

shindaiwa® DGI50MM-200/TWN



仕様

発電機

定格周波数	(Hz)	60
励磁方式		ブラシレス
定格容量	kVA	150
定格電圧	(V)	220 [440]
定格電流	(A)	394 [197]
回路方式		3-Phase, 4-Wire
力率	(%)	三相 80 单相 100
電圧制御方式		自動電圧調整 (AVR)
出力端子台 コンセント		3相 四線 x 1 なし
極数		4
電圧調整範囲	(V)	380-415

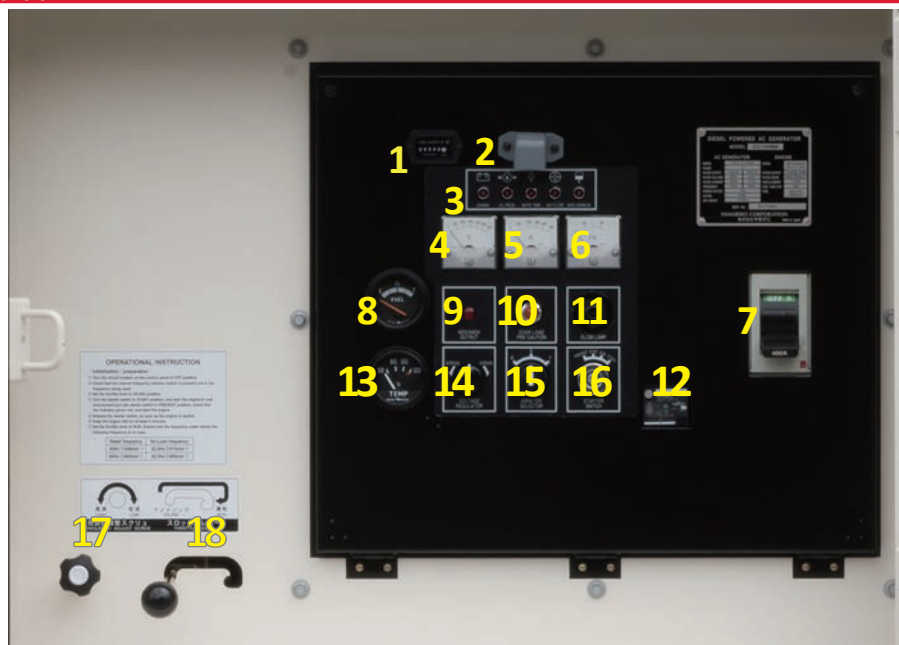
エンジン

モデル		三菱 6D16-TLE2D
排ガス規制対応		国交省 2次排
排気量		7.540
定格出力	(kW)	135
定格回転速度	(min-1)	1800
燃料		軽油 (ASTM D-975 No. 2-D)
燃料タンク容量	(L)	250.0
連続運転時間 @75%負荷 3相	(H)	10.4
保証期間		1年

寸法・重量・他

寸法	(mm)	全長 3230	幅 1150	高さ 1500	騒音値	(dB(A))	67	@7m / 無負荷
乾燥質量	(kg)	2,270						

操作盤

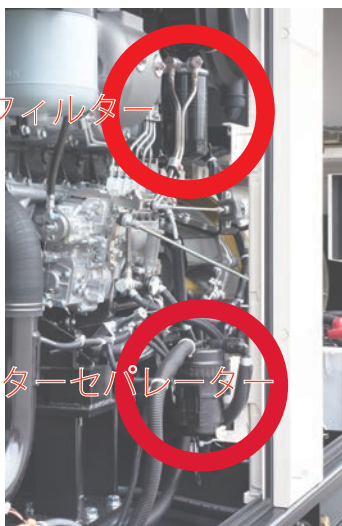


1. 積算時間計
2. 発電表示灯
3. モニター表示灯
4. 電圧計
5. 電流計
6. 周波数計
7. ブレーカー
8. 燃料計
9. 440V 出カランプ
10. 過負荷表示ランプ
11. グローランプ
12. 漏電リレー
13. 水温計
14. 電圧調整ボリューム
15. 電流計表示切替スイッチ
16. スタータースイッチ
17. 周波数調整スクリュー
18. スロットルレバー

特徴

二重の燃料ろ過システム

燃料フィルター



燃料システムは、通常の燃料フィルターに加え、プレフィルター機能付きウォーターセパレーターで構成されています。この二つのフィルターによって燃料から水や不純物を除去するので、メンテナンスが容易です。

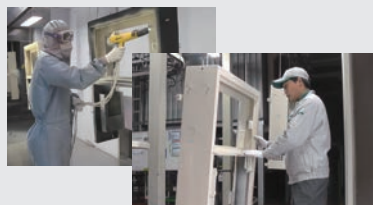
ウォーターセパレーター

ウォーターセパレーター内部のセンサーが水位をモニターしており、水の排出が必要になったら、警告ランプが点灯します。

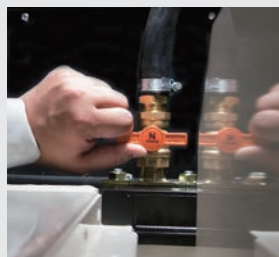


防錆性の高い塗装

外装部品は特殊な技術により塗装されており、防錆性があります。



オイルドレイン



ドレインコックが標準装備されています。

過負荷表示ランプ



L1、L2、L3からの三相出力はモニターされており、いずれかが8定格の80%を超えたら警告ランプが点滅し、負荷の調整が必要なことを知らせます。



信頼の三菱製エンジン

DG150MM-200・TWN は、三菱製のエンジンを搭載しています。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。