

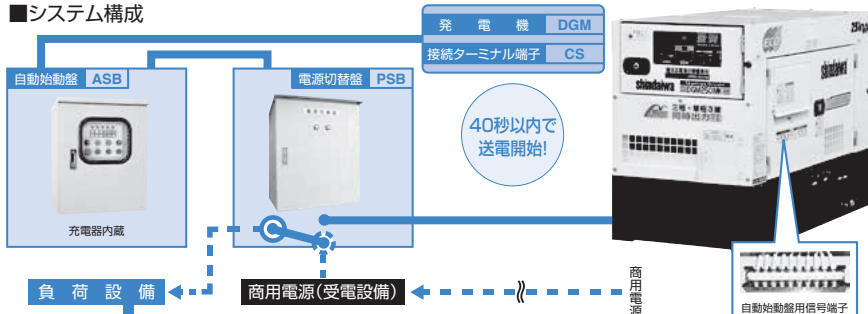
# 発電機

## 自動始動盤用端子付発電機

### ●可搬形発電機を利用した一般非常用自動発電システム

停電時に発電機を自動始動し40秒以内に自動送電します。  
また、復電後は、商用電源に自動切替し発電機も自動停止します。

#### ■システム構成



#### ■用途例



DGM-600MK-PE

#### ■仕様

項目	型式	DGM-600MK-PE	
メーカー		やまびこ	
周波数 (Hz)		50	60
定格出力 (kVA)		50	60
電圧 (V)		200	220
電流 (A)		144	157
エンジンオイル量 (ℓ)		13.2	
燃料タンク容量 (軽油) (ℓ)		420	
連続運転時間 [75%負荷時] (h)		48	39
騒音レベル (7m) (dB (A))		56	60
全長×全幅×全高 (mm)		1970×880×1630	
乾燥質量 [整備質量] (kg)		1290	
備考		一般非常用発電機	

## ポンプ始動盤付発電機

### ●外部信号により、水位に応じて発電機を自動的に始動・停止 (アイドリング) する発電機です。水中ポンプ以外の用途にもお使いいただけます。

#### 水位に応じて発電機を始動・停止します。

水位が下がって、フロートスイッチがOFFになると、エンジン発電機も自動停止 (もしくはアイドリング運転) し、水中ポンプも停止します。逆に水位が上がってフロートスイッチがONになると、発電機も自動始動し、水中ポンプが始動します。

#### 燃料コスト&CO<sub>2</sub>排出量を削減!

無駄なアイドリング運転を抑えることにより、燃料コストを削減し、騒音やCO<sub>2</sub>排出量も軽減します。  
エンジン運転時間を抑えることにより、エンジンの寿命も長くなり、メンテナンスコストも削減できます。

#### 水中ポンプの過水運転を防ぎます。

水位低下時には水中ポンプが停止するので、過水運転による焼損や故障を未然に防ぐことができます。

#### フロートスイッチ「1個/2個」選択可能

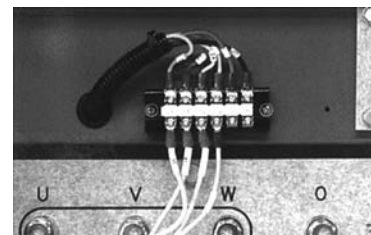
ご使用になる水中ポンプに応じて、フロートスイッチ1個/2個の選択ができます。



DCA-25LSKB

DCA-45LSKB

DCA-60LSIB



水中ポンプ専用端子

#### ■仕様

項目	型式	DCA-25LSKB		DCA-45LSKB		DCA-60LSIB	
メーカー		デンヨー					
周波数	(Hz)	50	60	50	60	50	60
定格出力	(kVA)	20(11.5)	25(14.4)	37(21.4)	45(26.0)	50(28.9)	60(34.6)
電 圧	(V)	200	220	200	220	200	220
電 流	(A)	57.7	65.6	107	118	144	157
燃料タンク容量(軽油) (ℓ)		175		350		420	
燃料消費量(50/75%負荷時) (ℓ/h)		2.9/3.9	3.8/4.9	5.1/6.9	6.5/8.8	5.8/8.6	7.2/10.3
騒音レベル(7m) (dB(A))		57	61	56	58	59	62
全長×全幅×全高 (mm)		1540×700×1260		1850×880×1600		2090×980×1540	
乾燥質量(整備質量) (kg)		735		1160		1300	
電源切替		3電源仕様		3電源仕様		3電源仕様	

※定格出力の ( ) は単相時の出力値。