

# shindaiwa®

# DG25MK-400/R



## 仕様

### 発電機

発電方式	回転界磁型ブラシレス式三相同期発電方式		回路方式	三相 4 線式
定格周波数	Hz	50      60	力率	%      80
定格容量	kVA	20      25	絶縁階級	F
	kW	16      20	励磁方式	自励式 (ブラシレス)
定格電圧	V	400 [200]      440 [220]	極数	4
定格電流	A	28.9 [57.7]      32.8 [65.6]		

### 寸法・重量

全長	mm	1500	乾燥質量	kg	625
幅	mm	700	装備質量	kg	705
全高	mm	1000	騒音値	dB(A)	58 @7m/ 無負荷

### エンジン

名称	縦形水冷 4 サイクルディーゼル機関		燃料消費量	L/Hr	5.1 @75%負荷
型式	V2403 (クボタ)				3.9 @50%負荷
シリンダ数	mm	4、87 (内径) x 102.4 (行径)	使用燃料		軽油
連続定格出力	kW	19.1      23.7	使用潤滑油		CF 級以上
	PS	26.0      32.2	燃料タンク容量		6.5
定格回転速度	min <sup>-1</sup>	1500      1800	潤滑油総量	L	9.7
排気量	L	2.434	冷却水総量	L	9.7
燃焼方式	直接噴射方式		セルモーター容量	V-kW	12-1.4
冷却方式	ラジエーター水冷式		オルタネーター容量	V-W	12-30
潤滑方式	強制潤滑式		バッテリー		80D26R
始動方式	セルスターター方式				

Powered by Kubota

操作盤



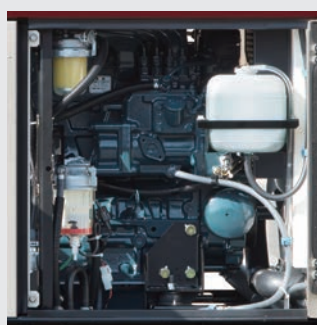
1. 積算時間計
2. 400V 警告灯
3. モニター表示灯
4. 発電表示灯
5. 電圧計
6. 電流計
7. 周波数計
8. 水温計
9. 燃料計
10. 電圧調整ボリューム
11. 過負荷表示ランプ
12. グローランプ
13. スタータースイッチ
14. スロットルスイッチ
15. 漏電リレー
16. ブレーカー

特徴



過負荷警告ランプ

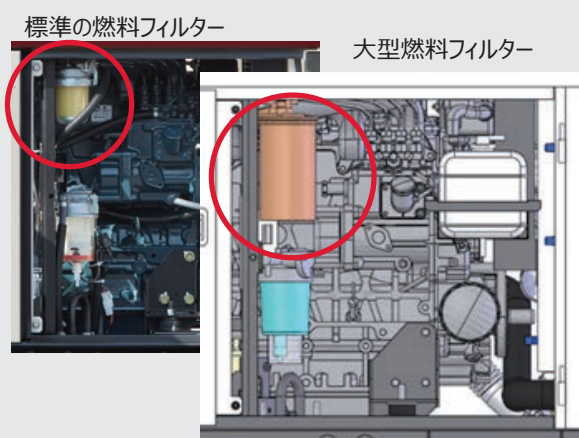
定格負荷の 80%を超えると過負荷警告ランプが点滅します。



大型ウォーター・セパレータ

従来の国内モデルと比較し、フィルター容量は 5 倍。水の容量が 110ml を超えると警告ランプが点灯します。

大型燃料フィルター (オプション)



燃料フィルターを大型タイプに交換できるよう、内部の空間を確保した設計。

防犯対策

全ての扉に鍵を取り付けるためのフックを装備。

シンプルな操作盤

搭載する機能を最小限に絞っており、操作盤がシンプルになったので、誤操作のリスクが低減。

安心のクボタエンジン

DG25MK-400 はクボタ V2403 3 次排エンジンを搭載しています。クボタエンジンは全世界にサービスネットワークがあり、各国で修理や部品交換などのサービスを受けることができます。

