

## 発電機／マルチ発電機(同時出力)

### 非常用発電機で安心の暮らし マルチ発電機 3つの大革新 停電対策

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



DGM130MK



DGM250MK

#### 仕様

メーカー	やまびこ		
型式	DGM130MK	DGM250MK	
交流電源			
周波数	Hz	50/60	50/60
定格出力	kVA	13	25
定格電圧	V	220	220
定格電流	A	34.1	65.6
エンジン			
エンジン型式	クボタ D1503	クボタ V2403-K3A	
使用燃料	軽油	軽油	
燃料タンク容量	ℓ	62	65
無給油連続運転可能時間	h	22.0[28.0]	13.0[17.1]
機械寸法			
全長	mm	1,390	1,500
全幅	mm	704	700
全高	mm	1,012	1,000
整備質量	kg	645	705
騒音指定			
騒音値	7 m dB (A)	58	62
	LwA dB	84	88

※連続運転時間の[ ]内は50%負荷時の値です。

#### 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・施設関係にも対応可能です。また、一般停電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 Planningの略称

電源別用途	三相(動力系)		単相3線(動力系)		マルチ発電機(960分)
	DGM	PDGM	シリーズ	シリーズ	
各種施設の一般非常用予備電源	○	○	○	○	○
建築基準法による非常用予備電源	○	○	○	○	○
消防法による非常用電源	○	○	○	○	○

#### 工事現場で...

**1台2役! だから便利です!!**

三相4線 同時出力可能

単相3線

## 発電機／ディーゼル発電機(ビッグタンク搭載エコベース)

### 大容量燃料タンク搭載で長時間の連続運転可能。



DCA-25LSKB



DGM450MK-P

#### 仕様

メーカー	デンヨー	やまびこ	デンヨー	やまびこ	
型式	DCA-25LSKB	DGM250MK-P	DCA-45LSKB	DGM450MK-P	
交流電源					
周波数	Hz	50/60	50/60	50/60	
定格出力	kVA	25	25	45	
定格電圧	V	220	220	220	
定格電流	A	65.6	65.6	118.0	
エンジン					
エンジン型式	クボタ V2403-K3A	クボタ V2403-K3A	クボタ V3800-DI-T-K3A	クボタ V3800-DI-T	
使用燃料	軽油	軽油	軽油	軽油	
燃料タンク容量	ℓ	175	198	350	
無給油連続運転可能時間	h	36.0[46.0]	39.6[52.1]	40.0[54.0]	41.0[56.0]
機械寸法					
全長	mm	1,540	1,500	1,850	1,750
全幅	mm	700	700	880	880
全高	mm	1,260	1,275	1,600	1,760
機械質量	kg	905	885	1,490	1,490
騒音指定					
騒音値	7 m dB (A)	61	62	58	58
	LwA dB	87	89	86	86

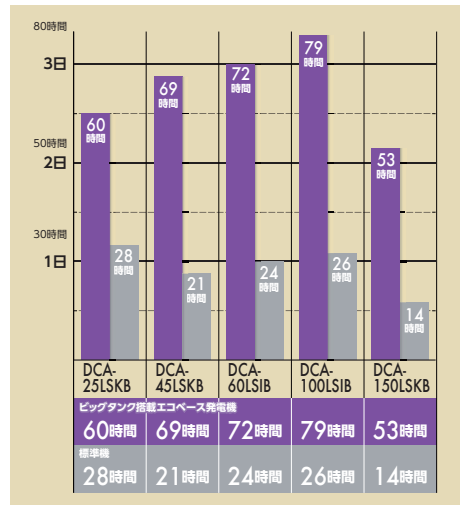
※連続運転時間の[ ]内は50%負荷時の値です。

#### 1回の給油で長時間連続運転が可能

大容量燃料タンクを搭載しているため、一度の給油で最大約1日~3日分に相当する長時間運転が可能。頻繁に給油が出来ない場所での使用に最適です。

●主な機種の連続運転時間

50Hz 50%負荷時



#### ビッグタンク(大容量燃料タンク)とエコベースを一体化

ビッグタンクとエコベースが本体発電機と一体化することにより、外部燃料タンクの設置や配管工事等が不要になります。また、不測の事態によりエンジンオイルなどが漏れた場合でも、本体下部のエコベースに溜めることで外部への流出を極力抑えます。

お問い合わせは  
最寄りの営業所まで



■本社  
広島市安佐南区八木5丁目10-17  
TEL:082-873-6260

■広島営業所  
広島市安佐南区八木5丁目10-17  
TEL:082-873-1425

■広島西営業所  
広島市安佐南区伴中央3丁目2034-1  
TEL:082-830-1070