J-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)					
ナリ	外	Ŧ	10000000000000000000000000000000000000	法	mm	700×516×640	578×413×544					
ĺ	質			量	kg	143	75					
連	続	点	灯時	間	Н	照度調整最大時:約7*(照度調整最小時:約14*)	照度調整最大時:約7*(照度調整最小時:約14*)					
	雷服	*2 非問	80%	充電	Н	約4*1	約2*1					
76	充電時間					約9*1	約7*1					
発	電機	* * 搭	載時総算	質量	kg	237	109					

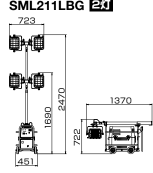
※1: 設定や使用条件で変動することがあります ※2:充電時電源:単相100V(50/60Hz)、1.5kVA

■各部寸法(mm)

SL421LBG 4灯



SML211LBG 空灯



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



¥38,500(稅込)(稅抜価格¥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





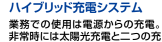
¥36,300(税込)(税抜価格¥33,000)



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	単相100	E0/60	40	0	100	20 45	3800	5000	249×203×269	4.3
ELDS-46E	LED144個	単価Ⅰ∪∪	50/60	40	3	120	-30~45	(ミルキーレンズ)	白色相当	249×118×168	2.9 (3.9*)
										*5	ランプ付質量

ハイブリッド投光機

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



電方式を採用。



DC 充電

IP44

AC 充電

HTL305LF-M ¥79,200(稅込)(稅抜価格¥72,000)

New



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。



HTL

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、使い勝手が拡がります。



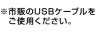
多彩な照明パターン 全光束3,450lmをはじめ、緊急

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

モバイルバッテリとして スマートフォンの 充電も可能です。





アクセサリ

転倒予防に

●ウエイトホルダ 3個セット

A153-000000 価格:¥2,200(税込) (税抜価格¥2,000)



					ランプ				ランプベース		三脚	市行/##	/ /- **/ n+	ID/D=#	収納時	
モデル	種類	消費 電力	全光束	種類	バッテリー 電圧	容量	連続 点灯時間	充電時間 (AC/DC)	ソーラー 充電時間	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	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。

溶接機

10

最大高さ

約5m

切断機

● 最小回転半径1.8m_{※SBL134IDGのみ}

- 空気入りタイヤ (ø300mm)
- オイルガード付発電機搭載 ※SBL132IE-Yを除く



側面・後方からの -クリフト積み フォ-可能!

吊り上げバランスの 良い1点吊りフック

※SBL133/132のみ (SBL134LIDGは後方のみ可能)

■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



● 発電機はキャスターロックステー付※SBL133IDGC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。

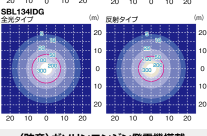


● フットブ ノーキ付



最大高さ





0

■水平面照度分布図(ルクス) マスト最高時

SBL133IDGC、SBL132IE-Y 全光タイプ (m)

〈防音〉水冷ディーゼルエンジン発電機搭載

最大高さ

約4.6m

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!



Atr Light SBL134IDG

			•
バルーン布	Hz	モデル	価 格
全光	50	SBL134IDG-AF	¥2.295.700(稅込)
タイプ	60	SBL134IDG-BF	(税抜価格¥2,087,000)
反射 🔼	50	SBL134IDG-AS	¥2.304.500(稅込)
タイプ	60	SBL134IDG-BS	(税抜価格¥2,095,000)



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 1.7_m



Atr Light SBL133IDGC





2トントラックに 4台搭載

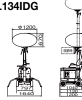
最小回転半径 1.7m

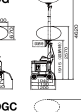


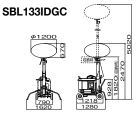


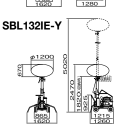
バルーン布	Hz	モデル	価 格
全光	50	SBL132IE-YAF	¥1.896.400(税込)
タイプ	60	SBL132IE-YBF	(税抜価格¥1,724,000)
反射 🔵	50	SBL132IE-YAS	¥1.905.200(稅以
タイプ	60	SBL132IE-YBS	(税抜価格¥1,732,000)











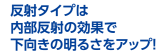
(脱抜価格¥2,095,000)	タイノ	60 SBL133IDGC-BS (R	抜価格¥2,011,000) タイノ 60	D SBL132IE-YBS (税抜価格¥1,732,000)
			T		
Ŧ	デ	ル	SBL134IDG	SBL133IDGC	SBL132IE-Y
			メタルハライド	メタルハライド	メタルハライド
	20 113 24 0 7		1000×1	1000×1	1000×1
	フ全 光 東		110000×1	110000×1	110000×1
	安 定 器		ピーク進相形	ピーク進相形	ピーク進相形
	ス種 数	į –	AC軸流	AC軸流	AC軸流
7,0	ファ 種 類	W	32 (50Hz) 、28 (60Hz)	32/28	32/28
ル	灯具過熱防止装置	1 -	サーモスタット	サーモスタット	サーモスタット
15	段		3	3	3
投	マスト 昇降装置		硬質アルミニウム	硬質アルミニウム	硬質アルミニウム
光	个昇降装置	i –	手動ウインチ	手動ウインチ	手動ウインチ
機	100 /G 1/3 IL 120 G	i –	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 輔	i -	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
	量ブレー #	: -	フットブレーキ	フットブレーキ	フットブレーキ
	⁺ アゥトリガ -	- -	跳ね上げ式、2本	跳ね上げ式、2本	跳ね上げ式、2本
	能作業時高さ	mm	4620~2570	5020~2470	5020~2470
	濕 収納時寸法(L×W×H) mm	1130×797×1915	1280×790×1820	1215×865×1820
	乾 燥 質 量	kg	_	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 日		100	100	100
搭	使 用 燃 料		軽油	軽油	レギュラーガソリン
載	燃料消費量		0.73*1	0.73*1	_
発	燃料タンク容量		16	16	12.7
電	連続運転可能時間		約22*1	22*1	13*1
機	10.14 L		59*1	59*1	57*1
	潤 滑 油 容 量	L	1.9	1.9	0.6
	オイル警告灯		有	有	有
	始 動 方 🕏		セルスタート	セルスタート	セル・リコイル併用
	乾 燥 質 量	kg	_	179	64
発電	電機搭載時総質量[整備質量]	kg	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

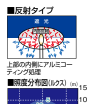
2段積み保管

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。



0

10



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





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!

400W 騒音値 61dB(A)

連続運転時間 8間

インバータ 発電機搭載









Mini Light

Mini Light

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 60	SMB46EIE-16YF	¥968,000 (税込) (税抜価格¥880,000)
反射タイプ	50 60	SMB46EIE-16YS	¥974,600(稅込) (稅抜価格¥886,000)

インバータ発電機 IEG900M-Y 搭載モデル SMB46EIE

バルーン布	Hz	モデル	価 格
全光タイプ	50	SMB46EIE-9YF	¥897,600(税込)
1707 17	60	SWID40LIL-311	(税抜価格¥816,000)
	50	SMB46EIE-9YS	¥904,200(稅込)
反射タイプ 一	60	SIVID40EIE-913	(税抜価格¥822,000)

※発電機なしモデルもご用意しております。 SMB46EI-F(全光パルーン) ¥737,000(税込)(税抜価格¥670,000) SMB46EI-S(反射パルーン) ¥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

発電機

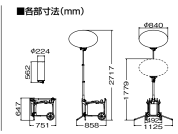
インバータ インバータだから商用電源並の きれいな波形の電気です。 無線や電子機器の電源には最適です。

インバータ発電機 (ガソリンエンジン) IEG900M-Y

●エコ発電(エコノミーコントロール)

エコ発電(エコノミーコントロール)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。



小型・軽量で持ち運びに便利です。 ●超コンパクト収納!



●折り畳み式パイプフレーム 構浩



●移動が楽な大径タイヤ付



ライトバンに 2台積載可能





							CMD 4CEIE	CMD 4CELE	CMBACELE	CNAD ACEIE
₹			-	デ		ル	SMB46EIE -16YF	SMB46EIE -16YS	SMB46EIE -9YF	SMB46EIE -9YS
	١,	Ü	レ -	- ン	布	_	全光タイプ	反射タイプ	全光タイプ	反射タイプ
	ラ	種			類	_		メタルル	(ライド	
	1	消	費	電	カ	W		400	×1灯	
	$ \angle $	全		光	束	lm		380		
	安		Ţ	Ē	器	_			定定器	
投		段			数	_			段	
	マ	材			質	_	1~2段:碩	更質アルミニ!		ュラルミン
光	ス	昇	降	方_	式	_			助式	
機		収	納	方	式	_			副式	
伐			落下	防止		_		エアダンバ		
	台	車			輪	_	``	ノリッドタイヤ		古
	車	ア	ウト			_			ク式、2本	
	外形寸法	作		時高		mm		1779~		
			納時		V × H)	mm		751×49		
	本		体	質	量	kg		24		
	Ŧ		ラ		ル	_	IEG16	00M-Y	IEG90	OM-Y
	制		御						-夕方式 	
	定		格	電	圧	V			00	
発	定		各 月	3 ///	数	Hz	,		/60	
九	定使		格田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	出燃	力料	kVA	I	.6	O.	9
雷			用	//// 容量(:		_	4		ーガソリン	_
1/4/	77111	112		百里() 可能[707-7	H	4510 OFFE	<u> </u>	2. 約8時間(9	
機	庭		平 宝			dB(A)/7m](点灯時)*2)*2	約8時间(F	
	増オ	1	<u></u>	警		UD(A)//III	60	J ^灬 ニ 		
	始	-1	動	方	<u>、大</u>				-	
	本		- 10	燥 貿		kg	2	0 0	170	7
5%	<u> </u>		- '-	7711 2		_	44		36.	
発	電	傥	指 車	龙総 貿	₹ 重	kg	42	+. I	36.	.8

※1:灯具取り外し時 ※2:ランプ点灯時(エコ運転)

溶接機

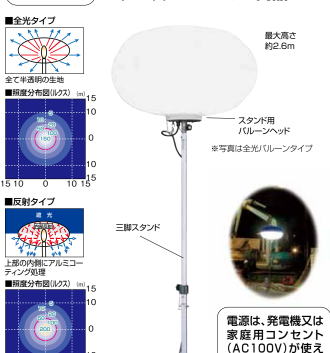
100

Ŧ 索デ引ル

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。



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(稅込)
±20212	60	SIVID44EP-F	(税抜価格¥376,000)
END / I	50	CMD44ED C	¥420,200(稅込)
反射タイプ	60	SMB44EP-S	(税抜価格¥382,000)





灯旦カバー

			Ŧ	デ	ル		SMB44EP
スタ			電	圧		<	100
15	灯		周波	数		Hz	50/60
スタンド用バ	眞		Ŧ	重	類	_	メタルハライド
	具ユ	₹,	火	K]	数	_	1灯
ル	ッ	ラ	消	費電	巨力	W	400
-ンヘッド			=	全光	束	lm	38000
2		í	電源コード		m	3	
7			質	量		kg	6.1

三脚スタンド TS200H

	商	品コー	ード		TS200H	*
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7 L	段	数	_	2段	49
× /	\I`	材	質	_	スチール	m
	作	設置ス	ペース	mm	1500×1300	
外形寸法	作業時	マスト	高さ	mm	2570〜1760 (バルーン装着)	
法	収納	ф	量	mm	140×160	i in
	時	高	さ	mm	1235	
質量 kg				kg	9	- 57



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

三脚スタンド

¥75,900(税込)

(税抜価格¥69,000)

〈収納時〉

¥3,080(税込)(税抜価格¥2,800)

Ŧ			デ		ル	SMB44ETS
外形寸法	.lπ/. :+		置	スペ	— ス(mm)	1500×1300
7110 11/2	Σ.	高	i		さ(mm)	2570~1760(バルーン装着)
組立		持	総	質	量(kg)	15.1

Mini Light

400W

SMB44ETS

◆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 50/60Hz共用 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。

1500

		2.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
バルーン布	Hz	モデル	価 格
全光タイプ	50	SMB44ETS-F	¥489,500(概込)
±20212	60	SIVID44E13-F	(税抜価格¥445,000)
反射タイプ	50	SMB44ETS-S	¥496,100(概込)
IX BU J T J	60	31VID44E13-3	(税抜価格¥451,000)

アクセサリー別売品



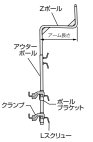
Z型ポールスタンド

フィニッシャーや重機など、夜間作業の照明用途に。

ます。

発雷機 (別売品)

商品	¦⊐−I	"	SBLZPS050	SBLZPS080				
	形式	_	オフセット式	オフセット式				
ポール	高さ	mm	2380〜2030 (バルーン装着時)	2470~2120 (バルーン装着時)				
	アーム長さ	mm	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	kg	10.8	11.5				
	ポール 付	形式 ポール 高さ ア-版 付属品	ポール 高さ mm ア-版 mm 付属品 —	形式				



ウエイト袋(SMB44ETS用)

三脚スタンド用のウェイト袋は、 約20kgの砂(土のう)が入る容量です。



商品コード:57762-98310 ¥8,844(稅込)

バルーン布

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

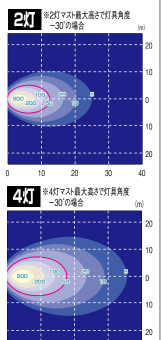
- ●チラツキのない光
- ●低騒音·低燃費
- ●2トントラックに 2列積載可能

(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。



〈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日間

インバータ 発電機搭載



Tower Light SL433IDGC

¥2,186,800(税込) SL433IDGC-A(50Hz) SL433IDGC-B(60Hz)

4灯式3段マスト



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(稅込)

※受注対応**SL223IDGC-A**(50Hz)

※受注対応**SL223IDGC-B**(60Hz)

オイルガード付発電機 IDG3100MC

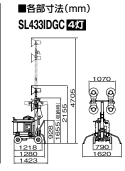
●オイルガード 液面センサー付 (ランプ点灯のみ)



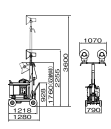




オイルガードは機内の 総油量以上をカバーします。



SL223IDGC ZXI



Ŧ		デ		ル	SL433IDGC	SL223IDGC						
	電		圧	٧	10	00						
	周	波	数	Hz	50 60	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						
	プ	全 光	束	lm	132000	66000						
		段	数	段	3	2						
	マスト	材	質	-	硬質アル	ミニウム						
投光機	Ŷ	昇 降 装	置	-	手動ウ·	インチ						
機		急落下防止器	き置	—	ストッパーピン、ウイ	ンチ逆巻防止機構						
		車	輪	-	∅ 300mm空気 <i>)</i>	入りタイヤ×4個						
	台車	ブ レ ー	+	-	フットブレーキ							
		アウトリガ	_	-	跳ね上げ式、2本	_						
	外形寸法	作業時高	さ	mm	4705~2155	3600~2255						
	寸法	収納時寸法(L×W	×H)	mm	1423×1070×1655	1280×1070×1760						
	乾 燥 質 量 kg				169	116						
	Ŧ	デ		ル	IDG3100MC	IDG3100MC						
	出		力	kVA	3.1 (50/60Hz)	3.1 (50/60Hz)						
搭	始	動 方	式	_	セルスタータ	セルスタータ						
搭載発電機	使用	燃料[タンク容量(規	定)]		軽油[16L]	軽油[16L]						
電	燃	料 消 費	量	L/h	0.97*1	0.67*1						
機	連	続運転可能時	間	Н	16.5*1	24*1						
	騒	音	値	dB(A)/7m	60*1	58*1						
	オ	イル警告装	置	_	有	有						
	乾	燥 質	量	kg	179	179						
発	電機	養搭載時総質	量	kg	348	295						
* 1:	ラン	プ点灯時(エコ運	転)									

40

サア リク ーセ

CUTTERS





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	NETIS 登録製品	4ステージ ェアクリーナ	切断能力 (切り込み深さ)	モデル	掲載ページ
			•		_	100mm	ECD488-CD	
						130mm	ECD7412S-CD	59
		混合燃料				150mm	ECD7414S-CD	
 ++	2サイクル	此古然什			_	70mm	EC90	
石材 コンクリート	エンジン		-	_		110mm	EC7412S-CD	60
二次加工品						130mm	EC7414S-CD	
(歩車道ブロック/ アスファルトなど)		分離潤滑※				130mm	ECLD7412S-CD	
77777746		※ガソリンとエンジン				110mm	ECL7412S-CD	61
		オイルを個別給油				130mm	ECL7414S-CD	
	電動	単相100V				100mm	MCD260II-CD	62
	电划	単作100 €				122mm	MCD305-CD	02
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	_	_	•	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

	バイス	高海	#手到數十十	コンター	切	断能力 (例	引:90°)	モデル	掲載
切断用途	(切断材固定方式)	電源	荷重調整方式	機能	○パイプ		矩形	モテル	ページ
			オイルシリンダー (切込みスピード調整式)	•	Ф185mm	175mm	200×100mm	RB180FV-HA	64
一般鋼材	 ワンタッチ式				Ф185mm	175mm	200×100mm	RB180FV	
形鋼/棒鋼/鋼管など	平バイス	単相 100V		_	Ф185mm	175mm	200×100mm	RB18	
特殊材	1		スプリング グ 荷重調整式	•	Ф120mm	105mm	120×70mm 100×115mm	RB120FV	
ライニング管 ステンレス管 ガス管/塩ビ管	チェンバイス			•	Ф120mm	95mm	100×80mm 90×100mm	RB120CV	65
鋳鉄管/電線管	(管材束ね切り用)			_	Ф180mm	150mm	_	RB18-CV	
	ハンディタイプ (既設材切断用)	1	_	_	Ф120mm	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	と力(例:90°)※バイス標準位置	モデル	掲載ページ
	(切断的固定方式)		10-4	$ \bigcirc \cap 1 \rangle$	矩形		ハーシ
般鋼材 形鋼/棒鋼/鋼管など	ワンタッチ式	単相100V	•	Ф115mm	90×90mm、115×70mm	LA120-C	68
特殊材 ライニング管/塩ビ管など	平バイス	丰 伯100V		Ф118.3mm	90×90mm、115×70mm	LA305-C	00

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	電源	電気ブレーキ		・力(例:90°) ※バイス標準位置	モデル	掲載
	(切断材固定方式)		ノレーキ	○パイプ	矩形	·	ページ
/= A= 1.1	ワンタッチ式	単相100V	_	Ф100mm	70×100mm、200×60mm	L120S-N	
一般鋼材 形鋼/棒鋼/鋼管など	平バイス	華福100 ₹	_	Ф120mm	90×110mm、200×80mm	L140S-N	68
	平バイス	三相200V	_	Ф145mm	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		_	_	_	21mm	B11N-F	
床鋼板/形鋼など	単相100V				60mm	B18NII-F	69
石材 ALC/ブロック	7- III 100 1	•	•	•	60mm	B18NII-D	



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)

Ф360mm(14'')ブレード 最大切り込み深さ

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[ハンドルー体防振(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)
- ☑ 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

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(気化器)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。

溶接機

切断機

刈払

市街地・住宅地などの埃対策に最適なターボクリーン









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(稅込)(稅抜価格¥421,000)

<ブレードなしモデル> ECD7412S ¥416,900(稅込)(稅抜価格¥379,000)





ダイヤモンドブレード



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 (¢360mm、切り込み深さ150mm)

ECD7414S-CD ¥489,500(稅込)(稅抜価格¥445,000) <ブレードなしモデル>

▶動画リンク先

ECD7414S ¥434,500(税込)(税抜価格¥395,000)







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)

在廖 ECD488-CD¥423,500(稅込)(稅抜価格¥385,000)

715

モデル	ダイヤモン 外径×内径 mm	ドブレード 最大切込深さ mm	能 レジノイド砥石 外径X内径 Mm 最大が込まさ mm	使用刃物最高 周速度 m/s	排気量 cm³	エン 最高 回転速度(数) min ^{.1}	/ ジ ン スパーク プラグ	始動 方式	使用燃料	燃料 タンク ml	3軸 合成値 m/s²	外形寸法 長さ×幅×高さ [ブレードなし] mm	本体 乾燥量 **kg	付属品
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**	700	4.5	735×279×478 (ø320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・標準工具ー
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※)	700	4.2	754×279×499 (¢360装着時) [694×279×499]	12.6	式・ブレード用カ ラーセット(Φ 20,Φ22,Φ 25.4各1個)
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/レギュラーガンリン: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、レギュラーガンリン:やまびこ純正オイル=50:1で使用可能です。)





作業性に優れた小型・軽量のスタンダードタイプ







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(¢320mm、切り込み深さ110mm)

EC7412S-CD ¥343,200(稅込)(稅抜価格¥312,000)

<ブレードなしモデル>

EC7412S

¥297,000(税込)(税抜価格¥270,000) ※別売Φ305mm(12")レジノイド砥石装着可能



レジノイド砥石



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(稅込)(稅抜価格¥337,000)

<ブレードなしモデル>

EC7414S

¥315,700(稅込)(稅抜価格¥287,000) ※別売Φ355mm(14")レジノイド砥石装着可能





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 (*φ*226mm、切り込み深さ70mm)

EC90 ¥253,000(稅込)(稅抜価格¥230,000)

			能力]			エン	ンン		4	燃料	3軸	外形寸法	本体	
モデル	ダイヤモン	ドブレード			使用刃物最高	排気量	最高 スパーク 回転速度(数) プラグ		始動	使用			長さ×幅×高さ [ブレードなし]	乾燥	付属品
_ , ,,	外径×内径 mm	最大切込深さ mm	外径×内径 mm	最大切込深さ mm	周速度 m/s	cm ³	凹粒迷及(数 <i>)</i> min·1	プラグ	方式	燃料	ml	m/s ²	[プレードなし] mm	本体 乾燥量 *ル・kg	
EC7412S	320×30.5	110	305×30.5	103	80	73.5	9800	チャンピオン	リコイル	混合	700	6.0	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
EC7414S	360×30.5	130	355×30.5	128	80	73.0	9800	CJ6Y	(ソフトスタート)	燃料	700	6.7	748×240×401(¢360装着時) [663×240×401]	10.1	ド用カラーセット [φ20、φ22、 φ25.4各1個]
EC90	226×22	70	230×22	72	86	35.5	11500	チャンピオン CJ8Y	リコイル	混合**2 燃料	650	9.7	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/レギュラーガンリン: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、レギュラーガンリン: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







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(稅込)(稅抜価格¥480.000)



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 |貼りを施しています。



			能力]			エン	ジン			燃料	3軸	外形寸法	本体	
モデル	ダイヤモン	バブレード	レジノイ	ド砥石	使用刃物最高 周速度	排気量	最高	スパーク	始動	使用		合成値	長さ×幅×高さ	本体製質量	付属品
	│ 外径×内径 │	最大切込深さ mm	外径×内径 mm	最大切込深さ mm	周速度 M/S	cm³	回転速度(数) min-1	プラグ	方式	燃料	mĺ	m/s ²	[ブレードなし] mm	紀 kg	13/1-014
		111111		111111	111/0									1,0	保護めがね、標
EC7412S-F	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*1	700	6.0	713×246×374(¢301装着時) [644×246×374]	9.9	体後のかね、保 準工具一式、ブレ ード用カラーセット[φ20、φ22、 φ25.4各1個]

^{※1:}混合燃料/レギュラーガソリン:やまびご純正オイル=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。



切断機

サア

ガソリンと2サイクルオイルを自動混合!



市街地・住宅地などの埃対策に最適なターボクリーン 集塵タイプ





ダイヤモンドブレード



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(稅込)(稅抜価格¥437,000)



<ブレードなしモデル> **ECLD7412S** ¥434,500(税込)(税抜価格¥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・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(稅込)(稅抜価格¥324,000)



<ブレードなしモデル> ECL7412S ¥310,200(稅込)(稅抜価格¥282,000) ※別売Φ305mm(12")レジノイド砥石装着可能



コンクリート用ダイヤモンドブレード付 (\$\phi 360mm\切り込み深さ130mm)

ECL7414S-CD ¥383,900(稅込)(稅版価格¥349,000) <ブレードなしモデル>



ECL7414S ¥328,900(税込)(税抜価格¥299,000) ※別売Φ355mm(14")レジノイド砥石装着可能





			能	力				エン	ジン		燃	料	潤洲	引油	3軸	外形寸法 長さ×幅×高さ	本体乾燥 質量	
モデノ	ダイヤモン 外径X内径	最大切込深さ	外径X内径	ド砥石 最切込深さ	使用刃物最高 周速度	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	種類	タンク容量	合成値 m/s ²	mm	※ブレードなし	付属品
	mm	mm	mm	mm	m/s		GIII	min-1	7 7 7	7320		mL		mL	111/5	[ブレードなし]	kg	
ECLD7412S	320×30.5	130	使用表	不可	70								やまびこ		4.8	744×285×474 ※ø320装着時 [692×285×456]	121	集塵ホース(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 ド用カラーセット(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 (ソフトスタート)	レギュラー ガソリン	640	やまびこ 純正 2サイクル 専用オイル (JASO	410	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
ECL7414S	360×30.5	130	355×30.5	128	80								性能分類 FC)		5.0	755×248×406 ※ø360装着時 [664×248×406]	10.6	ブレード用カラーセット (φ20,φ22,φ25.4 各1個)

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 🔀 🤬

NETIS

ダイヤモンドブレード







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(稅込)(稅抜価格¥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。 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)

Turbo (lean

MCD305-CD ¥403,700(稅入)(稅抜価格¥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。

	能が	h	高油	高.汝	消費		カック	ター	電源	外形寸法	本体	
モデル	ブレード 外径×内径	最大切込深さ	電源	電流	電力	駆動	減速比	刃物軸回転速度(数)	コード	長さ×幅×高さ	質量	付属品
	mm	mm	V		W	方式	ルルベル	min ⁻¹	m	mm	kg	
MCD260II	ダイヤモンドブレード 260×22	100	単相	15	1 400	シャフト	5.75	3100	ר	680×280×370	9.8	集塵ホース(長さ2m、内径¢ 50mm)・ダストバッグ(約
MCD305	ダイヤモンドブレード 305×22	122	100	15	1400	ドライブ	0.70	3600	Б	735×280×420	11.0	175L)・保護めがね・標準工具 一式

アクセサリー別売品

エアクリーナ用フィルタ

表中の〇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。

<u> </u>	12-1702					20-	ナめつめゅ	いりい放性	(CY) A (A)	同口叫て	9 0 % Fhig:	土庄校」17	友性 C9。
									適合機種				
形状	品名	商品コード	価	格	EC 7412S(-R) ECL	EC 7414S ECL	ECD 7412S ECLD	ECD 7414S	ECD 757	ECD 488	EC ** 7500	EC ** 7600	ECD* 7500
			(税込)	(税抜)	7412S	7414S	7412S	74143	151	400	S (/E)	S(/E)	S (/E)
メインフィルタサブフィルタ		P100-001101	¥4,400	¥4,000	0	0	0	0					
	湿式プリフィルタ	A226-001310	¥957	¥870							0	0	0
	乾式プリフィルタ	A226-001280	¥781	¥710							0	0	0
	メインフィルタ	A226-001270	¥2,750	¥2,500							0	0	0
	T77 (1).42	A226-001160	¥1,496	¥1,360						0			
	エアフィルタ	A226-001330	¥1,639	¥1,490					0				

集塵式カッター用 簡易集塵袋



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:**ECD:ECLD**シリーズ、**MCD**シリーズ

【使田上の注音車頂】

【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-





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



商品コード:CST3-FC 適合機種 ECD488、ECD7412S、ECD7414S、 ECLD7412S, ECD7500S (/E), ECD757, MCD260II, MCD305

価格:¥11.000(稅込)(稅抜価格¥10.000)

・ターシステムキット





商品コード:M061-000021 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:M061-00040 適合機種:ECL74128、ECL74148 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)







モデルタ

カッター用刃物

表中の〇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。

	<i>3 </i>	נפר כי כוו						27.0		7 LIP7	ון כי כ	えっ主い	-/19	J J J E	: HI HI	1 – 3	0 1	-1210-	_/ _	- 1 1/	×1= '	
														適	合	機						
									Í	電動]			IS		I	ンジ	ン				
	タイプ	形状	用	サイズ 外径×厚×内径	商品コード	価格/3	枚	販売 単位					塵」	工								
			途	mm	1-34A			(枚/箱)	MCE 260	MCD 260II	MCD 305	ECD 488	7412S	ECD 7414S	ECD 7500 S(/E)	ECD 757	EC 90	EC 74128	EC 7412 S-R	EC ** 7500 S(/E)	EC ** 7414S	EC ** 7600 S(/E)
						(税込)	(税抜)			20011	000	100	ECLD 7412S	77170	S(/E)	101		ECL 7412S	- 11	S(/E)	ECL 7414\$	S(/E)
				φ260×2.7×22	X407-000390	¥44,220	¥40,200	1				0										
				φ320×2.7×30.5	X407-000540	¥46,200	¥42,000	1					0	\bigcirc				0	0			
				φ320×2.7×22	X407-000410	¥46,200	¥42,000	1							0					0		
		A STATE OF	١,	φ360×3.2×30.5	X407-000530	¥55,000	¥50,000	1						0							0	
	スタ		ジク	φ360×3.2×22	X407-000400	¥55,000	¥50,000	1								0						0
1	スタンダード			φ260×2.5×22	X407-000420	¥44,220	¥40,200	1	0	0												
1	ダイヤモノドブノードンダード			φ305×2.7×22	X407-000430	¥49,060	¥44,600	1			0											
Ĭ) 	Shintalwa		φ226×2.4×22	X407-000380	¥29,480	¥26,800	1									0					
	レスキュー	*1	(金属・コンクリート・木材)	φ301X2.5X30.5	S301-DD0305	¥82,500	¥75,000	1											0			
			非	φ230×3.2×22	X407-000020	¥1,650	¥1,500	10									0					
	ָע		非金属用	φ305×4.0×30.5	X407-000470	¥2,420	¥2,200	10										0	0			
	ソノイ		用	φ355×4.5×30.5	X407-000490	¥4,180	¥3,800	10													0	
	レジノイド砥石		全	φ230×3.2×22	X407-000030	¥1,650	¥1,500	10									0					
	岩		金属用	φ305×4.0×30.5	X407-000460	¥2,420	¥2,200	10										0	0			
			/ II	φ355×4.5×30.5	X407-000480	¥4,180	¥3,800	10													0	
	1:1,74	- ューブルードは事サ※	to n+ /-		* I ** / T !! ^ !!		14.11 + F0	A ITING -	+ 7 + 1	4 ~ 4	A-T-	-										

^{※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	商品コード	価格/		販売単位
			mm		(税込)	(税抜)	(枚/箱)
		о Т	φ230×2.6×22	S230-DD0220	¥34,100	¥31,000	1
		(乾式)	φ255×2.6×22	S255-DD0220	¥35,200	¥32,000	1
ダイ	E. T. L.) -	φ300×3.0×30.5(*1)	S300-DD0305	¥36,300	¥33,000	1
ダイヤモンドブレ		甪	φ350×3.2×30.5(*1)	S350-DD0305	¥58,960	¥53,600	1
ンドゴ		鋳 鉄 笠	φ305×3.4×30.5	S305-SD0305	¥72,600	¥66,000	1
4		鋳鉄管用	φ355×3.4×30.5	S355-SD0305	¥88,000	¥80,000	1
۱̈́	湿式 ※2	(コア 温ンフ 式)クフ	φ300x3.0x27	KROW1227G	¥33,000	¥30,000	1
		リーリア	φ350x3.2x27	KROW1427G	¥44,000	¥40,000	1
	The same of the sa	ト用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	φ400x3.5x27	KROW1627G	¥56,650	¥51,500	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

×FΠ	は生産	终了烨和	重です。

比4 /ロカ	жп¬ г	1016	価格/	′個	VITE A MATE
形状/品名	商品コード	規格	(税込)	(税抜)	適合機種
カラーセット ※スナップリングを含む	P021-035070	φ20	¥473	¥430	EC7412S(-R), EC7414S ECL7412S, ECL7414S
	P021-025860	φ22	¥473	¥430	ECD7412S, ECD7414S ECLD7412S
	P021-034830	φ25.4	¥473	¥430	EC7500S(/E)*. EC7600S(/E)*
	P021-025851	φ30.5	¥473	¥430	ECD7500S(/E)*
カラーキット	P200-000710	Ф30.5と Ф25.4の 段付きカラー ※段付きカラー 固定用のリング (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)

クラス最大*の切断能力! 200×100mmのH鋼を一発切断! **#180mm/2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 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。





使いやすさ抜群!



前側から楽々 のこ刃交換



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。



切断後は自動で 運転スイッチOFF



のこ刃ガイド 間隔調整可能

材の幅に合わせてのこ刃ガ 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。



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(稅込) (税抜価格¥410000)



バイスノブ

可動ボタン のこ刃テンション

のご刃ガイド問隔 調整ノブ

切込みスピード

-ムロックバー

調整ダイヤル



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

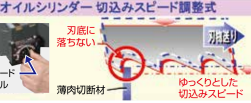
特に、角パイプやCチャンネル、アングルなど、縦幅と横幅で切削長が大きく変化する材 料に効果を発揮します。

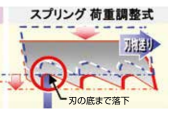
※従来機比(RB18):□100mmパイプで約40%、φ6"ライニング管で約20%のカット数増。

粗いのこ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、のこ刃の切込み スピードが設定できるため、刃底に落ち込まず、粗い刃でも薄肉材を切断することができます。











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。



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(稅込)(稅抜価格¥334,000)



	1	Ş)
4		1
荷香	同整ノブ	3
19里	可定ノノ	

			Ē	最大切	断能力 m	ım			高流	田:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	電流	定格	ノニ]刃	11" / ¬	電源	外形寸法	本体			
モデル	010	イプ	_/\°	イプ		三 鋼		棒	電源 \/	周波数 Hz	电流 A	出力	周速	長さ	方式	コード	長さ×幅×高さ	質量	付	属	品
	90°	45°	90°	45°	90°	45°	90°	45°	,		, ,	W	m/min	mm	7520	m	mm	kg			
RB180FV-HA	ø185	Ø115	175	100	200×100	100×100	Ø80	Ø55	単相	50		200	40	1840	フラット	Q	1017×458×450	52	●のこ刃 NIE 12] 1山/イ	ハチ
RB180FV	7 100	7110	170	100	200/100	100/(100	~ 00	00 %	100	60	4.4	200	48	1040	バイス	J	1017/100/400	49	●レンヲ		



溶接機

切断機

AC 100V

リクーセ モデル

最大 切断寸法 **Ø120**mm □105mm

スプリング荷重調整式 コンター機能







スプリング荷重調整式 コンター機能









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)



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 -(コンター)として使用できます。





(RB120FV, RB120CV)

最大 切断寸法 **ф**185mm

スプリング荷重調整式 ワンタッチ式平バイス





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 夕120mm

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(稅込)(稅抜価格¥115,000)

●セーフティカバー標準装備 ※切断能力はRB120FVに準ずる

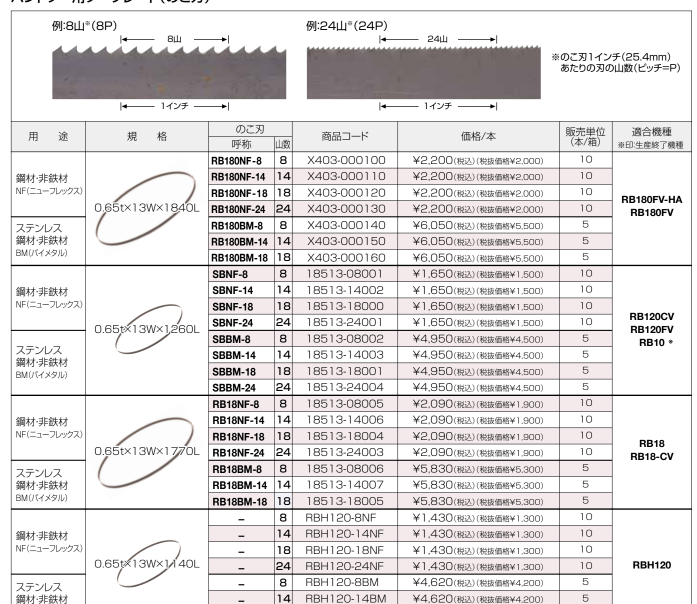


		Ē	最大切	断能力	mm					定格	ノニ]刃	1" / 7	電源	外形寸法	本体	
モデル		イプ		イプ		矩形	電源	周波数 Hz	電流	出力	周速	長さ	バイス 方式	コード	長さ×幅×高さ	質量	付属品
	90°	45°	90°	45°	90°	45°	v	1 12	_ ^	W	m/min	mm		m	mm	kg	
RB120FV	Ø120	Ø 40	105	35	120×70 100×115	35×45					44	1260	フラット バイス	3	615×260×355	22	●のこ刃 NF14山/インチ ●レンチ
RB120CV	Ø120	_	95	_	100×80 90×100	_	単相	50	4.8	200	53	1200	チェン バイス	3	615×250×355	20	●のこ刃 NF14山/インチ
RB18	Ø185	Ø100	175	100	200×100	_	100	60	4.4	200	40	1770	フラット バイス	3	935×320×395	54	●のこ刃 NF14山/インチ ●レンチ
RB18-CV	Ø180	_	150	_	_	_					48	1770	チェン バイス	3	935×320×395	47	●のこ刃 NF14山/インチ
RBH120	Ø120	_	115	_	120×115	_	単相 100	ı	7.0	650	高速 80 低速 55	1140	1	2.5	500×220×225	6.5	●のこ刃 NF18山/インチ





バンドソー用ソーブレード(のこ刃)



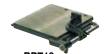
特別アタッチメント



定寸切り装置

BM(バイメタル)

※チェンバイスタイプでは使用できません。



商品コード:RBT18 ¥38,500(稅込)(稅抜価格¥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)



18

RBH120-18BM

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

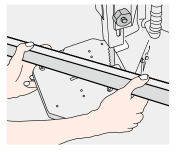


商品コード:RBS18 ¥26,400(稅込)(稅抜価格¥24,000) 適合機種:RB120、RB18(-CV) 商品コード:RBS180 ¥26,400(稅込)(稅抜価格¥24,000) 適合機種:RB180FV(-HA)

スライド式コンターテーブル

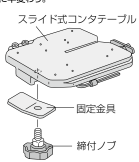
テーブルに材料を乗せたままスライドさせて切断できます。直角切り、45°角度切りが能率良く 行えます。付属の固定金具を使えば固定式コンターテーブルに早変わり。

¥4,620(税込)(税抜価格¥4,200)



STBL-RB10 ¥28,600(税込) (税抜価格¥26,000) 商合機種 RB120CV RB120FV

商品コード STBL-RB180 (税抜価格¥26,000) 商合機種 RB180FV (-HA)



−点吊りフック

平バ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)



5

切断機

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。



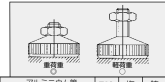
※のこ刃の『P』は、1インチ(25.4mm)あたりの刃の山数(ピッチ)を示しています。 (例)8P=8山/インチ

■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。

	材料	ラ. ナ.	イニング j ス		電網	泉 管		Ħ	多 鋼 肉厚		管			棒 鋼 料幅	mm		ステン 肉厚			ステンレス		アルミニ 肉厚		i	アルミニウム	塩	鋳
適合機種		11/2"	2"	5"	薄	厚	1.4	1.5	3.0	6.0	9.0	12.0 以	10 以	10	30	1.4 以	1.5	3.0	6.0 以	鋼 棒 材料幅 25 mm	1.4 以	1.5	3.0	6.0 以	棒 材料幅 40 mm	ビ	鉄
	のこ刃	以下	4"	6"	鋼	鋼	下	2.9	5.9	8.9	11.9	上	下	30	80	下	2.9	5.9	上	25 mm 以下	下	2.9	5.9	上	40 mm 以下	管	管
	NF 8P										2~3	24		10	2~3									1~2	1~2		
	BM 8P										2~3	3~4		ا~د	2~3				2~3	2~3				ا~د	ا~د		
	N F 14 P	10.0	3~.4	4~5		ا~2			1. 0	2. 4	4~5		1. 0	3~4									1~2			0.0	3~4
RB180FV-HA	BM14P	1.52	5 -4	41.5		11.42			1~2	3~4	4~5		1~2	3~4				1~2					~⊔			2~3	3~4
	N F 18 P	3~4			2~3	3~4		ე~ვ	3~4													1~2				2~3	3~4
	BM 18P	0 4			2 -0	0 -4		2 .0	0 4							1~2	1~2					1				_ 0	
	NF24P						1~2	2~3													1~2						

■のこ刃・荷重選定目安表



荷重調整

機種 RB180FV

	材料	ライニ ガ フ		電級	東管		Я	剣 鋼 内厚	·鋼 管mm			材	棒 鋼料幅	mm		ステン 肉厚			ステンレス		アルミ 肉	ニウム ^f 厚 mn		アルミニウム	塩	鋳
適合機種		1½" 以	~ N.	薄	厚	1.0	1.5	3.0	6.0	9.0	12.0 以	10 以	10	30	1.0	1.5	3.0	6.0 以	鋼 棒 材料幅 25 mm	1.0	1.5	3.0	6.0 以	棒 材料幅 40 mm	ビ	鉄
	のこ刃	窄	4"	鋼	錙	1.4	2.9	5.9	8.9	11.9	上	下	29	80	1.4	2.9	5.9	上	以下	1.4	2.9	5.9	上	以下	管	管
	NF 8P								0																	
	BM 8P									0	0		0	0				0	0				0			
	N F 14 P	0)					0	0			0	0													
RB120CV	BM14P	0			0			0				0					0									
RB120FV	N F 18 P	0)))																		
	BM18P	0		0	0			0								0					0					
	NF24P																									
	BM24P														0					0						

																			RB18								
	材料	ラ ^ノ ガ	イニング	ブ管 管	電系	泉管		形	鋼 肉厚		管			棒 鋼 料幅	mm	7	ステンI 肉 厚	ノス管 mm		ステンレス	ブ	プルミニ 肉厚	ニウム管 Mm		アルミニウム	塩	鋳
適合機種		11/2"	2"	5" 〈	薄	厚	1.4 以	1.5	3.0	6.0	9.0	12.0 以	10 以	10	30	1.4 以	1.5	3.0	6.0 以	鋼 棒 材料幅 25 mm	1.4 以	1.5	3.0	6.0 以	棒 材料幅 40 mm	ビ	鉄
	のこ刃へ	以下	4"	6"	鋼	鋼	下	2.9	5.9	8.9	11.9	上	下	30	80	下	2.9	5.9	上	以下	下	2.9	5.9	上	以下	管	管
	NF 8P										0			0~0													
	BM 8P													00					○~ ●	○ ~ ●							
	N F 14 P	0				0			n~•				0	•													
RB180FV	BM14P												0					©~ ●									
	N F 18 P							0~0																			
	BM18P																0~0										•
	NF24P				0	•	0	○~ ●								0					0						

	材料	ラ ^ノ ガ	イニング	ブ管 管	電系	泉管		形	鋼 肉厚		管			棒 鋼料幅	mm	,	ステンl 肉厚	ノス管 mm		ステン	Ţ	プルミニ 肉厚	ウム管 mm		アルミニウム	塩	鋳
適合機種		1½" 以 下	2" 5 4"	5" 5"	薄鋼	厚鋼	1.4以下	1.5 \$ 2.9	3.0 \$ 5.9	6.0 { 8.9	9.0 \$ 11.9	12.0 以 上	10以下	10 \$ 30	30 \$ 80	1.4以下	1.5 \$ 2.9	3.0 \$ 5.9	6.0 以 上	網棒料幅 25 ㎜	1.4以下	1.5 \(\)	3.0 \$ 5.9	6.0 以	棒 材料幅 40 mm	ビ 管	鉄管
	のこ刃\	111	4	0	则则	別刪	111	د.ع	5.9	0.9	11.9		1.	30	80	11.	2.5	5.9		以 い	1,	2.5	5.9	上	以下		ь
	NF 8P													0~0													
	BM 8P													0~0					○~●	○~							
RB18	N F 14 P					0			○~●				0														
1	BM14P	0		_					OO		_		0	•				©~ ●									
RB18-CV	N F 18 P							0~0	•																		
	BM18P							0~0									0~0										
	NF24P				0	•	0	○~●								0					0						

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!!



アクセサリー 別売品

	形状	用途	規格	T1#h	呼称	商品コード	価格/枚	販売	適台	機植	備	*
	70 10	用処	(外径X厚X内径mm)	刃数	FJ 1/3/		IM117 1X	(枚/箱)	適合 LA120-C	LA305-C	VĦ	75
	チップソー		308×1.8×25.4	50	CT308-F	CT308F	¥26,400(税込)(税抜価格¥24,000)	1	0		再研磨不可	サーメット
		 鉄工用	308×1.8×25.4	54	CT308T-F (中肉厚用)	CT308TF	¥27,500(税込)(税抜価格¥25,000)	1	0		再研磨不可	サーメット
-			307×2.2×25.4							0	超硬	
	1		307×2.2×25.4	60	305CT-OMS (静音タイプ)	CT307S60F0C	¥44,000(稅込)(稅抜価格¥40,000)	1		0	超硬	
	1 1	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		0	サーメ	ット

◎は標準装着刃物です。○はオプション刃物です。



モデル	砥石サイズ 外径×内径 mm	最大切断 ○パイプ 90°	f能力 mm □パイプ 90°	電 源 V	周 波 数 Hz	電 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		15	1400	3600	3450	4.0	548×279×321	14.0
L140S-N	355×25.4	120.0	90×110 200×80	100	50 60	15	1400	3600	4000	4.0	548×280×405	15.5
L150	405×25.4	145.0	150×100	三相200		12	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。

アクセサリー 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		305×2.7×25.4	18915-30501	¥660(税込)(税抜価格¥600)	25	L120S-N, LA120-C	
	砥石	金属用	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(稅込)(稅抜価格¥1,000)	25	L150	







ブロワ

切り込み深さ 21_{mm}









2.7kgの小型・軽量タイプ

B11N-F

(鉄工用チップソー付) ¥78,100(稅込)(稅抜価格¥71,000)

- ●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 60_{mm}









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(稅込)(稅抜価格¥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 60_{mm}









φ31~38mmのホースが接続 可能です。

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!







(コンクリート用ダイヤモンドブレード付) ¥143,000(稅込)(稅抜価格¥130,000)

- ●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	最大切込深さ mm	電 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		6.5	630	7600	2.5	313×130×164	2.7
B18NⅡ-F	鉄工用チップソー180×20	60	単相100	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。

アクセサリー 別売品

※印は生産終了機種です。

			+0.45				販売		遃	合機	種		
	形状	用途	規格 (外径X厚X内径mm)	刃数	商品コード	価格/枚	単位(枚/箱)	B11N -F	B14N**	B18N II-F	B18N -F	B18N II-D	備考
	wells		112×1.8×20	20	M620-000050	¥11,660(税込)(税抜価格¥10,600)	1	0					
	V 100		180×1.85×20	36	M620-000030	¥17,600(稅込)(稅抜価格¥16,000)	1			0	0		サーメット、 CT180-36F2
	1000	鉄工用	180×1.85×20	36	CT18036F0C	¥16,500(稅込)(稅抜価格¥15,000)	1			0	0		超鋼
	100		180×1.85×20	36	CT18036F0S	¥16,500(稅込)(稅抜価格¥15,000)	1			0	0		サーメット
チップソー	4		147×1.2×20	40	6653566	¥15,180(稅込)(稅抜価格¥13,800)	1		0				在庫確認
		板金·薄鉄板用	147×1.2×20	52	6653576	¥17,380(税込)(税抜価格¥15,800)	1		0				在庫確認
	A7.70	7=14.78	112×1.4×20	40	CT110SUS	¥15,180(稅込)(稅抜価格¥13,800)	1	0					
	4. No. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	ステンレス用	180×1.8×20	56	CT180SUS	¥18,920(稅込)(稅抜価格¥17,200)	1			0	0		
ダイヤモンド		コンク	110×1.8×20	1	23643-98010	¥11,000(稅込)(稅抜価格¥10,000)	1	0					
ブレード	A Company	リート用	180×2.0×20		M621-000010	¥46,860(稅込)(稅抜価格¥42,600)	1					0	

◎は標準装着刃物です。○はオプション刃物です。





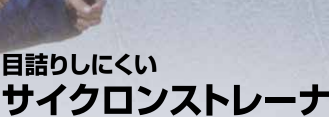


電気ブレーキ付き

HIGH PRESSURE

WASHERS

高圧洗浄機



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





■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





(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







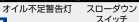
メンテナンス性重視の設計





*.IF730MCV







エンジンスイッチ



チョーク

運転時間計

索デ引ル

吐出圧力 6.9MPa

低騒音67dB(A) 吐出量 30L/min (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









■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。)

JE730MCV -Y310A 商品コード J-ACC 310LA 品名 #30 ● 本機吐水口用 3/8" ソケット 3/8" ソケット カプラ-②吐水ホース 3/8″ 20m 3/8" 10m 1/2" 20m (カプラー付) 3 噴射ガン(カプラー付) バリアブルノズル ノズルチップ 直射《円錐噴射

JE730MCV

JE730MCV-Y310A ¥866,800(総込) (税抜価格¥788,000) (3/8"×10m、噴射ガン付) **JE730MCV-Y320A ¥880,000**(般以)(税抜価格¥800,000)(3/8°×20m、噴射ガン付) JE730MCV-Y420A ¥900,900(能込)(税抜価格¥819,000)(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。)



JE730MC

JE730MC-Y310A ¥841,500(税込)(税抜価格¥765,000)(3/8"×10m、噴射ガン付) JE730MC-Y320A ¥854.700(総以(税抜価格¥777,000)(3/8"X20m、噴射ガン付) JE730MC-Y420A ¥875.600(報込)(税抜価格¥796.000)(1/2"X20m、 噴射ガン付)

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



0



_				
nm	/		商品コード	JE1514MDV-Y330B
ナ #30	品	名		J-ACC330HB
	0	吐水ホー	-ス(カプラー付)	3/8″ 30m
	9	噴射ガン	ノ(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。

JE1514MDV-Y330B

¥848,100(税込)



JE1514MD

JE1514MD-Y330B

647

¥822,800(税込)(税抜価格¥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		
3mm B盤形	商品コード	JE1514MD-Y330B
ーナ (ッシュ: :40	品名	J-ACC330HB
	● 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。

•													
	能 ナ	J	I	ンジン		/±m	燃料	外形寸法	本体		付 属		
モデル	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)	吐出量 L/min	名称	連続定格出力 kW/min ⁻¹	排気量 cm ³	使用 燃料	タンク容量 L	長さ×幅×高さ mm	乾燥質量 kg	吸水小一人	余水ホース	吐水ホース	噴射ガン (呼称)
JE730MCV	0.0(70)	00	三菱					862×470×647	88			☆各タイプ から選択	
JE730MC	6.9(70)	30	GB221LE	3.7/1800	215	レギュラー	12	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		210	ガソリン	12	862×470×647	88	1/2"×3.0m (ストレーナ付)	3/8″×3.0m	3/8″×30m	RL20
JE1514MD	14.7(130)	13.0	GB221LE					751×470×647	86	1/2"×3.0m (ストレーナ付)	3/8″×3.0m	3/8″×30m	RL20





防音構造







●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**(稅込) (稅抜価格¥725,000)



910

本機吸水ストレ-

560

セル付し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段積可能

吐出圧力 6.9MPa 吐出量 30L/min







¥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









セル付し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









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(稅込)(稅抜価格¥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)

JEM1512S-E

JEM1512S-E320HA〈セットモデル構成品〉

¥599,500(稅込)(稅抜価格¥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)	0	3/8″×20m	3/8″×20m
② 噴射ガン(カプラー付)	河 直射 八 円錐噴射	パリアブルノズル	バリアブルノズル

	能力		エンジン			/± m	燃料	外形寸法	本体	装 備 品			
モデル	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)	吐出量 L/min	名称	連続定格出力 kW/min ⁻¹	排気量 cm³	使用 燃料	タンク容量 L	長さ×幅×高さ mm	乾燥質量 kg	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	レギュラーガソリン	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





セルスタータ方式



産農 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。



国内排出ガス 自主規制適合

土木・建築現場の各種洗浄に役立つスタンダードタイプ

560

切断機

サア リク ーセ モデルな

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



吐出圧力 9.8MPa









JEY1010-L ¥256,300(稅込)

JEY1010



塗装前処理(屋根・外壁)やビル受水槽洗浄 コンクリート型枠洗浄・皮はぎ・公共工事・ が行える14.7MPa準高圧タイプ 指定工事もこなせる19.6MPa高圧タイプ

吐出圧力 14.7MPa 吐 出 量 12L/min











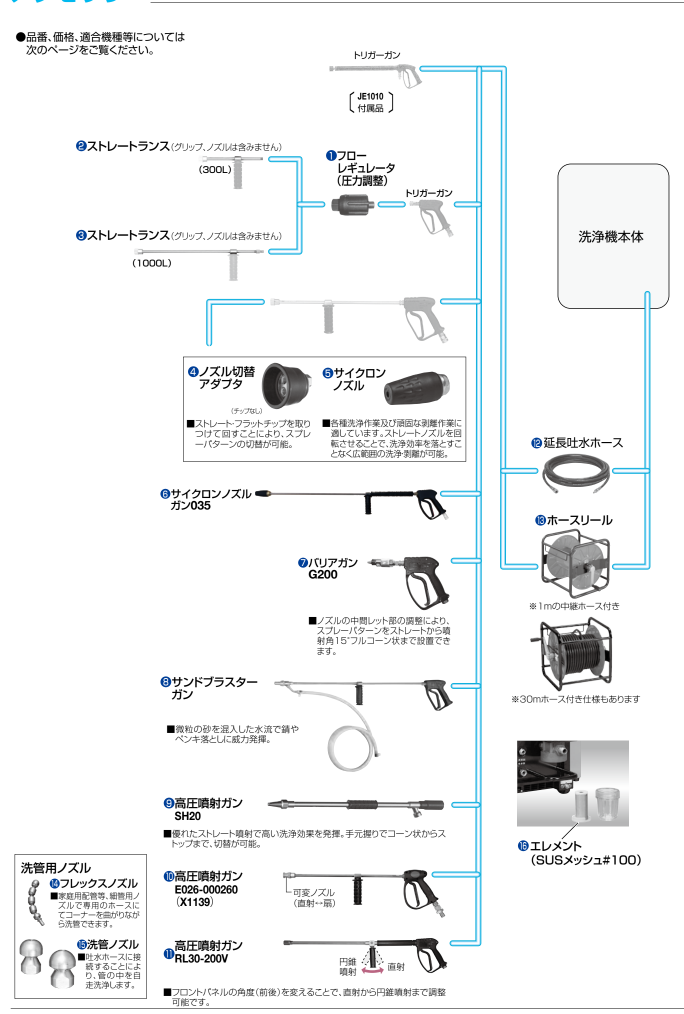




	能力	J	I	ンジン		/ + m	燃料	外形寸法	本体		装が	· 品	
モデル	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)	吐出量 L/min	名称	連続定格出力 kW/min-1	排気量 cm³	使用燃料	タンク容量 L	長さ×幅×高さ mm	乾燥質量 kg	吸水ホース	余水ホース	吐水ホース	噴射ガン (呼称)
JEY1010-L	9.8(100)	10	ヤマハ MX175	3.0/3600	171		3.9	485×385×485	25	3/8"×3m (ストレーナ付)	_	1/4″×10m	RL20
JEY1010	9.8(100)	10	ヤマハ MX175	3.0/3600	171	レギュラー	3.9	560×470×890	31	3/8"×3m (ストレーナ付)	_	1/4"×10m (片側カプラ付)	RL20
JEY1512	14.7(150)	12	ヤマハ MX200	3.5/3600	192	ガソリン	3.9	560×470×890	32	1/2″×3m (ストレーナ付)	3/8″×3m	3/8"×30m (両側カプラ付)	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 (両側カプラ付)	RL30-200V







※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

モデルタ

表中の●の部分が機種に対する適合品です。

													j.	· 合	機	種		DW 121 -	V) 9 .0	~	
図番	品名		商品コード	価 (税込)	格(税抜価格)	備考	(2/13/12/3	JE 1514 MDV	JE 1514 MD	JE 2015 M	JEY 1010 -L	JEY 1010	JEY	JEY	JE 530 T-E	JEM 730	JEM 820 S	JEM 1512 S	JE 730 MCV	JE 730 MC	JMH シリーズ
0	フローレギュレータ		52945-99020	¥10,890)(¥9,900)		3.9~24.5	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
9	ストレートランス 30	OL ^{ž1}	0110167	¥2,838	B(¥2,580)	ノズルチップ	引 ~19.6	•	•	•	•	•	•		•						
3	ストレートランス 10	00L ²¹	0110171	¥6,87	5(¥6,250)	ノズルチップ	引 ~19.6	•	•	•	•	•	•		•						
4	ノズル切替アダプタ		0110175	¥10,890)(¥9,900)	ノズルチップ	₹III ~19.6	•	•	•	•	•	•		•						•
6	サイクロンノズル		UR20035	¥19,404	(¥17,640)		~19.6	•	•	•	•	•	•								•
6	サイクロンノズルガン	035	54887-96790	¥65,879	(¥59,890)	3/8MP(ど カプラ付	±) ~19.6						•	•				•			
7	バリアガン G200 ²	2	52908-91430	¥21,384	(¥19,440)	カプラ一別	~14.7	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	
8	サンドブラスターガン	/注2	0110178	¥68,013	(¥61,830)	カプラ―別	14.7~24.5	•	•	•			•	•				•			
9	高圧噴射ガン SH2	:0 ^{注2}	0110164	¥21,879	(¥19,890)	アダプタ、カブラー	別 ~9.8				•	•			•	•	•		•	•	
•	高圧噴射ガン		E026-000260	¥30,030	(¥27,300)	1/2MP(ど カプラ付	±) ~31														
0	高圧噴射ガン		RL30-200V	¥27,500	(¥25,000)	ノズルチップ	付 3.9~19.6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	延長吐水ホース 1 OM	カプラー アダプタ	1210008 F0111202 1211027(×2)	¥4:	7(¥7,070) 29(¥390)	<u>3/</u> 8	~13.7 ~19.6									•	•		注4	注4	
	延長吐水ホース 20M	カプラ ー アダプタ	1210010 F0111202 1211027(×2) 1210011		7(¥7,070) 29(¥390)	3/8	~13.7 ~19.6 ~13.7									•	•		注4	注4	
	延長吐水ホース 30M	カプラー アダプタ	F0111202 1211027(×2)	¥7,77 ¥4;	7(¥7,070) 29(¥390)	<u>3/</u> 8	~19.6									•	•	,	注4	注4	
	延長吐水ホース 10M	カプラー アダプタ	1210021 F0111202 1211027(×2)	¥4;	7(¥7,070) 29(¥390)	<u>3/</u> 8	~20.6 ~19.6	•	•	•			•	•		•	•	•	注4	注4	
	延長吐水ホース 20M	カプラー アダプタ	1210022 F0111202 1211027(×2) 52945-99030	¥4;	7(¥7,070) 29(¥390)	<u>3/</u> 8	~20.6 ~19.6 ~20.6	•	•	•			•	•		•	•	•	注4	注4	
	延長吐水ホース 30M	カプラー アダプタ ホース	F0111202 1211027(×2) 1210016	¥7,77	7(¥7,070) 29(¥390)	<u>3/</u> 8	~19.6	•	•	•			•	•		•	•	•	注4	注4	
(P	延長吐水ホース 10M 延長吐水ホース	アダプタ ホ ー ス	F0111210 1211031(×2) 1210018	¥9,823 ¥4 ¥48,312	3(¥8,930) 73(¥430) (¥43,920)		~19.6								•				注4	注4	
	延長吐水ホース 延長吐水ホース	アダプタ ホース	F0111210 1211031(×2) 1210019	¥4 ¥79,398			~19.6								•				注4	注4	
	30M 延長叶水ホース		F0111210 1211031(×2)	¥4	3(¥8,930) 73(¥430)		~19.6								•				注4	注4	
	延長吐水ホース 10M 延長吐水ホース	ホース	52915-11470	¥22,869		アダプタ付(ネジ					•										
	20M 延長吐水ホース	ホース	52915-11480	¥45,936							•										
	30M	ホース	54887-96820 1210001	¥53,306 ¥19,305		アタフタ付(ネシ	±13.7 ≈13.7				•										
	延長吐水ホース 10M	アダプタ	0111194 1211023(×2)	¥3,	5(¥7,150) 41(¥310)	1/4	~19.6					•									
	201VI	アダプタ	1210002 0111194 1211023(×2) 1210003		5(¥7,150) 4](¥310)	1/4	~13.7 ~19.6 ~13.7					•									
	延長吐水ホース 30M	<u> カブラー</u>	0111194 1211023(×2) JHR-3/8H	¥7,86	5(¥7,150) 41(¥310)		~19.6	•	•	•		•	•	•					注4	注4	
13	ホースリール			¥129,800 ¥52,360	(¥118,000)	3/8,30m/t-7		ě	ě	ě			ě	ě	•	ě	•	ě	注5 注4	注5 注4	H
	フレックスノズル 10	OM ²³	52903-99010	¥43,659			~20.6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
14	フレックスノズル 1!	5M ≛3	52903-99020	¥53,361	(¥48,510)	ホース付	~20.6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	フレックスノズル 20	OM ^{≟3}	52903-99030	¥64,152	(¥58,320)	ホース付	~20.6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	洗管ノズル(ステンレ)	ス) ^{注3}	0110189	¥8,294	4(¥7,540)	1/4	~24.5	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
(洗管ノズル(ステンレ	ス) ^{注3}	0110190	¥8,734	4(¥7,940)	3/8	~24.5	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	
	洗管ノズル(ステンレ	ス) ^{注3}	E0110191	¥9,82	3(¥8,930)	1/2	~24.5								•				•	•	
(エレメント(SUSメッシュ	.#100)	E615-000010	¥5,148	3(¥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、ノズルは含みません。 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のものを、「-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

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(稅込)(稅抜価格¥753,000)

〈セットモデル構成品〉

■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(稅込)(稅抜価格¥107,000)

- ●3段積み可能
- ●車輪止め
- ●渇水防止
- ●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Jート:HRS-JM820	J
¥3 850(粉込)(粉抜価終¥3 500)	

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)	0	3/8″×20m	3/8″×20m
② 噴射ガン (カプラー付) グ	直射《門鎖噴射	バリアブルノズル	バリアブルノズル

JM2015P

JM2015P-320HA(3/8"×20m、噴射ガン付)

¥895,400(稅込)(稅抜価格¥814,000)

〈セットモデル構成品〉

■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(稅込)(稅抜価格¥114.000)

- ●1点吊
- ●3段積み可能
- ●車輪止め
- ●渇水防止
- ●自動運転機能

	能	力			モーター	外形寸法	本体		付 _ 扂	禹 品	
モデル	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)		吐出量 L/min	電源	出力 kW	長さ×幅×高さ mm	質量 kg	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 30L/min(50Hz) 吐出量 36L/min(60Hz)

水タンク付 50L



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)

- ●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



				能	力		周波数	モーター	外形寸法	+455		装 備	請 品	
-	E	デ	ル	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)	吐出量 L/min	電源	Hz	出力 kW	長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg	吸水ホース	余水ホース	吐水ホース	噴射ガン(呼称)
,	IM:	530)TP	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



断

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!

、濾過して異物(ゴミ・砂・藻など)を





- ・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





- ■「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

軽量8.4kg、コンパクトサイズで移動	
JM706-R ォープン価格	AC 100V
●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。

水道圧の約20倍*の威力で強力洗浄! **ija*を0.375MPaと仮定した場合



₹	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
JM	1706	S-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/ズル、ワンタッチジョイント・ノズルクリ ーナビン、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)

アクセサリー別品

JM706-R用

●洗浄ブラシ

コード№ 6710017

流すことができます。

価格¥1,815(税込)(税抜価格¥1,650) ブラシで汚れを取りながら水で洗い

●アンダーボディスプレーランス コード№ 3710217

価格¥5.445(税込)(税抜価格¥4,950) 雨樋など、手の届きにくい所の洗浄 に利用します。



●回転ブラシ(ヘッド角可変タイプ)

コード№6710047 価格¥6,050 (税込)(税抜価格¥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いま す。ヘッド角を希望の角度に可変すること ができます。



●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)(税抜価格¥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。



●ねじれ防止ジョイント

コード№ 6710097

¥6,655 (税込)(税抜価格¥6,050) 高圧ホースのねじれを取ることがで



●延長高圧ホース10m

コード№ 6710057

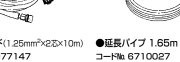
価格¥31,460(税込)(税抜価格¥28,600) 本機の高圧ホースを用途に応じて 延長使用することができます。



●延長コード(1.25mm²×2芯×10m)

コード№ 6077147 価格¥3.850(税込)

(税抜価格¥3.500)



価格¥7,260(税込)(税抜価格¥6,600) 付属ノズルや別販売品のアクセサリーで 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。

●パイプクリーニングキット15m

価格¥24.200(税込)(税抜価格¥22.000)

ホース先端部から高圧水を逆噴射しパ

イプなどの中を洗浄しながら進み、パイ

コード№ 6710087

プの通りをよくします。













家庭向け (室外使用)

温水洗浄 約4分で使用可能! 高出力の三相200Vタイプ







〈主な用途〉

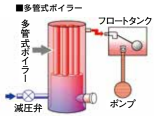
- ●車両や各種工場の機械油脂洗浄
- ●レンタルとして、また建設現場の 各種洗浄
- ●畜舎の床洗浄
- ●食品関連工場の部分的な油脂落とし
- ●降雪地帯の解氷作業、融雪剤落とし

JMH813	_,_,_,	3~8MPa 13L/min	2.2kW モーター出力	羊485, TUU (税込) (税抜価格¥441,000)	三相 200V
JMH814P	_,_,_,	7.8MPa 14L/min	2.2kW モーター出力	¥931,700(稅込) (稅抜価格¥847,000)	三相 200V
JMH1210P	吐出圧力 吐出量	11.7MPa 10L/min	2.2kW モーター出力	¥946,000(税込) (税抜価格¥860,000)	三相 200V
JMH1018P	_,_,_,	9.8MPa 18L/min	3.7kW モーター出力	¥1,139,600(稅込) (稅抜価格¥1,036,000)	三相 200V
JMH1512P	吐出圧力 吐出量	14.7MPa 12L/min	3.7kW モーター出力	¥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

耐久性に優れた三連 プランジャーポンプ搭載

錆に強い特殊鋼板のボディ

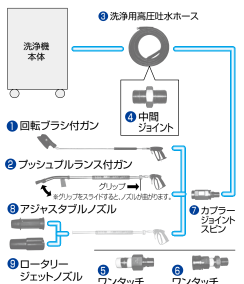
移動・運搬に便利な装備

 ϕ 130mm大径車輪やハンドル、 一点吊りフックを装備。※JMH813を除く

大型点検ドアを装備

	ポン	ノプ		ED >++ **-	電動機		ボイラ	-	外形寸法	本体	<u> </u>	寸 属 品
モデル	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)	吐出量 L/min(L/h)	電源 V	周波数 Hz	出力 kW	温水温度 ℃	使用燃料	燃料タンク 容量(L)	長さ×幅×高さ mm	質量 kg	吐水ホース	噴射ガン (呼称)
JMH813	3~8	13(780)		50/60					656×605×1030 **突起物除<	115	1/4"×10m	
JMH814P	7.8(80)	14(840)	三相	50/60	2.2	尚祖- 00				150		インサート付
JMH1210P	11.7(120)	10(600)	200	50/60		常温~80 (温度調節) (設定範囲)	白灯油 (JIS 1号灯油)	20	1051277421075	152	3/8″×20m	スパットガン 1/4″×600mm
JMH1018P	9.8(100)	18(1080)		50/60	3.7	(12/2-10/2)			1051×774×1075	174	3/6 \20111	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
JMH1512P	14.7(150)	12(720)		50/60	0.7					174		

アクセサリー 別売品



ワンタッチ カプラー **凸**

図番	品 名	商品コード	備考	適用圧力 MPa	価 格	JMH813	JMH814P	JZH1210P	JMH1018P	JMH1512P
		54884-00030	ブラシ素材:豚毛	I	¥76,329(稅込) (稅抜¥69,390)	•	•	•	•	lacktriangle
0	回転ブラシ付ガン	54884-00040	ブラシ素材:ナイロン	ı	¥76,329(稅込) (稅抜¥69,390)	•	•	•	•	•
		54884-00050	ブラシ素材:ワイヤー	-	¥79,794(稅込) (稅抜¥72,540)	•	•	•	•	•
2	プッシュプルランス付ガン	54884-50010	ランス角度を自在調整	ı	¥80,091(稅込) (稅抜¥72,810)	•	•	•	•	
		54884-00060	3/8″×10m	20.5	¥30,294(稅込) (稅抜¥27,540)	•	•	•	•	lacktriangle
	 洗浄用高圧吐水ホース	54884-99030	3/8″×15m	20.5	¥46,233(稅込) (稅抜¥42,030)	•	•	•	•	
3	冼伊州向江山小小一人	54884-00070	3/8"×20m	20.5	¥60,687(稅込) (稅抜¥55,170)	•	•	•	•	lacktriangle
		54884-00080	3/8"×30m	20.5	¥87,021(稅込) (稅抜¥79,110)	•	•	•	•	•
4	中間ジョイント	54884-00210	3/8"洗浄ホース接続ジョイント	ı	¥1,111(稅込) (稅抜¥1.010)	•	•	•	•	lacktriangle
6	ワンタッチカプラー凸	54884-00230	凸·ニップル付	ı	¥4,499(稅込) (稅抜¥4,090)	•	•	•	•	
6	ワンタッチカプラ一凹	54884-00240	凹·ニップル付	-	¥9,658(稅込) (稅抜¥8,780)	•	•	lacktriangle	•	lacktriangle
7	カプラージョイントスピン	54884-13490	ホースより戻し	1	¥13,167(稅込) (稅抜¥11.970)	•	•	•	•	•
8	アジャスタブルノズル	54884-00190	角度可変ノズル	_	¥21,186(稅込) (稅抜¥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(稅込) (稅抜¥25,740)	•	•	•	•	•

ワンタッチ カプラー 凹

溶接機

投光機



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(稅込)(稅抜価格¥194,000) EPV500/50(50Hz), EPV500/60(60Hz)



EJM624

¥266,200(税込)(税抜価格¥242,000)

モデル	電源	周波数 Hz	消費電力 W	風量 m³/min	静圧 mm Aq	騒音値 dB(A)	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg
EPF300A	単相100		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	50/60	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

アクセサリー 別売品



②送風機用ダクト(収納用袋付タイプ)







図番	商品コード	価 格	備考	EPF300A	EPV300A	EPV500	EJM624
1	EPV30029	¥4,290(稅込)(稅抜価格¥3,900)	φ310mm,1m	•	•		
2	RD3105R	¥28,600(稅込)(稅抜価格¥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(稅込)(稅抜価格¥33,000)	φ520mm、5m(ナイロン製)			•	
	RD7105	¥42,900(稅込)(稅抜価格¥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

 $SP_{\nu \nu - x}$

業務用

〈主な用途〉

- -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



194

SP451 ●400W

ンドイン I ●400W **SP451-A**(50Hz) **¥60,500**(税込)(税抜価格¥55,000) **SP451-B**(60Hz)

- ●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 全揚程 m	力 最大吐出量 L/min	口径 mm	電源	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
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 田畑の潅水や散水に

GP·GPF

アクセサリー 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** (税抜価格¥7,000)





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

■4サイクル



GPF4001-GP(ワンタッチカプラー付) ¥81,400(稅込)(稅抜価格¥74,000)



¥99,000(税込)(税抜価格¥90,000)

GPF5001-GP(ワンタッチカプラー付)

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 チカプラーは移動時や収 納時に大変便利です。



〔付属品〕



〔付属品〕 GPF4001-GP用



〔付属品〕 GPF5001-GP用



モデル	能 全揚程 m	力 最大 吐出量 L/min	口径 mm	型 式	ン 出力 kW	ジ 始動 方式	点火 プラグ	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
GP252	35	115	25	空冷2サイクル 三菱TUE26	0.8		NGK BPMR8Y	混合 燃料	0.6	316×248×322	5	「ワンタッチカップリング(25mm)×2、カップリング(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/じンド(φ26、φ22)×81、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	3.1	506×386×410	25.5	ストレーナ×1、ワンタッチカップリング(40mm)×2 ホースバンド(φ48)×3
GPF5001-GP	27	620	50	GP160H	2.9		BPR6ES	ガソリン	3.1		24.1	ストレーナ×1、ワンタッチカップリング(50mm)×2 ホースパンド(ø60)×3

※混合燃料/レギュラーガソリン:やまびご純正オイル=50:1





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。
- 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」がベッタ ベタ。きつい臭いが漂う 汚れたヘルメット



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 仕事がはかどる!





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。

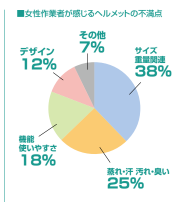
2014年には、国土交通省と建設5団体が「もっと女性が活躍できる 建設業行動計画 |を発表していて、「働きやすい現場の労働環境 | の整備を開始した。

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)や、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。



※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) Shindaiwa 911

New

メットウォッシャー **HMW-100** オープン価格

アクセサリー別売品

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 商品コード:X805-000000

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!



ヘルメットのにおい めっちゃきついんだけど なんとかならん?



ヘルメット洗浄機なら1日1回 たった 45 秒ですっきり洗えます!

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。



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。





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」「エアー」「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。

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



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。

₹	=	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	型式	コ 定格出力 W	7 7 7	ッサー 定格電流 A	· 吐出圧力 MPa	エアタンク容量 L	給水口径 mm	洗剤 タンク容量 mL	1 サ/ 洗浄時間 S	イクル当 水使用量 L		ストレーナー メッシュ サイズ
Н	M	W-	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	80

※ 1:水圧0.35MPa 時の使用量 ※ 2:使用環境30℃での使用量

炎天下の現場を涼しくします。熱中症対策に最適!



周辺の気温より2~4℃温度を下げることができます。消費電力とCO2 ミストの 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 使用効果 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。

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降温装置として ●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
- きのこ栽培
- ●牛舎



●屋外販売所



※各測定時間 1 分

■ミスト噴霧による周辺温度の降温目安 WM-560D

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

90.69% 22.33°C 89.27% 22.98°C 91.16% 88.85% 88.39% 91.08% 24.42℃ ◀ 24.02℃ 22 59°C 22 25°C 0.2 0.4 0.6 外気温 27.25℃ (m) -4.66°C -4.92°C -4.27℃ -3.23℃ -2.83℃



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 (渇水センサー装備)

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)

- 11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

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。

□ 口径150mmの水タンク給水口

7	E	デ	<u>.,,</u>	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
١	۷M	-56	60D)	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

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 アクセサリー (ノズル等) を組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
- 粉塵対策、適度な加湿(湿度調整)
- ●省スペースに設置できるコンパクト設計
- ●電気代も1時間約5円と経済的。 (WM-0500)
- ●使い易い簡単操作パネル(タイマー運転機能付)









¥91,300(稅込)(稅抜価格¥83,000)









¥231,000(税込)(税抜価格¥210,000)

モデル	電源	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

ا جاسات		システム構成内訳		備考
セットコード	ミスト本体形式	ノズルセット	口径	畑 与
WM-0500FZ 価格:¥108,900(総込) (総銀衛格V99,000)	WM-0500	フレキシブルノズル	_	0.15ノズル ×8個
WM-1002FZ 価格:そ249.700(総込) (税扱価格¥227.000)	WM-1002/B	フレキシブルノズル	_	0.15ノズル ×8個

アクセサリー 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)



ミスト用延長ホース

品番:B150363301

リングノズルセット 品番:C010804504 価格:¥18,876(税込) (税抜価格¥17,160)





ノズルフィルターセット 品番:B160164003 価格:¥4,719(稅込)



分岐金具 品番:B300400510 価格:¥14,520(稅込)



発電機

溶接機

投光機

断機

ヘルメット洗浄機・高圧洗浄機・ 送風機・ポンプ

根切機

刈払機

トリマーヘッジ

ブロワ

モア・管理機・樹木破砕機・

モデル

エンジンチェンソー

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









FFORGE

〈先細スプロケットノーズバーモデル〉

E2125TS/250SPS4 ¥73,700(税込)(税抜価格¥67,000)(250mm,先細スプロケットノーズ/A4S60E) 〈軽量カービングバーモデル〉

¥78.100(税込)(税抜価格¥71,000)(250mm,軽量カービング/25AP60E) E2125TS/250C

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







E2125S/300SPS

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





大型タンクキャップ



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













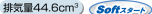




〈ハンドルヒーティングタイプ〉 **E2038GSR/400TVP ¥123.200**(税込)(税抜価格¥112,000)(400mm,先端交換式スプロケットノーズ/95TXL68E)

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











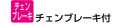




E1145SP/410TBP ¥154,000(成込)(機数価格¥140,000)(410mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E) 〈ハンドルヒーティングタイプ〉

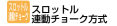
E1145SP/450TBP ¥156,200(限込)(根数価軽¥142,000)(450mm.先端交換式スプロケットノーズ/21BPX72E) **E1145GSP/450TBP ¥168,300**(限込)(根数価軽¥153,000)(450mm.先端交換式スプロケットノーズ/21BPX72E)

モデル	排気量 cm³	エ ン スパーク プラグ	ジン始動方式	使用燃料	燃料 タンク L	多など	チェン ブレーキ	3軸 合成値 m/s²	チェンオイル	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥 質量 kg
E2125TS	25.0	NGK CMR7H			0.19	0.14	0	4.0		243×201×196	2.3
E2125S	25.0	NGK CMR7H	リコイル スタータ	混合	0.19	0.14	0	4.8	やまびこ 純正チェン	400×213×210	2.6
E2038SR (E2038GSR)	38.4	NGK BPM8Y	(ソフトスタート)	燃料	0.42	0.21	0	4.9 (3.9)	オイル	395×240×280	4.5 (4.7)
E1145SP (E1145GSP)	44.6	チャンピオン CJ6Y			0.54	0.27	0	5.0 (5.0)		375×245×290	4.7 (4.9)











切断機

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

















〈ハンドルヒーティングタイプ〉

E3043GSP/400TBP ¥152,900(税込)(税拡価格¥139,000)(400mm.先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E) **E3043GSP/450TBP** ¥155,100(税込)(税抜価格¥141,000)(450mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX72E)

E3043SP/400TBP ¥137,500(税込)(税扱価格¥125,000)(400mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E) **E3043SP/450TBP ¥139,700**(税込(税抜価格¥127,000)(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













E2050DS/450TBP ¥176,000(総込)(機振価格¥160,000)(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〉 **E2050DS/500TBP ¥179,300**(税込)(税抜価格¥163,000)(500mm、先端交換式スプロケットノーズ、21BPX80E)

E2050GDS/500TBP ¥192,500(総込)(税抜価格¥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 チェンソーの取り回しが簡単。 P021-045190 ¥10,494(税込)(税抜価格¥9,540)





E1060D/500TDP ¥209,000(税込)(税抜価格¥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)







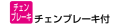
〈ハンドルヒーティングタイプ〉

E3073DP/600TDP

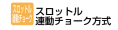
E3073DP/600TDP ¥253,000(税込)(税扱価格¥230,000)(600mm,先端交換式スプロケットノーズ/73DPX84E) **E3073GDP/600TDP** ¥269,500(税込)(税抜価格¥245,000)(600mm,先端交換式スプロケットノーズ/73DPX84E)

モデル	排気量 cm³	エ ン スパーク プラグ	ジン始動方式	使用燃料	燃料 タンク L	オイルタンク	チェン ブレーキ	3軸 合成値 m/s²	チェンオイル	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥 質量 kg
E3043SP (E3043GSP)	42.9	NGK CMR7H	リコイルスタータ (ソフトスタート)		0.40	0.27	0	3.3 (3.3)		416×225×277 (416×230×277)	4.3 (4.6)
E2050DS (E2050GDS)	50.2	NGK BPM8Y	リコイルスタータ (ソフトスタート+デコンプ付)	混合	0.50	0.28	0	5.2 (5.1)	やまびこ	395×235×290	4.8 (5.0)
E1060D	59.8	NGK BPM8Y	リコイルスタータ (デコンプ付)	燃料	0.65	0.30	0	4.4	純正チェン オイル	448×246×296	6.2
E3073DP (E3073GDP)	73.5	NGK BPMR8Y	リコイルスタータ (デコンプ付)		0.80	0.36	0	4.6 (4.6)		477×249×323	6.7 (6.9)

shindaiwa











shindaiwa

簡単始動の 秘密はこちら

Auto Choke



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







[編製 E3034S-AC/300H ¥62,700(税込)(税抜価格 ¥57,000)(300mm,ハードノーズ/25AP-68E) E3034S-AC/350 ¥63,800(税込)(税抜価格 ¥58,000)(350mm,スプロケットノーズ/25AP-76E)

[編集] E3034S-AC/350VX ¥63,800(税込)(税抜価格 ¥58,000)(350mm,スプロケットノーズ/91VXL-53E)



簡単2ステップでエンジン始動の不安ゼロ!



※始動手順のイラストはイン



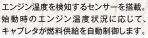


プライミングポンプを 数回押す。 チェンソーを固定してスタータロープを引く。 ジです。使用にあたっては保護具の着用など、取扱説明書に記載された

内容に従ってお取り扱いください ※始動時は必ずチェンブレーキを作動させてください。また、作業時はチェンブレーキを解除してください。



※2017年9月現在の国内販売チェンソーにおいて(やまびこ調べ)





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







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











E3045S

排気量45.0cm³) **Soft**スタート







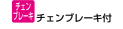




層状掃気エンジン

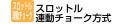
先導の空気層が混合気の吹き抜けを防ぐことで、 優れた環境性能と燃焼効率を誇ります。

モデル	排気量 cm³	エ ン スパーク プラグ	ジン始動方式	使用燃料	燃料 タンク L	オイルタンク	チェン ブレーキ	3軸 合成値 m/s²	チェンオイル	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥 質量 kg
E3034S-AC	34.4	NGK BPMR8Y	リコイルスタータ (ソフトスタート)		0.28	0.23	\circ	5.1	かまびて	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)	混合燃料	0.30	0.19	0	4.5	やまびこ純正チェン	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	0	2.6	オイル	437×237×298	5.0











切断機

ブロワ

索デ引ル

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







E2048S/400TBP ¥107,800(税込)(税抜価格¥98,000)(400mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E) **E2048S/480TBP ¥112,200**(税込)(税抜価格¥102,000)(480mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX76E)











インテンズ®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,インテンズ/91PX53E)







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。エアクリーナの清掃間隔が飛躍的に

SSE3400S

排気量34.0cm³) **Soft**スタート





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

頑強なロングセラーモデル

E350AV



排気量35.5cm3)



E350AV/350



E350AV/350¥119,680(税込)(税抜価格¥108,800)(350mm,ハードノーズ/25AP76E) E350AV/400 ¥124,410(税込)(税抜価格¥113,100)(400mm,ハードノーズ/25AP86E)

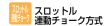
モデル	排気量 cm³	エ ン シ スパーク プラグ	グ ン 始動方式	使用燃料	燃料タンク	オイルタンク	チェン ブレーキ	3軸 合成値 m/s²	チェンオイル	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥 質量 kg
E2048S	50.2	NGK BPM8Y	リコイル		0.49	0.28	0	6.4		395×250×290	4.8
SSE3001S	30.5	NGK BPM8Y	スタータ	混合	0.25	0.26	0	6.9	やまびこ	396×232×273	4.0
SSE3400S	34.0	NGK BPM8Y	(ソフトスタート)	燃料	0.25	0.26	0	4.6	純正チェン オイル	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















排気量73.5cm3)

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-



E757RC/500W

¥357,500(稅込)(稅抜価格¥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
ヽノ―チェ`ノ	X266-000031	HG75DX72E	3/8"	¥42,130(税込)(税抜価格¥38,300)	E757RC-500W用
J—F1J	X264-000030	HG75D60E	3/8″	¥34,870(税込)(税抜価格¥31,700)	E757RC-400用

	バーの		+" / \" "		エ	ン	ジン	,		燃料	オイル	外形寸法	本体乾燥
モデル	Éさ mm	チェンタイプ	ガイドバー 形式	排気量 cm³	キャブレタ	点火 方式	スパーク プラグ	始動方式	使用 燃料	ダンク L	タンク L	長さ×幅×高さ mm	本体乾燥 質量 kg
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	電子	チャンピオン	リコイル	混合燃料	0.77	0.36	(エンジン部)	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)		フラム式	点入	CJ6Y	スタータ	燃料	0.77	0.50	425×300×305	0.8

※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

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。



始動方式

リコイルスター



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

枝ガイド

E1427S-300FBP

¥83,600(稅込)(稅抜価格¥76,000)



				(000 0 0 0 0 0	J 11 D 10L)			
		燃料	オイル	エナン	3軸		外形寸法	本体乾燥
	使用 燃料	ダンク L	タンク	ブレーキ	合成値 m/s²	チェンオイル	長さ×幅×高さ mm	質量 kg
-タ	混合	0.24	0.16		6.5	やまびこ	380×220×234	3.1

| **E142/5** | 20.9 | BPMBY | (ソフトズタート) | 燃料 | U.24 | U.16 | U.5 | 純正チェンオイ ※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

排気量

cm³

26.9

モデル

E1427S

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-300 👑 ¥27.390(稅込)

(税抜価格¥24.900) (300mm/91PX-45E)





350_{mm} ¥31.790(税込)





(税抜価格¥28.900) (350mm/91PX-52E)



365_{mm}

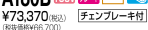
A141B-п-350 ¥37,950(税込)

(税抜価格¥34,500)

(350mm/91PX-52E) **チェンブレーキ付**

400_{mm}

760×234×218



(税抜価格¥66,700) (405mm/91VXL-57E)

		切断	部			>>// I	3軸	オイル	»	外形寸法		
モデル	バーの長さ mm(インチ)	チェンスピード m/sec	チェンタイプ	電源	電流 A	消費電力 W	3軸 合成値 m/s²	タンク容量 L	m m	長さ×幅×高さ mm	質量 kg	付属品
A101-II	300(12)	8.7	91PX-45E		9.5	900	4.5	0.12		571×208×201	3.2	
A131-II	350(14)	8.7	91PX-52E	単相	12	1150	4.0	0.12	3.0	636×215×201	3.4	標準工具
A141B-II	350(14)	8.7	91PX-52E	100			4.3	0.10		640×240×202	3.9	一式

※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)

405(16)

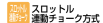
	•		
形状	商品コード	サイズ (mm)	適用機種
	X103-000100	300	A101-II
· shinders	X103-000090	350	А131-П,А141В-П
	X124-000420	400	A180B

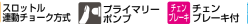
91VXL-57E

●ソーチェン(雷動チェンソー)

0.19

<u> </u>	(.04)				
形状	商品コード	タイプ	価格/本	販売単位(本/箱)	適用機種
1	X222-000090	91PX-45E	¥4,400(稅込)(稅抜価格¥4,000)	1	A101-II
	X223-000070	91PX-52E	¥4,950(稅込)(稅抜価格¥4,500)	1	A131-II,A141B-II
	X224-000020	91VXL-57E	¥5,280(税込)(税抜価格¥4,800)	1	A180B





8.7







4.0



3.9







投光機

断

機・

100

モア・管理機・樹木破砕機・

Ξ 索デ引ル

ご存知 ですか?

チェ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、チェンソーによる伐木作業等を行う場合において事業者に、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、従来生地に比べ、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。

[[[[**20** m/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] TPP001001LS[ウエスト:77~87 股下:73] Lサイズ TPP001002LS[ウエスト:85~95 股下:76] 21 サイズ 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)



義務化対応保護衣

●防護パンツ(モンベル製)

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 材バリスティック®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。

|||||**2() m**/s protection|

欧州安全規格EN 381-5 Class1認証(JIS T8125-2相当)

MP000101S[胴囲:72~76 股下:71~76] Sサイズ MP000102S[胴囲:76~81 股下:74~79] Mサイズ Lサイズ MP000103S[胴囲:81~87 股下:77~82] MP000104S[胴囲:87~93 股下:80~85]

各¥23,100(税込)(税抜価格 ¥21,000)

義務化対応保護衣



●脚力バー(ECHOスーパーライトチャップスDX)*

ソーチェンに繊維が絡みつくことで 切創事故を低減します。

[[[[**20]** m/s protection]

JIS規格適合[JIS T 8125-2 2009クラス1適合]

Mサイズ TC20ME Iサイズ TC20LE 2Lサイズ TC20LLE

各¥19,250(稅込)(稅抜価格¥17,500)

※ブランドはFCHO(Tコー)ブランドとなります。





切断防止素材を装備





回転しているソーチェンが万一に接触した場合、切断防止素材がソ チェ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のを着用すること。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



墜落時

保護用

来纸

落下物用

飛来物に備えて頭部をガード

用」の規格にも適合したブランドロゴ入り軽量へ 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)

電気用 フェイスシールド あごひも

PT000203SJ PT000106

●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。

 ${\it IM} 20$ m/s protection ${\it IM}$

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)

「飛来・落下物用」に加え「墜落時保護用」「電気

交換用パーツ イヤーマフセット

PT000202S.I

基本性能とお求めやすさを追求したSSRシリーズ



2タイプ(両手ハンドル) SSR2201-2T ツインスロットル

刈払機の 正しい使い方

オープン価格

Pタイプ(ループハンドル) SSR2201-PT ツインスロットル

オープン価格



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(ループハンドル) 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





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(ループハンドル) SSR2602-PT ツインスロットル **オープン価格**

				スロットルレ	バー形式(●印]:仕様対応)		エン	/ ジン		燃料	3軸	外形寸法	本体 乾燥質量	T1
₹	デ	ル	ハンドル形式	ツイン スロットル	ニューツイン 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	タンク L	合成値 m/s²	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	乾燥質量 kg	チップソー mm
SSF	R2201	1-2T	両手ハンドル	•	_		21.2	NGK			0.34	4.0	1753×563×390	4.7	φ230
SSF	R2201	1-PT	ループハンドル	•	_	_	21.2	BPM8Y			0.34	6.3	1753×254×243	4.5	φ230
SSF	R2500	0-2T	両手ハンドル	•	_	_	25.4	NGK	リコイル スタータ	冶合解料	0.44	4.0	1771×564×414	5.0	φ255
SSF	R2500	0-PT	ループハンドル	•			20.4	BPM8Y	(ソフトスタート)	此口然付	0.44	5.0	1771×254×245	4.8	φ255
SSF	R2602	2-2T	両手ハンドル	•	_	_	25.4	NGK			0.70	5.1	1759×563×414	4.8	φ255
SSF	R2602	2-PT	ループハンドル	•	_		20.4	BPMR8Y			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。





SSR2602-2T

溶接機

切断機

サア リク ーセ

タフな藪にも負けない!高出力&高トルクモデル



		スロットルレ	バー形式(●印]:仕様対応)		エン	′ ジ ン		燃料	3軸	外形寸法	本体 乾燥質量	T 1
モデル	ハンドル形式	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 cm³	スパーク プラグ	始動方式	使用燃料	タンク L	合成値 m/s²	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	乾燥質量 kg	チップソー mm
RM3032-2RD	両手ハンドル	_	•	_						3.1	1800×559×446	5.8	φ255
RM3032-2WD	両手ハンドル	_	_	•	30.5	NGK	リコイルスタータ	混合燃料	0.71	3.0	1800×556×435	5.8	φ255
RM3032-2TD	両手ハンドル	•	_	_	1 30.5	CMR7H	(ソフトスタート)	此口燃料	0.71	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



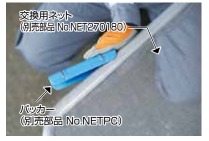
DNET270 価格:¥34,100(稅込)(稅抜価格¥31,000)

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 パッカーで工具なしで簡単に交換可能。

収納が容易!

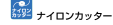
アルミフレーム採用で 軽量6.6kg。折り畳み 方式でトラック荷台に 楽に積載可能。





一般草刈用 ●雑草、牧草の草刈りに 適しています。







2タイプ(両手ハンドル) R26-2N ニューツインレバー ¥97,790(稅込)(稅抜価格¥88,900) 在庫 R26-2W Wトリガーレバー 確認 V07 ファ ¥97,790(稅込)(稅抜価格¥88,900)





2タイプ(両手ハンドル) RM3027-2RD トリガーレバー ¥83,600(稅込)(稅抜価格¥76,000) **RM3027-2WD** Wトリガーレバー ¥83,600(税込)(税抜価格¥76,000) RM3027-2TD ツインスロットル ¥83,600(稅込)(稅抜価格¥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(ツーグリップハンドル) RM3027-GTD ツインスロットル ¥83,600(税込)(税抜価格¥76,000)

強度はアルミバイブの約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シュラルミン製アウタバイブを採用。 質量を維持しつつ、アウタバイブの強度を1.5倍に高めました。

アルミニウム 353N/mm² 530N/mm²

ミドルクラスの高出力・高耐久モデル













2タイプ(両手ハンドル) | RM350-2E イージートリガーレバー ¥115,830(稅込)(稅抜価格¥105,300)

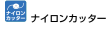
			スロッ	トルレバ・	一形式(●印:仕様	対応)		エン	′ ジ ン		燃料	3軸	外形寸法	本体	チップソー
モデ	ル	ハンドル形式	ツイン スロットル	ニューツインレバー	トリガー レバー	Wトリガー レバー	イージートリガー レバー	排気量 cm ³	スパーク プラグ	始動方式	使用燃料	タンク L	合成值 m/s ²	長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥質量 kg	デザフソー mm
R26-2N		両手ハンドル	_	•	_	_	_	27.2	チャンピオン	リコイル スタータ		0.67	3.6	1782×558×400	6.1	
R26-2W		両手ハンドル	_	_	_	•	_	L/.L	CJ8Y	スタータ		0.67	4.1	1782×556×406	5.9	
RM3027-2	2RD	両手ハンドル	_		•	<u> </u>	_						3.3	1768×558×438	4.7	
RM3027-2	2WD	両手ハンドル	_	_	_	•	_			リコイル	混合燃料		4.2	1768×556×427	4.7	φ255
RM3027-2	2TD	両手ハンドル		_	_	_	_	25.4	NGK BPMR8Y	スタータ	20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	0.7	3.6	1768×563×413	4.7	ΨΕΟΟ
RM3027-0	GTD	ツーグリップ		_	_	_	_		DI WILIOT	(ソフトスタート)			6.3	1768×243×251	4.3	
RM3027-I	PTD	ループハンドル		_	_	_	_						6.3	1768×243×251	4.4	
RM350-2	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。





切断

サア リク ーセ

索デ引ル

蓄力式ソフトスタート

ECOエンジン搭載で ハイパワー&高トルク

RK2030-PT





排気量28.1cm³)





軽い力で少しづつ数回に分けて引ける蓄力式ソフトスタートを採用。

RK_{シリーズ}

Pタイプ(ループハンドル) ¥93,500(稅込)(稅抜価格¥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。

より簡単・確実にエンジン始動できます。



グリップ付近に配置さ れたリコイルノブをか る~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。



STEP 1 リコイルノブ を握り3~4 回引く。



STEP2 スプリングで蓄え た力が一定を上回 **リ**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



|| || (スナップスタート)|

排気量22.8cm³)

5 E E 2 .



ワンランク上の高出力と耐久性 RK3026SS-PT





草地 山林 が安と 《スナップスタート》

排気量25.4cm³)

5##2,



●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タパイプ 側の金具を共通化し、どちらでも組み付けられま

す。定期的にローテーショ 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

●エンジンのふらつきを防止する パット形状を採用。

●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







¥91,300(稅込)(稅抜価格¥83,000)

体にフィットする湾曲バンド 3ケ所で調整可能

- ●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。

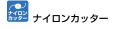
		スロットル		エン	/ ジン		燃料	3軸	外形寸法	本体	T81
モデル	ハンドル形式	レバー形式	排気量 cm³	スパーク プラグ	始動方式	使用燃料	タンク L	合成値 m/s²	長さ×幅×高さ mm	乾燥質量 kg	チップソー mm
RK2030-PT	ループハンドル		28.1		リコイルスタータ (ソフトスタート)		1.10	5.0	2713×333×381	9.2	φ255
RK3023SS-PT	ループハンドル	ツインスロットル	22.8	NGK BPMR8Y	スナップ	混合燃料	1.03	2.8	2680×300×362	7.5	φ255
RK3026SS-PT	ループハンドル		25.4		スタート		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。





高バランス&軽量! プロ待望の高耐久ヘッジトリマー!



-<mark>ムユーザー</mark> プロフェッショナル **5年2**



■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。



580_{mm}

HT2211S-600B

¥78,650(税込)(税抜価格¥71,500)(固定レバー)

ブレード長 710_{mm} 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 710 mm

HT2211S-750HB

¥82,500(税込)(税抜価格¥75,000)(固定レバー)

ブレード長 955

HT2211S-1000B

¥93,500(税込)(税抜価格¥85,000)(固定レバー)



ブレード長 580_{mm}



5∰2.



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



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)

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



およそ400g*の軽量化で 作業負担がさらに軽減!

背負タイプ)









HTK3023

¥114,950(税込)(税抜価格¥104,500)

- ●背引き対応 **ತಿಂಗಿ**シーシ 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	排気量 cm ³	エ ン キャブレタ 形式		始動方式	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
HT2211S-600B	449(580)		固定							945×252×190	4.3
HT2211S-750B	589(710)	片刃	固定				リコイル			1075×252×190	4.5
HT2211S-750HB	303(710)	ת א	固定	21.2	ダイヤ	NGK BPM8Y	スタータ	混合燃料	0.39	1075×252×190	4.6
HT2211S-1000B	834(955)		固定		フラム	2	(ソフトスタート)	770 ET WW.1-1		1320×252×190	4.7
DH2211S-600T	484(580)	両刃	トリガー							1063×272×190	4.7
HTK3023	588(732)	片刃	固定	22.8		NGKBPMR8Y	ソフトスタート		1.03	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、グリス、排気パイプを含む。

雷動ヘッジトリマー

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 フック付



プロが求める切れ味 10mコード付

●電気ブレーキ付



SH SH351W ●刈込み幅350mm ¥19,250(稅込)(稅抜価格¥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(稅込)(稅抜価格¥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		3.4	320	0.2	660×175×155	1.8	延長コード10m
SH18-350	350	1.500	単相100	5.0	450	0.2	692×213×202	2.9	延長コード10m
SH18-460	460	1,500		0.0	400	0.2	804×213×202	3.1	延長コード10m











切断機

耐久性に優れるプロ仕様



5_{#**2}









EB3026 ●排気量25.4cm³ ●質量3.8kg

¥54,450(稅込)(稅抜価格¥49,500)

軽量

3.6kg



地面に張りついたゴミを 吹き飛ばすのに便利です。









ハンディタイプ

Soft x 9-h

-<u>ムユーザー</u> プロフェッショナル

5#亚2.

¥62,700(稅込)(稅抜価格¥57,000)



最大風速 72.6m/sec

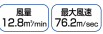
軽量

3.1_{kg}

地面に張りついた ゴミを吹き飛ばす のに便利です。

軽量で大風量!

(ハンディタイプ)







EB263

●排気量25.4cm³ ●質量3.6kg

オープン価格

●排気量21.1cm³ ●質量3.1kg

便利なブロワ&バキューム兼用機

風量

10.9m³/min

ECO

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





5##2.





Shindaiwa

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)

驚異の大風量モデル

背負タイプ









=CO



匯認 EB590 ●排気量58.2cm³ ●質量9.4kg ¥83,600(税込)(税抜価格¥76,000)

EB781 ●排気量63.3cm³ ●質量10.2kg

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

¥113,300(税込)(税抜価格¥103,000)

	風量			エンジン		(市田	燃料	外形寸法(本体部)	本体乾燥質量
モデル	m ³ /min	排気量 cm³	キャブレタ 形式	スパークプラグ	始動方式	使用燃料	タンク L	長さ×幅×高さ mm	kg
EB3026	12.9	25.4		NGK BPMR8Y	リコイルスタータ		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	ダイヤ	NGK BPMR8Y	リコイルスタータ	混合		324×233×355	3.6
EBV262S	10.9	25.4	フラム	NGK BPM8Y	リコイルスタータ(ソフトスタート)	燃料	0.5	330×280×345	4.3
EB590	14.7	58.2		NGK BPM8Y	117 (11 7 6 6		1.8	379×478×459	9.4
EB781	21.5	63.3		NGK BPM8Y	リコイルスタータ		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

最大風量30.3m³/min! 圧倒的な大風量モデル登場!

▶動画リンク先

回線線回

(背負タイプ)

風量 30.3㎡/min

最大風速 94.5_{m/sec}





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

EB3083

●排気量79.9cm³ ●質量10.6kg

¥137,500(稅込)(稅抜価格¥125,000)



傷つきやすい **噴管先端は** 金属リング採用! 摩耗を防ぎます。



噴管格納ベルト 使用時

	風量			エンジン		/市田	燃料	外形寸法(本体部)	本体乾燥質量	
モデル	m ³ /min	排気量 cm³	キャブレタ 形式	スパークプラグ	始動方式	使用 燃料	タンク L	長さ×幅×高さ mm	本体紀殊貝里 kg	
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

BHM_{シリーズ}

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)



刈り高 650mm 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砕!
- ●表土の通気性、透水性向上!
- ●地面に落ちた剪定枝も粉砕!
- ●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)



※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。



●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、



操作荷重低減



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。





	I	ニンジニ	ン		刈 取 部		走	行 部		外形寸法	*/*
モデル	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	長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥質量 kg
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

溶接機

投光機

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。



3.0馬力 耕幅500㎜

CFR300-M3

(オイル入り) ¥200,200(稅込)



リアロータリタイプ

固いほ場も余裕で耕うん。 高出力で仕事がはかどる本格派!

高出力エンジン搭載

6.3馬力 耕幅550㎜

CRR631-M1

(オイル入り) ¥270,600(税込) (税抜価格¥246 000)



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 ●けん引力に優れ、深い耕うんのカルチタ
- ・イヤ ◆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」

●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 変えられ、楽な姿勢で作業 できます。

■レバー1木で簡単操作 「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。

商品コード



価 格

			エン	ジン	/				走行部					ロータし	J		外形寸法	本体		
モデル	名称	排気量 cm³	定格出力 kw(PS) /min ⁻¹	最大出力 kw(PS)	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 段	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	爪形状·本数	軸回転 速度 min ⁻¹	変速 段数 段	L×W×H (収納時) mm	乾燥 質量 kg
CFR300-M3	三菱GB101PN	98	1.5(2.0) /3300	2.2 (3.0)	レギュラー	1.2	リコイル	φ350×55 mm (カルチタイヤ)	405	前進1 後進1	0.23	0.17	4 (移動1、 耕深3)	センター	500	正転部・逆転部: ナタ爪(16本)	141	-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)	ガソリン		スタータ		390	前進2 後進1	0.28 1.01	0.34	_	ドライブ	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:3111 420051 商品名:作業機ヒッチ ¥13,464(税込)(税抜価格¥12,240)



ニューイエロー培土器	31343 11031	¥18.150(税込)(税抜価格¥16,500)
一般野菜全般なだらかな丸畝ができます。		150~220 (#@:mm)
ブルー溝浚器	31350 40261	¥20.394(税込)(税抜価格¥18.540)
一般野菜全般 台形駐ができます。		150~600 250 250 120~150 (#@:mm)
アポロ培土器Bプラス 尾輪付	31341 11811	¥20.900(税込)(税抜価格¥19.000)
ミニアポロ培土器Bプラス 尾輪付	31341 11880	¥18.579(税込)(税抜価格¥16.890)
ワンタッチ培土器2型	31341 11310	¥14,850(税込)(税抜価格¥13,500)
ミニワンタッチ培土器2型	31341 11350	¥14.850(税込)(税抜価格¥13.500)
プラ溝浚器3型 尾輪付	31350 30421	¥23.870(税込)(税抜価格¥21.700)
三二畦立器 尾輪付	31341 11970	¥19.943(税込)(税抜価格¥18.130)
グリーン培土器	31343 11040	¥11.880(税込)(税抜価格¥10,800)
ピンク培土器	31343 11050	¥16.610(税込)(税抜価格¥15.100)
スーパーグリーン畦立器	31343 11070	¥28,050(税込)(税抜価格¥25,500)
スーパー整地レーキ70	31420 80050	¥11.440(税込)(税抜価格¥10.400)

CRR631用

商品名

16100-40	I INDIDIDITION IN	1Ш 112
ミニアポロ培土器Bプラス 尾輪付	31341 11901	¥22.968(税込)(税抜価格¥20,880)
一般野菜全般 かまぼご型畦		390~650 130~ 190 100~130 (伸位mm)
アポロ培土器Bプラス 尾輪付	31341 11831	¥30.624(税込)(税抜価格¥27.840)
一般野菜全般 かまほご型畦		150~800 150~200 110~130 (##0:mm)
移動単尾輪	31108 10040	¥4.400(税込)(税抜価格¥4.000)
中耕車輪 φ340	31216 50081	¥12.210(税込)(税抜価格¥11,100)
中耕車輪N型 φ340	31216 50091	¥15,290(税込)(税抜価格¥13,900)
中耕スパイク車輪 φ340	31237 40071	¥16,940(税込)(税抜価格¥15,400)
パワー車輪 φ360	31243 20030	¥25.740(税込)(税抜価格¥23,400)
スパイラルロータφ330×215	31302 30121	¥34.100(税込)(税抜価格¥31,000)
MM培土器 尾輪付	31341 10448	¥17.050(税込)(税抜価格¥15,500)
シャトル培土器 尾輪付	31341 10539	¥26.895(税込)(税抜価格¥24,450)
ワンタッチ培土器2型	31341 11320	¥15,950(税込)(税抜価格¥14,500)
内盛整形器	31341 10910	¥28,160(税込)(税抜価格¥25,600)
三二畦立器	31341 10970	¥18.700(税込)(税抜価格¥17,000)
KN溝浚器 尾輪付	31350 30068	¥16,610(税込)(税抜価格¥15,100)
プラ溝浚器3型 尾輪付プラス	31350 30450	¥19,800(税込)(税抜価格¥18,000)
プラ溝浚器3型	31350 30580	¥21,560(税込)(税抜価格¥19,600)
ニューイエロー培土器 尾輪付	31343 10438	¥17.930(税込)(税抜価格¥16.300)
ピンク培土器 尾輪付	31343 10748	¥20,460(税込)(税抜価格¥18,600)
オレンジ培土器 尾輪付	31343 10508	¥22.550(税込)(税抜価格¥20,500)
スーパーグリーン畦立器	31343 10971	¥27.940(税込)(税抜価格¥25,400)
ブル―溝浚器 尾輪付	31350 40150	¥19,030(税込)(税抜価格¥17,300)
黒大豆土寄せセット	31256 35088	¥66,550(税込)(税抜価格¥60,500)
大豆土寄せセット1型	31341 50048	¥45.430(税込)(税抜価格¥41,300)
大豆土寄せセットDX	31256 35028	¥48.400(税込)(税抜価格¥44.000)

ガイドバー(エンジンチェンソー)

◎:標準装備

	Α	インテンズ									適能	合 機	樋			- 12	下 元		
		12727			Е	Е	Е	Е	Е	Ε	Е	Ε	Ε	Е	Е	Е	Е	s	s
	В	カービング	shi	ndaiwa	E 2 1 2	E 2 1 2	3	1 2	202	3 0 4	1 1 4	205	0	3	350	3	E2048S	SE	SE
	С	ハードノーズ	=tint		5 T	2 5 S	4 S	E2135S	8851	3	5 S	000	6 0 D	3 D	۸	5 S	8 S	000	4
形状	D	軽量ハードノーズ	500	n laby	S		Ċ		R	Р	۲	S		Р				1 S	0 S
	Е	スプロケットノーズ	shinds	WI .															
	F	先端交換式スプロケットノーズ	shind	ilwa -															
行NO.	誤	商品コード	サイズ(mm)	適合ソーチェン															
1	Α	X123-000303	350	91PX-53E														0	
2	Α	X124-000343	400	91PX-58E															0
3	В	X101-000031	250	25AP-60E	0														
4	С	X103-000041	350	25AP-76E											0				
5	С	X104-000011	400	25AP-86E											0				
6	D	X103-000061	350	95TXL-60E					0										
7	Е	X121-000210	250	A4S-60E	0														
8	Е	X122-000510	300	25AP-68E		0													
9	Е	X123-000331	350	25AP-76E			0	0											
10	Е	X123-000561	350	91VXL-53E			0												
11	Е	X124-000271	400	25AP-84E				0											
12	Е	X125-000450	450	95TXL-72E												0			
13	F	X124-000531	400	21BPX-68E						0	0						0		
14	F	X124-000542	400	95TXL-68E					0	0									
15	F	X125-000201	450	21BPX-72E						0	0	0							
16	F	X125-000321	480	21BPX-76E								0					0		
17	F	X126-000231	500	73DPX-72E									0						
18	F	X126-000251	500	21BPX-80E		L						0		L		L			
19	F	X128-000130	600	73DPX-84E										0					

ソーチェン(エンジンチェンソー)



※91VGは91PXに変更しました。

BR #70

混合作業の 必要がなく2 サイクルエン

ジン製品にそのまま使用で

きます。

11

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

コードNo.X697-000311 4L

20L ⊐-FNo.X697-000321



GAS40-1000

ナイロンコード

商品コード

BSGAS1000

GAS40-450

2サイクル専用混合ガソリン

容量

(L)

1

0.45

販売単位

(本/箱)

6

20

12

備考

FDグレード(ブルーシールド配合)

FCグレード

FCグレード

品名/形状	商品コード	太さ*長さ	形状	価格/個
サイレント スパイラル	P022-006190	ФЗ.0mm*2m	スパイラル	¥330(税込)(税抜価格¥300)
2/(13/	P022-006200	ФЗ.Оmm*3m	スパイラル	¥385(稅込)(稅抜価格¥350)
	P022-006580	ФЗ.0mm*30m	スパイラル	¥2,310(稅込)(稅抜価格¥2,100)
	P022-006590	ФЗ.0mm * 50m	スパイラル	¥2,750(稅込)(稅抜価格¥2,500)

※ナイロンコードはナイロンカッター(本体)の補充品です。ナイロンカッター(本体)に装着することで、

ソーチェンオイル

エコグリーン オイル

生分解性ソーチェンオイル













	商品コード	容量(L)	販売単位	備考(粘度)
券	X697-000141	4	1本	オールシーズン
が解性	X697-000131	18	1缶	オールシーズン

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09110004)

	商品コード	容量(L)	販売単位	備考(粘度)
3	X697-000150	1	1本	(#50)
额上	X697-000120	4	1本	(#50)
性彭	X697-000110	18	1缶	(#50)
鉱	X697-000180(OIL/SC-18S-20)	18	1缶	(#20)
物性	X697-000170(OIL/SC-18)	18	1缶	(#30)
19年	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
AND .	BMR-6A	159010-10130	¥627(税込)(税抜価格¥570)	1
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

ナイロンカッター

形 状	行NO.	商品コード	部品名	価格/個
1 2	1	X047-000281	オートタップ・はめ込み式 <i>ゆ</i> 3.0×2m付 DS-3	¥3,630(税込) (税抜価格¥3,300)
	2	X047-000990	オートタップ・はめ込み式 <i>ゆ</i> 3.0×3m付 DS-5A	¥4,620(税込) (税抜価格¥4,200)



安定板兼用式タイプ ZAT-1 コードNo.X047-001051 ¥3,080(税込)(税抜価格¥2.800) ·差し込み式・はめ込み式



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(稅込)(稅抜価格¥3.800)
	X400-000412	255*40 KL	¥4,290(稅込)(稅抜價格¥3.900)
	X400-000193	230*36 TL	¥4,180(稅込)(稅抜価格¥3.800)
	X400-000243	255*40 TL	¥4,290(稅込)(稅抜價格¥3.900)
	X400-000203	230*36 TRL	¥4,400(稅込)(稅抜価格¥4.000)
	X400-000253	255*40 TRL	¥4,510(稅込)(稅抜価格¥4.100)
	X400-000273	255-60BL	¥5,500(稅込)(稅抜價格¥5.000)
笹刈刃	X400-000460	30×255×25.4×1.25	¥2,200(稅込)(稅抜價格¥2,000)

耐熱グリース(100g)

商品コード:X695-000090 ¥682(税込)(税抜価格¥620)



切断機

ブロワ

ノリー 索った モデ

_			EB3083	96		IEG900BG-M		
A		品名	EB590	Ī.,		IEG900PG-M	42	[インバータ]発電機
A101-II		billed bad	EB781	95	エンジンブロワ	IEG900M-Y	38	(ガスエンジン)
A131-II	l		EBV262S					
A141B-II	88	電動チェンソー	EC7412S			J		
A180B	ł		EC7412S-R			JE1514MD		
A100B			EC7414S	60		JE1514MDV	71	
B			EC90	+			72	
				-	-	JE530T-E	-	
B11N-F		nt my to a	ECD488	١_,	エンジンカッター	JE730MC	71	
B18NII-D	69	防塵カッター	ECD7412S	59		JE730MCV		
B18NII-F			ECD7414S	\vdash		JEM1512S-E		高圧洗浄機
BHM80-DC2S	96	ハンマーナイフモア	ECL7412S	-		JEM730-E	72	(ガソリンエンジン)
<u></u>			ECL7414S	61		JEM820S-E		
C			ECLD7412S		[JEY1010		
CFR300-M3	97	管理機	EG2600	43	[一般]発電機 (ガソリンエンジン) (一般)発電機	JEY1010-L	73	
CRR631-M1			EGY6000TE	43	[三相]発電機 (ガソリンエンジン)	JEY1512	, ,	
			EGW135	17		JEY2015		
D			EGW160M-I			JM2015P	76	
OG1250MI3			EGW190M-I	15	発電機兼用溶接機	JM530TP	′°	泰 勒克压准洛烨
DG1500MI3		ディーゼルエンジン発電機	EGW190M-IRC		(ガソリンエンジン)	JM706-R	77	- 電動高圧洗浄機
DG2201MI3	30	(可搬形)	EGW190M-IST		1	JM820P	76	
DG3001MK3	1		EGW2800MI	16		JMH1018P	Ė	
DGM1000MI-D			EJM624	79	送風機	JMH1210P		
DGM1000MI-PD	29		ELDS-46E	Ť		JMH1512P	78	温水高圧洗浄機
DGM130MK	25		ELDS-46ESS	52	LEDハンディタイプ	JMH813	, ,	7m-5 (1=01=17073-196
DGM150BMK	24		EMB100LTS-F	49		JMH814P		
	25	ディーゼルエンジン発電機		_		JWHOT4F		
DGM150UMK		(可搬形)	EMB106LIE-F	47	LEDバルーン投光機			
DGM250MK (-P)	26		EMB300LTS	49		_		
OGM450MK (-P)	27		EMB306LIE	47		L120S-N		ライトカッター
DGM600MK (-P)	28		EPF300A			L140S-N	68	(砥石切断機)
DGM80BMK	24	- 発売機	EPV300A	79	送風機	L150		
DGT300MC-W	12	発電機兼用TIG溶接機 (ディーゼルエンジン)	EPV500			LA120-C	68	チップソーカッター
DGW201M	11		EW130	17	溶接専用機	LA305-C		
DGW300M			EW130D	1	(ガソリンエンジン)	B. //		
DGW340M	10	発電機兼用溶接機				IVI		
DGW400DMC	8	(ディーゼルエンジン)	G			MCD260II	62	電動カッター
DGW400DMC-I			GP252			MCD305	02	モヨリソ フク
DGW400DMC-RC	9		GPF4001-GP	79	エンジンポンプ			
DGW400MP	7	炭酸ガス溶接機	GPF5001-GP			P		
DGW4X2DM	10	発電機兼用溶接機 (ディーゼルエンジン)				PDG251Y (YM, YSM)		
DH2211S	94	エンジンヘッジトリマー	Н			PDG351Y (YM, YSM)		
			HDW310M	6	ハイブリッド溶接機	PDG471Y (YM, YSM)		
E			HMW-100	81	ヘルメット洗浄機	PDG650I (IM, ISM)		
E1060D	85		HT2211S			PDG950I (IM, ISM)	34	
E1145SP	84	エンジンチェンソー	HTK3023	94	エンジンヘッジトリマー	PDG1150I (IM, ISM)		ディーゼルエンジン発電
E1427S			HTL305LF-M	E2	LEDハイブリッド投光機	PDG1500I (IM, ISM)		(防災設備用発電装置)
	88	ヘッジプルーナ	TITEOUSEP-IVI	52	ここの、イブラブド放力が			
E2038SR						PDG1800I (IM, ISM)		
E2048S	87					PDGM350Y (YM, YSM)	22	
E2050DS	85		IDG3100M (-E)	41	[インバータ]発電機 (ディーゼルエンジン)	PDGM600I (IM, ISM)	32	
E2125S	84		IDG3100MC (-E)		()-1 ()(±////)	PDGM1000I (IM, ISM)		
E2125TS	Ĺ		IEG1000-M			D		
21358		エンジンチェンソー	IEG1600M-Y	38		R		
E3045S	86		IEG1800M-Y	_	(ガソリンエンジン) 	R26	92	刈払機
3034S-AC			IEG2000M-Y	39		RB120CV		
E3043SP	6-		IEG2201M-PG	42	[インバータ]発電機 (ガスエンジン)	RB120FV		
E3073DP	85		IEG2500	40		RB18	65	
E350AV	87		IEG2501	39	1	RB18-CV		バンドソー
E757RC	88	ルートカッター	IEG2800M	40	 [インバータ]発電機	RB180FV(-HA)	64	
EB221S	55		IEG2801M	39	(ガソリンエンジン)	RBH120	65	
EB263	QF	T > /5 / > / = * □ □	IEG2001WI	139	-	RK2030-PT	05	
	122	エンジンブロワ	IEG+UUUIVI- T	40		nnzuou-Pi	93	刈払機
EB3026	1		IEG5500M-Y	140		RK3023SS-PT		7 33-12

	RK3026SS-PT	93		
タ]発電機 ジン)	RM3027	92	J1111 1696	
<i>)</i>	RM3032	91	- 刈払機	
	RM350	92		
	S			
	SBL120LBG	48	LEDバルーンバッテリー投光	
	SBL132IE			
	SBL133IDGC	53	バルーン投光機	
	SBL134IDG			
	SBL800LIDG	46	LEDバルーン投光機	
♥ □ンジン)	SBW130D			
	SBW130D-MF		バッテリー溶接機	
	SBW140L-MF	18		
	SBW170D			
	SBW170D-MF			
	SH18			
	SH351W	94	電動ヘッジトリマー	
L V* 100	SL223IDGC	56	投光機(プロジェクター)	
 持機	SL421LBG	51	LEDバッテリー投光機 (プロジェクター)	
	SL430LIDG	50	LED投光機 (プロジェクター)	
	SL433IDGC	56	投光機(プロジェクター)	
	SMB241LLG	48	LEDバルーン バッテリー投光機	
 持機	SMB46EIE	54		
	SMB44ETS	55	バルーン投光機	
	SML211LBG	51	LEDバッテリー投光機 (プロジェクター)	
	SP451	79	水中ポンプ	
	SSE3001S	0.7	エンジンチェンソー	
	SSE3400S	87		
ター 機)	SSR2201			
	SSR2500		刈払機	
	SSR2602			
カッター	STW202A	13	[電気]TIG溶接機	
	STW202D		[电XI] IIO沿按帧	
	W			
_	WM-560D	82	レインボーミスト	
	WM-0500		レインボーミスト	
		83	(システムセット商品)	

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〉・

	<u> </u>							
		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 仙 台 支 店	R·福島県 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					
東京支店	TEL 0428-32-6777	FAX 0428-32-6778	〒198-0025 東京都青梅市末広町1-7-2					
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					
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 大阪支店	R·和歌山県 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					
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					
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 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} 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日現在のものです。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。



- ★ 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。
- ★ご使用前に取扱説明書及び4歳に表示されている圧を見なるご注意 ★ご使用可に取扱説明書及び4歳に表示されている圧を見なるご注意 ★ 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。

/BRC (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)



URL http://www.yamabiko-corp.co.jp/

国内販売会社 -

新ダイワブランド サイトはこちら ▼

