

業界初!

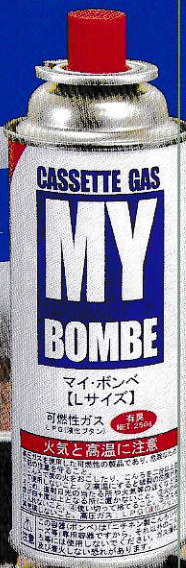
カセットボンベとガソリンの両方
使える画期的な発電機が登場!

NICHINEN

2WAY

カセットボンベ も使える

発電機



超低騒音型建設機械指定!
(国土交通省)

-YouTube-

【お使いいただく前に】

カセットボンベ

ガソリン



【使い方】

カセットボンベ

ガソリン



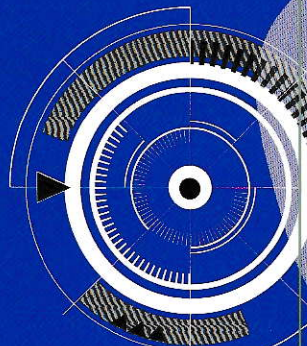
【交換するには】

カセットボンベ

ガソリン



- ▶カセットボンベ、ガソリン
どちらも1kVAの定格出力!
- ▶軽量15kgのコンパクトなボディ
- ▶4サイクル、インバータタイプ



ジーキュービック
G-cubic KG-101

「ガソリン」と「カセットボンベ」の 両方が使える発電機

★ガソリン、ガス（カセットボンベ）のどちらでも1kVAの定格出力可能！！

★カセットボンベを燃料にすれば、非常用電源としても！！

★-5℃の寒冷地でも使用可能なヒーター付！

★4サイクル、インバータタイプ

ガソリン



カセットボンベ

G-cubic

ジーキュービック KG-101



※2

仕様値一覧

商品名	G-cubic(ジーキュービック)	
型式	KG-101	
商品サイズ(mm)	幅318×奥行448×高さ392	
乾燥重量	約15kg	
使用燃料	カセットボンベ	液化ブタン (カセットボンベ)
	ガソリン	無鉛ガソリン(自動車用レギュラーガソリン)
燃料タンク	カセットボンベ	カセットボンベ(250g)×2本
	ガソリン	3.0L
定格連続運転時間	カセットボンベ	約1.0時間(定格出力) 約2.0時間(1/4出力 ※1)
	ガソリン	約3.5時間(定格出力) 約7.0時間(1/4出力 ※1)
電圧調整方式	インバータ式	
交流	定格周波数	50Hz/60Hz
	定格電力	1.0kVA
	定格電圧	100V
	定格電流	10A
直流	定格電圧	12V
	定格電流	4.0A
駆動方式	エンジン直結	
交流コンセント	許容20A×2個	
直流コンセント (アクセサリースOCKET)	12V×1個	
エンジン種類	空冷4ストローク単気筒OHV	
音響パワーレベル(dB)	89 ※2 超低騒音型建設機械指定(国土交通省)	
化粧箱サイズ(mm)	幅約350×奥行約490×高さ約425	
化粧箱梱包重量	約18kg	
付属品	取扱説明書、クイックガイド、保証書、ユーザー登録チラシ、プラグレンチ、プラスドライバー、エンジンオイル、充電コード、電池ボックス	
単品JANコード	4944405450342	

※1 エコモード使用時

※上述値は商品改良のため、予告なく変更する場合があります。

■ 特長

- ① 1つのエンジンに2つの燃料（ガソリンとカセットボンベ）を切り替えて使用することができます。
■使い方は各燃料の“つまみ”を回すだけ！誰でも簡単に使用できます。
- ②ガソリンとカセットボンベどちらの燃料でも1.0kVAの定格出力が可能です。
■ガソリンは定格使用で約3.5時間（満タン時）動作可能です。
■カセットボンベは定格使用で約1.0時間（カセットボンベ2本使用時）動作可能です。
- ③低温環境下でガスの気化を補助するプレヒート機能を搭載しています。
■カセットボンベ内のガス（ブタン）は0℃付近でガス化しにくくなります。
■プレヒート後、-5℃から10℃の寒い環境下でも使用可能です。
- ④軽量（約15kg）なので女性やお年寄りの方々でも持ち運びやすいです。

お求めは

株式会社 ニチネン

[本社] 〒362-0066 埼玉県上尾市領家57-1
TEL 048-781-9261/FAX 048-781-9260

E-mail gyoumu@nitinen.co.jp

ニチネン公式サイト <http://www.nitinen.com>



ニチネン公式サイト